講義科目名称: クリティカルシンキング 授業コード: E00100A

英文科目名称: Critical Thinking

英文科目名称:	. Critical i	Ininking					
開講期間		配当年	単位数	科目必選区分			
前期		1年生	2	必修科目			
担当教員							
掛田 崇寛							
添付ファイル							
授業の特徴	■A ラ	アクティブ・ラーニング ■A ディスカッション/ディベート ■B グループワーク					
		プレゼンテー 実習/フィー その他					
	アクティ	ブ・ラーニ	ング(その他)				
	■(1) 考究し □(2) □(3) □(4) 専門耶	対応するDP ■(1) 社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力 □(2) 高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力 □(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 □(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる専門職としての基礎力 □(5) 地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術					
	対応する ■ I. 分		の基礎」:看護り	職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区			
	$\square$ II.	□II.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 □III.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区					
	□る□■断取□統□す等■   1)よ)   1)よ)   1)ま)   1)ま)	ういきによっている。 では、 できます できます できます できます できる いい でき	の情性で、活動では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	整的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができて配置する。 と育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 をうために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横ともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する の関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成 のゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する にムを学ぶ科目を設定する。 理解しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート 知識、技術等を総合的に評価する。			

科目の概要	本科目では、与えられた情報や人の意見について深く考え、自問自答や周囲の人との話し合いを通じて、納得できる考えや判断を見つけ出すための技術を学ぶ。〈クリティカルシンキング〉の概念や方法は医療や看護の場では多職種連携、医療事故の予防、研究において重要であり、〈臨床推論〉を行う思考プロセスの基礎となる。社会生活の仕組みや実際の医療現場での活用事例を通して場面を想定しながら学ぶ。
授業の到達目標	1) 思考について説明ができる 2) 分析の考え方について説明できる 3) 論理の展開方法について説明できる 4) ディベートを通して、学修したことを実践できる また、<臨床推論>につながるように、医学、看護などのテーマを題材にした論理的思考のミニ演習を行う。
履修条件	なし
授業計画	1回 思考とは、情報収集とは 担当者:掛田
	2回 「分ける」ための3要件 担当者:掛田
	3回 2つの要素的思考成果 担当者:掛田
	4回 正しい事象の「識別」には 担当者:掛田

	1	
	5 回	事象間の関係性の把握 担当者:掛田
	6 回	論理とは 担当者:掛田
	7 回	論理展開の方法 担当者:掛田
	8回	正しさの根拠 担当者:掛田
	9回	ファクトとロジック 担当者:掛田
	10回	合理的分析の手法 担当者:掛田
	11回	ディベート1 (準備) 担当者:掛田
	12回	ディベート2 (実施) 担当者:掛田
	13回	ディベート3 (実施) 担当者:掛田
	14回	ディベート4 (実施) 担当者:掛田
成績評価の方法	講義課題20%	、演習への参画・貢献度20%、試験60%
教科書	「思考・論理	・分析―「正しく考え、正しく分かること」の理論と実践」(産業能率大学出版部)
参考書	適宜、提示す	る。
事前・事後学修	事前に教科書の都度指示す	や提示された参考書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はそ る事項について、必ず復習し、理解を深めること。
その他アドバイス	積極的にグル	ープワークに参加してください。また、地域の方々とも触れ合おう
オフィスアワー	火曜5限	

講義科目名称: 医療経営学 授業コード: E00200A

英文科目名称: Medical Business Administration

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分	
前期		1、2年生	2	選択科目	
担当教員					
羽田 明浩					
添付ファイル					
授業の特徴	■ BCDE テ 対 Spin を	ブルレラ で	ン/ョド が と会学、活	な年代、多様な人々の生活の がいた判断力を持ち、効率して が、他者や多職種と協働し改善 の多様化に対応し、看護の改善 る意欲・知識・技術 こしての専門的能力の基盤とな さしての専門的能力の基盤とな が、大の専門的能力の基盤となる が、大の事門的能力の基盤となる が、大の事門的・発展的な な内容から、専門的・発展的な な内容から、専門的・発展的な なはするために、講義・海ョショ	効果的に看護を実践できる力 践できる能力 ・発展に取り組むことができる る社会人基礎力を養う科目区 磁となる力を養う科目区分 種と協働する力を養う科目区 よ内容へと段階的に学修ができ に習を有機的に機能させる。
	断取□統□す等 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	なとまた。 とれるの思考用、 会理等をといる を発明を生活が をはいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。	活用するととも 数理処理の基礎 る。 会と健康との男ゲ ボケアシステム	に、アクティブ・ラーニングを 力を育成するために、川崎市の 係、多職種連携等地域包括ケフストスピーカー、模擬患者等、 を学ぶ科目を設定する。	を基本とした多様な教育方法を 保健・医療・福祉・生活に関する アシステムに資する能力を育成 川崎市の社会資源を活用する
	フォリ	オの活用によ	判	しやすいシラバスとし、学修成 識、技術等を総合的に評価する	*木で唯祕(さる子修か一下)。

科目の概要	経営学は現代 心に学ぶ。医 う。地域包括	代を取り巻く様々な社会現象を対象とする学問である。本講義では、経営学の中でも医療経営を中療経営の基礎となる医療制度・政策に関する解説、マネジメントに関する諸概念の解説を行なケアシステムにおける医療福祉経営の実例を紹介し演習・ディスカッションを通して学ぶ。			
授業の到達目標	<ul><li>※経営学の主要領域における基礎的な理論を説明できる</li><li>・医療経営と医療政策の関係を説明できる</li><li>・看護職が活躍する組織にとって経営学の必要性を説明できる</li><li>・「人」と「組織」との相互関係性を体系的に学び、組織人として求められている行動について説明できる</li></ul>				
履修条件	特に定めない	•			
授業計画	1回	オリエンテーション 看護職になぜ医療経営学が必要か 担当者:羽田 明浩			
	2回	医療経営学とは 経営学における医療経営の特徴 担当者:羽田 明浩			
	3回	医療経営においてのミッションとビジョンについて 担当者:羽田 明浩			
	4回	医療経営においてのドメインについて 担当者:羽田 明浩			

	5 回	医療経営における競争戦略論について 担当者:羽田 明浩
	6 回	医療経営における差別化戦略と集中化戦略について 担当者:羽田 明浩
	7 回	医療経営における地域包括ケアシステムについて 担当者:羽田 明浩
	8回	医療経営におけるマーケティング概論について 担当者:羽田 明浩
	9回	医療経営におけるマーケティング各論について 担当者:羽田 明浩
	10回	経営組織理論の概論について 担当者:羽田 明浩
	11回	経営組織理論からみる病院組織の特徴について 担当者:羽田 明浩
	12回	医療経営におけるモチベーションについて 担当者:羽田 明浩
	13回	医療経営におけるリーダーシップについて 担当者:羽田 明浩
	14回	講義のまとめ 担当者:羽田 明浩
成績評価の方法	試験70%、発	表・課題30%
教科書	講義配布する	スライドを使用する
参考書		路論   羽田明浩   2021   創成社
	「ナースのた	めのヘルスケアMBA」羽田明浩 2017 創成社
事前・事後学修	講義前に事前て、必ず復習	配布するスライドを熟読のうえ授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項についし、理解を深めること。
その他アドバイス	時事問題に関	心を持ってください
オフィスアワー	講義終了後に	質問を受け付ける

講義科目名称: 情報処理 I (基礎) 授業コード: E00300A

英文科目名称: Information Processing I (Basic)

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分
前期		1年生	1	必修科目
担当教員		•		
高柳 良太				
添付ファイル				
授業の特徴	□ A ままま	グループワー プレゼンテー 実習/フィール その他 ブ・ラーニン DP 社会践できる 高い倫理性と	ョン/ディベート ク ション ンドワーク グ(その他) で化を見据み力、 社会人基礎力 と科学的根拠に基	々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
	□(4) 専門耶 □(5) 対応する	医療の高度化 識としての基施 地域包括ケア CP	公生活様式や社会 礎力 マシステムに資す	ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる る意欲・知識・技術 としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
	分 □Ⅱ. □ □	「専門基礎」 「専門」:看	:倫理的及び科 f護専門職として	学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 の基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区
	■ 3 1 2 1 3 2 2 3 3 的 り 4 3 1 5 7 5 2 3 3 6 7 5 7 5 2 5 6 6 7 5 6 6 7 5 6 7	う が 大 で で で で で で で で で で で で で	の次し性を やす社場包の次し性を やす社場包の 理 康義ショー と、ケラ をと	内な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ 理する。 所成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 のために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横 のに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を を力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成 でストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する なを学ぶ科目を設定する。 遅しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート 可識、技術等を総合的に評価する。
科目の概要	である。基報を活用す	本的な表計算	ソフト(Excel)を 、安全性)、情報の	文、卒業研究など)において情報機器やデバイス利用が必要不可欠 利用して統計方法を学ぶ。また情報リテラシーの基礎的な概念(情  ○活用法、プレゼンテーションの技法、情報処理の保護や権利など
授業の到達目標	標としてい がでいるよ 1) 大学に 料の作成が	いる。また合わ こうになるにおい こおいて学修 こおいる	せて、セキュリティも目的としている。 るプライバシー等の るために必要な文詞	タを収集し必要な形式にまとめることができるようになることを目でや著作権について理解し、モラル的に問題の無い情報環境の利用の危険性やセキュリティの必要性について理解する 事作成、プレゼンテーション技法の基礎的な技術を習得し、各種資 こついて理解し、データの処理ができる
履修条件	なし			
授業計画	1回	オリエンラ	ーション・情報セ	キュリティ 担当者:高柳
	2回	•	マッセージのセキュ	リティ 担当者:高柳

	4回	レポートの書式設定 担当者:高柳
	5回	プレゼンテーション1 スライドの計画とノートの管理 担当者:高柳
	6 回	プレゼンテーション2 ノートの利用と発表者ツールの活用 担当者:高柳
	7回	統計情報の検索、利用 担当者:高柳
	8回	記述統計1 質的変数の記述統計 担当者:高柳
	9回	記述統計2 量的変数の記述統計 担当者:高柳
	10回	グラフ作成の基礎 担当者:高柳
	11回	量的データのカテゴリー化とヒストグラム 担当者:高柳
	12回	クロス集計表の作成 担当者:高柳
	13回	確率分布と推測統計 担当者:高柳
	14回	χ2乗検定 担当者:高柳
	毎回の提出物	(50%) 最終試験 (50%)
教科書	特に定めない。	
参考書	特に定めない	
事前・事後学修	前回の学修内 し、課題提出	容や作成物を利用して次回の講義が行われることが多いので、不明点などは必ず次回までに解決 を確実に行うようにすること。
その他アドバイス	メッセンジャン授業を通じて	ー機能等の学内LMS機能を十分に使用すれば、オフィスアワー以外でもやりとりは可能です。この 対面とネットワーク、うまく使い分けることができるようになってください。
オフィスアワー	時間割確定後	

講義科目名称: 情報処理Ⅱ (発展) 授業コード: E00400A

英文科目名称: Information Processing II (Advanced)

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分	
後期		1年生	1	選択科目	
担当教員		•	•		
高柳 良太		T			T
添付ファイル					
授業の特徴	□A デクティン 対応するI	、ループワーク ペレゼンテーシ 【習/フィール 】 ・の他 ブ・ラーニンク DP	ン/ディベート ョン ドワーク ブ(その他)	よな年化・女様なしょの生活の	<b>統性、白 L)このわぶる古極な</b>
	考究し □(2) □(3) □(4) 専門職	、実践できる社 高い倫理性と系 先見性、柔軟性 医療の高度化、 後としての基礎 地域包括ケアシ	会人基礎力 科学的根拠に基々 主、創造性を持ち 生活様式や社会 力	な年代、多様な人々の生活の がいた判断力を持ち、効率的・ ち、他者や多職種と協働して実 の多様化に対応し、看護の改善 る意欲・知識・技術	効果的に看護を実践できる力 践できる能力
	■ I . 分 □ II .	「人間理解の基 「専門基礎」:	倫理的及び科学	としての専門的能力の基盤とな 学的に看護を実践するための基 )基礎力や実践力、他者や多職	礎となる力を養う科目区分
	■1)カ るよう □2)看 ■3)先	、内容の順次  護専門職とし  見性、柔軟性  セミナー等を	構成は、基礎的性を考慮して配 での基礎力を育 、創造性を養う	な内容から、専門的・発展的な 置する。 成するために、講義・演習・ まめに、ICT、シミュレーショ に、アクティブ・ラーニングを	E習を有機的に機能させる。 ン教育、e-learning、領域構
	■4)論 統計情人 □5)人 する、等 ■6)学	計理的思考力や 対報等を活用する なの生活、社 がに、実習場 がのに地域包 なが各科目の	る。 会と健康との関 所、講義へのゲ 括ケアシステム 到達目標を理解	力を育成するために、川崎市の 係、多職種連携等地域包括ケラストスピーカー、模擬患者等、 を学ぶ科目を設定する。 しやすいシラバスとし、学修成 識、技術等を総合的に評価する。	プシステムに資する能力を育成 川崎市の社会資源を活用する 対果を確認できる学修ポート
科目の概要	療分野におを理解し、	いてICT(情報選 学修や業務にお	盾信技術) は不可?	病院間での情報共有、ネット回線 大な存在となっている。看護職に収 び活用のための道具として、複数	X要なICTを活用するための基本
授業の到達目標	でデータング (でデータング ) 学内PC (点を) (1) で (1) で (	になることを目になることをも見っていること、利用エアをくいりではいででいる。 では、利性でできるでいる。 に配慮しいでいていていていていていていていていている。 になったいではいいではいいではいいではいいでいる。 になったいではいいではいいではいではいいではいいではいい。 になったいではいいではいいではいいではいいではいいではいいではいい。 になったいではいいではいいではいいではいいではいいではいいではいいではいいではいいでは	標としている。合なファインでは、 ボールでは、 ボールでは、 ボールでは、 ボールでは、 ボールでは、 ボールでは、 ボールでは、 ボールでは、 ボールでは、 でいる。 合ながった。 でいる。 でい	利用を前提とし、複数人と共同で わせて電子カルテについての基本 事項についても理解する。 ータの管理ができる PC等の複数の環境から作業を行い 単な調査を実行しその結果を公表 情報の流れ等について概念化する わる倫理的な側面に関する知識を	的な事項を理解し、組織内での 、グループウエアの特徴や注意 することができる とともに、看護記録を電子的に
履修条件	〈情報処理 I	(基礎) >を単	位修得しているこ	と。	
授業計画	1回	オリエンテー	ーション・情報セギ	キュリティ 担当者:高柳	
	2回	グループウコ	ニアを使った共有の	つ説明 担当者:高柳	

	3回	共有文書の作成 担当者:高柳
	4回	共有データの作成 担当者:高柳
	5回	共有スライドの作成 担当者:高柳
	6回	アンケートの計画1 質問項目の検討 担当者:高柳
	7回	アンケートの計画2 集計方法の検討 担当者:高柳
	8回	アンケートフォームの作成 担当者:高柳
	9回	アンケートの集計 担当者:高柳
	10回	発表資料の作成 担当者:高柳
	11回	アンケート結果の発表 担当者:高柳
	12回	電子カルテ実習1 医療データと個人情報保護、倫理 担当者:高柳
	13回	電子カルテ実習2 データの種類と検索方法 担当者:高柳
	14回	電子カルテ実習3 医療情報システムの中での電子カルテの位置づけ 担当者:高柳
成績評価の方法	グループでの	提出物(50%)最終課題(50%)
教科書		
参考書	講義時に教員	が指定
事前・事後学修	電子カルテ以 作業ができる	外はグループウエア上での共同作業が前提となります。授業内でも随時確認しますが、自宅でも ようにグループウエアのアクセス等の設定を行ってください。
その他アドバイス	授業時間以外 ださい。	での作業が多くなると思います。共同作業に支障が無いように情報機器の設定を適切に行ってく
オフィスアワー	時間割確定後	に明示

講義科目名称: 総合講義 授業コード: E00500A

英文科目名称: Introduction to University Study

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		
前期	1年生	1	必修科目		
担当教員					
荒木田 美香子、坂元 昇、	荒木田 美香子、坂元 昇、山﨑 由美子				
添付ファイル					
005総合講義シラバス2023. xlsx					
セポの味神   アカテノブ・ラ・・・ング					

荒木田 美香子、塩	坂元 昇、山﨑 由美子		
添付ファイル			
005総合講義シラバ	ドス2023. x1sx		
授業の特徴	アクティブ・ラーニング □A ディスカッション/ディベート ■B グループワーク □C プレゼンテーション □D 実習/フィールドワーク □E その他 アクティブ・ラーニング(その他)		
	対応するDP ■(1)社会構造の変化を見据え、様考究し実践できる社会人基礎力□(2)高い倫理性と科学的根拠に基□(3)先見性、柔軟性、創造性を持□(4)医療の高度化、生活様式や社専門職としての基礎力■(5)地域包括ケアシステムに資す	づいた判断力を持ち、効率的・ ち、他者や多職種と協働して実 会の多様化に対応し、看護の改善	効果的に看護を実践できる力 践できる能力
	対応するCP ■ I.「人間理解の基礎」:看護職分 □ II.「専門基礎」:倫理的及び科□ III.「専門」:看護専門職として分	学的に看護を実践するための基	礎となる力を養う科目区分
	対応するCP(Ⅲ.「専門」) ■1)カリキュラムの構成は、基礎であよう、内容の順次性を考慮して配当の構成は、基礎であまり、内容の順次性を考慮しての基礎力をである。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を表しての事がない。 ■4)論理等を活用する。 ■4)論理等を活用する。 ■4)論理等を活用する。と健康との情報を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を	記置する。 育成するために、講義・演習・写 うために、ICT、シミュレーショ もに、アクティブ・ラーニングを と力を育成するために、川崎市の 関係、多職種連携等地域包括ケストスピーカー、模擬患者等、 ムを学ぶ科目を設定する。 解しやすいシラバスとし、学修成	実習を有機的に機能させる。 ン教育、e-learning、領域横 を基本とした多様な教育方法を 保健・医療・福祉・生活に関する アシステムに資する能力を育成 川崎市の社会資源を活用する

科目の概要	川崎市で大学 生活の送り方 ぶ。	生活を過ごす新入生への導入教育である。大学生としての社会人基礎力や、大学における学修・などの基礎知識を確認し、自ら学ぶ姿勢を獲得する。また川崎市の医療情報に関する知識を学	
授業の到達目標	1) 学生同士が知り合いになって、お互いに学修する集団を形成する 2) 川崎市が何を看護に期待しているのかを把握する 3) 学修の成果を上げるための技術を身に付ける		
履修条件	なし		
授業計画	1回	オリエンテーション、学生同士の相互理解 担当者:荒木田、山崎	
	2回	社会人基礎力とは 担当者:荒木田	
	3回	川崎市立大学で学ぶという事 担当者:坂元	
	4回	川崎市が期待する保健医療専門職 (川崎市長) 担当者:荒木田	
	5回	50年後の川崎市民の健康をどう作るか(川崎市健康福祉局長) 担当者:荒木田	

	6回 大学生としての学び方:ポートフォーリオ 担当者:荒木田		
	7回 レポート作成の技術 担当者:山崎		
成績評価の方法	課題70%、授業への参画・貢献度30%		
教科書	特に定めない。		
参考書	適宜、提示する。		
事前・事後学修	事前に配布資料に目を通すとともに、現在の川崎市の人口静態・動態について調べておくこと。また、授業後 はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。		
その他アドバイス	積極的に質問を出してください。		
オフィスアワー	時間割確定後に明示		

講義科目名称: 川崎市の文化と科学 授業コード: E00600A

英文科目名称: Kawasaki City Culture and Science Integrated Lecture

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期後半	1年生	1	必修科目	
担当教員				
荒木田 美香子、坂元 昇				
添付ファイル				

添付ファイル	
授業の特徴	アクティブ・ラーニング □A ディスカッション/ディベート ■B グループワーク □C プレゼンテーション □D 実習/フィールドワーク ■E その他
	アクティブ・ラーニング(その他) 授業で取り上げた地域や機関を訪問する
	対応するDP ■(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力 □(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力 □(3)先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 □(4)医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる専門職としての基礎力 ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術
	対応するCP ■ I.「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区分 □ II.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 □ III.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区分
	対応するCP(Ⅲ.「専門」) ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができるよう、内容の順次性を考慮して配置する。 □2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 □3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を取り入れる。 ■4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する統計情報等を活用する。 ■5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。 ■6)学生が各科目の到達目標を理解しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポートフォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。
科目の概要	川崎市の歴史・文化・産業を学ぶことを通して川崎市と人々の生活を理解する。自分自身が地域の一員とし、

科目の概要	川崎市の歴史・文化・産業を学ぶことを通して川崎市と人々の生活を理解する。自分自身が地域の一員として、人々の生活・社会・健康との関係を理解できるように、市職員からの講義など川崎市の現状と課題を具体的に学び、川崎市の未来について医療・看護の視点から考察できる力を獲得する。
授業の到達目標	1) 川崎市がこれまでに課題を克服してきた過程を理解する 2) 川崎市の現在、将来の人口構造を把握し、健康、暮らし、経済、文化の観点で生じうる課題について考える 3) 看護職として地域に貢献できることを考えられる
履修条件	なし
授業計画	1回 オリエンテーション:川崎市の将来人口推計 担当者:坂元
	2回 川崎市の歴史(川崎市市民文化局市民文化振興室) 担当者:荒木田
	3回 京浜工業地帯と喘息、結核との闘い(川崎市健康福祉局) 担当者:荒木田
	4回 都市をつくる(武蔵小杉) (川崎市まちづくり局都市計画課) 担当者:荒木田

	5回	博物館、スポーツの町、川崎(サッカー、バスケットボール) (川崎市教育委員会、川崎市市民 文化局市民スポーツ室) 担当者:荒木田			
	6回	川崎市の環境を守る(川崎市環境局地球環境推進室) 担当者:荒木田			
		元気高齢者を創る仕組み(川崎市健康福祉局長寿社会部、地域包括ケア推進室) 担当者:荒木 田			
成績評価の方法	課題(地域の場所、機関の訪問や、地域の方々へのインタビュー)70%、ミニレポート授業への参画30%				
教科書	特に定めない。				
参考書	適宜、提示する。				
事前・事後学修	事前に配布資料はその都度指示	斗に目を通すとともに、現在の川崎市の人口静態・動態について調べておくこと。また、授業後 <する事項について、必ず復習し、理解を深めること。			
その他アドバイス	積極的に質問を	出してください			
オフィスアワー	時間割確定後に明示				

講義科目名称: サービスラーニング論 I (基本) 授業コード: E00700A

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分
後期		1年生	2	必修科目
担当教員		1		
荒木田 美香子、	髙橋 恵子	•		
添付ファイル				
授業の特徴	■A A S A S A S A S A S A S A S A S A S A	ゲルゼフアファータングルンでは、アンス・アンス・アンス・アンス・アート はまいは、高のまた、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで	ョン/ディベー ク ション レドワーク レドワーク とがででででででできる。 とれを人基礎ができる。 とれる と、生 と、生 と、生 と、生 と、生 と、生 と、生 と、生 と、と、生 と、と、と、と、	ト 様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力 持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる する意欲・知識・技術
	分□Ⅱ. 分□Ⅲ. 分 対応する ■1); ■3); ■3); ■3);	「人間理解の「 「専門」 : 「専門」 : でP(Ⅲ. 「専門」 : から、護中内専門と た見性、柔軟	:倫理的及び 音護専門職とし 門」) の構成は、基礎 ででの基礎力を で、創造性を考慮	職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分ての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区 整的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができる。 で育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ようために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域構ともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を

科目の概要	「サービスラーニング論 $I$ 」では、地域の資源やニーズを知り、地域の中でどのように地域貢献に参加できるかを考えることを目指します。そのため、多様な機関の方にゲストスピーカーとして来ていただき、地域の資源やニーズを知り、自分達で取り組むサービスラーニングの計画を作成して発表することを目指します。その後、 $2$ 年生の選択科目である「サービスラーニング論 $II$ 」では、実際に地域の関連機関と連絡を取らせていただき、活動をして評価をする予定です。
授業の到達目標	サービスラーニングの概念を学ぶ。また、サービスラーニングに必要な技術を身に着けると共に、多様な考え 方があることを学ぶ。これらの学修後に、学生がグループを作り、サービスラーニングの計画を立て、発表す ることにより、お互いの良い点を発見し、今後のサービスラーニングに反映させる。
履修条件	なし
授業計画	1回 本学におけるサービスラーニングのねらい、チームワークとは 担当者: 渕田
	2回 サービスラーニングとは (考え方、学生の学び) 担当者:高橋
	3回 コミュニティパートナーの開拓 担当者:高橋
	4回 グループの特性、強みと弱み:渕田

	5回	リーダーシップとサービスラーニング 担当者: 渕田		
	6 回	エンパワメントのための関係づくり 担当者: 渕田		
	7回	学修と活動の関係 担当者: 渕田		
	8回	失敗から学ぶ 担当者: 渕田		
	9回	すそ野を広げるための工夫 担当者: 渕田		
	10回	取り組みの評価 (PDCA) : 荒木田		
	11回	取り組みの計画づくり1 (素案作り) 担当者: 渕田、荒木田		
	12回	取り組みの計画づくり 2 (計画の立案) 担当者: 渕田、荒木田		
	13回	取り組み計画の発表会 1 担当者: 渕田、荒木田		
	14回	取り組み計画の発表会 2 担当者: 渕田、荒木田		
成績評価の方法	①授業への参	画・態度(30%), ②課題(20%), ③試験(50%)		
教科書	「市民参画とサービスラーニング」 (岡山大学出版会)			
参考書	適宜、提示する。			
事前・事後学修	事前に教科書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項 について、必ず復習し、理解を深めること。			
その他アドバイス	積極的にグループワークに参加してください。			
オフィスアワー		, 12時30分~13時 で連絡をくださると助かります。		

講義科目名称: サービスラーニング論 II (実践) 授業コード: E00800A

英文科目名称: Theory of Service Learning II (Practice)

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分	
後期		2年生	2	選択科目	
担当教員					
荒木田 美香子、田	中 悠美				
添付ファイル					
授業の特徴	■■■□ ア 対	び P 社と B 大医と地 CP 「「「 CP リ、護見セル理報々めに P 一 会践倫性のし包 間 門門	ン/ョウ (	・な年代、多様な人々の生活の終 がいた判断力を持なし、効動しの改善・ がい他者や多対応し、 の多様化に対・技術 の多様化に対・技術 の意欲・知識・技術 の意欲・知識・技術 の事門的能力の基盤となる。 をなった。となるを要している。 を対するに、プラーは、対し、は、 を関する。たい、アラーのに、、シーのでである。 に、、アラーのに、、シーのでである。 を関する。たい、アラーのに、、が、大きでは、 は関連のでは、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	効果的に看護を実践できる力 残できる能力 ・発展に取り組むことができる る社会人基礎力を養う科目区 る社会人基礎力を養う科目区分 ことなる力を養う科目区分 できる。 できる。 でやへと段階的に学修ができる。 できる。 できる。 とは働する力を養う科目区 とはの動する力を養う科目区 に内容へと段階的に学修ができる。 に関する。 に基本とした多様な教育方法を に発達をなる。 に関する。 に関する。 に関するが、 に関
	フォリ	オの活用によっ	って、意欲、知	識、技術等を総合的に評価する	
科目の概要	本科目では実施意義の	、〈サービスラーある計画を実現は	ニング論 I >で立	し、取り組み計画を立案した。 案した取り組み計画の中から、実 うプロセスを実践的に学修する科 で、地域住民との協働からサービ	目である。

科目の概要	1年生ではサービスラーニングの基本を学修し、取り組み計画を立案した。 本科目では、〈サービスラーニング論Ⅰ〉で立案した取り組み計画の中から、実施可能性があり、 実施意義のある計画を実現に移していくというプロセスを実践的に学修する科目である。 さらに、取り組みを実施し、評価を行うことで、地域住民との協働からサービスラーニングの進め方を学ぶ。
授業の到達目標	1) 取り組み計画の中で、実施可能性及び実施意義の観点から取り組み計画を修正できる 2) サービスラーニングの対象者、対象機関と適切なコミュニケーションを取ることができる 3) サービスラーニングの対象者、対象機関のニーズを把握し、ニーズに合わせた計画を構築できる 4) 取り組みの評価項目を設定できる 5) 地域や関係機関と協力して取り組みを実践し、実践を評価することができる
履修条件	<サービスラーニング論 I (基本) >を単位修得していること。
授業計画	1 実施に結びつける取り組み計画の選定
	2 コミュニティパートナーの開拓の実践
	3 内容の検討1 (開発)
	4 内容の検討2(見直し)

	5	内容の検討3 (デモンストレーション)
	6	内容の検討4 (修正)
	7	内容の検討 5 (実施内容の発表)
	8	評価項目の検討1(作成)
	9	評価項目の検討2 (検討)
	10-12	取り組みの実施(3回~4回程度の時間を活用して取り組みを行う)
	13-14	取り組みの評価、発表会
成績評価の方法	取り組みへの	参画40%、授業への参画・貢献度 20%、レポート 40%
教科書	「市民参画と	サービスラーニング」(岡山大学出版会)
参考書	適宜、提示す	る
事前・事後学修	事前に〈サート 授業後はその	ビスラーニング論 I >の内容を必ず復習してから授業に臨むこと。 都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。
その他アドバイス	積極的に授業 地域の方,関	に参加してください。  連機関との関係作りを円滑にするために,積極的に自分の意見を述べてください。
オフィスアワー	原則, 月曜日	12時30分~13時

講義科目名称: 教育学 授業コード: E00900A

英文科目名称: Education

// T		T7 1/4 6-	37.11.30	4) H 7/33 F 7/
開講期間		配当年	単位数	科目必選区分
前期		1、2年生	2	選択科目
担当教員				
宗像 晋路		T		
添付ファイル				
授業の特徴	■A デクフまそ ア D D C C F C S I S C C S C C C C C C C C C C C C C	ブレース では では では できない アンマール アンスイー アース では できた	ョン/ディベーク クショワーク グ(その他) 化会人的過程 大力に 大力に 大力に 大力に 大力に 大力に 大力に 大力に 大力に 大力に	・ト 様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 上基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力 ・持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる でする意欲・知識・技術
	分 □Ⅱ. □Ⅲ. 分	「人間理解の 「専門基礎」 「専門」:看	:倫理的及び 護専門職とし	職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区 科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区
	□る□■新取□統□す等■6)23,642人 編情人た系学■6)21 (1) (2) (3) (4) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	、、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、	の構成を表表し力をきる。 大大学 という では きょう かけ という は 大大学 という は まましか という は きょう かけ という は まましか とう かけ	を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横 ともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する の関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成 のゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する テムを学ぶ科目を設定する。 理解しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート
	7 7 7	み ツ伯用に。	メラく、息似、	、知識、技術等を総合的に評価する。
科目の概要	るようにす	する理念・思える。また、人の となる事項を含	の発達や学習を	教育実践の基礎的スキルを取得し、学生自身の生涯学習につなげられ 理解したうえで、学習支援、保健指導等を行うという看護職の教育的
授業の到達目標	2)様々な	目的・方法等に 教育方法につい 価の方法を説明	ハてその特徴を	点から理解できる。 理解し、説明できる。

科目の概要	教育に関する理念・思考、教育方法、教育実践の基礎的スキルを取得し、学生自身の生涯学習につなげられるようにする。また、人の発達や学習を理解したうえで、学習支援、保健指導等を行うという看護職の教育的役割の基本となる事項を学ぶ。						
授業の到達目標	1)教育の目的・方法等について様々視点から理解できる。 2)様々な教育方法についてその特徴を理解し、説明できる。 3)教育評価の方法を説明できる。 4)現代における教育課題を理解し、人との関わり方について考察できる。 5)看護で教育学が役立つ場を取り上げ、具体的に説明できる。						
履修条件	特に定めない						
授業計画	1回	教育方法の理論と歴史 担当者:宗像 晋路					
	2回	全人教育と教育方法 担当者:宗像 晋路					
	3回	学習理論 担当者:宗像 晋路					
	4 回	教育の技術 担当者:宗像 晋路					

	1	
	5回	教育における評価とは 担当者:宗像 晋路
	6 回	子ども観と発達 担当者:宗像 晋路
	7回	日本における現代の教育課題 担当者:宗像 晋路
	8回	権利主体としての教育 担当者:宗像 晋路
	9回	日本の学校教育と組織化 担当者:宗像 晋路
	10回	多文化共生の歴史と教育 担当者:宗像 晋路
	11回	多文化共生の教育実践 担当者:宗像 晋路
	12回	教育における人間関係形成一理論編一 担当者:宗像 晋路
	13回	教育における人間関係形成一実践編一 担当者:宗像 晋路
	14回	教育学の学びを活かして 担当者:宗像 晋路
成績評価の方法	トのテーマは	(40%)、振り返りレポート(40%)、授業参加度(20%)、により評価します。振り返りレポー授業内容に基づくものです。期末レポートのテーマは、「本科目の学びを看護の仕事にどのようができるか」です。
教科書	特に定めない	
参考書	特に定めない	
事前・事後学修	授業の最後に 授業に臨んで てください。	、次回の授業内容の予告をいたしますので、それについて自身の考えや経験を整理してから次のください。また、授業後はその都度指示する事項(振り返りレポート等)に取り組み、理解を深め
その他アドバイス		
オフィスアワー		

講義科目名称: 比較文化論 授業コード: E01000A

英文科目名称: Theory of Comparative Culture

2回

3回

4回

言語と文化 担当者:木曽

人種と民族 担当者:木曽

健康・病気・医療(1)健康の意味の文化的多様性 担当者:木曽

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分
後期		1年生	2	選択科目
担当教員		•	•	
木曽 恵子				
添付ファイル				
授業の特徴	■A ラクロ B タクロ B タクラス	「ループワーク 『レゼンテーシ 『習/フィール 』 「の他 ブ・ラーニンク DP 社会構造の変化	ン/ディベート ョン ドワーク ブ(その他) Ľを見据え、様々	マな年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を
	考究し (2); (3); (4); 専門職 (5); 対応する( <b>1</b> . 分 II.	実践できる社 高い倫理性と利 先見性、高度化、 を見いての基礎としてが で で で で で で し で で で で で で で で で で で で	会人基礎力 料学的根拠に基づ 生、創造性を持ち 生活様式や社会 カ ノステムに資する 基礎」:看護職と : 倫理的及び科学	がなり、多様な人、の上間の配別 内上につながる人間でいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力ら、他者や多職種と協働して実践できる能力の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができるる意欲・知識・技術としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区で的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分の基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区
	□る□■断取□統□す等■(3)に発力のでは、1000000000000000000000000000000000000	、護見という 「護見とれる でででででででいる。 でででででででいる。 ででででいる。 ででででいる。 でででいる。 でででいる。 でい	構性て、活 数る会所括到成をの創用 理。と、ケ達は考基造す 処 健講ア目基し力をと の とへスを基し力をと の とへスを基し力をと 基 ののテ理を 原義シ標 ののテ理を しかい できる しゅう	な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ置する。 成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横 に、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成 ストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する を学ぶ科目を設定する。 しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート 識、技術等を総合的に評価する。
科目の概要	較研究する	文化の内容とし	ため、国や民族ご ては、言葉、身体 化についても学ぶ	との異なる文化を比較しながら相互理解のための方法を学ぶ。比 、性別、家族、世界観などがあるが、他国や多民族の文化を比較 。
授業の到達目標	・多様な文  ・医療、家	化が接触する現 族、性やいのち	代社会の中に課題 の捉え方などにお	いるのかを説明できる。 があることを例示できる。 ける文化の違いを説明できる。 をする必要性を具体的に説明できる。
履修条件	特に定めな	V		
授業計画	1回	比較文化論の	 D視点と方法―な <sup>-</sup>	ぜ看護学生が比較文化を学ぶのか 担当者:木曽

	5回	健康・病気・医療(2)病気の捉え方 担当者:木曽
	6 回	宗教と世界観(1) あなたの信じるものは何ですか 担当者:木曽
	7 回	宗教と世界観(2) 呪術のリアリティ 担当者:木曽
	8回	在日外国人患者と向き合う 担当者:木曽
	9回	家族―あなたの大切な人はだれですか 担当者:木曽
	10回	文化・ジェンダーと医療―小児医療の現場から 担当者:木曽
	11回	性―バリエーションは無限大 担当者:木曽
	12回	ライフサイクルと通過儀礼 担当者:木曽
	13回	いのちの諸相 担当者:木曽
	14回	人間と死―看取りの現場から 担当者:木曽
成績評価の方法	定期試験(45	%)、小レポート(45%)、授業参加度(10%)を総合して評価する。
教科書	特に定めない	(授業ごとに資料を配布する)。
参考書	波平恵美子編 波平恵美子(	(2021)『系統看護学講座 文化人類学』医学書院 2022)『病気と治療の文化人類学』ちくま学芸文庫
事前・事後学修	指定した資料 アクションペ	やテーマについて、事前に読む、あるいは考えをまとめておくこと。各授業内で小レポート(リーパー)を実施するので、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習しておくこと。
その他アドバイス	紹介された参	考文献に積極的に目を通し、自分の言葉で考えてみてください。
オフィスアワー	講義前後に直	接声をかけてください。

講義科目名称: 日本国憲法と法 授業コード: E01100A

英文科目名称: Constitution of Japan and Law

3回

 $4 \square$ 

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分	
前期		1年生	2	選択科目	
担当教員			-		
佐藤 太樹					
添付ファイル					L
	1			-	
授業の特徴	■□□□□ ク 応 ■考□□□□専□ 応 ■分□□分 応□る□■断取□統□す等■ が	ででいる。 アリスでは、アリスではないは、アリスではないのではないは、アリスでは、アリスでは、アリスではないのはないのではないのではないのではないのではないのではないのではないので	ン・ョド グ と会科生生力ン 甚 :	マな年代、多様な人々の生活の経 さな年代、多様な人々の生活の 一次では、一次では、 でな年代、多様な人々の生活の。 では、一次では、一次では、 では、一次では、 では、これでは、 では、 では、これでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	効果的に看護を実践できる力 成果的に看護を実践できる能力 成できる能力 の発展に取り組むことができる る社会人基礎力を養う科目区 る社会人基礎力を養う科目区 をを有大きを養りを養りを をを有大きをををした多様がある。 できる域技をできる様な教育方とした多様な教育方とした多様な教育方法となる。 は、大きなのと段階的に機能は、できる域技を できる様な教育方は、といる。 は、大きなでは、大きなできる。 は、大きなできる学修ポート は、まなできる学修ポート は、まなできる学修ポート
科目の概要	日本国憲法 人権の観点	による人権保障 から考える。法	について基礎的知 的な思考法を理解	職を修得する。人権についての考 学する目的で法学の基礎的な概念に	え方を身につけて社会の問題を ついて学ぶ。(養護教論2種)
授業の到達目標	<ul><li>日本国憲</li><li>日本国憲</li></ul>	法の基本となる 法により保障さ	置付けを説明でき 考え方について説 れている権利につ 権、生存権、患者		できる。 うべきことを例を挙げて説明で
履修条件	特に定めな	<i></i>			
授業計画	1回	イントロダク	カション:「憲法」	とは何か? 担当者:佐藤 太楠	<del>†</del>
	2回	憲法と立憲言	主義 担当者:佐藤	<b>藤</b> 太樹	

信教の自由と政教分離 担当者:佐藤 太樹

憲法13条と包括的基本権 担当者:佐藤 太樹

	5回 平等原則 持	担当者:佐藤 太樹
	6回 表現の自由(	1) 担当者:佐藤 太樹
	7回 表現の自由(	2) 担当者:佐藤 太樹
	8回 経済的自由。	と生存権 担当者:佐藤 太樹
	9回 憲法体制の	<b>転換と国民主権 担当者:佐藤 太樹</b>
	10回 国会(1) 担	当者:佐藤 太樹
	11回 国会(2) 担	当者:佐藤 太樹
	12回 内閣(1) 担	当者:佐藤 太樹
	13回 内閣(2) 担	当者:佐藤 太樹
	14回 裁判所 担	当者:佐藤 太樹
成績評価の方法	定期試験70%、中間課題30	9%
教科書	『プレステップ憲法〔第4	版〕』(弘文堂、2024年)
参考書	なし(授業にて適宜資料を	配布)
事前・事後学修	てください。	囲に簡単に目を通しておき、各回の授業で何が主題となっているのか把握しておい [し、不明な点は教科書を確認したり、担当教員に質問することで疑問を解消してく
その他アドバイス	授業で取り上げた論点と具	体的な問題・判例などをセットで理解できるよう、配布資料を復習してください。
オフィスアワー	授業後を原則としますが、	メールや日程調整の上でZOOM等による質問にも対応しますので、ご相談ください。

講義科目名称: 生涯発達論 授業コード: E01200A

英文科目名称: Theory of Lifelong Development

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分	•		
前期		1年生	2	必修科目			
担当教員							
桝田 智子							
添付ファイル							
[-: N]/ #4-0h/		- i	>				
授業の特徴		ブ・ラーニング <sup>"</sup> ィスカッショ〕					
	□B ク	ループワーク					
		『レゼンテーシ ₹習/フィールド	ョン				
			-9-9				
	マカティ	ブ・ラーニング	(スの仙)				
	<i>                                   </i>	) • )—— <i>&gt;</i> )	(での)他)				
	対応するI <b>■</b> (1)		・た目捉う 埃ょ	<i>,</i> 为年代 夕 <b>垟</b>	わしゃの生活の	維持・向上につなが <i>る</i>	く古怪な
	考究し	実践できる社会	会人基礎力				
	$\square$ (2)	高い倫理性と科	学的根拠に基づ	いた判断力を	持ち、効率的・変	効果的に看護を実践で はできて出力	できる力
	$\Box (3)$	元兄性、柔軟性 医療の高度化、	上、創造性を持ち生活様式や社会	っ、他有で多極 の多様化に対応	種と協働して実施 なし、看護の改善・	・発展に取り組むこと ・発展に取り組むこと	ができる
	専門職	もとしての基礎!	力				
		<b>地</b> 域包括グチン	⁄ステムに資する	) 息似・知識・	<b>坟</b> /		
	対応する(		**** == ## mb 1	) = == #		<b>ッキ(人   サポサエル 光 *</b>	
	■ I. 分	「人間埋解の基	:雌」:看護職と	こしての専門的	能力の基盤となん	る社会人基礎力を養う	) 科目区
	$\square \coprod$ .	「専門基礎」:	倫理的及び科学	的に看護を実	践するための基础	遊となる力を養う科目	3区分_
	□Ⅲ.   分	「専門」:看護	専門職としての	)基礎力や実践	力、他者や多職	重と協働する力を養う	)科目区
		/	`				
		CP(Ⅲ.「専門」 ハルキュラムの		わけ欠かさ	有明的, <b>戏</b> 展的 <i>针</i>	:内容へと段階的に学	攸ができ
	るよう	、内容の順次	生を考慮して配	置する。			
	□2)看 ■2)#	「護専門職とし、 ・見は、予報は	ての基礎力を育	成するために、 ために、ICT	講義・演習・実	習を有機的に機能さ ン教育、e-learning、	せる。
	■3) 元 断的な	に兄性、条軟性、 させミナー等を注	、創垣性を養り 舌用するととも	ために、ICI、 に、アクティン	ンミュレーンョ、 ブ・ラーニングを	ノ教育、e-learning、 ·基本とした多様な教	関  関  関  関  関  関  関  関  関  関  関  関  関
	取り入		KLT		+ 11 - 11 H++ 01		)マ月月.上.マ
		が理的思考力や が報等を活用する		刀を育成する/	こめに、川崎中の1	保健・医療・福祉・生活	に関する
	□5) 人	、々の生活、社会	会と健康との関	係、多職種連携	携等地域包括ケア	システムに資する能	力を育成
	するだ等。系	こめに、実貿場F 「統的に地域包」	町、講義へのケ 舌ケアシステム	ストスピーカー を学ぶ科目をi	ー、榠擬思者等、 や定する。	川崎市の社会資源を	活用する
	■6)学	生が各科目の	到達目標を理解	しやすいシラノ	バスとし、学修成	2.果を確認できる学修	ポート
	フォリ	オの活用によ	って、意欲、知	識、技術等を約	総合的に評価する	0 0	
科目の概要	人間の心	身の成長について	て、ライフサイク	ルと漸成性とい	う観点から人間の	各段階(胎生期・乳児期	明・幼児
		・忠春期・青年界 から人間理解を済		別) にわける発	達上の特性・課題	について学ぶことにより	ノ、発達
授業の到達目標		階の特色を説明 <sup>っ</sup> 基礎的な考え方で					
	・対人援助	において発達の袖	見点が果たす役割	を認識できる。			
履修条件	特に定めな	L)					
	7.7.		3/>/	日上ナ、畑紀十つ			
授業計画	1 回	イントロダク	ション 発達的社	元尽と理解する	14.31 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1		
	2回	胎児期の特徴	(と課題 担当者)	: 桝田			
	3回	新生児期の特	徴と課題 担当者	旨:桝田			
	. —	~ I I H II	) am mer territoti	W			
	4回	乳児期の特徴	と課題 担当者:	: 桝田			

	5回	幼児期前期の特徴と課題 担当者:桝田
	6 回	幼児期後期の特徴と課題 担当者:桝田
	7 回	児童期の特徴と課題 担当者:桝田
	8回	思春期の特徴と課題 担当者:桝田
	9回	青年期の特徴と課題 担当者:桝田
	10回	成人期の特徴と課題 担当者:桝田
	11回	老年期の特徴と課題 担当者:桝田
	12回	発達と援助のかかわり① 発達障害 担当者:桝田
	13回	発達と援助のかかわり② 児童虐待とトラウマ 担当者:桝田
	14回	発達と援助のかかわり③ その他の問題/まとめ 担当者:桝田
成績評価の方法	試験70%、授	業内レポート20%、授業態度10%
教科書	無藤隆・岡本	祐子・大坪治彦『よくわかる発達心理学 第2版』ミネルヴァ書房 2018
参考書	舟島なをみ・	望月未知代『看護のための人間発達学 第5版』医学書院 2019
事前・事後学修	事前に教科書について、必	の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項 ず復習し、理解を深めること。
その他アドバイス		
オフィスアワー	授業後に直接い。	声をかけてください。もしくは授業開始前20分程度は講師控室におりますので直接来てくださ

講義科目名称: 臨床心理学 授業コード: E01300A

英文科目名称: Clinical Psychology

授業計画

1回

2回

3回

 $4 \square$ 

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分	
後期		1年生	2	必修科目	
担当教員			1		
安齊 順子					
添付ファイル					
授業の特徴	ABCDE テー す (1究(2)3)4 贈り る (カラ看先な入論情人た系学のプ実を イル む)れに対する	ブプ P 大笑と地 P 「 「 「 P リ、護見とれ理報々め統立 ア 「 「 「 P リ、護見とれ理報々め統的 ア 「 「	レ/ヨワ ( た会学、主力ス	成するために、講義・演習・実 ために、ICT、シミュレーショ に、アクティブ・ラーニングを 力を育成するために、川崎市の	効果的に看護を実践できる力 残できる能力 ・発展に取り組むことができる る社会人基礎力を養う科目区 る社会人基礎力を養う科目区 をと協働する力を養う科目区 に内容へと段階的に学修ができる。 はと協働する力を養うができる。 はと協働する力を養うができる。 はとは、大力を表がある。 は、大力を有機的に機能に関する。 は、大力を有がいた。 は、大力を有がいた。 は、大力を有がいた。 は、大力を有がいた。 は、大力を有がいた。 は、大力を有がいた。 は、大力を有がいた。 は、大力を有がいた。 は、大力を有がいた。 は、大力を有がいた。 は、大力を有がいた。 は、大力を有がいた。 は、大力を有がいた。 は、大力を有がなる。 は、大力を有がなる。 は、大力を表がな、 は、大力を表がな、 は、大力を表がな、 は、大力を表がな、 は、大力を表がな。 は、大力を表がな、 は、大力を表が、 は、た力を表が、 は、た力を表が、 は、た力を表が、 は、た力を表が、 は、た力を表が、 は、た力を表が、 は、た力を表が、 は、た力を表が、 は、た力を表が、 は、た力を表が、 は、た力を表が、 は、た力を表が、 は、た力を表が、 は、た力を表が、 は、た力を表が、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は
科目の概要	と心理療法	、社会とのかかれ	つり(対人関係、	解し、心理学の基礎的な概念につ 集団心理)や看護学生が大学生活 理学の接点に気づくことが出来る	で直面する日常的な出来事、実
授業の到達目標	1) 人間の 2) カウン 3) カウン 4) 看護に	心の働きと仕組み セリングの機能に セリングの種類と	なの基本的事項を こついて説明でき と特徴を説明でき リングの役割を説	説明できる る る	
履修条件	なし				

心理学とは 担当者:安齊

感覚、知覚 担当者:安齊

記憶、学習 担当者:安齊

心の発達 担当者:安齊

	5回	情動、動機づけ 担当者:安齊				
	6 回	他者の中の自己 担当者:安齊				
	7 回	性格 担当者:安齊				
	8回	脳と心 担当者:安齊				
	9 回	ストレスとカウンセリング 担当者:安齊				
	10回	カウンセリングと大学生 担当者:安齊				
	11回	カウンセリングとグループ 担当者:安齊				
	12回	PTSDとカウンセリング 担当者:安齊				
	13回	認知行動カウンセリング 担当者:安齊				
	14回	まとめ 担当者:安齊				
成績評価の方法	レポート70%	、授業への参画態度30%				
教科書	  大山正,安齊 順子 (2007) 「あたりまえの心理学ー心理学入門」文化書房博文社					
参考書	渡邊敦子、安齊順子(2015)「対人関係とコミュニケーション」北樹出版					
事前・事後学修	事前に教科書の都度指示す	や提示された参考書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はそる事項について、必ず復習し、理解を深めること。				
その他アドバイス						
オフィスアワー	時間割確定後	に明示				

講義科目名称: 生活と人間工学 授業コード: E01400A

英文科目名称: Life and Ergonomics

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分	
前期		1年生	2	必修科目	
担当教員		•	1		
村田 裕子					
添付ファイル		1			
授業の特徴	ABCDE テ す (1952)(3)(4)階(5) る	ででする。 がプログラットでは、 でで	ン ョヾ (	な年代、多様な人々の生活の がな年代、多様な人々の生活の がいた判断力を持ち、効率して を放きがある。 を放きない。 を放きない。 を放っての事門的能力の基盤とない。 をないる。 をはずるといる。 での事門的能力の基盤とない。 をはずるための多職では、からない。 での事門のでは、がいる。 での事門のでは、がいる。 での事門のでは、がいる。 での事では、がいる。 での事では、がいる。 では、がいる。 では、がいる。 では、がいる。 では、がいる。 では、がいる。 では、がいる。 では、がいる。 では、がいる。 では、がいる。 では、がいる。 では、がいる。 では、がいる。 では、がいる。 では、からい。 では、がいる。 では、からい。 では、がいる。 では、からい。 では、ない、ない。 では、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない。 では、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、	効果的に看護を実践できる力 ・発展に取り組むことができる を発展に取り組むことができる る社会人基礎力を養う科目区 る社会人基礎力を養う科目区 をを有機的に機能する力を を有機的に機能するができる。 ではいる。域法を に下した多様な教育方法を になるするにといる。 を有したのではない。 に関するが、 に関するが、 に関するが、 に関するが、 に関するが、 に関するが、 に関するが、 に関するが、 に関するが、 に関するが、 に関するが、 に関するが、 に関するが、 に関するが、 に関するが、 に関するが、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には
科目の概要	人間工学 る日常生活 面からも学	上の動作・諸機	全・安楽に効率の 能などとの関連に	ない作業を行うための原理を理解 こついて、看護ケアが患者・看護師	する。また看護職に必要とされ の身体への影響を人間工学の側
授業の到達目標	・看護業務			のある業務・作業について説明で ぎきる	きる
履修条件	特に定めな	V			

人間工学とは 担当者:村田

看護業務と人間工学 担当者:村田

五感、身体と作業 担当者:村田

ボディメカニクス Ⅰ 担当者:村田

授業計画

1回

 $2\,\square$ 

3回

 $4 \square$ 

	5回	ボディメカニクスⅡ 担当者:村田				
	6 回	作業の負担を軽減する技 担当者:村田				
	7 回	看護業務に潜むリスク 担当者:村田				
	8回	リスクマネジメント 担当者:村田				
	9回	安全性の確保 担当者:村田				
	10回	情報とコントロール 担当者:村田				
	11回	ME機器とその役割 担当者:村田				
	12回	マネジメントサイクル 担当者:村田				
	13回	身近な人間工学の応用 担当者:村田				
	14回	まとめ 担当者:村田				
成績評価の方法	試験 70%	授業への参画状況、態度 30%				
教科書	小川鑛一,	『イラストで学ぶ看護人間工学』,東京電機大学出版局,2008.				
参考書	適宜授業内で	適宜授業内で提示する				
事前・事後学修	事前に教科書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。					
その他アドバイス						
オフィスアワー	講義終了後に ください	直接声をかけてください。あるいは、連絡先(メールアドレスかGoogle Classroom)に連絡して				

講義科目名称: 健康科学 I (理論) 授業コード: E01500A

英文科目名称: Health Science I (Theory)

前期前半  担当教員 小宮 希流    アクティブ・ラーニング	
小宮 希流	
添付ファイル	
授業の特徴    アクティブ・ラーニング	
授業の特徴    アクティブ・ラーニング	
□A ディスカッション/ディベート ■B グループワーク ■C プレゼンテーション □D 実習/フィールドワーク □E その他 アクティブ・ラーニング(その他)  対応するDP ■(1) 社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる考究し実践できる社会人基礎力 □(2) 高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践で □(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 □(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことで専門職としての基礎力 □(5) 地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術 対応するCP ■I.「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う分	
□A ディスカッション/ディベート ■B グループワーク ■C プレゼンテーション □D 実習/フィールドワーク □E その他 アクティブ・ラーニング(その他)  対応するDP ■(1) 社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる考究し実践できる社会人基礎力 □(2) 高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践で □(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 □(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことで専門職としての基礎力 □(5) 地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術 対応するCP ■I.「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う分	
□Ⅲ.「専門」: 看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う分別によるCP(Ⅲ.「専門」) ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学作るよう、内容の順次性を考慮して配置する。 □2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能される。 3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育取り入れる。 □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に統計情報等を活用する。 □5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を含めた、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を消費を表現していた。 ■6)学生が各科目の到達目標を理解しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修え	で が す A M M M M M M M M M M M M M M M M M M
フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。  科目の概要	舌の質の
授業の到達目標  1) 生活の質を高めるために必要な心身の健康についての考え方を理解する 2) 身近な自己の生活を健康科学の視点から客観的に評価できる 3) 健康科学の理論に対してライフスタイルを提示できる 3) 健康科学の理論に対してライフスタイルを提示できる	

	である。その 向上、疾病予 る。	手段として運動は大きな役割を果たす。本授業では、日常の運動がメンタルヘルスや生活の質の 防などに役立つことを理解し、運動が心身の健康の維持・増進にとって果たす役割について考え
授業の到達目標	2) 身近な自	を高めるために必要な心身の健康についての考え方を理解する 己の生活を健康科学の視点から客観的に評価できる の理論に基づくライフスタイルを提言できる
履修条件	なし	
授業計画	1回	生活習慣と健康について 担当者:小宮
	2回	運動と健康について 担当者:小宮
	3回	心と健康について 担当者:小宮
	4回	ライフスタイルと健康の科学について 担当者:小宮

	5 回	生活習慣病の科学:それぞれ自分でテーマを決めて課題学習(準備) 担当者:小宮		
	6 回	生活習慣病の科学:それぞれ自分でテーマを決めて課題学習(発表) 担当者:小宮		
	7回	まとめ 担当者:小宮		
成績評価の方法	授業への参画度・態度20%、課題発表40%、試験40%			
教科書	特に定めない			
参考書	適宜、授業内で紹介する			
事前・事後学修	事前に提示された課題等に取り組んだ上で、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。			
その他アドバイス				
オフィスアワー	時間割確定後に明示			

講義科目名称: 健康科学Ⅱ (実践) 授業コード: E01600A E01600B

英文科目名称: Health Science II (Practice)

履修条件

授業計画

なし

1回

2回

開講期間		配当年    単位数    科目必選区分		科目必選区分			
後期		1、2年生					
担当教員	· · · · · ·						
藤井 洋武							
		1					
13.10							
授業の特徴	□A ラ	ブ・ラーニン ディスカッショ ブループワーク	ョン/ディベー	-			
	■D 第 □E そ	,	ドワーク				
	アクティ	ブ・ラーニン	グ(その他)				
	考究し	社会構造の変 実践できる社	土会人基礎力	様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を			
	□(3); □(4) 専門職	先見性、柔軟 医療の高度化 哉としての基础	性、創造性を 、生活様式やを 魅力	基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力 持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる でする意欲・知識・技術			
	分 □Ⅱ.	「人間理解の 「専門基礎」	: 倫理的及び	議職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区 が科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 しての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区			
	対応する	CP( <b>Ⅲ</b> .「専門	] )				
	るよう □2)看	、内容の順巻 『護専門職と『	欠性を考慮して しての基礎力を	避的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができて配置する。 を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横			
	断的な   取りプ	さセミナー等る くれる。	を活用するとと	ともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する			
	□5) // するた 等、系 ■6) 学	こめに、実習場 系統的に地域台 全生が各科目の	土会と健康との 場所、講義への 立括ケアシスラ つ到達目標を理	の関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成 のゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する テムを学ぶ科目を設定する。 理解しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート 、知識、技術等を総合的に評価する。			
科目の概要	体育館等を	使用して、様々	な種類の運動	を実施します。			
			い」を考えなが こ及ぼす影響・3	ら、 効果について、体験を通して考察しましょう。			
	これら活動	をとおして、	「健康維持・増殖	進と運動」の関わりについて理解を深めます。			
授業の到達目標	2) 多くの 3) 自分の 4) 得意な	得手不得手をし ものはより楽し	こ関われるようし しり、自分に合っ しみ、得意でない	になる った運動の仕方を模索できるようになる いものにはチャレンジできるようになる な生活に果たす役割を説明できる			

ガイダンスおよび授業の進め方について 担当者:藤井

からだほぐし・レクリエーション 担当者:藤井

	3回	ウォーキングの方法と効果および実践 担当者:藤井			
	4回	体力測定と運動強度について 担当者:藤井			
	5回	ネット型スポーツ1 いろいろなバレーボール 担当者:藤井			
	6回	ネット型スポーツ2 卓球・バドミントン 担当者:藤井			
	7回	ゴール型スポーツ バスケットボール・フットサル・フリスビーなど 担当者:藤井			
	8回	色々なスポーツ ダーツ・ボッチャなどの体験 担当者:藤井			
	9回	ペアでするスポーツ 卓球・バドミントンのダブルス 担当者:藤井			
	10回	協力するスポーツ 縄を使った遊び 大縄とび・ダブルダッチなど担当者:藤井			
	11回	ストレスマネジメントとスポーツ 担当者:藤井			
	12回	工夫するスポーツ1 卓球♥テニス 担当者:藤井			
	1 3 回	工夫するスポーツ2 卓球繋バドミントン 担当者:藤井			
	14回	まとめと振り返り・総評 担当者:藤井			
成績評価の方法	出席状況50%、	授業への参加態度・取り組み30%、レポート課題20% (課題は第14回授業内に実施予定)			
教科書	特に定めない				
参考書	特に定めない				
事前・事後学修	・運動に	と健康チェックをし、運動できるように備えること こふさわしい服装・靴を準備すること 実施種目の特性や運動効果について予習しておくこと			
	事後・実施し	<ul><li>た運動種目について、身体的、心理的、社会的な効果について、述べられるようにすること</li></ul>			
その他アドバイス					
オフィスアワー	授業日以外に通	の毎週水曜日、授業時間の前後に直接声をかけてください 車絡を取りたい場合は、メールにて質問や連絡を受け付けます やポータルサイトを参照してください)			

講義科目名称: 健康科学Ⅱ (実践) 授業コード: E01600C E01600D

英文科目名称: Health Science Ⅱ (Practice)

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分	
後期		1、2年	1	選択科目	
担当教員					
小宮 希流		T		T	
添付ファイル					
授業の特徴	□A デ ■B ク	ブ・ラーニンク ディスカッション ブループワーク	ン/ディベート		
		°レゼンテーシ ≧習/フィールト ∵の他			
	アクティ	ブ・ラーニンク	(その他)		
	考究し	社会構造の変化 実践できる社会	会人基礎力	マな年代、多様な人々の生活の紹 がいた判断力を持ち、効率的・3	
	□(3); □(4)  専門職	先見性、柔軟性 医療の高度化、st としての基礎	、創造性を持ち 生活様式や社会 力	ち、他者や多職種と協働して実施の多様化に対応し、看護の改善・ る意欲・知識・技術	<b>浅できる能力</b>
	対応する( ■ I		-磁」・	こしての専門的能力の基盤となっ	ろ社会人基礎力を養う科目区
	分 □Ⅱ.	「専門基礎」:	倫理的及び科学	<b>羊的に看護を実践するための基</b>	<b>姓となる力を養う科目区分</b>
	分			)基礎力や実践力、他者や多職種	里と協働する刀を養り科日区
	■1) カ るよう	、内容の順次	構成は、基礎的 生を考慮して配	な内容から、専門的・発展的な 置かる。	
	■3) 先	E見性、柔軟性、 マミナー等を注	創造性を養う	成するために、講義・演習・実 ために、ICT、シミュレーション に、アクティブ・ラーニングを	ン教育、e-learning、領域横
	□4)	確理的思考力や 報等を活用する	る。	力を育成するために、川崎市の	
	するた等、系	めに、実習場所 統的に地域包括	所、講義へのゲ 恬ケアシステム	係、多職種連携等地域包括ケアストスピーカー、模擬患者等、 を学ぶ科目を設定する。 しやすいシラバスとし、学修成	川崎市の社会資源を活用する
				世ペッパンノハスとし、子修成 識、技術等を総合的に評価する	
科目の概要	活力に満ち本授業ではす楽しさを	た長寿社会の実現 、様々な運動や2	現に不可欠」であ スポーツの実技を 毎回の授業の目標	身の健康の保持増進にも重要な役 ると規定されている。 通し、各々の特性・魅力に触れ、 を達成するために、チームの仲間	建康の保持増進や、身体を動か
授業の到達目標	1)身体を 2)集団の 3)自分の 4)得意な	動かすことの楽り活動において、* 活動において、*	しさを感じ、スト は互いを尊重する り、自分に合った み、得意でないも	レスを発散する ことができる 運動の仕方を模索できるようにな のにはチャレンジできるようにな	3 3
履修条件	なし				
授業計画	1回	ガイダンスお	よび授業進行・内	内容について 担当者:小宮	
	2回			ション 担当者:小宮	
	3回	フットサル(	(基礎技術・応用技	支術) 担当者:小宮	

	4回	フットサル(発展:試合形式) 担当者:小宮			
	5回	バレーボール (基礎技術・応用技術) 担当者:小宮			
	6回	バレーボール(発展:試合形式) 担当者:小宮			
	7回	バスケットボール (基礎技術・応用技術) 担当者:小宮			
	8回	バスケットボール(発展:試合形式) 担当者:小宮			
	9回	卓球(基礎技術・応用技術) 担当者:小宮			
	10回	バドミントン(基礎技術・応用技術) 担当者:小宮			
	11回	卓球・バドミントン (発展:試合形式) 担当者:小宮			
	12回	パラスポーツ体験 担当者:小宮			
	13回	スポーツ大会 (チーム練習) 担当者:小宮			
	14回	スポーツ大会 担当者:小宮			
成績評価の方法	出席状況50%、	授業への参加態度・意欲30%、レポート課題20% (課題は第14回授業内に実施予定)			
教科書	特に定めない				
参考書	特に定めない				
事前・事後学修	検温と健康チェックをし、運動に備える。また、実施種目の特性や運動効果について復習する。				
その他アドバイス					
オフィスアワー	時間割確定後に明示				

講義科目名称: 音楽 授業コード: E01700A

英文科目名称: Music

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分		
後期		1年生	2	選択科目		
担当教員						
西村 祐						
添付ファイル						
授業の特徴	□□□□■ ク歌 応■考□□□専□ 応■分□□分 応□る□■断取□統□すのと ディー、 は 1 (2(3)(4門(5) な	ブ 演 Pと 実に として で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	ノ/ マーク では、 と 学の 的配育 うも しょう でいます で で と 学の の の の の の の の の の の で で で で で で で で	・な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を が、た判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力 の、他者や多職種と協働して実践できる能力 の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる の意欲・知識・技術 ・しての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区 を的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 の基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区 な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ でする。 なするために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域機 に、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 原、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成 ストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する を学ぶ科目を設定する。		
N I O MITTER	■6) 学 フォリ	生が各科目の発力の活用によった。	到達目標を理解 って、意欲、知	しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート 職、技術等を総合的に評価する。 		
科目の概要	王にクラシ神、社会的	ック音楽を通してな状態に与える影	(豊かな人間性を) 影響を理解する。 医療理想でどの	涵養し、創造性と感性を育む。また、音や音楽が人の身体、精 よるに活用され 季蓮 と結びつくのか、 実際の 辛寧 療法の場面につ		

科目の概要	主にクラシック音楽を通して豊かな人間性を涵養し、創造性と感性を育む。また、音や音楽が人の身体、精神、社会的な状態に与える影響を理解する。 音楽療法についての概要と、医療現場でどのように活用され看護と結びつくのか、実際の音楽療法の場面について体験や説明を通して学ぶ。
授業の到達目標	・音楽が人間に与える影響を自分の言葉で説明できる ・自分が発する音(話声も含む)へ関心を持ち、それが他者に与える影響を説明できる ・音楽療法について説明できる
履修条件	特に定めない
授業計画	1回 クラシック音楽は難しくない 担当者:西村
	2回 楽器について①弦・管・打楽器 担当者:西村
	3回 楽器について②鍵盤楽器 担当者:西村
	4回 今の楽器と昔の楽器 担当者:西村

	5回	知っている(はずの)曲をちゃんと聴いてみる 担当者:西村		
	6 回	名人芸 担当者: 西村		
	7回	フルート・デュオ・コンサート 担当者:西村・河野		
	8回	音楽家の晩年~ラスト・パフォーマンス 担当者:西村		
	9回	音楽家を襲うトラブルや病~ジストニア・難聴など 担当者:西村		
	10回	BGM・環境音楽~空間に音があるということ 担当者:二俣		
	11回	映画音楽の作曲家のもうひとつの顔 担当者:西村		
	12回	音楽療法① 担当者:本村		
	13回	音楽療法② 担当者:本村		
	14回	まとめ~クラシック音楽もエキサイティング 担当者:西村		
成績評価の方法	レポート70%	授業への参画状況・態度30%		
教科書	特に定めない	0		
参考書	授業内で適宜紹介する。			
事前・事後学修	日頃から音や音楽に関して関心を持つこと。また各授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理 解を深めること。			
その他アドバイス	この授業は、音に対する感	講義と鑑賞の2本立てで行ないます。 性、あるいは音楽鑑賞に対するマナーなどにも言及しますので、「聴く態度」を重要視します。		
オフィスアワー	講義終了後に かまいません	教室で声をかけるか、講師控室に来てください。fsxcs148@gmail.comまで連絡していただいても		

講義科目名称: キャリア論 授業コード: E01800A

英文科目名称: Theory of Carrer Development

開議期間 配当年 単位数 料目必選区分 前期 3年生 2 必修科目  担当教員  保田 江美  添付ファイル  浸薬の特徴  アクティブ・ラーニング  「						
照出	開講期間		配当年	単位数	科目必選区分	
保田 江美	前期		3年生	2	必修科目	
	担当教員		•			
授業の特徴    ▼クティブ・ラーニング	保田 江美					
授業の特徴    ▼クティブ・ラーニング						
■A ディスカッション/ディベート □B グループワーク ■C プレゼンテーション □D 実習/フィールドワーク □E その他 アクティブ・ラーニング(その他) 対応するDP ■(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力 □(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力 □(3)先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 □(4)医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができ・専門職としての基礎力 □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術 対応するCP ■1.「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区分 □II.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 □III.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎と協働する力を養う科目区分 □III.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区分 対応するCP(III.「専門」) ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修がであまう、内容の順次性を考慮して配置する。 □2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-leaming、領域が断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法取り入れる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-leaming、領域が断めなセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法取り入れる。 ■4)発生が発力を育まるともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法取り入れる。 □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、機数患者等、川崎市の社会資源を活用するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、機数を書等、川崎市の社会資源を活用するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、機数を書等、川崎市の発健を産業できる学修ポート	添付ファイル		1			
■A ディスカッション/ディベート □B グループワーク ■C プレゼンテーション □D 実習/フィールドワーク □E その他 アクティブ・ラーニング(その他) 対応するDP ■(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力 □(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力 □(3)先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 □(4)医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができ・専門職としての基礎力 □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術 対応するCP ■1.「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区分 □II.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 □III.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎と協働する力を養う科目区分 □III.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区分 対応するCP(III.「専門」) ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修がであまう、内容の順次性を考慮して配置する。 □2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-leaming、領域が断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法取り入れる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-leaming、領域が断めなセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法取り入れる。 ■4)発生が発力を育まるともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法取り入れる。 □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、機数患者等、川崎市の社会資源を活用するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、機数を書等、川崎市の社会資源を活用するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、機数を書等、川崎市の発健を産業できる学修ポート						
■07子生か合科目の到達日標を埋解してすいシフハムとし、字修成果を確認できる字修ポート フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。	授業の特徴	ABCDE テ す (192(3)4)曜) お ■ □■□□□ ク 応 ■考□□□□専□ 応 ■分□□分 応 ■る□■断取□統□す等 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対	ですが見た。ブール社と高先医&地 CP「「「「CP」、護見せれ理報々め統ィルレ習の・・ 会践倫性のし包 間 門門 Ⅲキ内専性ミる的等のに的カプンフィー 造き理、高の括 理 基」 「っ容門、ナ。思を生、にカワテー ニ のる性柔度基ケ 解 礎: 専ラの職柔一 考活活実地シーール ン 変ると軟化基ア の 看 門ム順と軟等 力用、習域シーール ン 変化素化基ア の 看 門の次し性を やす社場包ョクシーク	<ul> <li>と会斗生生力/</li> <li>がと会斗生生力/</li> <li>がと会斗生生力/</li> <li>がと会斗生生力/</li> <li>がと会斗生生力/</li> <li>がとる子の</li> <li>がとる子の</li> <li>がられる</li> <li>がられる</li></ul>	がいた判断力を持ち、効率的・実施をといるでは、 の多様化に対応し、看護の改善の多様化に対応し、看護の改善の多様化に対応し、看護の改善の多様化に対応し、看護の改善をしての専門的能力の基盤とない。 をしての専門的能力の基盤とない。 をしての専門的能力の基盤とない。 をしての専門的能力の基盤とない。 をはないる。 をはないる。 なと、本での事門のは、ののである。 をはないる。 ない。 ないる。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ないる。 ないる。 ない。 ないる。 ないる。 ない	効果的に看護を実践できる力 践できる能力 ・発展に取り組むことができる る社会人基礎力を養う科目区 。 をなる力を養う科目区分 をとなる力を養う科目区 となる力を養う科目区 となる力を養う科目区 となる力を養う科目区 となる力を養う科目区 となる力を養う科目区 となる力を養う科目区 となる力を養う科目区 となる力を養う科目区 となる力を養う科目区 となる力を養う科目区 となる力を養う科目区 となる力を養う科目区 となる力を養う科目区 となる力を養う科目区 となる力を養う科目区 となる力を養う科目区 となる力を養う科目区 となる力を養う科目区 にと協働する力を養う科目区 にとなる力を養う科目区 にとなる力を養う科目区 にとなる力を養う科目区 にとなる力を養う科目区 にとなる力を養う科目区 にとなる力を表したる。 にとなる。 にとなる力を表した多様な教育方法を にと、とした多様な教育方法を に、とした多様な方とでした。 に、としたる能力を方は に、といて、これで表した。 に、これで、これで表した。 に、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで
1		等、系 ■6) 学	系統的に地域包 対生が各科目の	括ケアシステム 到達目標を理解	を学ぶ科目を設定する。 しやすいシラバスとし、学修成	対果を確認できる学修ポート

科目の概要		するいくつかの理論を歴史的背景と共に学ぶ。また、看護専門職としてキャリアを発達、キャリ げる生涯学習を目指した社会資源の活用を学ぶと共に、自身の将来設計の検討を行う。						
授業の到達目標	・キャリアとはなにかを理解し、キャリアをデザインする必要性について述べることができる。 ・自己の特性や経験、価値観を客観視し、自分の言葉で表現できる。 ・看護職のキャリアに関連する理論について説明できる。 ・看護職が働く場について説明できる。 ・残りの大学生活の過ごし方を具体的にデザインし、表現できる。 ・就職活動や進学に向けて、自身の考えや気持ちを言葉で表現できる。 ・中長期的なキャリアを考え、それに向けた具体的なプラン、行動を自分の言葉で表現できる。							
履修条件	特に定めない							
授業計画	1回	オリエンテーション、キャリアおよびキャリアデザインとは 担当者:保田 江美						
	2回	自分の根っこを探してみよう①(性格、経験の棚卸し) 担当者:保田 江美						
	3回	自分の根っこを共有しよう 担当者:保田 江美						
	4回	実習の経験を振り返る意義を知ろう、自分の根っこを探してみよう② (学習戦略の振り返り)						

		担当者:保田 江美					
	5 回	短期的なキャリアを描こう 担当者:保田 江美					
	6 回	自分の根っこを探してみよう③(仕事観を知る) 担当者:保田 江美					
	7 回	自分に合った職場環境を考えよう/看護職のキャリアとキャリアデザイン 担当者:保田 江美					
	8回	自分の根っこを探してみよう④(トリセツ) 担当者:保田 江美					
	9回	就職について考えよう① 担当者:保田 江美					
	10回	就職について考えよう② 担当者:保田 江美					
	11回	看護職としてのキャリアを考えよう① 担当者:保田 江美					
	12回	看護職としてのキャリアを考えよう② 担当者:保田 江美					
	13回	中長期的なキャリアを描こう 担当者:保田 江美					
	14回	総括 担当者:保田 江美					
成績評価の方法	授業内課題:	50%、レポート:40%、授業への取組み姿勢等:10%					
教科書	特に定めない						
参考書	適宜紹介する						
事前・事後学修	キャリアの創造に正解はありません。とにかく、自分で考えることが大切です。大学生活や実習での経験を振り返りながら、自分の成長や変化に目を向け、さまざまな方法をつかって、自分の考えを見える化してもらいたいと願っています。毎回、前回の内容を整理し、授業に臨んでください。(各回60分程度)						
その他アドバイス	本科目では学 極的に授業に できます。	生参加型の授業を展開します。グループで議論したり、ワークをしたりすることも多いので、積 参加するようにしてください。本科目のワーク、レポートで言語化したことは就職活動にも活用					
オフィスアワー	授業日のみ出	校しますので、授業の前後に声をかけてください。					

講義科目名称: 英語 I (講読基礎) 授業コード: E01900A

英文科目名称: English I (Basic level of Subscription)

3回

I-1. A holistic View of Humans

Notesの単語を確認しながら、Reading内容を読んで、わからない単語は事前に調べる。授業後

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分
前期		1年生	1	必修科目
担当教員			•	
鈴木 規子				
添付ファイル				
授業の特徴	■■□□□ ク 応 ■考□□□専□ 応 ■分□□分 応 ■考□□□専□ 応 ■分□□分 応 ■る□■断取□統□す等	ブーク・全実高先医と地でP「「「Pリ、護見セれ理報々め続いと習の ブーク・全践い見療し域 人 専専 Ⅲキ内専性ミる的等のに的プンフル ラー 構で理、高の括 理 基」 「ラの職柔」 考活活実地ワティ ニ のき性薬のケ 解 礎: 専うの職柔」 考活活実地ローバ こ 羽ると薬は基ケ の ご者 専ム順と軟等 力用、習域ーー・バーン	ョクシレング 低社会体で と 、	様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力 時ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる する意欲・知識・技術 職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区 科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区
17日の押票	1			知識、技術等を総合的に評価する。
科目の概要	英語での表	現力・英語の 	聴解力・読解力↔	り4技能を通して、英文理解のために必要な英語の基礎について学
授業の到達目標	2. 英文を句  3. 英文を聞  4. 英文を読	Jや節で分けて 引いて、話され えんで、英語の	て、その働きが理	き取ることができる。 内容ができる。
履修条件	なし			
授業計画	1回		_	ish Grammar Review ① と成り立ちを確認する。授業後に自分が苦手な文法事項を復習するこ
	2回	予習・復習		ish Grammar Review ② 造を理解する。教科書の次回の内容を文法を意識して読み、わからな

	1	
		は、学んだ内容を確認し、Readingを音読して内容を理解できるようにする。
	4回	I-2 Homeostasis, stress, and Adaptation
		Notesの単語を確認しながら、Reading内容を読んで、わからない単語は事前に調べる。授業後は、学んだ内容を確認し、Readingを音読して内容を理解できるようにする。
	5回	I-4 Late Adulthood
		Notesの単語を確認しながら、Reading内容を読んで、わからない単語は事前に調べる。授業後は、学んだ内容を確認し、Readingを音読して内容を理解できるようにする。
	6 回	III-1 The Health Care Team
		Notesの単語を確認しながら、Reading内容を読んで、わからない単語は事前に調べる。授業後は、学んだ内容を確認し、Readingを音読して内容を理解できるようにする。
	7回	III-2 Communication Skills
		Notesの単語を確認しながら、Reading内容を読んで、わからない単語は事前に調べる。授業後は、学んだ内容を確認し、Readingを音読して内容を理解できるようにする。
	8回	III-3 Perioperative Procedure
		Notesの単語を確認しながら、Reading内容を読んで、わからない単語は事前に調べる。授業後は、学んだ内容を確認し、Readingを音読して内容を理解できるようにする。
	9回	IV-1 Rest and Sleep
		Notesの単語を確認しながら、Reading内容を読んで、わからない単語は事前に調べる。授業後は、学んだ内容を確認し、Readingを音読して内容を理解できるようにする。
	10回	IV-2 Vital Signs
		Notesの単語を確認しながら、Reading内容を読んで、わからない単語は事前に調べる。授業後は、学んだ内容を確認し、Readingを音読して内容を理解できるようにする。
	11回	IV-3 High-tech Diagnostic Tests
		Notesの単語を確認しながら、Reading内容を読んで、わからない単語は事前に調べる。授業後は、学んだ内容を確認し、Readingを音読して内容を理解できるようにする。
	12回	IV-4 In-hospital Infections
		Notesの単語を確認しながら、Reading内容を読んで、わからない単語は事前に調べる。授業後は、学んだ内容を確認し、Readingを音読して内容を理解できるようにする。
	13回	V-2 Medication
		Notesの単語を確認しながら、Reading内容を読んで、わからない単語は事前に調べる。授業後は、学んだ内容を確認し、Readingを音読して内容を理解できるようにする。
	14回	VI A patient's Bill of Rights
		Notesの単語を確認しながら、Reading内容を読んで、わからない単語は事前に調べる。授業後は、学んだ内容を確認し、Readingを音読して内容を理解できるようにする。
成績評価の方法	リフレクシ	ョン(15%)、授業参加(15%)、 期末テスト(70%)
教科書	「Health Ca	are Today」 The New Edition / Tsukimaro Nishimura et al. / Asahi Press / 1989
参考書	特に定めない	
事前・事後学修	理解する。?  教科書の順	科書のReadingをNotesの単語を参照しながら読んでくる。授業でReadingの内容と英文の成り立ちを 復習で音読しながら、内容を英語のままで理解でき、自分で英文を組み立てられるようにする。 番通りに進めませんので、必ず毎回シラバス確認して授業に臨んでください。 景業の理解度や進行状況に応じて、予定内容を変更する場合があります。
その他アドバイス	それぞれの たら音読を ましょう。	文の構造を考えながら、英文読んで英語の語順のまま、内容を理解できるようにしましょう。慣れ 惟奨します。毎回授業に参加し(自己管理)、予習・授業・復習を14回積み重ねて、大きな学びにし
オフィスアワー	授業前後に	声をかけるか、Teamsで連絡・質問してください。

講義科目名称: 英語Ⅱ (会話基礎) 授業コード: E02000A

英文科目名称: English II (Basic level of Conversation)

開講期間		配当年単位数		科目必選区分	
後期		1年生	1	必修科目	
担当教員			<b>.</b>		
鈴木 規子					
添付ファイル					
		-a	. 25		
授業の特徴	□■CDE テロ は ■ 考□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	、ルマアでは、アンファン・アンスでは、アンマンでは、アンファン・アンアンスでは、アンないは、アンないは、アンスでは、アンないは、アンないは、アンスでは、アンないは、アンないは、アンスでは、アンないは、アンないは、アンないは、アンないは、アンないは、アンないは、アンないは、アンないは、アンないは、アンないは、アンないは、アンないは、アンないないは、アンないないは、アンないは、アンないは、アンないないは、アンないないないないないないないないがは、アいないないないないないないないないないないないないないないないないないないな	ヨクシド グ 化全科性 全	々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力 ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 たの多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる る意欲・知識・技術 としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区 学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分の基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区 の基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区 のな内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ 記置する。	
	□2)3 ■3)5 ■3)5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	護専門、正という。 という では できまり できない はい できる という できる という できる という できる という できる かっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい	して、活 ない という という はい	が成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 のために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横 のに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を を力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成 でストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する なを学ぶ科目を設定する。 遅しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート の識、技術等を総合的に評価する。	
科目の概要	医療に関連 ン能力を学 基礎につい	した英会話の ぶ。発音を意 て学ぶ。	基礎を題材にして、 識して聴き取り、	英会話文の基本構造を理解し、実践的な英語のコミュニケーショ Ě話練習とロールプレイを通して、英文理解のために必要な会話の	
授業の到達目標	2. 英語の会 3. 英語の発	話を聞き取り 音・リズム・	造を理解できる。 内容を理解する イントネーション ↑で英会話文を組み よる英単語やフレー	ことができる。 を意識してロールプレイをすることができる 立てることができる。 ズを理解することができる。	
履修条件	特に定めない	\ <u> </u>			
授業計画	1回		ion / Basic Engli の確認すること。	sh Grammar Review	
	2回	Pronunciat	tion & Rhythm /	Medical Terminology	

授業内容の復習をして、英語の基本構造を理解すること。

p.6のVocabularyを調べて授業に参加し、授業後にKey Expressionsを音読して復習する。

Unit 1 Meeting Patients

Unit 2 Taking a Medical History

3回

 $4\,\square$ 

		p.12のVocabularyを調べて授業に参加し、授業後にKey Expressionsを音読して復習する。
	5回	Unit 3 Assessing Patients' Symptoms p.18のVocabularyを調べて授業に参加し、授業後にKey Expressionsを音読して復習する。
	6回	Unit 4 Taking Vital Signs p.26のVocabularyを調べて授業に参加し、授業後にKey Expressionsを音読して復習する。
	7回	Unit 5 Taking a Specimen p.32Vocabularyを調べて授業に参加し、授業後にKey Expressionsを音読して復習する。
	8回	Unit 6 Conducting Medical Examinations p.38のVocabularyを調べて授業に参加し、授業後にのUseful Expressionsを音読して復習する。
	9回	Unit 7 Assessing Pain p.48のVocabularyを調べて授業に参加し、授業後にKey ExpressionsとUseful Expressionsを音読 して復習する。
	10回	Unit 8 Advising about Medication 授業後にp.56 Useful ExpressionsとKey Expressionsを音読して復習する。
	11回	Unit 9 Improving Patients' Mobility p.60のVocabularyを調べて授業に参加し、授業後にKey ExpressionsとUseful Expressionsを音読 して復習する。
	12回	Unit 10 Maintaining a Good Diet p.68のVocabularyを調べて授業に参加し、授業後にKey ExpressionsとUseful Expressionsを音読
	13回	して復習する。 Unit 11 Caring for Inpatients p.74のVocabularyを調べて授業に参加し、授業後にのUseful Expressionsを音読して復習する。
	14回	Unit 12 Coping with Emergencies p.80のVocabularyを調べて授業に参加し、授業後にのDialogとComprehension 1, 2を復習する。
成績評価の方法	リフレクショ	ン(15%)、授業参加(15%)、定期試験(70%)
教科書	Caring for P	eople / Michiko Mayuzumi et al / Cengage learning K.K. / 2014
参考書	特に定めない	
事前・事後学修	業後は新しく	シラバスを見て、本文の内容を読み、知らない単語は調べて予習をして授業に参加すること。授知った単語を再度確認し、学んだ英文を自分で組み立てられるようにすること。 度や進行状況に応じて、予定内容を変更する場合があります。シラバスと変更等を確認して授業にい。
その他アドバイス	授業では時間 極的に参加し	を割いて発音練習・ロールプレイを行ない、英会話表現を身に着けられるようにしますので、積 ましょう。時間があるときに、教科書の英文や単語の音読を習慣にすることを推奨します。
オフィスアワー	授業前後に声	をかけるか、Teamsで連絡・質問してください。

講義科目名称: 英語Ⅲ (講読応用) 授業コード: E02100A

英文科目名称: English Ⅲ(Advanced level of Subscription)

3回

What is Nursing?  $\ensuremath{\mathbb{O}}$ 

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分
前期		2年生	1	選択科目
担当教員		•	'	<u> </u>
鈴木 規子				
7,7				
<u></u> 添付ファイル				
WILL DO DO TO				
科目の概要	ABCDE テ 対	が定さ、ブロア社ン高先医銭地で「「「「CPJの話さな人論背ととろう」」をがいい習ので、アイスの人のでは、「「「CPJの話さな人論背とに答さり」をいいです。「「CPJの話さな人論すると、「では、「大いとない」では、「大いとない。」では、「大いとないと、「ないとないでは、「ないでは、」」」では、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、」」」では、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、」」」では、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、」」」では、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、」」では、「ないでは、「ないでは、」」では、「ないでは、「ないでは、」」では、「ないでは、「ないでは、」」では、「ないでは、」は、「ないでは、「ないでは、」は、「ないでは、」は、「ないでは、「ないでは、」は、「ないでは、」は、「ないでは、」は、「ないでは、これでは、これでは、「ないでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	コクシレン で社会性で と、 でと、 でと、 でと、 でと、 でと、 でと、 でと、 でと、 でと、	議々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力 時ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる する意欲・知識・技術 ことしての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区 は学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区
極来の知生り煙		見を述べる表		№ 日 5月)ァ八 柳 1 マ 「 甘 中 小 4世 7 中 よ 7 四 677 上 フ マ 1 1 1 1 2 2 2
授業の到達目標	2. 医療用 3. 英文を 4. 文章全体	吾を含む看護り 英語の語順の3 本の流れと繋え	こついて記された。 まま理解し、各段	り品詞に分解して、英文の構造を理解することができる 英文を正確に読み取ることができる 落ごとの要旨をつかむことができる 内容を理解することができる ができる
履修条件				
授業計画	1回		ion / Basic Eng k文型を理解する	lish Structure Review
	2回	担当者:釒	令木	glish Structure Review & Medical Terminology の成り立ちを理解する

		授業の前に配布プリントを読んで、わからない単語は調べる。授業後は、再度英文を読みながら内容と構文の理解する。
	4回	What is Nursing? ②
		授業の前に配布プリントを読んで、わからない単語は調べる。授業後は、再度英文を読みながら内容と構文の理解する。
	5回	Nursing Process / Nursing Care Plan
		授業の前に配布プリントを読んで、わからない単語は調べる。授業後は、再度英文を読みながら 内容と構文の理解する。
	6 回	Assessment
		授業の前に配布プリントを読んで、わからない単語は調べる。授業後は、再度英文を読みながら 内容と構文の理解する。
	7 回	Essay Writing
		授業の前に配布プリントを読んで、わからない単語は調べる。授業後は、再度英文を読みながら 内容と構文の理解する。
	8回	Therapeutic Communication
		授業の前に配布プリントを読んで、わからない単語は調べる。授業後は、再度英文を読みながら内容と構文の理解する。
	9回	Nonverbal Communication
		授業の前に配布プリントを読んで、わからない単語は調べる。授業後は、再度英文を読みながら 内容と構文の理解する。
	10回	Patient Advocates
		授業の前に配布プリントを読んで、わからない単語は調べる。授業後は、再度英文を読みながら 内容と構文の理解する。
	11回	Nursing Delegation
		授業の前に配布プリントを読んで、わからない単語は調べる。授業後は、再度英文を読みながら 内容と構文の理解する。
	12回	Paradigms Shift
		授業の前に配布プリントを読んで、わからない単語は調べる。授業後は、再度英文を読みながら 内容と構文の理解する。
	13回	Subtle Energy and Energy Healing
		授業の前に配布プリントを読んで、わからない単語は調べる。授業後は、再度英文を読みながら 内容と構文の理解する。
	14回	TBA
		授業の前に配布プリントを読んで、わからない単語は調べる。授業後は、再度英文を読みながら 内容と構文の理解する。
成績評価の方法	リフレクショ	ン(15%)、授業参加(15%)、レポート(20%)、定期試験(50%)
教科書	プリント資料	を配布します。
参考書	特になし	
事前・事後学修	り返り、Read	料のreading内容を読んで、わからない単語は調べてから授業に参加する。授業で学んだ内容を振 ling内容を理解しながら読む。*授業の理解度や進行状況に応じて、予定内容を変更する場合があ シラバスと変更等を確認して授業に臨んでください。
その他アドバイス	実際にアメリ に看護に活か	カの看護大学で学んで重要と思ったトピックを元にしていますので、英語力に磨きをかけ、さら かせるダブルメリットを活用してください。
オフィスアワー	授業前後に声	・ 「をかけるか、Teamsで連絡・質問してください。
	1	

講義科目名称: 英語IV (会話応用) 授業コード: E02200A

英文科目名称: English IV(Adbanced level of Conversation)

3回

 $4 \square$ 

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分	
後期		2年生	1	選択科目	
担当教員			•		
鈴木 規子					
添付ファイル					
1- Mr - 4 1- Old			. >		
授業の特徴	□■□□■ クロ 応■考□□■専□ 応■分□□分 応■る□■断取□ かまり(2(3)4)順; る	「アマント」では、 アマントでは、 アンプログラントでは、 アンプログラントでは、 アンファイー・ファントででは、 アンファイー・ファントでは、 ででは、これででは、では、 ででは、これででは、では、 ででは、これでは、では、では、 では、これでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	ン・ョヾ ( と会学、生力/ 甚 …	な年代、多様な人々の生活の維持・向上 がいた判断力を持ち、効率的・効果的に看 が、他者や多職種と協働して実践できる能 の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り る意欲・知識・技術 としての専門的能力の基盤となる社会人基 といるを実践するための基礎となる力 な内容から、専門的・発展的な内容へと な内容から、専門的・発展的な内容へと な内容から、専門的・発展的な内容へと な内容から、専門的・発展的な内容へと な内容から、専門的・発展的な内容へと な内容から、専門的・発展的な内容へと な内容から、専門的・発展的な内容へと な内容から、専門的・発展的な内容へと な内容から、専門的・発展的な内容へと な内容から、専門的・発展的な内容へと な内容から、専門的・発展的な内容へと な内容から、専門的・発展的な内容へと な内容がら、専門的・発展的な内容へと な内容がら、専門的・発展的な内容へと な内容がら、専門的・発展的な内容へと な内容がら、専門的・発展的な内容へと な内容がら、専門的・発展的な内容へと な内容がら、専門的・発展的な内容へと な内容がら、専門的・発展的な内容へと な内容がら、専門的・発展的な内容へと な内容がら、専門的・発展的な内容へと な内容がら、専門的・発展的な内容へと な内容がら、専門的・発展的な内容へと な内容がら、専門的・発展的な内容へと な内容がら、専門的・発展的な内容へと な内容がら、専門的・発展的な内容へと な内容がら、専門的・発展的な内容へと な内容がら、専門的・発展的な内容へと は、アクティブ・ラーニングを基本とした 力を育成するために、川崎市の保健・医療・	護を実践できる力力の 別組むことができる ことができる ことができる ことができる ことができる を養う科目区 を養う科目区 を養う科目区 を養ら科目区 を養ら科目区 を養ら科目区 を養ら科目区 を養ら科目区 を養ら科目区
	□5)人 するた 等、系 ■6)学	こめに、実習場 系統的に地域包 全生が各科目の	会と健康との関 所、講義へのゲ 括ケアシステム 到達目標を理解	係、多職種連携等地域包括ケアシステムにストスピーカー、模擬患者等、川崎市のをを学ぶ科目を設定する。 しやすいシラバスとし、学修成果を確認で 識、技術等を総合的に評価する。	比会資源を活用する
科目の概要	看護につい	 て記された英文	を正確に読み取る	読解力、読解した内容について英語で意見を返	ポベる表現力(話す・
THOMES	書く)、		見を理解する聴解		- 0 % July (HII )
授業の到達目標	2. 看護に 3. 英語の基 4. 看護に	関連した英語を』 基本構造を元に、 関連した会話のプ	語源が理解できる 匠確に聞き取るこ。 看護に関連した で章を英語で組みな 成して、音読する。	英語の内容を理解しすることができる とてることができる	
履修条件					
授業計画	1回	基本文型でね Practiceを確	oからないところ? 笙認すること。	n / Unit 1 Is this your first visit to を明らかにし、授業で質問すること。Key Expr	
	2回	Unit 2 Wh	at's the matter		

Key ExpressionsとSpeaking Practiceを確認すること。

Unit 3 You need to see a Dermatologist.

Unit 4 Let me direct you to Radiology.

Key Expressionsを確認すること。

		Key ExpressionsとCommunication Practiceを確認すること。
	5回	Unit 5 Let's check your height and weight. Speaking Practice 2とWriting Practice 3を確認すること。
	6 回	Unit 6 I need to ask you some questions. Key Expressionsを確認すること。
	7回	Unit 7 Can you describe the pain? Key ExpressionsとMedical Vocabulary -Pain and Injuries-を確認すること。
	8回	Unit 8 Rest your arm on the armrest. Speaking Practice 1を確認すること。
	9回	Unit 9 Please make a follow-up appointment. Key ExpressionsとMedical Vocabularyを確認すること。
	10回	Unit 10 Take this medicine after meals Key ExpressionsとSpeaking Practiceを確認すること。
	11回	Unit 11 Your operation will be this afternoon. Key ExpressionsとSpeaking Practice 1 を確認すること。
	12回	Unit 12 Are you feeling more comfortable now? Key ExpressionsとSpeaking Practice 1 を確認すること。
	13回	Unit 13 This is an emergency. Key ExpressionsとSpeaking Practice 1 を確認すること。
	14回	Unit 14 Tests show you have high sugar levels. Key Expressionsを確認すること。
成績評価の方法	リフレクショ	ン(15%)、授業参加(15%)、定期試験(70%)
教科書	English for	Nurses [Revised edition] / Margaret Yamanaka / Asahi press / 2021
参考書	特になし	
事前・事後学修	ようにし、自	事前に読んでわからない単語は調べる。授業後は学んだUnitの内容を音読して内容が理解できる分で英文を組み立てられるようにする。 度や進行状況に応じて、予定内容を変更する場合があります。シラバスと変更等を確認して授業にい。
その他アドバイス	音読すること	でさらに効果がでますので、予習・復習で教科書の内容、特にKey Expressionsを音読しましょれば、遠慮なくその場で質問してください。
オフィスアワー	授業前後に声	でかけるか、Teamsで連絡・質問してください。

講義科目名称: 中国語 I (基礎) 授業コード: E02300A

英文科目名称: Chinese I (Basic)

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分	
前期		1年生	1	選択科目	
担当教員			•		
木村 奈津子					
添付ファイル					
授業の特徴	■ A B C D D E テ す (1究(2)3)4) F 順	ブ・ラーニング P 社会構で理なると対して、 高見をは、高見をででです。 をは、高見をででででででででででででででででででででででででででででででででででいます。 「「専門」には、 では、とうでででででででいます。 「「中のででででできる。」 「「中のででででできる。」 「「中のでででできる。」 「「中のでででできる。」 「「中のででできる。」 「「中のででできる。」 「「中のででできる。」 「「中のでできる。」 「「中のできる。」 「中のできる。」 「「中のできる。」 「中のできる。」 「中のできる	<ul> <li>//ディンク</li> <li>(そを人的創様 ム : 的職</li></ul>	な年代、多様な人々の生活の維 がいた判断力を持ち、効率的・効 、他者や多職種と協働して実践 の多様化に対応し、看護の改善・系 意欲・知識・技術 しての専門的能力の基盤となる 会に看護を実践するための基礎 が必要がある。 な内容から、専門的・発展的など な内容から、専門的・発展的など	果的に看護を実践できる力できる能力 できる能力 を展に取り組むことができる 社会人基礎力を養う科目区 となる力を養う科目区分 と協働する力を養う科目区
	るよう □2)看 ■3)先 断的入 取り入	、内容の順次性 護専門職として 見性、柔軟性、 とセミナー等を流れる。	生を考慮して配けての基礎力を育り での基礎力を育り 創造性を養うで 舌用するとともし	置する。 成するために、講義・演習・実習 ために、ICT、シミュレーション こ、アクティブ・ラーニングを割	習を有機的に機能させる。 教育、e-learning、領域横 基本とした多様な教育方法を
	□4)論情 統計情 □5)み する、等 ■6)学	注明的思考力や数字報等を活用する。 「報等を活用する。 「なの生活、社会」 「ないに、実習場所に地域包括 にないを対している。」 「ないないでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	る。 会と健康との関係 所、講義へのゲニ 舌ケアシステム 到達目標を理解	力を育成するために、川崎市の保 系、多職種連携等地域包括ケアシストスピーカー、模擬患者等、川を学ぶ科目を設定する。 しやすいシラバスとし、学修成界 徹、技術等を総合的に評価する。	/ステムに資する能力を育成  崎市の社会資源を活用する
科目の概要	医療現場 中国語の簡	では様々な背景を単な会話や文章を	ともつ対象への対象を通して中国の生	応が必要である。特に川崎市は中国 活や文化、医療制度を学び、異文化	国籍をもつ市民が多いため、 を身近に感じながら学ぶ。
授業の到達目標	1. 中国語 2. 授業で	の発音(ピンイン 学習した中国語 <i>の</i>	ン)が正確に発音 シ基礎的な文法・	できる。 語彙を会話に活用できる。	

科目の概要	医療現場で 中国語の簡単	は様々な背景をもつ対象への対応が必要である。特に川崎市は中国国籍をもつ市民が多いため、な会話や文章を通して中国の生活や文化、医療制度を学び、異文化を身近に感じながら学ぶ。		
授業の到達目標	1. 中国語の発音(ピンイン)が正確に発音できる。 2. 授業で学習した中国語の基礎的な文法・語彙を会話に活用できる。 3. 中国人の生活について、自分の興味のあるテーマを選んで、紹介できる。			
履修条件				
授業計画	1回	授業と中国語についての説明、発音編 発音1声調・単母音 担当者:木村		
	2回	発音2複母音 、発音3鼻母音 担当者:木村		
	3回	発音4子音 、発音5その他 担当者:木村		
	4回	発音 発音のまとめと復習 担当者:木村		

	5回	人称代名詞・疑問詞疑問文 等 担当者:木村				
	6回	指示代名詞• "是"構文 等 担当者:木村				
	7回	反復疑問文・量詞 等 担当者:木村				
	8回	文法のまとめ・復習・活用1(5~7回の復習)(各自のテーマについて紹介) 担当者:木村				
	9回	"有"構文·構造助詞"的" 等 担当者:木村				
	10回	選択疑問文・"在"構文 等 担当者: 木村				
	11回	文法のまとめ・復習・活用2(9・10回の復習)(各自のテーマについて紹介) 担当者:木村				
	12回	時間の言い方・助動詞"想""要" 等 担当者:木村				
	13回	完了の"了"と変化の"了"等 担当者:木村				
	14回	まとめ(各自のテーマについて紹介) 担当者:木村				
成績評価の方法	試験 40%、記	<b>果題 2 0%、小テスト20%、発表20%</b>				
教科書	『北京好日子』(白帝社)					
参考書	辞書: クラウン中日辞典 小型版 松岡榮志主幹 (三省堂) (任意)					
事前・事後学修	事前に教科書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項 について、必ず復習し、理解を深めること。					
その他アドバイス	小テスト、宿題、課題提出、発表があります。					
オフィスアワー						

講義科目名称: 中国語Ⅱ (発展) 授業コード: E02400A

英文科目名称: Chinese II (Advanced)

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分
後期		1年生	1	選択科目
担当教員				
木村 奈津子				
添付ファイル		l		<u> </u>
			-	
授業の特徴	□A デ ■B グ ■C プ □D 実	ブ・ラーニング :ィスカッション :ループワーク :レゼンテーション :習/フィールド の他 ブ・ラーニング	ン/ディベート ョン ローク	
	考究し □(2)7 □(3)4 □(4)E 専門職	生会構造の変化 実践できる社会 高い倫理性と科 先見性、柔軟性 医療の高度化、 ほとしての基礎	会人基礎力 学的根拠に基づ 、創造性を持ち 生活様式や社会の 力	な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を がいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力 、他者や多職種と協働して実践できる能力 の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 意欲・知識・技術
	分 □ <b>Ⅱ</b> .	「人間理解の基 「専門基礎」:	倫理的及び科学	しての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区 空的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区
	■る□■断取□統□す等■6)よ2)3的り4)計5)る、6)	、内容の順と性を 護見性、ナーの思とは、 では、大きなのに、といれる。 では、大きなのに、といれる。 では、大きなのに、といれる。 では、大きなのに、といれる。 では、大きない。 では、たちない。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	構成は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ 置する。 成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横 に、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成 ストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する を学ぶ科目を設定する。 しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート 識、技術等を総合的に評価する。
	I			
科目の概要	中国語 I を 取)など、	基礎とし、医療5 ロールプレイなと 	見場での中国語会 どを通して実際の:	話を会話形式で学ぶ。看護の場での情報収集(問診、症状の聴 場面をイメージしながら学ぶ。
授業の到達目標	・中国語の	音声表記(ピンク	イン)を正しく発	音できる。 

科目の概要	中国語 I を基礎とし、医療現場での中国語会話を会話形式で学ぶ。看護の場での情報収集(問診、症状の聴取)など、ロールプレイなどを通して実際の場面をイメージしながら学ぶ。
授業の到達目標	<ul> <li>・中国語の音声表記(ピンイン)を正しく発音できる。</li> <li>・基本単語や基本文法を覚える。</li> <li>・簡単な日常会話ができる。</li> <li>・看護師に症状を伝えることができる。</li> <li>・患者に症状を尋ねることができる。</li> </ul>
履修条件	中国語I(基礎)を履修していること
授業計画	1回 これまでの学習の振り返り 担当者:木村
	2回 日付,曜日,時刻の言い方・時間副詞・副詞②・接続詞"还是" 等 担当者:木村
	3回 助動詞"想", "喜欢", "爱"· 助動詞"能", "可以", "会" · 補語 等 担当者: 木村

	4回	文法の復習・まとめ・活用1 (2・3回の復習) 担当者:木村
	5 回	数を尋ねる疑問詞(応用)・様々な形容詞 等 担当者:木村
	6 回	疑問詞"怎么" (応用)・副詞③ 等 担当者:木村
	7 回	文法の復習・まとめ・活用2 (5・6回の復習) 担当者:木村
	8回	"多少钱"·副詞④ 等 担当者:木村
	9回	助詞"过"・様々な疑問文② 等 担当者:木村
	10回	二重目的語を取る動詞"给"・動詞表現① 等 担当者:木村
	11回	文法の復習・まとめ・活用3 (8~10回の復習) 担当者:木村
	12回	テーマ発表 担当者:木村
	13回	患者に症状を聞く(ロールプレイを含む) 担当者:木村
	14回	護理(中国の看護師)に尋ねる(ロールプレイを含む) 担当者:木村
成績評価の方法	期末考査 5	0% ・課題 25%・小テスト25%
教科書	木村奈津子	『北京好日子』(2025年度版)白帝社
参考書	辞書:クラウ	ン中日辞典 小型版 松岡榮志主幹 三省堂(任意)
事前・事後学修	事前に教科書について、必	の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項 ず復習し、理解を深めること。
その他アドバイス	宿題、発表あ	<i>y</i>
オフィスアワー		

講義科目名称: 医療英語 授業コード: E02500A

英文科目名称: Medical English

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分	
前期		3年生	1	選択科目	
担当教員					
鈴木 規子					
添付ファイル					
授業の特徴	ABCDE テロ す (1究(2)3)  暗:   お   対   対   対   対   対   対   対   対   対	「ループ」では、 アリントでは、 アリントでは、 アリントでは、 アリントでは、 アリントでは、 アリントでは、 では、 アリントでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	ン/ョア グ ( と会学、	な年代、多様な人々の生活の がいた判断力を持ち、効率的・ がいた判断力を持ち、効率的・ が、他者や多職種と協働して実 の多様化に対応し、看護の改善 る意欲・知識・技術 としての専門的能力の基盤とな 学的に看護を実践するための基盤とな 学の基礎力や実践力、他者や多職 な内容る。 な内容る。 な内容る。 はずると、其音コーニングを で、アクティブ・ラーニングを 力を育成するために、川崎市の のまない、川崎市の のまない、川崎市の	効果的に看護を実践できる力 践できる能力 ・発展に取り組むことができる る社会人基礎力を養う科目区 ことなる力を養う科目区分 種と協働する力を養う科目区 こと内容へと段階的に学修ができ と習を有機的に機能させる。 と教育、e-learning、領域横 と基本とした多様な教育方法を
	□5)人 するた 等、系 ■6)学	、々の生活、社 とめに、実習場 系統的に地域包 全生が各科目の	:会と健康との関 所、講義へのゲ !括ケアシステム !到達目標を理解	係、多職種連携等地域包括ケアストスピーカー、模擬患者等、を学ぶ科目を設定する。 しやすいシラバスとし、学修成 識、技術等を総合的に評価する	川崎市の社会資源を活用する 対果を確認できる学修ポート
科目の概要	医療関連の	事柄について考	えるうえで必須と	なる英語の基本知識・語録を、読	解・聴解・会話において多面的

料目の概要	医療関連の事  に学ぶ。	柄について考えるうえで必須となる英語の基本知識・語録を、読解・聴解・会話において多面的
授業の到達目標	1. Reading, 2. 医学の基礎 る。	Exercise, Dialogを通して、医学英語の語録・読解・聴解・会話を学ぶことができる。 となる人体システム別に、構成している臓器・構造・名称及びに機能等を英語で学ぶことができ
	3. 各人体シン 4. 医療従事者	ステムに特有な疾病の原因・症状・治療法並びにその問題点等を英語で学ぶことができる。 者の心得ておくべき基礎の医療的内容を英語で理解できる。 の語源と成り立ちを理解し、医学英語を推測することができる
履修条件	なし	
授業計画	1回	Introduction / 基本文型, Medical Terminology 医学英語の語源と成り立ち 苦手な文法事項を復習しておくこと。
	2回	Unit 1 Basics for Health Care Professionals
		Pre-reading Exercise Key Wordsを予習する。ReadingをNotesの単語の意味を照らし合わせながら読む。
	3回	Unit 2 The Digestive System : How It Works
		Pre-reading Exercise Key Wordsを予習する。ReadingをNotesの単語の意味を照らし合わせながら読む。
	4回	Unit 3 The Cardiovascular System: The Heart, Pump for Life-giving Blood

		Pre-reading Exercise Key Wordsを予習する。ReadingをNotesの単語の意味を照らし合わせながら読む。			
	5回	Unit 4 The Neurological System: Neuroscience			
		Pre-reading Exercise Key Wordsを予習する。ReadingをNotesの単語の意味を照らし合わせながら読む。			
	6回	Unit 5 The Urinary System: Kidney Transplantation			
		Pre-reading Exercise Key Wordsを予習する。ReadingをNotesの単語の意味を照らし合わせながら読む。			
	7回	Unit 6 The Reproductive System: Infertility Treatments			
		Pre-reading Exercise Key Wordsを予習する。ReadingをNotesの単語の意味を照らし合わせながら読む。			
	8回	Unit 7 The Skeletal System: Bone Health			
		Pre-reading Exercise Key Wordsを予習する。ReadingをNotesの単語の意味を照らし合わせながら読む。			
	9回	Unit 8 The Immune System: Allergies			
		Pre-reading Exercise Key Wordsを予習する。ReadingをNotesの単語の意味を照らし合わせながら読む。			
	10回	Unit 9 The Endocrine system: Diabetes			
		Pre-reading Exercise Key Wordsを予習する。ReadingをNotesの単語の意味を照らし合わせながら読む。			
	11回	Unit 10 Preventing the Spread of Infectious Disease			
		Pre-reading Exercise Key Wordsを予習する。ReadingをNotesの単語の意味を照らし合わせながら読む。			
	12回	Unit 14 Clinical Research			
		Pre-reading Exercise Key Wordsを予習する。ReadingをNotesの単語の意味を照らし合わせながら読む。			
	13回	Unit 15 Health Care for the Aging: Geriatric Nursing			
		Pre-reading Exercise Key Wordsを予習する。ReadingをNotesの単語の意味を照らし合わせながら読む。			
	14回	TBA			
		今までの授業で疑問に残っていることを質問できるようにする。			
成績評価の方法	リフレクショ	ョン(15%)、授業参加(15%)、定期試験(70%)			
教科書	Understandi	Understanding Health Care / Tsukimaro Nishimura et al. / Asahi Press / 2011			
参考書	基本の101語 2022	基本の101語の語源から学ぶ医学英語 第2版 / 津波古澄子 マリオン・ゾボスキー / 日本看護協会出版会 / 2022			
事前・事後学修	習し、英文を	nitのReadingをNotesの単語を参考にしながら読んでから授業に参加する。授業で学んだ内容を復 を英語の語順で理解できるようにする。英語の基本構造を元に英文を組み立てられるようにする。* 度や進行状況に応じて、予定内容を変更する場合があります。シラバスと変更等を確認して授業に さい。			
その他アドバイス		ことで、5感を使って体感するように英語を身に着けていきましょう。英語を英語の語順で理解でき度も読みながら意味が理解できるようにしましょう。			
オフィスアワー	質問があればります。	ば、いつでも声をかけてください。Teamsで連絡・質問も可能ですが、返信に時間がかかる場合があ			
-					

人体構造機能学 I (解剖と生理:筋骨格、消化 授業コード: E02600A 器、泌尿器、生殖器) 講義科目名称:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Human Anatomy and Function I (Anatomy \& Physiology } \\ \mbox{Musculoskeletal, Digester, Urinar} \end{array}$ 英文科目名称:

	Musculoske	rietai, Digeste.	i, oi illai		
開講期間		配当年	単位数	科目必選区分	
前期前半		1年生	2	必修科目	
担当教員			•		
大橋 充代、松田	真由美				
添付ファイル					
授業の特徴	$\Box A \supset \Box B \supset A$	ブ・ラーニング ブ・フカッション ブループワーク プレゼンテーショ	//ディベート		

添付ファイル	
授業の特徴	アクティブ・ラーニング □A ディスカッション/ディベート □B グループワーク □C プレゼンテーション □D 実習/フィールドワーク □E その他 アクティブ・ラーニング(その他)
	対応するDP □(1) 社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力 ■(2) 高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力□(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力□(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる専門職としての基礎力□(5) 地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術 対応するCP □I.「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区分□Ⅲ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分□Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区分
	対応するCP(Ⅲ.「専門」) □1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができるよう、内容の順次性を考慮して配置する。 □2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 □3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を取り入れる。 □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する統計情報等を活用する。 □5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。 □6)学生が各科目の到達目標を理解しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポートフォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	看護師にとって必要不可欠である、人体内部の正常構造に関する知識(いわゆる肉眼解剖学)を習得する。					
授業の到達目標	1)各々の臓器/部位について正しい解剖学名称を列挙できる。 2)各臓器の大きさと形状をくわしく説明できる。 3)各臓器が人体のどこに位置するのかをくわしく説明できる。 4)臓器間の関係性(位置関係や接続関係など)についてくわしく説明できる。					
履修条件	なし					
授業計画	1回 解剖学序論 担当者:大橋・松田					
	2回 筋骨格系1 (総論) 担当者:大橋					
	3回 筋骨格系 2 (骨各論) 担当者:大橋					
	4回 筋骨格系 3 (筋各論) 担当者:大橋					

	5回	消化器系1 (消化器系の構成、消化管) 担当者:大橋
	6 回	消化器系 2 (消化腺) 担当者:大橋
	7回	循環器系1 (心臓、体循環の動脈) 担当者:大橋
	8回	循環器系2 (体循環の静脈、リンパ管系、胎児循環) 担当者:大橋
	9 回	呼吸器系 担当者:大橋
	10回	泌尿器系 担当者:大橋
	11回	内分泌系 担当者:大橋
	12回	生殖器系 担当者:大橋
	13回	神経系1(総論、中枢神経) 担当者:大橋
	14回	神経系2 (末梢神経) 担当者:大橋
	15回	神経系3(特殊感覚器) 担当者:大橋
成績評価の方法	試験100%	
教科書	「人体の構造	と機能 [1] 解剖生理学 第11版(系統看護学講座 専門基礎分野)」(医学書院)
参考書	「ぜんぶわか 「ナーシング	る人体解剖図 第1版」(成美堂) ・グラフィカ 人体の構造と機能①,解剖生理学 第4版」(メディカ出版)
事前・事後学修	事前:配布資 教員に質問し	料、教科書、参考書の該当箇所を一読しておくこと。事後:理解が不十分な箇所について、担当 たりテキスト類を再読したりするなどして、積極的に復習しておくこと。
その他アドバイス	るため、学習	、一つ一つの知識についてはさほど難しくありませんが、大事なこと(覚えること)が山ほどあ 上すごく大変です。その一方で、この学問にはわれわれの体に関する面白い話がたくさんありま なりの面白さを見つけてください。
オフィスアワー	水曜日 16:40	-17:15 (松田)

人体構造機能学Ⅱ(解剖と生理:循環器、呼吸 授業コード: E02700A 器、神経、感覚器) 講義科目名称:

Human Anatomy and Function  $\rm I\hspace{-.1em}I$  (Anatomy and Physiology: Cardiovascular, Respiratory, Ne 英文科目名称:

, 0.		, 1	<b>,</b>		
開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		
前期後半	1年生	2	必修科目		
担当教員					
長谷 都、松田 真由美、岡田 忍					
添付ファイル					
	_	_			

添付ノアイル	
授業の特徴	アクティブ・ラーニング □A ディスカッション/ディベート
	■B グループワーク □C プレゼンテーション
	□D 実習/フィールドワーク □E その他
	アクティブ・ラーニング(その他) 
	  対応するDP
	□(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
	■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
	□(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 □(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる
	専門職としての基礎力 □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術
	対応するCP
	□ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区分
	■ II.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分
	□Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区分
	対応するCP(Ⅲ.「専門」)
	□1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができるよう、内容の順次性を考慮して配置する。
	□2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 □3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横
	断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を
	取り入れる。 □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
	│ 統計情報等を活用する。 │ □5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成
	するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。
	□6)学生が各科目の到達目標を理解しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。
	ノオソカツ伯用によつし、忠怀、州戦、1X刑寺で応日即に計画する。

科目の概要	対象者の状態を理解するのに必要な人体の正常な働き(機能)についての基本事項を学ぶ。
授業の到達目標	人体の各生理機能を理解し、それらが統合されて体内環境の恒常性が保たれる仕組みを説明することができる
履修条件	なし
授業計画	1回 オリエンテーション、看護学の土台となる解剖生理学、ホメオスタシス 担当者:松田・岡田
	2回 細胞の働き 担当者:松田
	3回 血液 担当者:松田
	4回 栄養の消化と吸収1 担当者:松田
	5回 栄養の消化と吸収2 担当者:松田

	6回	心臓・循環 1 担当者:松田
	7回	心臓・循環 2 担当者: 松田
	8回	心臓・循環3 担当者:松田
	9 回	呼吸 1 担当者:長谷
	10回	呼吸 2 担当者:長谷
	11回	尿の生成と排出、体液の調節 担当者:長谷
	12回	酸塩基平衡 担当者:長谷
	13回	内分泌 1 担当者:長谷
	14回	内分泌 2 担当者:長谷
成績評価の方法	試験90%、ミ	ニテスト10%
教科書	「人体の構造	と機能[1] 解剖生理学 第11版(系統看護学講座 専門基礎分野)」(医学書院)
参考書	「ナーシング	・グラフィカ 人体の構造と機能①,解剖生理学 第4版」(メディカ出版)
事前・事後学修	事前:教科書理解を深める	の各回テーマに該当する箇所を読み、授業に臨むこと。事後:大切なポイントを中心に復習し、 こと。
その他アドバイス		
オフィスアワー	水曜日 16:40	⊢17:15(松田)

人体構造機能学Ⅲ(解剖と生理:生命活動と代 授業コード: E02800A 謝) 講義科目名称:

Human Anatomy and Function III (Anatomy & Physiology: Life Activity and Metabolism) 英文科目名称:

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分			
後期前半	1年生	2	必修科目			
担当教員						
長谷 都、松田 真由美、岡田 忍						
添付ファイル						

添付ファイル	
授業の特徴	アクティブ・ラーニング □A ディスカッション/ディベート ■B グループワーク □C プレゼンテーション □D 実習/フィールドワーク □E その他 アクティブ・ラーニング(その他)
	対応するDP  □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力  ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力 □(3)先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 □(4)医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる専門職としての基礎力 □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術 対応するCP □I.「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
	分 □II.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 □III.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区分 対応するCP(III.「専門」) □1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ
	るよう、内容の順次性を考慮して配置する。 □2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 □3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を取り入れる。 □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する統計情報等を活用する。 □5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成
	するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。 □6)学生が各科目の到達目標を理解しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポートフォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	対象者の状態を理解するのに必要な人体の正常な働き(機能)についての基本事項を学ぶ。				
授業の到達目標	人体の各生理機能を理解し、それらが統合されて体内環境の恒常性が保たれる仕組みを説明することができる				
履修条件	なし				
授業計画	1回 内分泌3 担当者:長谷				
	2回 生殖 担当者:長谷				
	3回 神経系の構造と機能1 担当者:長谷				
	4回 神経系の構造と機能2 担当者:長谷				
	5回 脳と脊髄1 担当者:長谷				

	6回	脳と脊髄2 担当者:長谷	
	7回	感覚 担当者:長谷	
	8回	脳の統合機能 担当者:長谷	
	9回	中枢神経系の障害 担当者:長谷	
	10回	筋と筋収縮 担当者:松田・岡田	
	11回	生体の防御 担当者:松田・岡田	
	12回	体温調節 担当者:松田	
	13回	成長と老化 担当者:長谷	
	14回	まとめ 担当者:長谷	
成績評価の方法	試験90%、ミ	ニテスト10%	
教科書	「人体の構造	と機能[1] 解剖生理学 第11版(系統看護学講座 専門基礎分野)」(医学書院)	
参考書	「ナーシング	・グラフィカ 人体の構造と機能①,解剖生理学 第4版」(メディカ出版)	
事前・事後学修	事前:教科書理解を深める	の各回テーマに該当する箇所を読み、授業に臨むこと。事後:大切なポイントを中心に復 こと。	習し、
その他アドバイス			
オフィスアワー	16:40-17:15	(松田)	日

講義科目名称: 人体構造機能学Ⅳ (演習)

英文科目名称: Human Anatomy and FunctionIV(Exercise)

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分			
後期後半	1年生	1	必修科目			
担当教員						
松田 真由美、岡田 忍、齋原	松田 真由美、岡田 忍、齋藤 寿昭					
添付ファイル						

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- □A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- ■D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

### 対応するDP

□(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力

授業コード: E02900A

- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- □(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 □(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- ■Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 □Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考刀や剱母処理の金融の C F/M / C F/M /
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	解剖見学実習を通して、「人体構造機能学」から得た人体の構造や機能に関する知識の理解を深める。またご献体されたご本人ならびにご遺族へ感謝し、医療従事者を目指す者としての心構えを身に付ける。また、人体構造機能学の学修内容の中から、さらに学修を深めたい内容に関してテーマを定めて、学修を深め発表する。
授業の到達目標	1) おのおのの臓器/部位について正しい解剖学名称を列挙できる。 2) 各臓器の大きさと形状を説明できる。 3) 各臓器が人体のどこに位置するのかを説明できる。 4) 臓器間の関係性(位置関係や接続関係など)について説明できる。 5) 臓器の機能について、臓器の形状や性状と結び付けて説明できる。 6) 人体の各臓器の機能を理解し、それらが統合されて体内環境の恒常性が保たれる仕組みを説明することができる。 7) ご遺体に接し、献体くださった方・家族に感謝し、医療従事者を目指す者としての心構えを言語化することができる。
履修条件	なし
授業計画	1回 解剖生理に関するアチーブメントテスト、オリエンテーション 担当者:松田
	2回 アチーブメントテストの振り返り、テーマ学修 担当者:松田
	3回 テーマ学修:グループワーク 担当者:松田

	4回	解剖見学実習のオリエンテーション、テーマ学修 担当者:松田				
	5 回	解剖見学実習事前講義 担当者:松田				
	6 回	テーマ学修:グループワーク、解剖見学実習内容の確認 担当者:松田				
	7 旦	解剖見学実習 (実習施設:聖マリアンナ医科大学) (11/18 or 11/25) 担当者:松田、岡田				
	8回	解剖見学実習(実習施設:聖マリアンナ医科大学) (11/18 or 11/25) 担当者:松田、岡田				
	9回	解剖見学実習の振り返り(11/20 or 11/27) 担当者:松田、岡田				
	10回	テーマ学修:発表に向けた整理(11/20 or 11/27) 担当者:松田				
	11回	テーマ学修の発表 担当者:松田、岡田、齋藤				
	12回	テーマ学修の発表 担当者:松田、岡田、齋藤				
	13回	テーマ学修の発表 担当者:松田、岡田、齋藤				
	14回	まとめ 担当者:松田、岡田				
	An 하나 된 쓰스 모기	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
成績評価の方法		の学び:40%、テーマ学習:40%、試験:20%				
教科書	「人体の構造と機能[1] 解剖生理学 第11版(系統看護学講座 専門基礎分野)」(医学書院)  「ナーシング・グラフィカ 人体の構造と機能①,解剖生理学 第4版」(メディカ出版)					
参考書	適宜紹介します					
事前・事後学修	〈解剖見学実習〉人体構造機能学の学修内容から実習で特に学びたいことを明確にし学修を深めて実習に参加しましょう。 見学実習後は学びをレポートにまとめ考えや理解を深め、グループメンバーと学びを共有します。 〈テーマ学修〉人体構造機能学 I ~Ⅱの授業内容を復習し、学修を深めたい内容(テーマ)について考えておきましょう。テーマ学修の発表後は振り返りを行い、良いところや改善できそうなところ、さらに学修を深めたいこと等を言語化しておきましょう。					
その他アドバイス	.1. 20 4/6					
オフィスアワー	金曜日 16:40	-17:15 (松田)				
J	1					

講義科目名称: 病態生理学 I (基礎・呼吸・循環器) 授業コード: E03000A

英文科目名称: Pathophysiology I (Basic · Breathing ·

Cardiovascular)

配当年	単位数	科目必選区分			
1年生	2	必修科目			
坂元 昇、齋藤 寿昭					
添付ファイル					

# アクティブ・ラーニング 授業の特徴 □A ディスカッション/ディベート ■B グループワーク ■C プレゼンテーション □D 実習/フィールドワーク □E その他 アクティブ・ラーニング(その他) 対応するDP □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力 ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力 □(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 □(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力 □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術 対応するCP □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区 ■ II.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 □Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区 対応するCP(Ⅲ.「専門」) ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ ■17 カットコンスの情放は、金融的な行谷から、特別的・完成的な行谷、と段間的に手じがくさるよう、内容の順次性を考慮して配置する。 ■2) 看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3) 先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 統計情報等を活用する。 □5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。 ■6)学生の近期に対して、対象を理解しやすいるとし、学修成果を確認できる学修ポート フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	礎知識、予後	ついて、疾患概念、病気のプロセス、病態生理と症候(症状と身体所見)、検査所見、治療の基 を関連付けて学ぶ。また、疾患を抱える対象の理解に必要な看護のアセスメントを学ぶ(人体と スタシス、循環器系、呼吸器系)。
授業の到達目標	呼吸器系及びできる。	循環器系の主な疾患をあげて、それらの病態、症状、診断、治療、予後について説明することが
履修条件	なし	
授業計画	1回	疾病の診断の基本と方法 担当者:坂元
	2回	細胞の障害、炎症、腫瘍 担当者:坂元
	3回	ホメオスタシス、老化、廃症候群 担当者:坂元
	4回	呼吸器系の炎症性の疾患(気管支炎、肺炎) 担当者:中野
	5回	気管支喘息、慢性閉塞性肺疾患 担当者:亀山

	6 回	肺循環障害(肺高血圧、肺栓塞症等) 担当者:中野			
	7 旦	肺結核、気胸、 担当者: 西尾			
	8回	肺の腫瘍(肺癌、中皮腫等) 担当者:亀山			
	9 回	先天性心疾患、弁膜症 担当者:西澤			
	10回	不整脈、心筋症 担当者:西澤			
	11回	虚血性心疾患、心不全 担当者:西澤			
	12回	血圧異常の病態(本態性高血圧、動脈硬化、二次性高血圧、起立性低血圧) 担当者:西澤			
	13回	血管系の疾患(大動脈瘤、大動脈解離、閉塞性動脈硬化症、挫滅症候群、下肢静脈瘤、深部静脈 血栓) 担当者:西澤			
	14回	ショック(心原性ショック、出血性ショック、血流分布異常性ショック) 担当者:西澤			
成績評価の方法	授業への参画	・貢献度20%、試験80%			
教科書	「病態生理学」「呼吸器」「循環器」(ナーシング・グラフィカ) ( メディカ出版)				
参考書	「病気がみえるVol.2循環器」「病気が見えるVol.4呼吸器」(メディックメディア)				
事前・事後学修	事前に教科書示する事項に	及び参考書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指 ついて、必ず復習し、理解を深めること。			
その他アドバイス					
オフィスアワー	時間割確定後	に明示			

講義科目名称: 病態生理学Ⅱ (消化器・内分泌・免疫) 授業コード: E03100A

英文科目名称: Pathophysiology II (digester • Endocrine • Immunity)

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
前期	2年生	2	必修科目
担当教員			
坂元 昇、齋藤 寿昭			
添付ファイル			
□A 5 □B 2 □C 5 □D 5	ブ・ラーニング ディスカッション ブループワーク プレゼンテーシ : ミ習/フィールド 亡の他	//ディベート ョン	

アクティブ・ラーニング(その他)

### 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- □(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 □(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- ■Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 □Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考刀や剱母処理の金融の C F/M / C F/M /
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	主要な疾患に 礎知識、予後 系、内分泌系	ついて、疾患概念、病気のプロセス、病態生理と症候(症状と身体所見)、検査所見、治療の基 を関連付けて学ぶ。また、疾患を抱える対象の理解に必要な看護のアセスメントを学ぶ。(消化器 、免疫系)
授業の到達目標	主な消化器系 ることができ	、内分泌系、代謝系、免疫系の主な疾患について病態、症状、診断、治療、予後について説明す る。
履修条件	特に定めない	
授業計画	1回	手術療法と適応、麻酔 担当者:出野
	2回	放射線による治療 担当者: 栗林
	3回	上部消化管の炎症性の疾患(急性胃炎、慢性胃炎、ヘリコバクターピロリ感染症、胃潰瘍、十二 指腸潰瘍、逆流性食道炎) 担当者:玉井
	4回	下部消化管の炎症性の疾患(潰瘍性大腸炎、クローン病、虫垂炎、痔瘻)、イレウス、排便障害 担当者:玉井

	5回	胆・肝・膵の疾患(肝炎、胆管炎、膵炎、肝硬変、胆石、脂肪肝等) 担当者:玉井
	6回	腹壁、腹膜、横隔膜の疾患(祖型ヘルニア、腹膜炎、横隔膜ヘルニア、吃逆) 担当者:玉井
	7回	上部消化管の悪性腫瘍、下部消化管の悪性腫瘍 担当者:玉井
	8回	内分泌系の疾患(間脳、下垂体)腫瘍(下垂体腫瘍、甲状腺癌) 担当者:津村
	9回	甲状腺疾患、副甲状腺疾患 担当者:津村
	10回	代謝異常の疾患(メタボリックシンドローム、肥満症、糖尿病) 担当者:津村
	11回	代謝異常の疾患(脂質異常症、高尿酸血症、ビタミン欠乏症) 担当者:津村
	12回	自己免疫疾患 担当者:田口
	13回	アレルギー疾患 担当者:田口
	14回	免疫低下に関連する疾患(敗血症、HIV感染症、エイズ) 担当者:坂本
成績評価の方法	試験80% 授	業への参画態度20%
教科書	ナーシング・	グラフィカEX 疾患と看護(3):消化器 グラフィカEX 疾患と看護(4):血液/アレルギー・膠原病/感染症 グラフィカEX 疾患と看護(8):腎/泌尿器/内分泌・代謝
参考書		解剖生理』照林社
事前・事後学修		
その他アドバイス		
オフィスアワー		

講義科目名称: 病態生理学Ⅲ(骨格筋·神経·精神) 授業コード: E03200A

英文科目名称: PathophysiologyⅢ(Skeletal Muscle·Nerve·Spirit)

	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	2年生	2	必修科目	
担当教員				
坂元 昇、齋藤 寿昭	坂元 昇、齋藤 寿昭			
添付ファイル				
		_		

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- □A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

## 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- □(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 □(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- ■Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 □Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3) 先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考刀や剱母処理の金融の C F/M / C F/M /
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	一礎知識、予後	ついて、疾患概念、病気のプロセス、病態生理と症候(症状と身体所見)、検査所見、治療の基 を関連付けて学ぶ。また、疾患を抱える対象の理解に必要な看護のアセスメントを学ぶ。(骨格 経系・自律神経系、精神疾患系)		
授業の到達目標	骨格系・筋系・神経系・自律神経系、精神疾患系の主な疾患をあげて、それらの病態、症状、診断、治療、予 後について説明することができる。			
履修条件	なし			
授業計画	1回	骨折、脱臼、捻挫 担当者:三戸		
	2回	腫瘍(骨肉腫)、炎症性疾患(骨・骨髄炎、関節炎) 担当者: 竹内		
	3回	腰痛症(椎間板ヘルニア、腰部脊柱管狭窄症) 担当者:西村		
	4回	骨粗鬆症、変形性関節症 担当者:山口		
	5回	筋肉系の疾患(筋ジストロフィー、重症筋無力症) 担当者:野崎		

	6回	中枢神経系の疾患(脳血管障害、頭蓋内圧亢進症、感染症(脳炎、髄膜炎) 担当者:野崎			
	7回	中枢神経系の疾患(頭部外傷、脊髄損傷てんかん、脳腫瘍、パーキンソン、筋萎縮性側索硬化 症) 担当者:野﨑			
	8回	末神経系の疾患(自律神経失調症、ギランバレー症候群、ベル麻痺、圧迫性神経障害) 担当者:野﨑 系の疾患(自律神経失調症、ギランバレー症候群、ベル麻痺、圧迫性神経障害)			
	9回	頭部外傷と治療 担当者:野崎			
	10回	器質性精神障害(アルツハイマー病、血管性認知症、レビー小体型認知症)、せん妄 担当者: 齋藤			
	11回	統合失調症、気分<感情>障害(うつ病、双極性障害) 担当者:齋藤			
	12回	神経症性障害、ストレス関連障害(パニック障害、心的外傷後ストレス障害、適応障害) 担当者: 齋藤			
	13回	精神作用物質使用による精神・行動の異常(アルコール依存症、覚醒剤・大麻精神病) 担当者: 齋藤			
	14回	小児・青年期の精神・心身医学的疾患、成人の人格・行動障害、(摂食障害、不眠症、ナルコレプシー) 担当者:齋藤			
成績評価の方法	授業への参画	• 貢献度20%、試験80%			
教科書	「病態生理学	」「運動器」「脳・神経」(ナーシング・グラフィカ メディカ出版)			
参考書	「病気がみえるVol.11運動器・整形外科」「病気が見えるVol.7脳・神経」(メディックメディア)				
事前・事後学修	事前に教科書示する事項に	及び参考書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指 ついて、必ず復習し、理解を深めること。			
その他アドバイス					
オフィスアワー	時間割確定後	に明示			

講義科目名称: 病態生理学IV (感覚器・血液・泌尿器) 授業コード: E03300A

英文科目名称: PathophysiologyIV(Sensory Organs・Blood・Urinary System)

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	2年生	2	必修科目	
担当教員				
坂元 昇、齋藤 寿昭	坂元 昇、齋藤 寿昭			
添付ファイル				
		_		

添付ファイル	
授業の特徴	アクティブ・ラーニング □A ディスカッション/ディベート □B グループワーク □C プレゼンテーション □D 実習/フィールドワーク □E その他 アクティブ・ラーニング(その他)
	対応するDP □(1) 社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力 ■(2) 高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力□(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力□(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる専門職としての基礎力□(5) 地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術
	対応するCP □ I.「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区分 ■ II.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分□ III.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区分
	対応するCP(III.「専門」)  ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができるよう、内容の順次性を考慮して配置する。 ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を取り入れる。 □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する統計情報等を活用する。 □5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。 ■6)学生が各科目の到達目標を理解しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポートフォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。
科目の概要	主要な疾患について、疾患概念、病気のプロセス、病態生理と症候(症状と身体所見)、検査所見、治療の基礎知識、予後を関連付けて学ぶ。また、疾患を抱える対象の理解に必要な看護のアセスメントを学ぶ。(感覚 男系・明・耳・鼻・手・中鼻・血溶・洗血器・淡豆器系)

科目の概要	礎知識、予後	ついて、疾患概念、病気のプロセス、病態生理と症候(症状と身体所見)、検査所見、治療の基 を関連付けて学ぶ。また、疾患を抱える対象の理解に必要な看護のアセスメントを学ぶ。(感覚 鼻・舌・皮膚・血液・造血器・泌尿器系)
授業の到達目標		・耳・鼻・舌・皮膚)及び血液・造血器・泌尿器系の主な疾患について、病態、症状、診断、治いて説明することができる。
履修条件	特に定めない	
授業計画	1回	貧血(鉄欠乏性貧血、巨赤芽球性貧血、溶血性貧血、骨髄異形成症候群、二次性貧血) 担当者:定平
	2回	出血性疾患(血栓性血小板減少性紫斑病、免疫性血小板減少性紫斑病、播種性血管内凝固)、白血球減少症 担当者:定平
	3回	腫瘍(白血病、悪性リンパ腫、多発性骨髄腫) 担当者:定平
	4回	腎炎、慢性腎臓病、腎不全 担当者:滝本

	5回	炎症性疾患(腎盂腎炎、膀胱炎)、腫瘍(腎癌、尿管癌、膀胱癌) 担当者:原
	6回	腎・尿路結石、排尿障害(過活動膀胱、腹圧性尿失禁、夜尿症) 担当者:原
	7回	感覚器系の疾患(眼科系:視覚障害、飛蚊症、白内障、緑内障、ドライアイ等) 担当者:三 田村
	8回	感覚器系の疾患(眼科系:感染症、外傷、網膜剥離、網膜症、糖尿病性網膜症等) 担当者: 三田村
	9回	炎症性疾患(咽頭炎、桃炎) 担当者:重冨
	10回	感覚器系の疾患(耳鼻科系:難聴、Ménière<メニエール>病、嗅覚障害など) 担当者:重冨
	11回	成長・老化と口腔衛生、う歯、歯周病 担当者:鬼澤
	12回	腫瘍(舌癌)他 担当者:鬼澤
	13回	皮膚障害(湿疹、アトピー性皮膚炎、帯状疱疹) 担当者:西本
	14回	皮膚障害 (疥癬、蜂窩織炎) 担当者:西本
成績評価の方法	試験80% 授	業への参画態度20%
教科書	ナーシング・ ナーシング・ ナーシング・	グラフィカEX 疾患と看護(6):眼/耳鼻咽喉/歯・口腔/皮膚 グラフィカEX 疾患と看護(8):腎/泌尿器/内分泌・代謝 グラフィカEX 疾患と看護(4):血液/アレルギー・膠原病/感染症
参考書	『得意になる	解剖生理』照林社
事前・事後学修		
その他アドバイス		
オフィスアワー		

講義科目名称: 病態生理学V(生殖器系・小児科) 授業コード: E03400A

英文科目名称: Pathophysiology V (Genital System・Pediatrics)

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	2年生	2	必修科目	
担当教員				
坂元 昇、齋藤 寿昭				
添付ファイル				

### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- □A ディスカッション/ディベート
- □B グループワーク
- □C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

### 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- □(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 □(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- ■Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 □Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考刀や剱母処理の金融の C F/M / C F/M /
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	礎知識、予後	ついて、疾患概念、病気のプロセス、病態生理と症候(症状と身体所見)、検査所見、治療の基 を関連付けて学ぶ。また、疾患を抱える対象の理解に必要な看護のアセスメントを学ぶ。(生殖 含む、成長・老化のしくみ、胎児の血液循環及び異常、小児に多い疾患)	
授業の到達目標	・成長のしくみについて説明できる。 ・生殖器系、胎児の血液循環及び異常、小児の主な疾患について、病態、症状、診断、治療、予後について説 明することができる。		
履修条件	特に定めない		
授業計画	1回	正常妊娠 担当者: 牛尾	
	2回	妊娠の異常 担当者: 牛尾	
	3回	妊娠合併症・母子感染症 担当者: 牛尾	
	4回	正常分娩と産褥期 担当者: 牛尾	
	5回	分娩の異常 担当者: 牛尾	

	6回 更年期と更年期障害 担当者: 牛尾
	7回 婦人科系の腫瘍 担当者:牛尾
	8回 小児の成長、低出生体重児、医療的ケア 担当者:土橋
	9回 小児の遺伝性疾患・染色体異常 担当者:土橋
	10回 小児の代謝・内分泌疾患、免疫・アレルギー・膠原病 担当者:土橋
	11回 小児の循環器疾患、腎・泌尿器疾患 担当者:土橋
	12回 小児の消化器疾患、血液・腫瘍疾患 担当者:土橋
	13回 小児の神経・筋・精神疾患 担当者:土橋
	14回 小児の感染症 担当者:土橋
 成績評価の方法	試験80% 授業への参画態度20%
教科書	ナーシング・グラフィカ 母性看護学(2):母性看護の実践 母性看護学(3):母性看護技術 第4版 ナーシング・グラフィカEX 疾患と看護(9):女性生殖器 ナーシング・グラフィカ 小児看護学(2):小児看護技術 第4版 小児看護学(3):小児の疾患と看護 第2版
参考書	授業内で、適宜提示する
事前・事後学修	
その他アドバイス	
オフィスアワー	

講義科目名称: 臨床薬理学 授業コード: E03500A

英文科目名称: Clinical Pharmacology

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	2年生	2	必修科目	
担当教員				
鈴木 高弘				
添付ファイル				
□A ラクフまそ ア □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ブ・ラーニング ・ラーニング ・ラーニング ・ サ会構で理なるとと ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<ul> <li>//ディンク</li> <li>(その他)</li> <li>を人的創様 ムー・</li> <li>大力にを社 す で と と き で と で で で で で で で で で で で で で で</li></ul>	・な年代、多様な人々の生活の がいた判断力を持ち、効率的・3 5、他者や多職種と協働して実 の多様化に対応し、看護の改善・ 意欲・知識・技術 としての専門的能力の基盤とな がいに看護を実践するための基礎 登基礎力や実践力、他者や多職種	効果的に看護を実践できる力 践できる能力 ・発展に取り組むことができる る社会人基礎力を養う科目区 遊となる力を養う科目区分

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができるよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- □2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3) 先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	薬物の概念 解) 、薬物の ぶ。また、薬	、主な薬物の特徴と作用機序(薬物動態学)を理解し、使用時の留意点(注意点、添付文書の理相互作用、医薬品の管理、薬害の実態とその予防など、薬物療法を行うための基本的知識を学物管理に求められる知識、技術、倫理について学ぶ。
授業の到達目標	・投与方法お	に作用する原理と、作用に影響を与える要因を理解する。 よび投与量と薬理効果の関係を正しく理解する。 正かつ安全に使用するための注意事項を理解する。
履修条件		
授業計画	1回	医薬品総論(1) 担当者:鈴木
	2回	医薬品総論(2) 担当者:鈴木
	3回	感染症に使用する薬 担当者:鈴木
	4回	免疫疾患・アレルギー・炎症に使用する薬 担当者:鈴木
	5回	がんに使用する薬 担当者:鈴木

	6回	末梢神経に作用する薬 担当者:鈴木	
	7 回	脳・中枢神経系疾患で使用する薬(1) 担当者:鈴木	
	8回	脳・中枢神経系疾患で使用する薬(2) 担当者:鈴木	
	9回	循環器疾患に使用する薬/血液・造血器疾患に使用する薬(1) 担当者:鈴木	
	10回	循環器疾患に使用する薬/血液・造血器疾患に使用する薬(2) 担当者:鈴木	
	1 1 回	代謝/内分泌疾患に使用する薬 担当者:鈴木	
	12回	呼吸器疾患に使用する薬 担当者:鈴木	
	13回	消化器系疾患に使用する薬/泌尿器・生殖器疾患に使用する薬 担当者:鈴木	
	14回	感覚器疾患に使用する薬/周術期・救命救急時に使用する薬 担当者:鈴木	
成績評価の方法	定期試験70%、	小テスト30%	
教科書	ナーシング・グラフィカ 疾病の成り立ち(2):臨床薬理学		
参考書	薬理学(医学書院)		
事前・事後学修	予習においては、テキストの該当頁、関連書籍の該当頁を熟読するとともに、理解できない個所を明確にし、授業に参加する。また、関連動画がある場合は視聴する。復習においては、テキスト、講義資料、参考文献などを用いて、学習した内容を整理し、理解を深める。		
その他アドバイス			
オフィスアワー	講義開講時期の毎週火曜日、講義終了後に直接声をかけてください		

授業コード: E03600A 講義科目名称: 臨床推論

英文科目名称: Clinical Reasoning

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		
後期	4年生	1	必修科目		
担当教員	担当教員				
糸井 裕子、田中 千代、田	中 範佳				
添付ファイル					

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- ■E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

模擬患者の活用

# 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- □(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 □(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- ■Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 □Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考刀や剱母処理の金融の C F/M / C F/M /
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	別実習が終了	福祉・介護の現場では、これまで以上に高い判断力と実践力が必要とされている。 4 年次の領域 した後に、これまで学んだ知識や体験を活用し事例検討(看護過程)を通してエビデンスに基づ 方法を実践的に学ぶ。				
授業の到達目標	1) 臨床推論の方法を説明することができる。 2) 臨床推論が現場でどのように行われているかを説明できる。 3) 様々な症状に対して、臨床推論を行い、的確な判断を導き出すことができる。					
履修条件	なし					
授業計画	1回	臨床推論とは、推論の方法 担当者:糸井				
	2回	臨地現場での臨床推論の活用 担当者:糸井				
	3回	腹痛の事例(模擬患者の活用) 担当者:糸井、田中				
	4回	腹痛の事例(模擬患者の活用) 担当者:糸井、田中				
	5回	発疹の事例				

	担当者:糸井、田中
	6回 頭痛の事例
	担当者: 糸井、田中
	7回 意識障害の事例
	担当者:糸井、田中
成績評価の方法	課題60%、授業への参画・貢献度20%、ミニレポート20%
教科書	特に定めない。
参考書	「検査値を読むトレーニング:ルーチン検査でここまでわかる」(医学書院)「バイタルサインからの臨床診断~豊富な症例演習で、病態を見抜く力がつく!」(羊土社)
事前・事後学修	4年次までの領域別実習の復習をするとともに、事前に参考書を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。
その他アドバイス	
オフィスアワー	時間割確定後に明示

講義科目名称: 感染と防御 授業コード: E03700A

英文科目名称: Infection control

		1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	N L V II I
開講期間 後期		配当年 1年生	<u>単位数</u> 2	科目必選区分         必修科目
担当教員		1十生		少 修 村 日
美田 誠二				
大山 贼—				
  添付ファイル				
13/11/2				
授業の特徴	□A ラクフまそ ア 対 □ C C S C C S C C S C C S C C S C C C C	ブルゼンス アレゼンス で ア 会践倫生、高のと サーカー ニ 造き性 大変しし で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	ョン/ディベーク クション レドワーク レドワーク (その他) (社会人も) 大性、 大性、 大性、 大性、 大性、 大性、 大性、 大性、 大性、 大性、	ト 様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力 持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる する意欲・知識・技術 職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
	□ <b>Ⅲ</b> . 分	「専門」: オ	<b>昏護専門職とし</b>	科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区
	1)よ) 7 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 /	う に が で で で で で で で で で で で で で で	の構成を基でである。 大き と です 社場 で 大き と を です 社場 で 大き と 、 を です 社場 で の の の の の の の の の の の の の の の の の の	性的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができて配置する。 と育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 をうために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横ともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を と礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する の関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成 のゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する デムを学ぶ科目を設定する。 理解しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート 知識、技術等を総合的に評価する。
科目の概要	に物語って ことが求め や感染症の	いる。人々の られている。 診断・治療・	健康を支援する 本講では、将来、 予防などの基礎的	い"ことを近年の新型コロナウイルス感染症(COVID-19)などは如実 医療従事者は、感染を制御・防御する実践者・キーパーソンたり得る 、看護職としてその役割を担う際に備えておくべき、感染の成り立ち 的知識・論理的思考を学ぶ。併せて、現代の感染症の動向や臨床上重要 報などについて理解する。
授業の到達目標	<ul><li>・感染の制</li><li>・現代の感</li><li>る。</li></ul>	御/防御(消費 染症の動向(	毒・滅菌、ワクチン 新興感染症、日本	(寄生体/病原体・感染経路・宿主)について説明できる。 ン・治療薬、標準予防策策、感染症法ほか)について説明できる。 和見感染症、薬剤耐性菌、輸入感染症ほか)について概要を説明でき に臨床上重要な感染症の診断、治療、予後、特徴について概要を説明
履修条件				
授業計画	1回	感染関連( 美田	の専門用語、感染	その成立と三要素、(主な病原体、病原性、常在微生物叢) 担当者:
	2回	感染経路、 者:美田	医療関連感染の	)予防策(標準、感染経路別)、感染性廃棄物、学校保健安全法 担当

	T					
	3回	消毒・滅菌、消毒薬の分類、主な消毒薬の特徴、スポルディングのリスク分類、免疫の概要(自然/獲得免疫) 担当者:美田				
	4 回	受動免疫(免疫グロブリン/抗体)、能動免疫(ワクチン)、予防接種の種類 担当者:美田				
	5回	主な病原体①(真核生物:寄生虫、原虫、真菌)と主要な感染症 担当者:美田				
	6回	主な病原体②(細菌〈概要、分類、グラム染色、抗微生物薬・薬剤耐性菌〉) 担当者:美田				
	7回	主な病原体③(細菌〈グラム陽性菌〉)と主要な感染症 担当者:美田				
	8回	主な病原体④(細菌〈グラム陰性菌〉)と主要な感染症 担当者:美田				
	9回	主な病原体⑤ (細菌<嫌気性菌、抗酸菌、スピロヘータ、非定型細菌>) と主要な感染症 担当者:美田				
	10回	主な病原体⑥ (ウイルスの分類、DNAウイルス) と主要な感染症 担当者:美田				
	11回	主な病原体⑦ (RNAウイルス、プリオン) と主要な感染症 担当者:美田				
	12回	感染症の現状(新興感染症、性感染症、人獣感染症、輸入感染症)、感染症法、感染制御チーム 担当者:美田				
	13回	感染症診療の臨床・概要(主要な症候、検査法、敗血症、治療薬の選択) 担当者:美田				
	14回	まとめ 担当者:美田				
成績評価の方法	試験90% 名	<b>今回の小テスト10%</b>				
教科書	『微生物学』医学書院					
参考書	適宜、提示する。					
事前・事後学修	事前に教科書の各回テーマに該当する箇所からキーワードを抽出し授業に臨むこと。また、授業後は内容のポイントを必ず復習し、キーワードなどは自筆して理解を深めること。					
その他アドバイス						
オフィスアワー	各回授業後	(~2限授業前まで)、声掛けしてください。				

講義科目名称: 代謝と栄養 授業コード: E03800A

英文科目名称: Metabolism and Nutrition

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分
前期		<u>ニョー</u> 1年生	2	必修科目
担当教員		- 1		ZETTE
末松 直也				
711111111111111111111111111111111111111				
添付ファイル				
14474				
授業の特徴	□A デグブ実 A デグブ実 そ	ループワー・ アレゼンテール ア	ョン/ディベー ク ション ドワーク グ(その他) (化を見据礎力 大会人的根 性、 料学,創造性を 大生活様式や社	ト 様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力 寺ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる
	□(5)± 対応するC	他域包括ケア P	システムに資	する意欲・知識・技術
	」 □ I. 分	「人間埋解の		職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区   
	<b>■</b> II.	「専門基礎」 「専門」:看	:倫理的及び科 護専門職として	科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区
	■る□■断取□統□す等■フカう看先な入論情人た系学リカ	、護見せれ理報々め統生オの職と軟等といるの職をするのにのがある。思を生、にといる活のではのがある。といる活には、一人のでは、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	の大し生を やす出場回のより 横性で、活 数る会所括到っぱき基造す 処 健講ア目、は考基造す 処 健講ア目、基ではずをと の とへスを欲基し力をと の とへスを欲してを養と 基 ののテ理、	育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横 もに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成 ゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する ムを学ぶ科目を設定する。 解しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート 知識、技術等を総合的に評価する。
科目の概要	造と機能の形態を 胞内でることで 「生化学」 くる。講義の しておかない	里解を目指し、 射 metabolism でエネルギー の学びは建築 Dファイル(F ければならない	、まず身体をつく a(化学変化)を を獲得して生命を €の工程に似る。 PowerPoint)はc い。理解を伴わな	よる基礎医学の一翼を担う「生化学」の基礎を学ぶ。ヒトの身体の構 、る主要な生体分子の構造と機能を学び、次に、それら生体分子の細 学ぶ。生体は、摂取した栄養素を消化管で消化・吸収し、細胞内で代 と維持する。 1コマ目で基礎となる高校化学の知識を学び、2コマ目以降の足場をつ lass roomにupするので、病欠の際は、次の講義までに自ら補い理解 よい暗記は応用できないので役に立たない。理解が後回しになると単 レタイムでの理解を目指すこと。
授業の到達目標	2 ) 消化管 (   3 ) 生命の(	こおける糖質、 維持に欠かせた	脂肪、タンパク	き・化学的特性と生理的意義を説明できる。 ク質の消化と吸収について説明できる。 ち、アミノ酸のエネルギー代謝について説明できる。 できる。
履修条件	なし			
授業計画	1 回	【生化学の担当者:末 り体は多様	松	子の特性:分子の構造式、親水性/疎水性 胞で構成され、細胞は多様な特性をもつ分子で構成される。分子の基

本的な特性は構造式中の官能基に着目すると判る。また、構造式中に極性部分に着目すると、分子の親水性/疎水性の傾向が判る。1コマ目は生体分子の構造式の見方を学ぶ。2コマ目以降の講義を理解する基礎となるので、心して取り組むこと。最初が肝心! 【生体を構成する重合体の構造と機能】1. タンパク質:アミノ酸の重合体 2回 担当者: 末松 生体には、単量体(わかりやすい例えとして数珠玉)が重合した重合体(わかりやすい例えとして直鎖の数珠)が3種類(タンパク質、核酸、多糖)ある。ヒトの生命はこれら分子の働きにより維持されており、その主役であるタンパク質は8万種類あるとされ、様々な機能を担う。 3回 2. 核酸 (DNA/RNA) : ヌクレオチドの重合体 担当者:末松 生体を構成する重合体のうち、核酸にはDNAとRNAがある。DNAは遺伝子を担い、核内に格納されて いる。
DNA から転写されるRNAは遺伝子の発現(遺伝情報を元にタンパク質を生成する)に欠かせない。
Ended は 大力である RNAは遺伝子の発現(遺伝情報を元にタンパク質を生成する)に欠かせない。 核酸を構成するプリン塩基は尿酸に代謝され、尿中に排泄される。尿酸が体内に蓄積し、尿酸-ナトリウム塩の結晶となって析出すると「痛風」を発症する。 4回 3. 多糖:単糖の重合体 担当者:末松 生体を構成する重合体のうち、多糖にはグリコーゲン(グルコースの重合体)とグリコサミノグリカン(GAG; 二糖の繰り返し構造)がある。グリコーゲンは貯蔵エネルギー源であり、グリコサミノグリカンは細胞外に複数種あり、各々様々な生理機能を担う。 【三大栄養素の消化と吸収】1. 糖質(炭水化物)の消化と吸収 5回 担当者:末松 糖質、脂肪、タンパク質は三大栄養素と呼ばれ、いずれもエネルギー源としての重要な側面をもっ。糖質、脂肪は主要なエネルギー源であり、タンパク質は飢餓時のエネルギー源となる。経口摂取された重合体は、消化管内で消化酵素により消化されて単量体となってから、小腸から吸収される。一方、単量体は消化される必要が無く、そのまま小腸から吸収される。デンプン(多糖)は経口摂取される主要なエネルギー源であり、アミラーゼ(タンパク質)などの消化酵素によって加水分解され、グルコース(単糖)となって小腸から吸収される。 6回 2. 脂肪の消化と吸収 担当者:末松 脂肪も経口摂取される主要なエネルギー源であり、胆汁酸により乳化されてから、リパーゼ(タ ンパク質)により消化され、小腸から吸収される。 3. タンパク質の消化と吸収 7 回 担当者:末松 タンパク質は経口摂取されると、胃酸により変性してから各種プロテアーゼ (タンパク質) により消化されてアミノ酸となり、小腸から吸収される。 【リポタンパク質】脂質の血中輸送 8回 担当者:末松 身体に吸収された親水性分子は血中に溶けて輸送される。一方で、身体に吸収された疎水性分子 である脂肪とコレステロールは血中に溶けないので、両親媒性分子で構築されたリポタンパク質 身体に吸収された親水性分子は血中に溶けて輸送される。 の中に収納されて血中を輸送される。 【エネルギー代謝】1. 糖質の異化代謝:酵素・補酵素;グルコースの代謝 9回 担当者:末松 細胞の生命は代謝(化学反応の総体)により維持されるが、細胞内の化学反応の進行には酵素 (ほとんどの酵素はタンパク質)が必須で、酵素には補酵素を必要とするものもある。エネル ギー代謝では、エネルギー源となる分子の異化代謝によりエネルギー通貨ATPを獲得するしくみに 注目する。ATPは同化代謝(身体を構成する重合体などの分子の合成)や運動などの生命活動に必 須である。全ての細胞のエネルギー源となるグルコース(ブドウ糖)の異化代謝(解糖系)を学 ぶ。主に肝臓と筋肉でグルコースを重合して生成されるグリコーゲンは貯蔵エネルギー源であ 10回 2. 脂肪酸の異化代謝: β酸化、ケトン体の代謝 担当者:末松 脂肪を構成する脂肪酸は重要なエネルギー源で、 $\beta$ 酸化されて、アセチルCoAと還元型補酵素NHDHとFADH2を生じる。アセチルCoAはクエン酸回路で代謝されるが、過剰量のアセチルCoAは肝臓でケ トン体生成に用いられる。 11回 3. クエン酸回路、呼吸鎖、酸化的リン酸化 担当者: 末松 細胞の主要なエネルギー源であるグルコースと脂肪酸の異化代謝は収束してアセチルCoAを生じる。このアセチル基はクエン酸回路で完全に酸化されて、二酸化炭素2分子を生じると共に、エネルギー分子GTPと還元型補酵素NHDHとFADH2を生じる。還元型補酵素NHDHとFADH2は、呼吸鎖(電子伝達系)に電子を供給し、酸化的リン酸化によりATPを獲得できる。 12回 4. アミノ酸の異化代謝:アミノ基転移と尿素回路 担当者:末松 アミノ酸のアミノ基はアミノ基転移反応により、グルタミン酸のアミノ基を経て、肝臓の尿素回路により尿素を生成し、腎臓で尿中に排泄される。アミノ酸からアミノ基を除いた炭素骨格はエネルギー源であり、異化代謝によりクエン酸回路、酸化的リン酸化を経てATPを獲得できる。 【ポルフィリン代謝】ビリルビンの代謝異常「黄疸」 13回 担当者:末松 ヘモグロビンなどのヘムタンパク質を構成するヘムは、ポルフィリンに鉄イオンが結合した構造で、脾臓で代謝されて橙色のビリルビンを生じる。ビリルビンは肝臓で代謝されて胆汁中に排泄されるが、様々な要因でビリルビンが体内に蓄積すると「黄疸」となる。 【代謝の異常】 「糖尿病」  $14 \Box$ 担当者:末松 インスリンの働きが低下して慢性的な高血糖症を呈する「糖尿病」では、脂肪酸の $\beta$ 酸化が亢進し、タンパク質の分解が亢進して生じるアミノ酸からの糖新生が亢進するなど、代謝異常が引き起こされる。

成績評価の方法 定期試験:70%、小テスト(毎回):30%

教科書	畠山 鎮次:系統看護学講座 専門基礎分野 人体の構造と機能 [2] 生化学 [第14版] 第6刷,医学書院,2024.
W11 B	BE SOLITION OF THE THEORY OF THE PROPERTY OF T
参考書	ナーシング・グラフィカ 人体の構造と機能 [2] 臨床生化学 第5版
事前・事後学修	この科目では復習・予習が欠かせない。教科書の各回テーマに該当する箇所に事前に目を通し、講義に臨むこと。毎回の講義の開始時に、小テストで予め提示する復習問題・予習問題を出題する。成績の一部(30%)にもなるので、勤勉に復習・予習に励むこと。前回の講義内容について質問欄も設けて配点するので、復習に際して質問を1つ用意すること。
その他アドバイス	講義内容は積み上げ方式なので、着実に理解して次の講義に備えて欲しい。「ゾウはミミズより大きい。」を ゾウやミミズのイメージをもたずに暗唱しても意味の無いことは自明です。分子の学習では、分子の名称をイ メージ(構造式)とセットで学びましょう。理解を伴わない暗記は応用できないので役に立ちません。看護大 学では国試に耐える知識の習得に止まらず、臨床の現場に耐える看護師へと成長しなければならない。決して 楽ではないが、自ら学べば充実した楽しい課程となるでしょう。限られた時間を貴方自身のレベルアップに使 えているかを常に意識しつつ学んで欲しい。
オフィスアワー	非常勤のため講義日以外は大学におりません。講義の内容で判らないことがあったら躊躇せずに、講義終了後 に直接声をかけて下さい。

講義科目名称: 臨床検査学 授業コード: E03900A

英文科目名称: Clinical Examination

人人们自有初。	CIIMICAI E				
開講期間		配当年	単位数	科目必選区分	
前期		2年生	1	必修科目	
担当教員					
信岡 祐彦					
添付ファイル					
授業の特徴	□A テクフ実そ イ	ブレヤス では、アイス できる。 できる は、アイス できる は、アイス できる は、アイス できる は、アイス できる できる は、アイス できる は、アイス できる できる は、アイス できる できる かいしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	マッン/ディベーク・ション/ディベー・ショワーク (その他) を (大会学) (を) (大会学) (大会	様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できるを持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができまる意欲・知識・技術 職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区分 科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区分	カ る ×
	■302362362336233623362336233623362362362362	た。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	の構成では、 で大きを で大きを で大きを で大きを では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	されている。 されている。 されている。 されている。 されている。 されている。 きれている。 きれている。 きれている。 きれている。 きれている。 はれている。 はなれている。 は	黄をる 成る

科目の概要	臨床検査は、診断の確定,重症度の判断,治療効果の判定など、臨床経過の様々な段階で重要な役割を果たす。チーム医療の一翼を担う看護師が個々の臨床検査の意味を知るだけでなく、対象から得た複数の検査結果から対象の訴えや身体所見と関連づけて病態を把握する必要性や臨床検査についての基礎知識について学ぶ。
授業の到達目標	1) 臨床検査の意義と目的、基本的な考え方、臨床推論における位置づけについて説明できる。 2) 検査の精度、検査値に影響する因子について説明できる。 3) 検体検査の目的と適応、異常所見を説明し、結果を解釈できる。 4) 生体機能検査、超音波検査の目的、適応を説明できる。 5) 各種臨床検査の結果を解釈し、看護ケアに結び付けることが出来る
履修条件	
授業計画	1回 臨床検査総論、検体の採取と保存 担当者:信岡
	2回 血液一般検査:血球計算、血球形態、血沈、凝固線溶系検査 担当者:信岡
	3回 生化学検査(1):蛋白、逸脱酵素、電解質、鉄代謝 担当者:信岡

	4回 生化学検査(2):血清脂質、血糖、内分泌検査、腫瘍マーカー 担当者:信岡
	5回 免疫血清学検査、輸血関連検査、感染症検査 担当者:信岡
	6回 医化学検査:尿、便、穿刺 検査の精度 担当者:信岡
	7回 生理機能検査:呼吸機能検査、循環機能検査 画像検査:超音波検査 担当者:信岡
成績評価の方法	定期試験:90%、授業態度(出席状況を含む):10%
教科書	(ナーシンググラフィカ) 病態生理学 (疾病の成り立ちと回復の促進)
参考書	
事前・事後学修	事前に教科書及び参考書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。
その他アドバイス	
オフィスアワー	

講義科目名称: 保健医療福祉行政論 I (基礎) 授業コード: E04000A

英文科目名称: Health, Medical and Welfare Administration I (Basic)

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
前期	2年生	2	必修科目
担当教員	•		
林田 丞太			
添付ファイル			
		_	

添付ファイル	
授業の特徴	アクティブ・ラーニング □A ディスカッション/ディベート □B グループワーク □C プレゼンテーション □D 実習/フィールドワーク □E その他 アクティブ・ラーニング(その他)
	対応するDP ■(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力 ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力 □(3)先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 □(4)医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる専門職としての基礎力 □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術 対応するCP □ I.「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区分 ■ II.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 □ III.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区
	対応するCP(Ⅲ.「専門」) ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができるよう、内容の順次性を考慮して配置する。 □2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を取り入れる。 □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する統計情報等を活用する。 □5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。 ■6)学生が各科目の到達目標を理解しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポートフォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。
科目の概要	看護職を規定する法律、保健、医療、社会保障制度に関連した法律と制度の基礎知識について学びます。ま

科目の概要	看護職を規定する法律、保健、医療、社会保障制度に関連した法律と制度の基礎知識について学びます。また、看護職として地域住民の健康な生活を支えるための制度、地域資源とその活用方法について理解を深めます。					
授業の到達目標	1. 国民、市民の生活を守るための制度を挙げて、説明できる 2. 医療関係法規の概要を説明することができる 3. わが国の社会保障制度の仕組みをを説明できる 4. 法的側面からみた医療安全を説明できる					
履修条件	特に定めない					
授業計画	1回	保健医療福祉行政論を学ぶ意義と法の基礎(なぜ法律を学ぶか、日常生活と法の関わり) 担当者:林田				
	2回	医療専門職に関する法律(保健師助産師看護師法、人材確保法、医師法、薬剤師法) 担当者: 林田				
	3回	医療に関する法律(医療法、臓器移植法) 担当者:林田				

	1							
	4回	公衆衛生に関する法律1 (地域保健法、健康増進法、学校保健安全法) 担当者: 林田						
	5回	公衆衛生に関する法律2 (感染症法、予防接種法、母子保健法、母体保護法) 担当者: 林田						
	6 回	薬事に関する法律 (医薬品医療機器等法、麻薬・向精神薬取締法) 担当者: 林田						
	7回	労働に関する法律(育児介護休業法、男女雇用機会均等法、労働基準法、労働安全衛生法) 担 当者:林田						
	8回	その他の医療関連法規(食品衛生法、食品安全基本法、がん対策基本法、自殺対策基本法、成年 後見制度ほか) 担当者:林田						
	9回	社会保障とは(生活保護法、生活困窮者自立支援法、子供貧困対策推進法ほか) 担当者: 林田						
	10回	社会保険に関する法律1 (医療保険制度、年金保険制度) 担当者:林田						
	11回	社会保険に関する法律2 (介護保険制度、雇用保険制度、労災保険制度) 担当者:林田						
	12回	障害者福祉に関する法律(障害者基本法、身体障害・知的障害・精神障害・発達障害関連法規) 担当者:林田						
	13回	"児童及び高齢者福祉に関する法律(児童福祉法、児童虐待防止法、老人福祉法、高齢者虐待防止法) 担当者:林田						
	14回	医療安全に関わる法的責任(民事上、刑事上、行政上、廃棄物処理法) 担当者:林田						
成績評価の方法	試験100% 、	授業への参加度(講義中に出す質問への回答、意見の発表)を加点する場合があります。						
教科書	(デジタル・ (デジタル・	・ナーシンググラフィカ)看護をめぐる法と法制度/メディカ出版 ・ナーシンググラフィカ)社会福祉と社会保障/メディカ出版						
参考書	配布プリント	ント						
事前・事後学修	各授業開始時	について、教科書に目を通し、配布プリントの予習をしておきましょう。 にに前回授業内容に関する質問を口頭で行うので復習しておきましょう。 ではなく、コツコツ、繰り返し学修が効果的です。						
その他アドバイス	法律や社会保 本講座の内容	障制度は社会の要請により改正、変化します。そこで、ニュースを視聴する習慣をつけることで が無理なく身に付きます。また、これを続けることで国試対策にもなります。						
オフィスアワー	講義終了後に	声をかけてください。また、いつでもメールで質問、相談してください。						

講義科目名称: 保健医療福祉行政論Ⅱ (発展) 授業コード: E04100A

英文科目名称: Health, Medical and Welfare Administration II

(Advanced)

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		
後期	4年生	2	選択科目		
担当教員					
遠藤 雅幸、荒木田 美香子	、佐藤 美樹、	原田 若奈			
添付ファイル					

# 授業の特徴 アクティブ・ラーニング ■A ディスカッション/ディベート ■B グループワーク ■C プレゼンテーション □D 実習/フィールドワーク □E その他 アクティブ・ラーニング(その他) 対応するDP □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力 ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力 □(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 □(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力 ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術 対応するCP □ I.「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区 ■ II.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 □Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区 対応するCP(Ⅲ.「専門」) ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。 ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 統計情報等を活用する。

■5) 人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。
■6) 学生が各科目の到達目標を理解しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポートフォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

○ 《公衆衛生看護学実習 I ~ IV〉を履修したのち、実習で経験したことを土台とし、保健医療福祉制度の理念、日

科目の概要	〈公衆衛生看護学実習 I ~IV〉を履修したのち、実習で経験したことを土台とし、保健医療福祉制度の理念、日本の制度の変遷、保健医療福祉制度の現況と課題について学ぶ。また、保健医療福祉行政に関する計画策定や施策化のプロセスについて学ぶ。特に、保健師が支援するケースを想定し、実際的な保健医療福祉行政の活用について学ぶ。					
授業の到達目標	1)保健、医療、福祉の制度が実際にどのように活用されているのかを説明できる 2)公衆衛生政策を歴史的観点、国際比較の観点で説明することができる 3)保健における国際協力システムについて説明できる 4)保健医療福祉制度の現状を理解したうえで、今後の課題について考察することができる					
履修条件	〈保健医療福祉行政論 I (基礎)〉を履修していること。					
授業計画	1回(9/26) 実習で受け持った事例や家庭訪問したケースが活用していた保健、福祉システムを洗い出す					
	2回(9/26) 戦後から近年の公衆衛生政策の発展					
	3回(10/3) 諸外国における公衆衛生政策の変遷					
	4回(10/3) 国と地方公共団体における財政の仕組み、社会保障の給付と財源の動向と課題					

	5回 (10/10)	市町村と都道府県の役割分担と体制の現状と課題					
	6回 (10/10)	地域・職域連携の推進の施策の現状と課題					
	7回 (10/31)	医事薬事行政、環境保健行政					
	8回 (10/31)	国際協力、ユニバーサル・ヘルス・カバレッジ <uhc>の推進、国際保健外交戦略</uhc>					
	9回(11/7)	生活保護、国民皆保険・皆年金、公的扶助の現状と課題					
	10回(11/7)	地域包括ケアシステムにおける自治体の役割、地域ケア会議の機能、施策の現状と課題					
	11回 (11/14)	地域における医療及び介護の総合的な確保の促進に関する法律、行政における施策と課題					
	12回 (11/14)	医療安全 (医療事故予防、院内感染制御対策)					
	13回 (11/28)	医療法と地域保健医療計画、地域医療構想(ビジョン)の理解					
	14回 (11/28)	保健医療福祉分野における政策と動向					
成績評価の方法	試験60%、課是	題20%、授業への参画・貢献度20%					
教科書	特に指定しない。						
参考書	「社会福祉と社会保障」「健康と社会・生活」(ナーシング・グラフィカ メディカ出版) 「国民の福祉と介護の動向」「国民衛生の動向」((財)厚生労働統計協会) その他、適宜提示する。						
事前・事後学修	適宜提示する						
その他アドバイス	保健師課程の	履修者は必ず履修すること。					
オフィスアワー							

講義科目名称: 公衆衛生学 授業コード: E04200A

英文科目名称: Public Health Science

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		
後期	1年生	2	必修科目		
担当教員					
荒木田 美香子	荒木田 美香子				
添付ファイル					

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- □A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

# 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- □(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 □(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- ■Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 □Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- ■4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- ■4)論理的思考力や数理処理の金融のと同念の 統計情報等を活用する。 ■5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成 するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する 等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。 ■6) 学生が各科目の到達目標を理解しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	公衆衛生の理念と目的、健康の決定要因、ヘルスプロモーションの概念、集団における健康問題に関する予防 医学、社会医学の役割と実際について学ぶ。公衆衛生の歴史を振り返りながら、疾病予防、健康の保持増進、 健康管理、産業保健、学校保健、環境保健などの諸問題から環境と生活の健康を考え、衛生的な環境づくりに ついて、公衆衛生活動の様々な実践活動を通して理解する。また川崎市の保健・医療に関するデータを活用 し、全国・神奈川県のデータと比較することを通して、統計情報の理解と公衆衛生活動への活用について学 ぶ。					
授業の到達目標	1) 人口動態指標、人口静態指標について説明できる 2) 健康と環境との関係について説明ができる 3) 健康の指標となる調査をあげて、その結果の概要について説明できる 4) 母子保健、成人保健、高齢者保健等の制度や日本人にとっての課題を説明できる					
履修条件	なし					
授業計画	1回	公衆衛生の概念(ヘルスプロモーション、ポピュレーションアプローチ、ハイリスクアプローチ) 担当者:荒木田				
	2回	疫学的方法に基づく公衆衛生 担当者:荒木田				
	3回	健康に関する指標と公衆衛生(人口静態) 担当者:荒木田				

	4回 健康に関する指標と公衆衛生(人口動態 担当者:荒木田						
	5回 健康に関する調査と公衆衛生(行動、生活、医療費等に関する調査) 担当者:荒木田						
	6回 感染症の基本(感染症法、感染症の成立要件、感染症の予防、予防接種) 担当者:荒木田						
	7回 環境保健、食品の安全 担当者:荒木田						
	8回 地域保健、社会保障 担当者:荒木田						
	9回 母子保健 担当者:荒木田						
	10回 学校保健 担当者:荒木田						
	11回 成人保健、職域保健、生活習慣病 担当者:荒木田						
	12回 高齢者保健 担当者:荒木田						
	13回 がん対策 担当者:荒木田						
	14回 難病対策、精神保健 担当者:荒木田						
成績評価の方法	課題20%、授業への参画・貢献度20%、試験60%						
教科書	「公衆衛生」(ナーシング・グラフィカ メディカ出版) 「国民衛生の動向」((財)厚生労働統計協会)						
参考書	「公衆衛生がみえる」(メディックメディア)						
事前・事後学修	事前に教科書及び参考書の各回のテーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。						
その他アドバイス							
オフィスアワー	時間割確定後に明示						

講義科目名称: 在宅医療の実際 授業コード: E04300A

英文科目名称: Practice of Home Medical Care

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		
後期	2年生	1	選択科目		
担当教員					
佐藤 文、湯本 晶代					
添付ファイル					

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- □A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

# 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 □(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- ■Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 □Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考ガや叙珠処母の金融が、日本ののでは、1000年代の1
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	高齢者や在宅医療を必要とする人が地域包括ケアシステムの中でその人らしく生活するために必要な医療、保健、介護、社会福祉の基礎的な概念及び国の政策や制度について学ぶ。さらに、具体的な支援の方法や実際の活動について、川崎市の事例を通して学ぶ。					
授業の到達目標	1) 歴史的背景を踏まえて在宅医療の制度の成り立ちを説明できる 2) 在宅医療の制度、現状、課題を説明できる 3) 国の制度と川崎市の制度を対比して説明ができる 4) 訪問医療の最前線で行われている事柄の説明ができる。また、その課題も考えることができる					
履修条件	なし					
授業計画	1 回	在宅医療推進に向けた国の取り組み 在宅医療推進に向けた国の取り組み				
	2回	在宅医療推進に向けた現状と課題 在宅医療推進に向けた現状と課題				
	3回	在宅医療における多職種連携 在宅医療における多職種連携の在り方				

	4 回	川崎市の在宅医療への取組と課題 川崎市の在宅医療への取り組みと課題(地域包括ケア推進室)			
	5 回	在宅医療の実際			
	6 回	井田病院地域医療部における在宅医療の実際(井田病院地域医療部、がん相談支援センター) 在宅医療の最前線			
		線 訪問診療の現状 (総合川崎臨港病院) 在宅医療の最前 グループワーク			
	7回	まとめ グループワーク と発表			
成績評価の方法	課題レポート	80%、授業への参加状況(振り返りシート)20%			
教科書	「地域療養を支えるケア」 (ナーシング・グラフィカ メディカ出版)				
参考書	「在宅医療力	レッジ:地域共生社会を支える多職種の学び21講」(医学書院)			
事前・事後学修		及び参考書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指 ついて、必ず復習し、理解を深めること。			
その他アドバイス					
オフィスアワー	時間割確定後	に明示			

授業コード: E04400A 講義科目名称: 救急医療の実際

英文科目名称: Practice of Emergency Medical Care

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		
後期	2年生	1	選択科目		
担当教員					
松田 有子、齋藤 寿昭	松田 有子、齋藤 寿昭				
添付ファイル					

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- □A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

# 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 □(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- ■Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 □Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考月や叙珠定性の金融の 5 日本 7 5
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	日常的な院内の救急医療に加えて、救急隊員による病院前救護体制の質の担保(メディカルコントロール)、 院外救急体制(ドクターカー、ドクターヘリ)や急性期災害医療についての実例を学ぶ。さらに川崎市の消防 署等における救急隊の具体的な活動や市民が心得ておくべきことを指導できるようにBLS(一次救命処置)の指 導方法についても体験的に学ぶ。								
授業の到達目標	1) 救急医療システムについて説明できる 2) 一般市民が行える応急処置とBLS(一次救命処置)について説明できる 3) 救急救命士の役割を説明できる 4) 救急医学、集中治療医学の内容を説明できる 5) 現在の救急医療体制の問題点を指摘できる								
履修条件	特に定めない								
授業計画	1回 わが国の救急医療発展の歴史と現在の救急医療体制 担当者:田熊(川崎病院)								
	2回 一般市民が行える心肺蘇生法 担当者:松田								
	3回 救急医療の最前線-救急隊員・救急救命士の活動 担当者:田熊(川崎病院)								
	4回 救急医療の最前線-救命救急センター 担当者:田熊(川崎病院)								

	5回 ドクター・ヘリの実際 担当者:井上(日医大武蔵小杉病院)							
	6回 心不全や呼吸不全など、生命危機に陥った重症患者に対する治療・ICU 担当者:田熊(川崎病院)							
	7回 DMAT (災害医療派遣チーム) の活動 担当者:鈴木(井田病院)							
成績評価の方法	課題60%、授業への参画・貢献度20%、ミニレポート20%							
教科書	特に定めない							
参考書	適宜、提示する							
事前・事後学修	事前に提示された参考書を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。							
その他アドバイス								
オフィスアワー	授業終了後							

講義科目名称: 疫学・保健統計 I (基礎) 授業コード: E04500A

英文科目名称: Epidemiology / Health Statistics I (Basics)

3回

開講期間		当年	単位数	科目必選区分
後期	2年	生	2	必修科目
担当教員	1		•	·
 松浦 正明				
添付ファイル				
#W.L.1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
授業の特徴	■B グルー ■C プレー	スカッショ ープワーク ビンテーシ フィールト 也	ン/ディベー ョン バワーク	F
	考究し実践 ■(2)高い □(3)先見 □(4)医療 専門職と	隻できる社会 倫理性と科性、柔軟性 の高度化、 しての基礎	会人基礎力  学的根拠に  と、創造性を打 生活様式や社 力	様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力 時ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 :会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる する意欲・知識・技術
	対応するCP 口 I.「人 分	間理解の基	·礎」:看護耶	職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
	■ II. 「専			科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区
	る□2) 3) 5 元 1 元 2 元 3 元 2 元 3 元 3 元 3 元 3 元 3 元 3 元 3	キ内専生にる内等のこれがある。 大人の次し性である時、ナ。思を生、に各のでは、 一考活活実地科の次し性をある。 大人の次し性をある。 大人の次し性をある。 大人の次し性をある。 大人の次し性をある。 大人の次し性をある。	・ 構性で、活 数る会所括到 成をの創用 理。と、ケ達は考基造す 処 健講ア目 基し力をと の とへスを基し力をと の とへスを 要ののテ理 できる と 基 ののテ理 できる ま ののテ理 はてを ま ののテ理 はてきる ま ののテ理 はてきる ま ののテ理 はてきる ま ののテ理 はてきる と ま ののテ理 は ない しょう	を的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができるで置する。 ・育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 きうために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横 もに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を のでは、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成 のゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する ・ムを学ぶ科目を設定する。 と解しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート 知識、技術等を総合的に評価する。
科目の概要	意味を理解し、川崎市のデー	疫学・保健総	統計の基本を学 計を活用し、将	となる疫学と保健統計について学び、基本的なテクニカルワードの学ぶ。 を学と保健統計が身近な生活と関係していることについて理解する。 を通して、疫学調査・分析・活用方法について基礎的な知識や個人・ 方法を通して学ぶ。
授業の到達目標	・国と比較して	計を理解する 、川崎市の	る上での基本的 基本的な保健線	できる りな用語を説明できる 充計について特徴をあげることができる 5法を説明できる
履修条件	特に定めない			
授業計画	1回 ½	<b>変学の概念・</b>	集団の健康状	態の把握(比、割合、率、相対危険度、寄与危険度) 担当者:松浦
	2回 独	变学的研究方	法1(疫学倫	理、集団の設定、曝露と危険因子、研究デザイン) 担当者:松浦
	i i			

疫学的研究方法2 (誤差、偏り、交絡) 担当者:松浦

	4回	疫学的研究方法3 (因果関係の立証、アウトブレイク) 担当者:松浦							
	5 回	予防とスクリーニング、疾病登録 担当者:松浦							
	6回	主な疾病の疫学(母子保健、各種疾患の疫学、事故・学校・産業保健・環境の疫学) 担当者: 松浦							
	7回	疫学と公衆衛生看護(社会疫学、政策疫学、臨床疫学) 担当者:松浦							
	8回	保健統計学の基礎1 (データの種類と分布、相関と回帰、クロス集計) 担当者:松浦							
	9回	保健統計学の基礎 2 (点推定と区間推定、検定と統計学的有意性、χ2検定、t検定) 担当者: 松浦							
	10回	保健統計学の基礎 3 (相関の検定、回帰分析、多変量解析) 担当者:松浦							
	11回	人口統計の基礎(人口静態統計、人口動態統計、生命表) 担当者:松浦							
	12回	保健統計調査(基幹統計、その他の統計調査、医療経済統計、疾病・障害の定義と分類) 担当者:松浦							
	13回	保健医療情報と法令・指針 担当者:松浦							
	14回	身近な疫学データ・保健統計 担当者:松浦							
成績評価の方法	複数レポート ト課題を課す	課題 計100% 各講義では小レポートを提出し、別途、筆記試験は行わず締切を設定したレポーでる。出席状況も考慮する。							
教科書	疫学・保健統	計(医学書院)							
参考書	国民衛生の動	国民衛生の動向							
事前・事後学修	事前に教科書示する事項に	及び参考書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指 ついて、必ず復習し、理解を深めること。							
その他アドバイス									
オフィスアワー									

講義科目名称: 疫学·保健統計Ⅱ(発展) 授業コード: E04600A

英文科目名称: Epidemiology / Health StatisticsⅡ(Advanced)

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分				
後期 4年生		2	選択科目				
担当教員	•						
遠藤 雅幸、荒木田 美香子	、佐藤 美樹、	原田 若奈					
添付ファイル							

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

# 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- □(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 □(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- ■Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 □Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- ■4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- ■4)論理的思考力や数理処理の金融のと同恋の 統計情報等を活用する。 □5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成 するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する 等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。 ■6) 学生が各科目の到達目標を理解しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	〈公衆衛生看護学実習 I ~IV〉を履修したのち、実習で経験したことを土台とし、疫学データ及び保健統計から地域をアセスメントし、健康に関する実態、統計的視点を学修する。具体的には、川崎市の保健医療統計データの解析や、全国データと比較検討、及び特徴的な疾患について疫学的アプローチなどを学修する。特に、保健師が実践で活用する疫学的手法、統計データについて学び、知識を確実なものにする。								
授業の到達目標	1) データの質に応じた分析方法について選択できる 2) 基本的な分析や統計方法を理解し、計算できる 3) 研究の目的に応じた疫学研究方法を選択することができる 4) 疫学研究や保健統計から地域保健上の具体的な対策を検討することができる								
履修条件	〈疫学・保健統計 I (基礎)〉を単位修得していること。								
授業計画	1回(9/26) 有病率、罹患率の算出、主な疾患の動向								
	2回(9/26) 年齢調整の実際								
	3回(10/3) 相対危険、寄与危険、オッズ比の実際								
	4回(10/3) 生態学的研究と横断的研究の実際								

	5回	症例対照研究の実際						
	(10/10)							
	6回 (10/10)	無作為割り付け介入研究、非ランダム化比較研究の実際						
	7回 (10/31)	バイアスと交絡の実際						
	8回 (10/31)	因果関係の考え方と実例						
	9回(11/7)	スクリーニングの要件と実際						
	10回(11/7)	推定と検定の実際						
	11回 (11/14)	2種類のデータの関連						
	12回 (11/14)	感染症、難病の動向						
	13回 (11/28)	NCD(非感染性疾患)の動向						
	14回 (11/28)	疫学研究における倫理的配慮の実際						
  成績評価の方法	試験60%、課	題20%、授業への参画・貢献度20%						
教科書	特に指定しな							
参考書	「国民衛生の動向」((財)厚生労働統計協会)「公衆衛生がみえる」(メディックメディア) 「ロスマンの疫学」(篠原出版新社)「はじめて学ぶやさしい疫学:日本疫学会標準テキスト」(南江堂)							
事前・事後学修	〈疫学・保健総また、授業後	売計Ⅰ>及び<公衆衛生看護学実習Ⅰ~IV>を事前に復習し、授業に臨むこと。 は、その都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。						
その他アドバイス		履修者は必ず履修すること。						
オフィスアワー	時間割確定後	に明示。						

授業コード: E04700A 講義科目名称: 看護学原論

英文科目名称: Nursing Principles

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分				
前期	1年生	2	必修科目				
担当教員							
荒木田 美香子、糸井 裕子、	、豊増 佳子						
添付ファイル							
看護学原論2023シラバス. xlsx							

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

# 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考ガや叙珠処母の金曜ガンロスクラー統計情報等を活用する。 □5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。 ■6) 学生が各科目の到達目標を理解しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	「看護」、「看護学」とは何かという問いに始まり、看護の定義や役割・機能、看護理論などの看護実践における基盤となる概念について学ぶ。また看護の教育や専門性、医療における職業倫理や患者安全、看護職が多職種と連携する意義等についても学ぶ。自分なりに看護を言語化するとともに、今後、看護を学ぶためのヒト・環境との相互作用についても理解を深める。
授業の到達目標	1) 看護について、看護活動の場・本質、看護の構造、看護の歴史など幅広い視点で捉え、看護の基本について理解する 2) 看護理論家や看護の職能団体による看護の定義などから「看護とは本質的に何なのか」について考え、説明することができる
	3) 健康の定義、人間にとっての健康の意味や諸側面について理解し、個人や社会の健康を守るうえでの看護 の役割について説明することができる 4) 看護の対象について理解するとともに、その看護活動が持つ機能や意義について説明できる
履修条件	なし
授業計画	1回 ガイダンス・看護とは 担当者:荒木田、糸井
	2回 看護の歴史的変遷 担当者:荒木田、糸井
	3回 看護活動の本質と目標 担当者:荒木田、糸井

	4 回	看護の対象理解1:コミュニケーション 担当者:豊増
	5回	看護の対象理解2:身体的、精神的、社会的反応 担当者:豊増
	6 回	看護の対象とライフサイクル 担当者:豊増
	7 回	健康と生活 担当者:荒木田
	8回	看護活動が持つ機能 担当者:荒木田、糸井
	9回	看護理論概説 担当者:荒木田、糸井
	10回	保健医療と国際協力 担当者:難波
	11回	Evidence Based Nursing Practices 担当者:荒木田、糸井
	12回	看護職の役割と可能性 担当者:豊増
	13回	キャリアデザイン 担当者:豊増
	14回	看護学原論まとめ 担当者:荒木田、豊増
成績評価の方法	レポート30%	、課題10%、試験60%
教科書	「看護学概論	」 (ナーシング・グラフィカ メディカ出版)
参考書	「看護覚え書 会)「看護学	
事前・事後学修	事前に教科書 示する事項に	及び参考書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指 ついて、必ず復習し、理解を深めること。
その他アドバイス		
オフィスアワー	時間割確定後	に明示

講義科目名称: 基礎看護学技術 I (共通基本技術) 授業コード: E04800A

英文科目名称: Fundamental Nursing Skills I (Basic Skills)

開講其	別間				配当年		単位数		科目必選区分							
前期後	後半				1年生		1		必修科目							
担当拳	女員															
岩屋	裕美、	掛田	崇寛、	豊均	曽 佳子、	青木	恵美子、	松田	真由美、	田中	悠美、	西坂	真理子			
添付こ	ファイル															
					·			·	·							

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- □C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

# 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考ガや叙珠処母の金曜ガンロスクラー統計情報等を活用する。 □5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。 ■6) 学生が各科目の到達目標を理解しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	看護の対象と た、生活行動	なる者を生活者の視点で捉えながら、必要とされるニーズに即した看護の提供について学ぶ。ま の援助技術の概念・援助の基本的な方法を理解し、看護実践に必要な基本的な技術を学ぶ。								
授業の到達目標	1) 日常生活を送る上で支援を必要とする対象者への基本的な支援と技術について説明できる 2) 療養者の日常生活を援助する看護技術に関してアセスメントの必要性を理解し、その原理・原則や留意点 について説明できる 3) 安全・安楽・自立を考慮した援助方法、看護職者としての態度及び姿勢について説明できる									
履修条件	なし									
授業計画	1回	療養環境調整講義(衣生活含む) 担当者: 岩屋								
	2回	安全・感染予防講義 (スタンダードプリコーションを含む) 担当者:岩屋、掛田								
	3回	感染予防演習 担当者:岩屋、掛田、豊増、青木、松田、田中、西坂								
	4回	療養環境調整演習 担当者:岩屋、掛田、豊増、青木、松田、田中、西坂								
	5回	活動と休息講義 担当者: 岩屋								

	6 回	活動と休息講義 担当者: 岩屋				
	7 回	ポジショニング及び体位変換演習 担当者:岩屋、掛田、豊増、青木、松田、田中、西坂				
	8回	移乗・移送演習 担当者:岩屋、掛田、豊増、青木、松田、田中、西坂				
	9回	療養環境調整・移動介助演習(寝衣交換含む) 担当者:岩屋、掛田、豊増、青木、松田、田 中、西坂				
	10回	療養環境調整・移動介助演習(寝衣交換含む) 担当者:岩屋、掛田、豊増、青木、松田、田 中、西坂				
	1 1 回	生命維持反応及びモニタリングの講義 担当者:岩屋、掛田				
	12回	バイタルサイン測定演習 担当者:岩屋、掛田、豊増、青木、松田、田中、西坂				
	13回	総合実技演習 担当者:岩屋、掛田、豊増、青木、松田、田中、西坂				
	14回	総合実技演習 担当者:岩屋、掛田、豊増、青木、松田、田中、西坂				
成績評価の方法	試験60%、実	技試験25%、課題15%				
教科書	ナーシング・	グラフィカ 基礎看護技術 (メディカ出版)				
参考書	・看護技術がみえる① 基礎看護技術 (MEDIC MEDIA) ・ベッドまわりの環境学 (川口孝泰) ・看護覚え書―看護であること看護でないこと (現代社) その他、適宜紹介します					
	・演習の事前 術動画の視聴 ・事後学習:	学習:各回テーマに該当する箇所を熟読し、講義に臨むこと。 学習:講義の内容が演習につながるよう、講義内容は必ず復習し理解を深めること。提示する技 、演習事前課題への取り組みは必須である。 看護技術は演習時間内に方法を理解し、自己学習時間の反復練習により修得を目指すこと。事後 体験の言語化、思考過程の整理を行うこと。				
	め合う姿勢で 演習では、学	演習) では協同学習を取り入れ、学習内容の理解と修得を目指します。互いの話に耳を傾け、高 取り組みましょう。 生同士が看護師役と患者役を交代で経験し、より良い援助方法を考えます。それぞれの役割を通 とを言語化できるようにしましょう。				
オフィスアワー	時間割確定後	に明示				

講義科目名称: 基礎看護学技術Ⅱ(生活支援技術) 授業コード: E04900A

英文科目名称: Fundamental Nursing SkillsⅡ(Life Support Skills)

開講期	引間 一			配当	年	]	単位数		科目必選区	区分					
後期				1年生	Ē.	2	2		必修科目						
担当教	<b>女</b> 員														
青木	恵美子、	掛田	崇寛、	豊増	佳子、	岩層	配 裕美、	松田	真由美、	田中	悠美、	西坂	真理子		
添付フ	ファイル														

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- □C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- ■E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

シミュレーター及びモデル人形演習

# 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3) 先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考月や叙珠定性の金融の 5 日本 7 5
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	食事、排泄、身体の清潔等の基本的な生活支援のための知識及び技術の演習を通して、様々な健康レベルの状況にある対象者の安全で、且つ安楽な療養生活を支援するための基本的技術を学ぶ。								
授業の到達目標	1) 安全及び安楽を基盤に、対象者の自立及び個別性を考慮した援助方法について説明できる 2) 食事、排泄、身体の清潔における日常生活支援を必要とする対象者への基本的な知識及び技術について説明できる 3) セルフケア能力が低下した療養者に対して実際に援助適応するための方法を学び、看護者としての姿勢及び態度を身につける								
履修条件	なし								
授業計画	1回 看護職者の感染予防対策 担当者:掛田								
	2回 衛生学的手洗い復習及び滅菌手袋装着演習 担当者:掛田、豊増、青木、岩屋								
	3回 ガウンテクニック演習 担当者:掛田、豊増、青木、岩屋								
	4回 移動及び移送の講義 担当者: 岩屋								

	5回	歩行支援及び車椅子演習 担当者:豊増、青木、岩屋
	6回	ストレッチャー演習 担当者:豊増、青木、岩屋
	7 回	安楽の講義 担当者: 岩屋
	8回	安楽演習(体圧分散・Cooling) 担当者:豊増、青木、岩屋
	9回	リラクゼーション演習 担当者:豊増、青木、岩屋
	10回	食生活の講義 担当者:青木
	11回	食事介助・口腔ケア演習 担当者:豊増、青木、岩屋
	12回	経鼻経管栄養法演習 担当者:豊増
	13回	清潔の講義 I 担当者:豊増
	14回	清潔の講義Ⅱ 担当者:豊増
	15回	清拭演習 担当者:掛田、豊増、青木、岩屋
	16回	洗髪演習 担当者:掛田、豊増、青木、岩屋
	17回	部分浴演習(足浴) 担当者:掛田、豊増、青木、岩屋
	18回	部分浴演習(手浴) 担当者:掛田、豊増、青木、岩屋
	19回	排泄の講義 I 担当者: 岩屋
	20回	排泄の講義Ⅱ 担当者:岩屋
	21回	排尿介助・陰部洗浄演習 担当者:掛田、豊増、青木、岩屋
	22回	オムツ交換・排便介助(浣腸)演習 担当者:掛田、豊増、青木、岩屋
	23回	間歇的導尿演習 担当者:掛田、豊増、青木、岩屋
	24回	持続的導尿演習 担当者:掛田、豊増、青木、岩屋
	25回	総合実技演習 担当者:掛田、豊増、青木、岩屋
	26回	総合実技演習 担当者:掛田、豊増、青木、岩屋
	27回	総括演習 担当者:掛田、豊増、青木、岩屋
	28回	基礎看護学技術Ⅱまとめ 担当者:掛田、豊増、青木、岩屋
成績評価の方法 教科書		技試験25%、課題15%
参考書	看護がみえる 看護がみえる わかるできる	グラフィカ 基礎看護技術 (メディカ出版) vol.1 基礎看護技術 (MEDIC MEDIA) vol.2 臨床看護技術 (MEDIC MEDIA) 看護技術vol.1 基礎看護技術(照林社) 看護技術vol.2 臨床看護技術(照林社) ・共有する 看護ケアの根拠と技術 第3版 (医歯薬出版)
事前・事後学修	事前に教科書について、必	の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項 ず復習し、理解を深めること。演習前には、必ずナーシングスキルや授業内容を復習し、習得技 習を深めてから演習に臨むこと。
その他アドバイス		
オフィスアワー	時間割確定後	化明示

基礎看護学技術Ⅲ(診療支援技術) 授業コード: E05000A 講義科目名称:

英文科目名称: Fundamental Nursing SkillsⅢ(Medical Support

Skills)

開講期間	配当年 単位数	科目必選区分					
<b>发期</b>	1年生 1	必修科目					
担当教員							
青木 恵美子、掛田 崇寛、	豊増 佳子、岩屋 裕美、松田	月 真由美、田中 悠美、西坂 真理子					
<b>添付ファイル</b>							

# 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- □C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- ■E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

シミュレーター及びモデル人形演習

# 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力 ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力

- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

### 対応するCP

- □ I.「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分
- ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ
- るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
  ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。
  ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 統計情報等を活用する。
- □5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。
  ■6)学生が各科目の到達目標を理解しやすいをラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	看護の対象が安全・安楽に受療可能なように診療の補助に関する基本的な援助技術について学ぶ。演習では主 に医師が行う診療介助に関する知識や技術、対象者への診療時の看護について学ぶとともに、当該技術のエビ デンスや原理・原則を理解する。									
授業の到達目標	2)侵襲を伴									
履修条件	なし									
授業計画	1回	診療の補助行為に対する看護の講義(医療事故予防を含む) 担当者:掛田								
	2回	呼吸を整える援助技術 担当者:掛田								
3回 酸素療法演習 担当者:掛田、豊増、青木、岩屋										
	4回 口腔内吸引演習 担当者:掛田、豊増、青木、岩屋									
	5回	検査に関する講義 I 担当者:豊増								

6回 検査に関する講義 II 担当者:豊増、青木 7回 採血及び検体採取演習 担当者:豊増、							
8回 与薬に関する講義 担当者:岩屋、青木、豊増、掛田 9回 与薬調剤演習 担当者:岩屋、青木、豊増、掛田 10回 点滴静脈内注入療法演習 担当者:岩屋、青木、豊増、掛田 11回 輸血療法に関する講義 担当者:岩屋 12回 入院時の看護とエンゼルケア技術に関する講義 担当者:青木 13回 総合演習 担当者:豊増、青木、岩屋、掛田 14回 基礎看護学技術Ⅲまとめ 担当者:豊増、青木、岩屋、掛田 14回 基礎看護学技術Ⅲまとめ 担当者:豊増、青木、岩屋、掛田 は頼書 のからできる看護技術の1.2 臨床看護技術 医学書院 任和子、井川順子編集 ○根拠と事故防止からみた基礎・臨床 希護技術 医学書院 任和子、井川順子編集 ○科拠と事故防止からみた基礎・臨床 希護技術 医学書院 任和子、赤統者護学講座 専門分野1基礎看護技術1 基礎看護学③ 医学書院 有田清子・系統者護学講座 専門分野1基礎看護技術1 基礎看護学③ 医学書院 任和子 ま前・事後学修 事前に教科書の各回テーマに該当する箇所を熟悉して授業に臨むこと。演習は、技術の動画も視聴しながら、技術ノートなどを作成して授業に臨むこと。授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。		6回 検査に関する講義Ⅱ 担当者:豊増、青木					
9回 与薬調剤演習 担当者:岩屋、青木、豊増、掛田 10回 点滴静脈内注入療法演習 担当者:岩屋、青木、豊増、掛田 11回 輸血療法に関する講義 担当者:岩屋 12回 入院時の看護とエンゼルケア技術に関する講義 担当者:青木 13回 総合演習 担当者:豊増、青木、岩屋、掛田 14回 基礎看護学技術Ⅲまとめ 担当者:豊増、青木、岩屋、掛田 14回 基礎看護学技術Ⅲまとめ 担当者:豊増、青木、岩屋、掛田  成績評価の方法 試験70%、課題30% 数科書 ナーシング・グラフィカ 基礎看護技術 (メディカ出版) 参考書 推薦書 (○ 根拠と事故防止からみた基礎・臨床 看護技術 原林社 (○ 根拠と事故防止からみた基礎・臨床 看護技術 医学書院 任和子、井川順子編集 (○ 看護がみえる vol.1 基礎看護技術、メディックメディア (○ 看護がみえる vol.2 臨床看護技術、メディックメディア ・系統看護学講座 専門分野 I 基礎看護技術 I 基礎看護学③ 医学書院 有田清子・系統看護学講座 専門分野 I 基礎看護技術 I 基礎看護学③ 医学書院 任和子 長か適宜紹介する 事前に教科書の各回テーマに該当する箇所を熟読して授業に臨むこと。複習は、技術の動画も視聴しながら、 物のこと。 授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。 授業名の本の表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表		7回 採血及び検体採取演習 担当者:青木、岩屋、豊増、掛田					
10回 点滴静脈内注入療法演習 担当者:岩屋、青木、豊増、掛田  11回 輸血療法に関する講義 担当者:岩屋  12回 入院時の看護とエンゼルケア技術に関する講義 担当者:青木  13回 総合演習 担当者:豊増、青木、岩屋、掛田  14回 基礎看護学技術Ⅲまとめ 担当者:豊増、青木、岩屋、掛田  14回 基礎看護学技術Ⅲまとめ 担当者:豊増、青木、岩屋、掛田  24回 基礎看護学技術Ⅲまとめ 担当者:豊増、青木、岩屋、掛田  25を書き 大学の学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学		8回 与薬に関する講義 担当者:岩屋、青木、豊増、掛田					
1 1回 輸血療法に関する講義 担当者:岩屋  1 2回 入院時の看護とエンゼルケア技術に関する講義 担当者:青木  1 3回 総合演習 担当者:豊増、青木、岩屋、掛田  1 4回 基礎看護学技術Ⅲまとめ 担当者:豊増、青木、岩屋、掛田  は額評価の方法 試験70%、課題30%  数科書 ナーシング・グラフィカ 基礎看護技術 (メディカ出版)  *** ***		9回 与薬調剤演習 担当者:岩屋、青木、豊増、掛田					
12回 入院時の看護とエンゼルケア技術に関する講義 担当者:青木  13回 総合演習 担当者:豊増、青木、岩屋、掛田  14回 基礎看護学技術IIIまとめ 担当者:豊増、青木、岩屋、掛田  就験70%、課題30%  教科書 ナーシング・グラフィカ 基礎看護技術 (メディカ出版)  参考書 (単薦書 のわかるできる看護技術vol.2 臨床看護技術 医学書院 任和子、井川順子編集 の看護がみえる vol.1 基礎看護技術、メディックメディア の看護がみえる vol.1 基礎看護技術、メディックメディア の看護がみえる vol.1 基礎看護技術、メディックメディア ・系統看護学講座 専門分野 I 基礎看護技術 I 基礎看護学③ 医学書院 有田清子・系統看護学講座 専門分野 I 基礎看護技術 I 基礎看護学③ 医学書院 任和子 ほか適宜紹介する 事前・事後学修 専門分野 I 基礎看護技術 I 基礎看護学③ 医学書院 任和子 ほか適宜紹介する までは、大きない。 とは、大きない。 とは、大きない。 とは、大きない。 とは、大きない。 といるでは、大きない。 といるでは、またない。 といるでは、大きない。 といるでは、またない。 といるでは、またないるでは、またないるでは、またないるでは、またない。 といるでは、またないるでは、またない。 といるでは、またないるでは、またないるでは、またないるでは、またない。 といるでは、またないるでは、またないるが、またないるではないるでは、またないるでは、またないるでは、またないるでは、またないるでは、またないるではないるでは、またないるではないるでは、またないるではないるではないるではないるではないるが、またないるではないるではないるではないるではないるではないるではないるではないるでは		10回 点滴静脈内注入療法演習 担当者:岩屋、青木、豊増、掛田					
13回 総合演習 担当者:豊増、青木、岩屋、掛田  14回 基礎看護学技術IIIまとめ 担当者:豊増、青木、岩屋、掛田  成績評価の方法 試験70%、課題30%  教科書 ナーシング・グラフィカ 基礎看護技術 (メディカ出版)  参考書 推薦書 ②わかるできる看護技術vol.2 臨床看護技術 医学書院 任和子、井川順子編集 ○看護がみえる vol.1 基礎看護技術、メディックメディア ・系統看護学講座 専門分野1基礎看護技術   基礎看護学3 医学書院 有田清子・系統看護学講座 専門分野1基礎看護技術   基礎看護学3 医学書院 任和子   上が適宜紹介する  事前・事後学修 事前に教科書の各回テーマに該当する箇所を熟読して授業に臨むこと。演習は、技術の動画も視聴しながら、技術ノートなどを作成して授業に臨むこと。授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。 その他アドバイス 授業スケジュール表や課題提出期限や提出方法をよく確認して、確実に対応すること		11回 輸血療法に関する講義 担当者:岩屋					
成績評価の方法 試験70%、課題30%  教科書 ナーシング・グラフィカ 基礎看護技術 (メディカ出版)  参考書		12回 入院時の看護とエンゼルケア技術に関する講義 担当者:青木					
成績評価の方法 試験70%、課題30%  教科書 ナーシング・グラフィカ 基礎看護技術 (メディカ出版)  参考書 推薦書 ②わかるできる看護技術vol.2 臨床看護技術 照林社 ○根拠と事故防止からみた基礎・臨床 看護技術 医学書院 任和子、井川順子編集 ○看護がみえる vol.1 基礎看護技術、メディックメディア ○看護がみえる vol.2 臨床看護技術、メディックメディア ・系統看護学講座 専門分野 I 基礎看護技術 I 基礎看護学③ 医学書院 有田清子 ・系統看護学講座 専門分野 I 基礎看護技術 I 基礎看護学③ 医学書院 任和子 ほか適宜紹介する  事前・事後学修 事前に教科書の各回テーマに該当する箇所を熟読して授業に臨むこと。演習は、技術の動画も視聴しながら、技術ノートなどを作成して授業に臨むこと。授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。 その他アドバイス 授業スケジュール表や課題提出期限や提出方法をよく確認して、確実に対応すること		13回 総合演習 担当者:豊増、青木、岩屋、掛田					
数科書  プーシング・グラフィカ 基礎看護技術 (メディカ出版)  推薦書 ②わかるできる看護技術vol.2 臨床看護技術 照林社 ○根拠と事故防止からみた基礎・臨床 看護技術 医学書院 任和子、井川順子編集 ○看護がみえる vol.1 基礎看護技術、メディックメディア ○看護がみえる vol.2 臨床看護技術、メディックメディア ・系統看護学講座 専門分野 I 基礎看護技術 I 基礎看護学③ 医学書院 有田清子・系統看護学講座 専門分野 I 基礎看護技術 II 基礎看護学③ 医学書院 任和子 ほか適宜紹介する 事前に教科書の各回テーマに該当する箇所を熟読して授業に臨むこと。演習は、技術の動画も視聴しながら、技術ノートなどを作成して授業に臨むこと。授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。 その他アドバイス 授業スケジュール表や課題提出期限や提出方法をよく確認して、確実に対応すること		14回 基礎看護学技術Ⅲまとめ 担当者:豊増、青木、岩屋、掛田					
参考書  推薦書  ②わかるできる看護技術vol.2 臨床看護技術 照林社 ○根拠と事故防止からみた基礎・臨床 看護技術 医学書院 任和子、井川順子編集 ○看護がみえる vol.1 基礎看護技術、メディックメディア ○看護がみえる vol.2 臨床看護技術、メディックメディア ・系統看護学講座 専門分野 I 基礎看護技術 I 基礎看護学③ 医学書院 有田清子 ・系統看護学講座 専門分野 I 基礎看護技術 II 基礎看護学③ 医学書院 任和子 ほか適宜紹介する  事前・事後学修  事前に教科書の各回テーマに該当する箇所を熟読して授業に臨むこと。演習は、技術の動画も視聴しながら、技術ノートなどを作成して授業に臨むこと。授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。 その他アドバイス 授業スケジュール表や課題提出期限や提出方法をよく確認して、確実に対応すること	成績評価の方法	試験70%、課題30%					
②わかるできる看護技術vol.2 臨床看護技術 照林社 ○根拠と事故防止からみた基礎・臨床 看護技術 医学書院 任和子、井川順子編集 ○看護がみえる vol.1 基礎看護技術、メディックメディア ○看護がみえる vol.2 臨床看護技術、メディックメディア ・系統看護学講座 専門分野 I 基礎看護技術 I 基礎看護学③ 医学書院 有田清子 ・系統看護学講座 専門分野 I 基礎看護技術 II 基礎看護学③ 医学書院 任和子 ほか適宜紹介する 事前に教科書の各回テーマに該当する箇所を熟読して授業に臨むこと。演習は、技術の動画も視聴しながら、技術ノートなどを作成して授業に臨むこと。授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。 その他アドバイス 授業スケジュール表や課題提出期限や提出方法をよく確認して、確実に対応すること	教科書	ナーシング・グラフィカ 基礎看護技術 (メディカ出版)					
技術ノートなどを作成して授業に臨むこと。授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。 その他アドバイス 授業スケジュール表や課題提出期限や提出方法をよく確認して、確実に対応すること	参考書	<ul> <li>⑤わかるできる看護技術vol.2 臨床看護技術 照林社</li> <li>○根拠と事故防止からみた基礎・臨床 看護技術 医学書院 任和子、井川順子編集</li> <li>○看護がみえる vol.1 基礎看護技術、メディックメディア</li> <li>○看護がみえる vol.2 臨床看護技術、メディックメディア・系統看護学講座 専門分野 I 基礎看護技術 I 基礎看護学③ 医学書院 有田清子・系統看護学講座 専門分野 I 基礎看護技術 II 基礎看護学③ 医学書院 任和子</li> </ul>					
	事前・事後学修	事前に教科書の各回テーマに該当する箇所を熟読して授業に臨むこと。演習は、技術の動画も視聴しながら、 技術ノートなどを作成して授業に臨むこと。授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深					
オフィスアワー 時間割確定後に明示	その他アドバイス	授業スケジュール表や課題提出期限や提出方法をよく確認して、確実に対応すること					
	オフィスアワー	時間割確定後に明示					

基礎看護学技術IV (フィジカルアセスメント) 授業コード: E05100A 講義科目名称:

英文科目名称: Fundamental Nursing SkillsIV (Physical Assessment)

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
前期	2年生	2	必修科目
担当教員			
岩屋 裕美、掛田 崇寛、豊	増を住子、青っ	木 恵美子、松日	田 真由美、田中 悠美、西坂 真理子
添付ファイル			

#### 授業の特徴

# アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- □C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- ■E その他

# アクティブ・ラーニング(その他)

系統的アセスメント演習・シュミレーション演習(人形モデル、模擬的な患者モデルの活用)

### 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考刀や剱母処理の金融の C F/M / C F/M /
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	フィジカルアセスメントは、看護職が身に付けるべき重要な能力である。健康状態のアセスメントに必要な客観的・主観的情報を系統的に身体計測する意義やフィジカル・アセスメントの概念、フィジカル・イグザミネーションの方法等、看護実践に必要な基本的な技術を学ぶ。
授業の到達目標	1) 人体の構造や機能に基づいたフィジカルアセスメントの技法及びその重要性を説明できる 2) 臨地での看護実践を行うために必要なヘルスアセスメントの思考と根拠が説明できる 3) 対象者の健康状態を系統的にとらえ適切な援助方法を決定するために必要なアセスメント技術を身につける 4) フィジカル・イグザミネーション及びアセスメント技法を用いて、状況設定事例における健康上の課題に対して基礎的な問題解決法を展開できる
履修条件	なし
授業計画	1回 ヘルスアセスメントの意義と看護の役割 担当者:掛田、豊増
	2回 フィジカルアセスメントとは 担当者:掛田
	3回 対象者の状態把握のための意識レベル判定、生命維持反応の観察 担当者:岩屋、掛田
	4回 バイタルサインの測定演習(模擬患者の活用) 担当者:岩屋、豊増

	5回	シミュレーション事例演習 (正常反応の把握) 担当者: 岩屋
	6回	呼吸系のフィジカルアセスメントの講義 担当者:岩屋、豊増、青木、田中
	7回	呼吸系のフィジカルアセスメント演習(基礎編) 担当者:岩屋、豊増、青木、田中
	8回	呼吸系のフィジカルアセスメント演習(実践編) 担当者:岩屋、豊増、青木、田中
	9回	循環器系のフィジカルアセスメントの講義 担当者: 岩屋
	10回	循環系のフィジカルアセスメント演習(基礎編) 担当者:岩屋、豊増、青木、田中
	11回	循環系のフィジカルアセスメント演習(実践編) 担当者:岩屋、豊増、青木、田中
	12回	胸部の系統的アセスメント演習 担当者:豊増、岩屋、青木、田中
	13回	胸部の系統的アセスメント演習(応用編) 担当者:豊増、岩屋、青木、田中
	14回	消化器系のフィジカルアセスメントの講義 担当者:青木、田中、豊増
	15回	腎/泌尿器系、生殖器系のフィジカルアセスメントの講義 担当者:田中、青木、豊増
	16回	消化器系のフィジカルアセスメント演習 担当者:青木、田中、豊増、岩屋
	17回	腎/泌尿器系、生殖器系のフィジカルアセスメント演習 担当者:青木、田中、豊増、岩屋
	18回	腹部(消化器系・腎/泌尿器系、生殖器系)の系統的アセスメント演習 担当者:青木、田中、豊 増、岩屋
	19回	腹部(消化器系・腎/泌尿器系、生殖器系)の系統的アセスメント演習(応用編) 担当者:青木、田中、豊増、岩屋
	20回	シミュレーション事例(胸部/腹部)演習 担当者:豊増、岩屋、青木、田中
	21回	中枢神経系のフィジカルアセスメントの講義 担当者:岩屋
	22回	感覚系のフィジカルアセスメントの講義 担当者:豊増
	23回	運動系のフィジカルアセスメントの講義 担当者:豊増
	24回	中枢神経系・感覚系のフィジカルアセスメントの演習 担当者:豊増、岩屋、青木、田中
	25回	運動系のフィジカルアセスメントの演習 担当者:豊増、岩屋、青木、田中
	26回	フィジカルアセスメント総合演習1 担当者:掛田、豊増、岩屋、 青木、田中
	27回	フィジカルアセスメント総合演習2 担当者:掛田、豊増、岩屋、 青木、田中
	28回	フィジカルアセスメントまとめ 担当者:掛田、豊増、岩屋、 青木、田中
成績評価の方法	課題・技術確	認40%、定期試験60%
教科書	診察ができる ナーシング・	vol.1 身体診察 医療情報科学研究所(メディックメディア) グラフィカ 基礎看護技術 (メディカ出版)
参考書	山内豊明:フ	ィジカルアセスメントガイドブック(医学書院) ィジカルアセスメントワークブック(医学書院) 状・徴候別アセスメントと看護ケア (医学芸社)
事前・事後学修	・演習の事前 術動画の視聴 ・事後学習:	学習:各回テーマに該当する箇所を熟読し、講義に臨むこと。 学習:講義の内容が演習につながるよう、講義内容は必ず復習し理解を深めること。提示する技 、演習事前課題への取り組みは必須である。 看護技術は演習時間内に方法を理解し、自己学習時間の反復練習により修得を目指すこと。事後 体験の言語化、思考過程の整理を行うこと。

その他アドバイス	授業(講義・演習)では協同学習を取り入れ学習内容の理解と修得を目指します。お互いの話をよく聞き、高め合う心構えで臨みましょう 演習では、学生同士が看護師役と患者役を交代で経験し、より良い援助方法を考えます。それぞれの役割を通して学んだことを言語化できるようにしましょう。
オフィスアワー	時間割確定後に明示

講義科目名称: 基礎看護学技術 V (看護過程) 授業コード: E05200A

英文科目名称: Fundamental Nursing Skills V (Nursing Process)

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分				
前期 2年生			1	必修科目				
担当教員	担当教員 担当教員							
田中 悠美、掛田	崇寛、豊均	曽 佳子、岩屋	裕美、 青木	恵美子、松田	真由美、西坂	真理子		
添付ファイル								

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

# 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3) 先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考刀や剱母処理の金融の C F/M / C F/M /
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	看護過程とは、科学的な問題解決法を用いた思考過程であり、看護の実践そのものである。本科目では、対象者の看護を実践する ために必要な看護過程に関する知識と、臨地で看護展開するための方法について学ぶ。本科目では紙面患者(事例)を通して、アセスメントから問題点の抽出、計画、実施、評価の一連のプロセスの意義とその方法を学ぶ。
授業の到達目標	1) 看護過程の展開に必要な基礎的知識を身につける。 2) 紙面患者を用いた情報等を関連付けながら、事例アセスメントを行うことができる。 3) アセスメントによって明確にされた健康上の問題に対し、個別性を踏まえながら看護計画を立案することができる。 4) グループにおける展開演習を通じて、多様な思考についても理解するとともに、クリティカルシンキングの重要性を説明できる。 5) 事例展開の演習を通じて、刻々と変化する紙面患者に応じた計画立案及び援助の修正を行うことができる。
履修条件	なし
授業計画	1回 看護過程の概要 担当者:田中
	2回 情報管理と看護記録 担当者:豊増
	3回   健康上の問題を明確化するためのアセスメント   担当者:田中

教科書 看護がみえるvol. 4 看護過程の展開 医療情報科学研究所 (メディックメディア) NANDA-I 看護診断 定義と分類 2024-2026 (原書第13版) T. ヘザー・ハードマン、他 (医学書院) 参考書 基本から学ぶ看護過程と看護診断. 第7版: ロザリンダ・アルファロ・ルフィーヴァ著, 訳: 本郷久美子 (医学書院) わかる!検査値とケアのポイント. 編集: 大久保昭行/井上智子 (医学書院) 事前・事後学修 事前に教科書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。 その他アドバイス 事例展開演習に関しては毎回課題を提示しますので、各自で行った上で授業に臨むこと。		1		
6回 関連図と統合について 担当者:豊増 7回 看護計画の立案と問題評価、看護要約について 担当者: 青木 8回 事例展開演習-情報分類 担当者: 田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 9回 事例展開演習-専例アセスメント 担当者: 田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 10回 事例展開演習-関連図の作成 担当者: 田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 11回 事例展開演習-健康上の問題の統合と看護診断 担当者: 田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 11回 事例展開演習-建計画の立案 担当者: 田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 12回 事例展開演習-超加情報に対する実施記録と評価 担当者: 田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 13回 事例展開演習-看護計画の立案 担当者: 田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 14回 事例展開演習-看護事例の要約、講義まとめ 担当者: 田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 14回 事例展開演習-看護事例の要約、講義まとめ 担当者: 田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 14回 事例展開課題60%、筆記試験40% 教科書 看護がみえるvol.4 看護過程の展開 医療情報科学研究所 (メディックメディア) NANDA-I 看護診断 定義と分類 2024-2026 (原書第13版) T. ヘザー・ハードマン、他 (医学書院) 参考書 歴から学系看護過程と看護診断・第7版:ロザリンダ・アルファロ・ルフィーヴァ著、訳:本郷久美子 (医学書院) わかる! 検査値とケアのポイント・編集: 大久保昭行/井上智子 (医学書院) 事前・事後学修 事前に教科書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項 について、必ず復習し、理解を深めること。		4回	看護診断について 担当者:田中	
7回 看護計画の立案と問題評価、看護要約について 担当者:青木 8回 事例展開演習-情報分類 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 9回 事例展開演習-関連図の作成 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 10回 事例展開演習-関連図の作成 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 11回 事例展開演習-健康上の問題の統合と看護診断 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 12回 事例展開演習-健康上の問題の統合と看護診断 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 13回 事例展開演習-超加情報に対する実施記録と評価 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 14回 事例展開演習-超加情報に対する実施記録と評価 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 14回 事例展開演習-看護事例の要約、講義まとめ 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 14回 事例展開課題60%、筆記試験40% 教科書 看護がみえるvol.4 看護過程の展開 医療情報科学研究所(メディックメディア) NANDA-I 看護診断 定義と分類 2024-2026 (原書第13版) T.ヘザー・ハードマン、他(医学書院) 参考書		5回	中範囲理論の活用について 担当者:田中	
8回 事例展開演習-情報分類 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 9回 事例展開演習-事例アセスメント 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 10回 事例展開演習-関連図の作成 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 11回 事例展開演習-健康上の問題の統合と看護診断 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 11回 事例展開演習-健康上の問題の統合と看護診断 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 12回 事例展開演習-追加情報に対する実施記録と評価 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 13回 事例展開演習-追加情報に対する実施記録と評価 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 14回 事例展開演習-看護事例の要約、講義まとめ 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 14回 事例展開課題60%、筆記試験40% 教科書 看護がみえるvol.4 看護過程の展開 医療情報科学研究所 (メディックメディア) MANDA-1 看護診断 定義と分類 2024-2026 (原書第13版) T. ヘザー・ハードマン、他 (医学書院) 参考書 基本から学ぶ看護過程と看護診断、第7版:ロザリンダ・アルファロ・ルフィーヴァ著、訳:本郷久美子 (医学書院) わかる!検査値とケアのポイント、編集:大久保昭行/井上智子 (医学書院) 事前・事後学修 事前に教科書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。		6回	関連図と統合について 担当者:豊増	
9回 事例展開演習-事例アセスメント 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 10回 事例展開演習-関連図の作成 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 11回 事例展開演習-健康上の問題の統合と看護診断 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 12回 事例展開演習-種藤上の問題の統合と看護診断 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 13回 事例展開演習-追加情報に対する実施記録と評価 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 14回 事例展開演習-追加情報に対する実施記録と評価 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 14回 事例展開演習-看護事例の要約、講義まとめ 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 5枚 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 14回 事例展開課題60%、筆記試験40% 整科書 看護がみえるvol.4 看護過程の展開 医療情報科学研究所(メディックメディア) MANDA-I看護診断 定義と分類 2024-2026 (原書第13版) T.ヘザー・ハードマン、他(医学書院) 参考書 基本から学ぶ看護過程と看護診断、第7版:ロザリンダ・アルファロ・ルフィーヴァ著、訳:本郷久美子(医学書院) わかる!検査値とケアのポイント.編集:大久保昭行/井上智子(医学書院) 事前・事後学修 事前に教科書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。		7回	看護計画の立案と問題評価、看護要約について 担当者:青木	
10回 事例展開演習-関連図の作成 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 11回 事例展開演習-健康上の問題の統合と看護診断 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 12回 事例展開演習-看護計画の立案 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 13回 事例展開演習-追加情報に対する実施記録と評価 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 14回 事例展開演習-看護事例の要約、講義まとめ 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 14回 事例展開演習-看護事例の要約、講義まとめ 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂  成綾評価の方法 事前課題/事例展開課題60%、筆記試験40%  教科書 看護がみえるvol.4 看護過程の展開 医療情報科学研究所(メディックメディア) NANDA-I 看護診断 定義と分類 2024-2026 (原書第13版) T. ヘザー・ハードマン、他 (医学書院) 参考書 基本から学ぶ看護過程と看護診断、第7版:ロザリンダ・アルファロ・ルフィーヴァ著、訳:本郷久美子(医学書院) かかる!検査値とケアのポイント.編集:大久保昭行/井上智子(医学書院) 事前・事後学修 事前に教科書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。		8回	事例展開演習-情報分類 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂	
11回 事例展開演習-健康上の問題の統合と看護診断 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 12回 事例展開演習-看護計画の立案 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 13回 事例展開演習-追加情報に対する実施記録と評価 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 14回 事例展開演習-看護事例の要約、講義まとめ 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂 14回 事例展開課題60%、筆記試験40%  教科書 看護がみえるvol.4 看護過程の展開 医療情報科学研究所 (メディックメディア) NANDA-1 看護診断 定義と分類 2024-2026 (原書第13版) T. ヘザー・ハードマン、他 (医学書院) 参考書 基本から学ぶ看護過程と看護診断.第7版:ロザリンダ・アルファロ・ルフィーヴァ著、訳:本郷久美子 (医学書院) わかる!検査値とケアのポイント.編集:大久保昭行/井上智子 (医学書院) 事前・事後学修 事前に教科書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。		9回	事例展開演習-事例アセスメント 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂	
田、西坂  12回 事例展開演習-看護計画の立案 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂  13回 事例展開演習-追加情報に対する実施記録と評価 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂  14回 事例展開演習-看護事例の要約、講義まとめ 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂  成績評価の方法 事前課題/事例展開課題60%、筆記試験40%  教科書 看護がみえるvol.4 看護過程の展開 医療情報科学研究所 (メディックメディア) NANDA-I 看護診断 定義と分類 2024-2026 (原書第13版) T. ヘザー・ハードマン、他 (医学書院)  参考書 基本から学ぶ看護過程と看護診断.第7版:ロザリンダ・アルファロ・ルフィーヴァ著、訳:本郷久美子 (医学書院)  わかる!検査値とケアのポイント.編集:大久保昭行/井上智子 (医学書院)  事前・事後学修 事前に教科書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。 その他アドバイス 事例展開演習に関しては毎回課題を提示しますので、各自で行った上で授業に臨むこと。		10回	事例展開演習-関連図の作成 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂	
13回 事例展開演習-追加情報に対する実施記録と評価 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂  14回 事例展開演習-看護事例の要約、講義まとめ 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂  成績評価の方法 事前課題/事例展開課題60%、筆記試験40%  教科書 看護がみえるvol.4 看護過程の展開 医療情報科学研究所 (メディックメディア) NANDA-I看護診断 定義と分類 2024-2026 (原書第13版) T. ヘザー・ハードマン、他 (医学書院)  参考書 基本から学ぶ看護過程と看護診断.第7版:ロザリンダ・アルファロ・ルフィーヴァ著,訳:本郷久美子 (医学書院)  わかる!検査値とケアのポイント.編集:大久保昭行/井上智子 (医学書院)  事前・事後学修 事前に教科書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。  その他アドバイス 事例展開演習に関しては毎回課題を提示しますので、各自で行った上で授業に臨むこと。		11回		
田、西坂  14回 事例展開演習-看護事例の要約、講義まとめ 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂  成績評価の方法 事前課題/事例展開課題60%、筆記試験40%  教科書 看護がみえるvol.4 看護過程の展開 医療情報科学研究所 (メディックメディア) NANDA-I 看護診断 定義と分類 2024-2026 (原書第13版) T. ヘザー・ハードマン、他 (医学書院)  参考書 基本から学ぶ看護過程と看護診断.第7版:ロザリンダ・アルファロ・ルフィーヴァ著,訳:本郷久美子 (医学書院)  わかる!検査値とケアのポイント.編集:大久保昭行/井上智子 (医学書院)  事前に教科書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項 について、必ず復習し、理解を深めること。  孝の他アドバイス 事例展開演習に関しては毎回課題を提示しますので、各自で行った上で授業に臨むこと。		12回	事例展開演習-看護計画の立案 担当者:田中、掛田、豊増、青木、岩屋、松田、西坂	
西坂  成績評価の方法 事前課題/事例展開課題60%、筆記試験40%  教科書 看護がみえるvol. 4 看護過程の展開 医療情報科学研究所 (メディックメディア) NANDA- I 看護診断 定義と分類 2024-2026 (原書第13版) T. ヘザー・ハードマン、他 (医学書院)  参考書 基本から学ぶ看護過程と看護診断. 第7版: ロザリンダ・アルファロ・ルフィーヴァ著, 訳: 本郷久美子 (医学書院)  わかる!検査値とケアのポイント.編集:大久保昭行/井上智子 (医学書院)  事前・事後学修 事前に教科書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。 その他アドバイス 事例展開演習に関しては毎回課題を提示しますので、各自で行った上で授業に臨むこと。		13回		
教科書 看護がみえるvol. 4 看護過程の展開 医療情報科学研究所 (メディックメディア) NANDA-I 看護診断 定義と分類 2024-2026 (原書第13版) T.ヘザー・ハードマン、他 (医学書院) 参考書 基本から学ぶ看護過程と看護診断. 第7版:ロザリンダ・アルファロ・ルフィーヴァ著,訳:本郷久美子 (医学書院) わかる!検査値とケアのポイント.編集:大久保昭行/井上智子 (医学書院) 事前・事後学修 事前に教科書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。 その他アドバイス 事例展開演習に関しては毎回課題を提示しますので、各自で行った上で授業に臨むこと。		14回		
NANDA-I 看護診断 定義と分類 2024-2026 (原書第13版) T. ヘザー・ハードマン、他 (医学書院) 基本から学ぶ看護過程と看護診断.第7版:ロザリンダ・アルファロ・ルフィーヴァ著,訳:本郷久美子 (医学書院) わかる!検査値とケアのポイント.編集:大久保昭行/井上智子 (医学書院) 事前に教科書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。 事例展開演習に関しては毎回課題を提示しますので、各自で行った上で授業に臨むこと。	成績評価の方法	事前課題/事例展開課題60%、筆記試験40%		
参考書 基本から学ぶ看護過程と看護診断.第7版:ロザリンダ・アルファロ・ルフィーヴァ著、訳:本郷久美子(医学書院) わかる!検査値とケアのポイント.編集:大久保昭行/井上智子(医学書院) 事前・事後学修 事前に教科書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。   その他アドバイス 事例展開演習に関しては毎回課題を提示しますので、各自で行った上で授業に臨むこと。	教科書			
について、必ず復習し、理解を深めること。 その他アドバイス 事例展開演習に関しては毎回課題を提示しますので、各自で行った上で授業に臨むこと。	参考書	基本から学ぶ看護過程と看護診断. 第7版: ロザリンダ・アルファロ・ルフィーヴァ著、訳: 本郷久美子(医学書院)		
	事前・事後学修	事前に教科書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。		
オフィスアワー 時間割確定後に明示	その他アドバイス	事例展開演習に関しては毎回課題を提示しますので、各自で行った上で授業に臨むこと。		
	オフィスアワー	時間割確定後に明示		

講義科目名称: 看護コミュニケーション論 I (基本) 授業コード: E05300A

英文科目名称: Nursing Communication I (Basic)

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分						
前期後半	1年生	1	必修科目						
担当教員									
廣川 聖子、岩屋 裕美	廣川 聖子、岩屋 裕美								
添付ファイル									

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- □C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- ■E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

模擬患者の活用

## 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- □(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考刀や剱母処理の金融の C F/M / C F/M /
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	看護において、コミュニケーションが人々との相互の関係に影響することを理解し、信頼関係の形成、人間関係の構築において必要となるコミュニケーションの仕組みと、基本的な方法について、ロールプレイやプロセスレコードに関する演習などを入れながら、自身のコミュニケーションパターンについても学ぶ。
授業の到達目標	1) 振り返りも含めて、ロールプレイを展開できる 2) アサーティブなコミュニケーションについて説明できる 3) 患者や家族とのコミュニケーションで留意すべきことを説明できる 4) プロセスレコードの意義、目的、方法を理解し、プロセスレコードを作成することができる
履修条件	なし
授業計画	1回 看護におけるコミュニケーション 担当者:廣川
	2回 人をより深く知るためのコミュニケーション 担当者:岩屋
	3回 プロセスレコードの考え方 担当者:廣川、岩屋
	4回 プロセスレコードの実際(模擬患者の活用) 担当者:廣川、岩屋

	5回 プロセスレコードの実際(模擬患者の活用) 担当者:廣川、岩屋 プロセスレコードの振り返り
	6回 コミュニケーションのタイプ(バーバル、ノンバーバル等)、積極的傾聴と共感 担当者:廣川、岩屋
	7回 アサーティブなコミュニケーション 担当者:廣川、岩屋
成績評価の方法	最終レポート50%、プロセスレコード30%、クループワークへの参画態度20%
教科書	デジタルナーシンググラフィカ 看護学概論 (18巻) 、デジタルナーシンググラフィカ 基礎看護技術 (20巻)
参考書	「看護がみえる vol.2 臨床看護技術」(メディックメディア)
事前・事後学修	事前に教科書及び参考書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指 示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。
その他アドバイス	
オフィスアワー	時間割確定後に明示

講義科目名称: 看護コミュニケーション論Ⅱ(発展) 授業コード: E05400A

英文科目名称: Nursing Communication Ⅱ(Advanced)

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分						
前期	4年生	1	選択科目						
担当教員									
廣川 聖子、笠井 由美子、五味 麻美、田中 悠美									
添付ファイル									

#### 授業の特徴

#### アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- ■E その他

#### アクティブ・ラーニング(その他)

模擬患者の活用

## 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考刀や剱母処理の金融の C F/M / C F/M /
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	の治療的な関係の教員が参加し	こふまえて、ロールプレイや事例検討を通して、対象者との良好な人間関係形成の技術、患者と 作りや多職種連携における協働体制の形成に必要なコミュニケーション方法を学ぶ。複数領域 レ、コミュニケーションが困難な事例や複雑なコミュニケーション手法が必要な事例を挙げて、 会議で対患者、対家族、対他職種とのコミュニケーションのあり方を学ぶ。
授業の到達目標	2) コミュニケ コとができる 3) アドバンス	こュニケーションスタイルを評価することができる アーションが難しいケースについてコミュニケーションのあり方を検討し、自分の意見を述べる ス・ケア・プランニング (ACP) について学び、模擬ACPの立案を通して患者・家族とのコミュニ いり方を検討し、自分の意見を述べることができる
履修条件	看護コミュニケ	アーション論 I (基本) の単位を取得していること
授業計画	1回	オリエンテーション: 実習でコミュニケーションに困ったこと・感じたこと
	2回	癌の末期にある患者とのコミュニケーション
	3回	外国籍・異文化の患者とのコミュニケーション
	4回	精神疾患のある患者・拒否的な患者とのコミュニケーション

	5回 障害児を受け入れられない夫婦とのコミュニケーション 6回 アドバンスド・ケア・プランニング (ACP) 支援におけるコミュニケーション (演習)
	7回 発表会/まとめ
成績評価の方法	レポート40%、グループワークへの参画内容40%、ミニレポート20%
教科書	看護コミュニケーション:基礎から学ぶスキルとトレーニング(医学書院)
参考書	看護がみえる vol.2 臨床看護技術 (メディックメディア)
事前・事後学修	看護コミュニケーション論 I を事前に復習してから授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について必ず復習し、理解を深めること。
その他アドバイス	
オフィスアワー	特に設けませんが、授業後や適宜担当教員にアポイントを取っていただければ対応します。

講義科目名称: 看護倫理学 I (基本) 授業コード: E05500A

英文科目名称: Nursing Ethics I(Basic)

開講期間	配当年								
後期前半	1年生	1	必修科目						
担当教員									
山﨑 由美子、嵐 弘美、吉日	田 みつ子								
添付ファイル									

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- □C プレゼンテーション
  □D 実習/フィールドワーク
- ■E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

模擬シンポジウム

## 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

#### 対応するCP(Ⅲ.「専門」)

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3) 先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる

□4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する

- □4)論理的思考ガや叙珠処母の金融が、日本ののでは、1000年代の1
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	社会のグローバル化、高齢化社会と疾病構造の変容、従来の価値観の変化などを背景に医療現場では様々な倫理的問題が出現してきている。看護の基盤となる人々の基本的人権を理解し擁護する必要性を認識でき、看護職としての倫理観を持ち法令を遵守して行動できるよう、看護倫理の概念、理論、歴史、倫理綱領などから基礎的な知識を学ぶ。
授業の到達目標	1)生命倫理の原則、看護職の倫理について説明できる 2)患者の人権を守るための倫理的方法について説明できる 3)現代の保健医療における倫理的課題を取り上げ、自分の考えを述べることができる
履修条件	なし
授業計画	1回 道徳と倫理 担当者:山崎
	2回 看護師と倫理規定、保健師助産師看護師法と倫理的責務 担当者:山崎
	3回 倫理原則および看護実践上重要な倫理的概念、倫理的問題を検討するための方法論 担当者:嵐
	4回 患者の自律、アドボカシー、インフォームド・コンセント、機密保持 担当者: 嵐

	5回	現代医療における倫理的課題:出生前診断、遺伝子治療、妊娠中絶、男女産み分け、代理出産 担当者:山﨑							
	6 回	現代医療における倫理的課題:看護師が精神科医療の現場で経験する倫理的課題 担当者: 嵐							
	7回	模擬シンポジウム:倫理に関するテーマを決めて、川崎市の保健医療職の参加を得て実施する 担当者:山﨑、嵐							
成績評価の方法	試験60%、ク	ループワークへの参画態度10%、ミニレポート30%							
教科書	「看護倫理ー	「看護倫理ーよい看護・よい看護師への道しるべ」(南江堂)							
参考書	適宜、提示する。								
事前・事後学修		の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項 ず復習し、理解を深めること。							
その他アドバイス									
オフィスアワー	時間割確定後	に明示							

講義科目名称: 看護倫理学Ⅱ (発展) 授業コード: E05600A

英文科目名称: Nursing Ethics II(Advanced)

開講期間配当年		記当年 単位数 呑		科目必選区分										
後期	後期 4年生			1		必修科目								
担当教	女員													
山﨑	由美子、	掛田	崇寛、	田中	千代、	廣川	聖子、	佐藤	文、	佐藤	美樹、	吉田	み	つ子
添付フ	アイル													

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

## 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3) 先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考刀や剱母処理の金融の C F/M / C F/M /
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	看護職の倫理綱領や生命科学倫理の4原則を理解したうえで、倫理的判断力の向上につながるよう、実践的に 学ぶ。具体的には、各看護学領域の教員が倫理的ジレンマが生じやすい症例などを提供し、模擬ケア検討会議 や模擬倫理的コンサルテーションを行う。また、臨地実習で経験した倫理的ジレンマが生じた事例等を取り上 げ、解決に導く方法を学ぶ。
授業の到達目標	1) 倫理的ジレンマの概念を説明できる 2) 倫理コンサルテーションの意義について説明できる 3) 倫理的ジレンマが生じた際の解決方法について説明できる
履修条件	〈看護倫理学 I (基本)〉を単位修得していること。
授業計画	1回 臨地実習経験した倫理上の問題・課題を出し合ってみよう 担当者:山崎
	2回 倫理的ジレンマとは 担当者:吉田
	3回 倫理コンサルテーションとは 担当者:吉田
	4回 事例検討1 成人看護学領域における事例の検討 担当者:掛田

	5回	事例検討2	精神看護学領域における事例の検討 担当者:廣川							
	6 回	事例検討3	老年看護学領域における事例の検討 担当者:佐藤文							
	7回	事例検討4 﨑、田中	母性・小児看護学領域における事例の検討、看護倫理学Ⅱのまとめ 担当者:山	Li						
成績評価の方法	レポート課題	60%、クルー	-プワークへの参画態度20%、ミニレポート20%							
教科書	「看護倫理ー	「看護倫理ーよい看護・よい看護師への道しるべ」(南江堂)								
参考書	適宜、提示す	<b>適</b> 宜、提示する。								
事前・事後学修		看護倫理学 I >をよく復習してから授業に臨むこと。また、授業後は、その都度指示する事項について、必ず 复習し、理解を深めること。								
その他アドバイス										
オフィスアワー	時間割確定後	に明示								

講義科目名称: 地域 • 在宅看護学概論 授業コード: E05700A

英文科目名称: Introduction to Community and Home Care Nursing

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1年生	2	必修科目	
担当教員				
木全 真理、湯本 晶代				
添付ファイル				
		_		

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

## 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- □(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

#### 対応するCP(Ⅲ.「専門」)

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3) 先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる

□4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する

- □4)論理的思考月や叙珠定性の金融の 5 日本 7 5
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	アシステムに マについて話 あり方につい ループに分か	ての地域・社会の意味を考え、住み慣れた地域で生活する人々とその家族を理解し、地域包括ケついての基礎及び看護展開の基礎を学ぶ。本授業は1回から8回までは授業の概要に沿ったテー題提供および講義を行う。9回から14回は国・県・市のレベルにおける地域包括ケアシステムのて講義を実施した後、川崎市の地域包括ケアシステムと居宅サービスの連動について学生がグれ、今後の日本社会を見据えた観点から、住み慣れた地域でどのような地域包括ケアシステムでか討議し、その結果をプレゼンテーションする。
授業の到達目標	2) 在宅ケア	の対象、機能、役割について説明できる におけるケアマネジメントの意義と方法について説明できる 包括ケアシステムと川崎市の地域包括ケアシステムの相違点について説明できる
履修条件	なし	
授業計画	1回	在宅看護の位置づけ、機能と役割、定義と目的
	2回	在宅看護の倫理と基本理念
	3回	在宅ケアと在宅看護および訪問看護
	4回	在宅看護の対象者と在宅療養の成立要件

	5回	在宅療養者と家族			
	6 回	訪問看護の特徴			
	7 回	在宅ケアとケアマネジメント			
	8回	地域包括ケアシステムにおける在宅でのネットワーク			
	9回	川崎市における地域包括ケアシステム(介護、予防、住まい、医療、生活支援)			
	10回	川崎市の社会資源活用と在宅看護にかかわる保険制度			
	11回	川崎市の地域包括ケアシステムと居宅サービス(高齢者)			
	12回	川崎市の地域包括ケアシステムと地区ごとの居宅サービス (GW高齢者)			
	13回	川崎市の地域包括ケアシステムと居宅サービス (障害者)			
	14回	今後の在宅看護の展望			
成績評価の方法	試験90%、課	題10%			
教科書	ナーシンググラフィカ 地域療養を支えるケア 在宅看護論(メディカ出版)				
参考書	国民衛生の動向(厚生労働統計協会)				
事前・事後学修	事前に資料などを配布するため授業までに熟読し、質問事項を考えておくこと。また授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。				
その他アドバイス	在宅医療など いたい。	E宅医療などは日ごろから新聞やテレビなどで取り上げられることが多いため、社会情勢に関心をもってもら			
オフィスアワー	時間割確定後	に明示			

講義科目名称: 地域·在宅看護学方法論 授業コード: E05800A

英文科目名称: Methodology of Community and Home Care Nursing

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	2年生	2	必修科目	
担当教員				
木全 真理、湯本 晶代、窪!	木全 真理、湯本 晶代、窪島 領子			
添付ファイル				

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- ■E その他

アクティブ・ラーニング(その他) シミュレーターを用いた演習

## 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考刀や剱母処理の金融の C F/M / C F/M /
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	法、健康な生は授業の概要	る療養者と家族に対して対象の看護展開方法を学ぶ。地域の特性と健康課題のアセスメント方活を支援する方法を理解する。また地域での終末期看護を含めて学ぶ。本授業は1回から14回までに沿ったテーマについて講義と学生参加型の授業とし、川崎市の地域特性を踏まえながら、在宅具体的な事例を用いて展開する。援助技術は、シミュレーターを用いて学ぶ。
授業の到達目標	2)在宅療養つける	活する疾病や障害をもつ人とその家族に対して、在宅看護を展開するための方法を説明できる者とその家族に対して提供される生活の場における看護の実際や医療処置に伴う援助技術を身に害をもちながら療養している在宅療養者と家族に対する看護の実際を説明できる
履修条件	なし	
授業計画	1回	オリエンテーション・訪問看護ステーションと居宅介護支援事業所 訪問看護ステーションと居宅介護支援事業所
	2回	訪問看護の概要① 訪問看護の概要①:記録物など(報告書、計画書、訪問看護指示書)
	3回	在宅における生活援助技術① 在宅における生活援助技術①:食の援助① (嚥下評価など)

	4回	在宅における生活援助技術② 在宅における生活援助技術②:食の援助②(在宅経管栄養)
	5 回	在宅における生活援助技術③ 在宅における生活援助技術③:清潔の援助(在宅における清潔のアセスメントと援助技術)
	6回	在宅における生活援助技術④ 在宅における生活援助技術④:移動および移乗の援助(アセスメントと援助技術)
	7 回	在宅における生活援助技術⑤ 在宅における生活援助技術⑤:排泄の援助①(排泄のアセスメントと援助技術)
	8回	在宅における生活援助技術⑥ 在宅における生活援助技術⑥:排泄の援助②(オムツ交換、摘便などの援助技術)
	9回	在宅における生活援助技術⑦ 在宅における生活援助技術⑦:呼吸の援助①(アセスメント(呼吸音と聴診を含む)と援助技 術)
	10回	在宅における生活援助技術® 在宅における生活援助技術®:呼吸の援助②(在宅酸素療法)
	11回	在宅における生活援助技術⑨ 在宅における生活援助技術⑨:呼吸の援助③ (在宅人工呼吸療法)
	12回	在宅における生活援助技術⑩ 在宅における生活援助技術⑩:ターミナル期の援助① (がん患者)
	13回	在宅における生活援助技術⑪ 在宅における生活援助技術⑪:ターミナル期の援助②(慢性閉塞性肺疾患)
	14回	ざいたくにおける生活援助技術⑫ 在宅における生活援助技術⑫:ターミナル期の援助③(家族へのグリーフケア)
成績評価の方法	試験90%、課	題10%
教科書	「ナーシング	・グラフィカ 地域療養を支えるケア 在宅看護論」(メディカ出版) ・グラフィカ 地域療養を支える技術 在宅看護論」(メディカ出版)
参考書	「根拠がわか	る在宅看護技術」(メディカルフレンド)、「写真でわかる訪問看護」(インターメディカ)
事前・事後学修	次回の学修に た、授業後は	関して、事前に資料などを配布するので、授業までに読んで、質問事項を考えておくこと。ま その都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。
その他アドバイス	力をしてくだ	日ごろから技術習得に向け努
オフィスアワー	時間割確定後	に明示

講義科目名称: 地域 · 在宅看護学演習 授業コード: E05900A

英文科目名称: Seminar on Community and Home Care Nursing

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	2年生	1	必修科目	
担当教員				
木全 真理、湯本 晶代、窪	木全 真理、湯本 晶代、窪島 領子			
添付ファイル				
	·		<u> </u>	

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- □C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- ■E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

状況を設定したシミュレーション

## 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3) 先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考刀や剱母処理の金融の C F/M / C F/M /
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	影響につい 学ぶ(在宅) 回数のテー	地域で暮らしを続けるための看護を実践するために、地域社会の文化・習慣が個人や家族に及ぼすてアセスメントし、地域包括ケアシステムの観点から、在宅における医療管理・生活支援について看護におけるフィジカル・アセスメント、看護過程の演習含む)。本授業は訪問看護の展開を講義マに沿って演習を行い、シミュレーション教育を12回から14回に実施することにより、経験的な学を連続させ、経験で得られた知識を深めていく。
授業の到達目標	2) 演習を	その家族への支援方法について看護展開により説明できる 通して対象に応じた援助方法について、健康レベル、家族関係、社会資源活用などの包括的面から ント、援助方法について説明できる レーションにおいて、対象に応じた在宅における基本的な援助技術を実施できる"
履修条件	なし	
授業計画	1回	訪問看護の展開① 訪問看護の展開①:国際生活機能分類(ICF)を学ぶ
	2回	訪問看護の展開② 訪問看護の展開②:事例で使用された訪問看護ステーションの記録物、事例の居宅介護支援計画 書、居宅介護支援経過他など

	3回	訪問看護の展開③ 訪問看護の展開③:事例の理解
	4回	訪問看護の展開④ 訪問看護の展開④:事例の基礎情報をICFに基づき情報分類
	5回	訪問看護の展開⑤ 訪問看護の展開⑤:訪問看護記録などの記録物から事例のフェイスシート作成
	6 回	訪問看護の展開⑥ 訪問看護の展開⑥:事例のフェイスシート作成
	7回	訪問看護の展開⑦ 訪問看護の展開⑦:事例の疾病の理解
	8回	訪問看護の展開® 訪問看護の展開®:事例からアセスメントの作成 (病態から看護ケアまで)
	9回	訪問看護の展開⑨ 訪問看護の展開⑨:事例からアセスメントの作成 (病態から看護ケアまで)
	10回	訪問看護の展開⑩ 訪問看護の展開⑩:事例の問題点抽出
	11回	訪問看護の展開⑪ 訪問看護の展開⑪:事例の看護計画
	12回	訪問看護の展開⑫ 訪問看護の展開⑫:シミュレーション学修(訪問看護の展開②から④までの事例を用いる)
	13回	訪問看護の展開⑬ 訪問看護の展開⑬:シミュレーション学修(訪問看護の展開⑤から⑦までの事例を用いる)
	14回	訪問看護の展開⑭ 訪問看護の展開⑭:シミュレーション学修(訪問看護の展開⑧から⑪までの事例を用いる)
成績評価の方法	<ul><li>※作成した</li><li>2)看護過程</li></ul>	課題レポート テーマ「国際生活機能分類について」10% 資料には出典、参考文献を記載のこと の展開(フェイスシート作成、アセスメント作成、問題点の抽出、看護計画立案)50% ーション学修(アセスメント力、実践力、態度、コミュニケーション技術)40%"
教科書	特に指定しな	い。原則、前週に授業資料を配布予定
参考書	「ナーシング	・グラフィカ 地域療養を支える技術 在宅看護論」(メディカ出版)
事前・事後学修	〈病態生理学〕	<ul><li>I・Ⅲ&gt;、〈人体構造機能学Ⅱ〉について再学修し、事前に提示された疾病について学修し、レポーおくこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。</li></ul>
その他アドバイス	疾患から影響 知識を得てく	された症状が「なぜ」このような症状が出現するのか、根拠をもってさまざまな参考書などからださい
オフィスアワー	時間割確定後	に明示

講義科目名称: 地域包括ケア実践Ⅱ (継続看護) 授業コード: E06000A

英文科目名称: Practice in Community-based integrated Care II

(Continuing Nursing Care)

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	3年生	1	必修科目	
担当教員				
木全 真理、湯本 晶代、窪島 領子				
添付ファイル				

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

## 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力 ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力

- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I.「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分
- ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ
- るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
  ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。
  ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 統計情報等を活用する。
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	するために必 際について学	に入院するまたは、病院から退院する対象者が、家庭や地域社会で生活の質を保ち安心して生活要な医療福祉サービスを継続するための看護、福祉分野との連携の必要性ならびに調整方法の実ぶ。9回から12回は学生がグループに分かれ、川崎市における地域包括ケアシステムを念頭に医療スを一体化した観点から、事例を基盤に看護職としてのケアマネジメントを実施し、その結果をションする。
授業の到達目標	2) 地域包括 3) 看護職の	療養の場を再考する必要性とその支援・調整について説明できる ケアシステムを構成する関係機関との双方向の連携と、看護職が果たす役割を説明できる ケースマネジメントとケアマネジメントの必要性を説明できる 介護保険制度におけるケアマネジメントの過程を説明できる
履修条件	なし	
授業計画	1回	医療機関における入退院時の連携① 担当者:難波 退院支援と退院調整
	2回	医療機関における入退院時の連携② 担当者:難波 多職種連携・地域連携 (退院時共同指導、院内開催のサービス担当者会議など)
	3回	医療機関における入退院時の連携③ 担当者:難波 医療機関から介護施設との連携

	4 回	地域包括ケアシステムにおける多職種・多機関連携① 担当者:木全 行政機関との連携(介護保険申請)
	5 回	地域包括ケアシステムにおける多職種・多機関連携② 担当者:木全地域包括支援センターとの連携
	6 回	(地域ケア会議における看護職の役割と地域包括ケアシステム連絡協議会参画団体) 地域包括ケアシステムにおける多職種・多機関連携③ 担当者:木全 居宅介護支援事業所との連携
	7回	(居宅支援計画書など) 地域包括ケアシステムにおける多職種・多機関連携④ 担当者:木全
	8回	介護サービス事業所との連携 (訪問介護、通所介護、訪問入浴サービスなど) 看護が担うケースマネジメントとケアマネジメント 担当者:難波
	9回	理念と目的、ケアマネジャーの役割 介護保険制度におけるケアマネジメント① 担当者:田中
	9回	インテーク、アセスメント
	10回	介護保険制度におけるケアマネジメント② 担当者:田中 ケアプラン原案作成
	11回	介護保険制度におけるケアマネジメント③ 担当者:笠原 サービス担当者会議、ケアプランの決定
	12回	介護保険制度におけるケアマネジメント④ 担当者:笠原 サービス提供、給付管理、在宅におけるサービス担当者会議)
	13回	訪問看護とケアマネジメント 担当者:難波 在宅療養での多職種連携
	14回	訪問看護とケアマネジメント 担当者:難波 ケアプランの把握、修正、変更
成績評価の方法	試験70%、課	題提出30%
教科書	「ナーシング 「ナーシング	・グラフィカ 地域療養を支えるケア 在宅看護論」(メディカ出版) ・グラフィカ 地域療養を支える技術 在宅看護論」(メディカ出版)
参考書	特に指定しな	<i>\\</i> `。
事前・事後学修	川崎市のホー 学修しておく	ムページ <http: www.city.kawasaki.jp=""></http:> 、特に川崎版地域包括ケアシステムについて事前に こと。また、授業後は、その都度指示する事項の復習を必ず行い、理解を深めること。
その他アドバイス	地域を散策し ながら歩く。	ているときに地域包括支援センター、居宅介護支援事業所、介護サービス事業所の存在に気づき
オフィスアワー	時間割確定後	に明示

講義科目名称: 成人看護学概論 授業コード: E06100A

単位数

英文科目名称: Introduction to Adult Nursing

配当年

開講期間

用再期  旬		配当午	単位剱	
前期		2年生	1	必修科目
担当教員				
糸井 裕子、松田	有子、牛	尾陽子		
添付ファイル				
授業の特徴	■A ラクフまそ ア D B C J S	バループワープワープワープリープリープリープリープリープリー アール 大大学の アート 大大学の 大大学の 大大学の 大大学の 大大学の 大大学の 大大学の 大大学	ョン/ディベート クション レドワーク ノグ(その他) で化会人基礎力 と大性、創造性を社会 大性、創造性を社会 大性、生活様式や社会 では、生活様式や社会 では、生活様式や社会	を々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を そづいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力 でち、他者や多職種と協働して実践できる能力 会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる る意欲・知識・技術

科目必選区分

対応するCP(Ⅲ.「専門」)

対応するCP

■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。

□ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区

□Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」: 看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3) 先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考ガや叙珠処母の金融が、日本のように 統計情報等を活用する。 □5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成 するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する 等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。 ■6) 学生が各科目の到達目標を理解しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	<i>\$</i> ;	監となる概念、成人期にある人の健康課題、発達課題を踏まえ身体的・精神的・社会的特徴、看いて学ぶ。また、発生リスクの高い健康問題と看護の特徴、成人看護を支える諸制度について学 個人・家族・集団・組織の支援】、【別表3 成人看護学】
授業の到達目標	2)成人の集 3)成人の集	<ul><li>決長発達の特徴について説明できる</li><li>評徴を踏まえた健康教育の方法について説明できる</li><li>書藤問題のレベルに対応した看護の特徴を説明できる</li><li>書護を実践する上で有用な概念を説明できる</li></ul>
履修条件	なし	
授業計画	1回	成人期の位置づけと成長発達の特徴、健康問題の特徴とリスクファクター 担当者:糸井
	2回	急性期にある対象の患者と家族の看護の特徴 担当者:松田
	3回	回復期にある対象の患者と家族の看護の特徴 担当者:牛尾
	4回	慢性期にある対象の患者と家族の看護の特徴 担当者:糸井

	5回 成人に対する基本的アプローチの主要概念:危機・ストレス - コーピング 担当者: 松田
	6回 成人に対する基本的アプローチの主要概念:自己効力・セルフケア 担当者:糸井
	7回 成人に対する基本的アプローチの主要概念: 受容過程・セルフケアの再獲得 担当者: 牛尾
成績評価の方法	定期試験70%、小テスト10%、レポート20%の総合点で判定する。
教科書	(デジタルナーシンググラフィカ) 「成人看護学概論」
参考書	野川 道子他、看護実践に活かす中範囲理論(第2版)、メヂカルフレンド社、2016
事前・事後学修	事前に教科書及び参考書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。
その他アドバイス	生涯発達論、臨床心理学、公衆衛生学なども授業内容に関連するため予習して望むと理解の助けになる。
オフィスアワー	原則として、毎週月の16:40~17:15、201研究室にきてください。 (事前にメールで連絡しmアポイントを取ってください) 連絡先は、大学ポータルサイトを参照。

講義科目名称: 成人看護学方法論 I (急性期) 授業コード: E06200A

英文科目名称: Methodology of Adult Nursing I (Acute Phase)

配当年	単位数	科目必選区分				
2年生	2	必修科目				
中 範佳、牛尾	陽子、岩瀬	和恵				
添付ファイル						
		2年生 2	2年生 2 必修科目			

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- □C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

## 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考刀や剱母処理の金融の C F/M / C F/M /
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	要とする対象	綻をきたした対象に対する基本的な看護について学ぶ(周術期、地域において手術後の管理を必 を含む)。また基本的な救命処置の方法を理解し模擬的に実践する。各疾患の病態のみならず検 併症、予後などについて事例を用い説明し、経過における看護の優先順位、役割について学ぶ。
授業の到達目標	2) 急激な健 3) 急激な健	康破綻をきたした患者およびその家族の特徴とその看護が説明できる 康破綻によって生じる日常生活機能への影響が説明できる 康破綻をきたした患者の合併症を予防し、回復を促す看護が説明できる 康破綻をきたした患者の生体機能の再確立をしながら社会復帰へと繋げていく退院支援が説明で
履修条件		
授業計画	1回	急性期にある成人とその家族の特徴と看護
	2回	周手術期にある患者・家族の看護(1) 術前・術中 (胃がん)
	3回	周手術期にある患者・家族の看護(2) 術後 (胃がん)
	4回	急性の消化・吸収機能障害をもつ患者の看護(看護過程)(胃がん・大腸がん)

	5回	急性の消化・吸収機能障害をもつ患者の看護(看護過程)(胃がん・大腸がん)					
	6 回	急性の呼吸機能障害をもつ患者の看護(肺がん)					
	7 回	急性の呼吸機能障害をもつ患者の看護(肺がん)					
	8回	急性の循環機能に障害をもつ患者の看護(心筋梗塞・冠動脈)					
	9回	急性の循環機能に障害をもつ患者の看護(心筋梗塞・冠動脈)					
	10回	急性の循環機能に障害をもつ患者の看護(心筋梗塞・冠動脈)					
	1 I 回	急性の性・生殖機能に障害をもつ患者の看護(乳がん・前立腺がん)					
	12回	急性の脳神経機能に障害をもつ患者の看護(くも膜下出血・脳梗塞)					
	13階	急性の脳神経機能に障害をもつ患者の看護(くも膜下出血・脳梗塞)					
	14回	急性の運動機能に障害をもつ患者の看護(脊髄損傷)					
   成績評価の方法	試験70%. 小	テスト10%、課題20%					
教科書	, , , , ,	・グラフィカ成人看護学4 周術期看護、中島恵美子ら編集、MCメディカ出版					
参考書	・周術期管理	司術期管理チームテキスト第4版、日本麻酔科学会・周術期管理チーム委員会編集、日本麻酔科学会					
事前・事後学修		事前に教科書及び参考書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。					
その他アドバイス		人体の構造と機能 I ~IV〉、〈病態生理学 I ~III〉、〈代謝と栄養〉、〈臨床薬理学〉、〈臨床検査学〉、〈基礎看護学 ~IV〉、〈基礎看護学技術 V〉、〈成人看護学概論〉等での学修を振り返りながら学修してください。					
オフィスアワー	時間割確定後						

講義科目名称: 成人看護学方法論Ⅱ(慢性期·終末期) 授業コード: E06300A

英文科目名称: Methodology of Adult Nursing II (Chronic and

Terminal Phase)

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
後期	2年生	2	必修科目
也当教員 担当教員	2   -1-	2	ален н
牛尾 陽子、糸井 裕子	平井 孝次郎、村	公田 有子、岩瀬	和恵、杉原 真裕子
添付ファイル			

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- □C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

## 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力 ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力

- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分
- ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

#### 対応するCP(Ⅲ.「専門」)

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ
- るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
  ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。
  ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 統計情報等を活用する。
- □5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。
  ■6)学生が各科目の到達目標を理解しやすいをラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

## 回復期・リハビリテーション期にある対象への必要な療養やセルフケアについて、就労、社会、家族生活の 観点から支援できるよう学ぶ。また地域において長期間の疾病管理、回復段階に応じたかかわりを必要とする 対象へのサービスなど、各発達段階と健康障害に応じた支援方法を学ぶ(がんサバイバー、治療と仕事の両 科目の概要 対象へのサービスなど、名立:外来実習とのリンク) ※末期では、対象の個別性、価値観、家族、社会背景を踏まえた基本的な看護について学ぶ。また、地域に おける緩和ケアについても学ぶ。さらに、パリアティブケアの理念、倫理的問題、尊厳を支える看護実践とは 何かについて考察し、必要な看護ケアを学ぶ。 1)慢性疾患を持つ対象の特徴を説明できる 授業の到達目標 1) 慢性疾患を持つ対象の特徴を説明できる 2) 慢性病を持つ対象・家族の基礎的な看護を説明できる 3) セルフマネージメントを推進する看護を説明できる 4) セルフケアにおける依存と自立、人的システム、法的システムについて説明できる 5) パリアティブケアの概念と特徴について説明できる 6) 終末期にある対象と家族のケアの特徴を説明できる 7) 地域で生活する対象と家族の緩和ケアの特徴を説明できる 8) がんサバイバーシップのプロセスとがんサバイバーが抱える社会生活の課題を説明できる 履修条件 なし 授業計画 慢性の呼吸機能障害をもつ患者と家族の看護の特徴 (糸井) 1 回

	2回	慢性の呼吸機能障害をもつ患者と家族の看護: COPD (糸井)
	3回	慢性の循環機能障害をもつ患者と家族の看護:心不全(糸井)
	4 回	慢性の栄養摂取・代謝機能障害をもつ患者と家族の看護:C型肝炎・肝硬変(糸井)
	5 回	慢性の栄養摂取・代謝機能障害をもつ患者と家族の看護:糖尿病 I (平井)
	6 回	慢性の栄養摂取・代謝機能障害をもつ患者と家族の看護:糖尿病Ⅱ (平井)
	7 回	慢性の内部環境調節障害をもつ患者と家族の看護: 腎不全 I (松田)
	8回	慢性の内部環境調節障害をもつ患者と家族の看護:腎不全Ⅱ(松田)
	9回	慢性の免疫機能障害をもつ患者と家族の看護:関節リウマチ (牛尾)
	10回	慢性の免疫機能障害をもつ患者と家族の看護: ALS (牛尾)
	11回	パリアティブケアの概念と特徴 (糸井)
	12回	がん治療(放射線治療)における看護:喉頭がん 治療と社会生活の両立・地域で生活する対象と 家族の緩和ケア(糸井)
	13回	がん治療(化学療法)における看護: すい臓がん 治療と社会生活の両立・地域で生活する対象と 家族の緩和ケア (糸井)
	14回	終末期にある対象と家族のケアの特徴(糸井)
成績評価の方法	試験70%、小	テストまたは課題30%
教科書	・ (デジタル ・日本糖尿病	ナーシンググラフィカ)③%②②③巻 学会編・著,糖尿病食事療法のための食品交換表 第7版,文光堂.
参考書	・氏家幸子監 ・安酸史子他	修・C. 慢性疾患患者の看護・第3版・廣川書店・2005 編・セルフマネジメント・第3版・メディカ出版・2015
事前・事後学修	事前に教科書	及び参考書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指 ついて、必ず復習し、理解を深めること。
その他アドバイス	く人体の構造と	と機能 I ~IV〉、〈病態生理学 I ~Ⅲ〉、〈代謝と栄養〉、〈臨床薬理学〉、〈臨床検査学〉、〈基礎看護学 礎看護学技術 V >、〈成人看護学概論〉等での学修を振り返りながら学修してください。
オフィスアワー	・毎週の講義	後に直接、担当者に問い合わせる。 にメールし、アポイントをとって下さい(メールは大学ポータルにて確認)。

授業コード: E06400A 講義科目名称: 成人看護学演習

英文科目名称: Seminar on Adult Nursing

開講期	間			Z	配当年		単位数		科目必選区	分				
前期				Ç	3年生		1		必修科目					
担当教	女員													
平井	孝次郎、	糸井	裕子、	田口	中範佳、	松田	1 有子、	牛尾	易子、岩瀬	和恵、	杉原	真裕子		
添付フ	アイル													

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- ■E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

シミュレーション

## 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考ガや叙珠処母の金曜ガンロスクラー統計情報等を活用する。 □5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。 ■6) 学生が各科目の到達目標を理解しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	護におけるア	えた対象の兆候に注目し、経過から推測される原因疾患について構造・機能・病態に基づいた看 セスメント、問題点の抽出、看護計画の立案など看護過程の展開を通して必要な看護実践を学 ミュレーター等を用い、実際に様々な状況を想定し、変化する患者の状態への対応を学ぶ。					
授業の到達目標	1) 周手術期にある患者の事例をアセスメントし、看護問題を抽出できる 2) 看護計画を立案し、状況に対応した援助方法を説明できる 3) 慢性期にある患者の事例を通して、状況に対応したアセスメントと援助方法を説明できる。						
履修条件	なし						
授業計画	1回	成人看護学演習オリエンテーション、演習①:看護過程(胃がん) 演習⑥:看護過程(糖尿病)・指導技術の説明 担当者:平井、糸井					
	2回	演習②:SMBGの説明 演習③:BLSの説明 担当者:牛尾、松田					
	3回	演習①:看護過程(胃がん) 演習②:SMBG 演習③:BLS 担当者:平井、糸井、田中、松田、牛尾、杉原 学生によって演習内容が異なります。成人看護学演習スケジュール表で演習内容を確認してくだ さい。					
	4 回	演習①:看護過程(胃がん) 演習②:SMBG 演習③:BLS					

	担当者:平井、糸井、田中、松田、牛尾、杉原 学生によって演習内容が異なります。成人看護学演習スケジュール表で演習内容を確認してくだ さい。
	5回 演習①:看護過程(胃がん) 演習②:SMBG 演習③:BLS 担当者:平井、糸井、田中、松田、牛尾、杉原
	学生によって演習内容が異なります。成人看護学演習スケジュール表で演習内容を確認してください。
	6回 演習①:看護過程(胃がん) 演習②:SMBG 演習③:BLS 担当者:平井、糸井、田中、松田、牛尾、杉原 学生によって演習内容が異なります。成人看護学演習スケジュール表で演習内容を確認してくだ さい。
	7回 演習①:看護過程(胃がん)発表 担当者:平井、糸井、田中、松田、牛尾、杉原
	8回 演習④:シミュレーションの説明 演習⑤:ストーマケアの説明 担当者:平井、糸井、田中、松田、牛尾、杉原
	9回 演習⑥:看護過程(糖尿病)・指導技術 演習④:シミュレーション 演習⑤:ストーマケア 担当者:平井、糸井、田中、松田、牛尾、杉原 学生によって演習内容が異なります。成人看護学演習スケジュール表で演習内容を確認してくだ さい。
	10回 演習⑥:看護過程(糖尿病)・指導技術 演習④:シミュレーション 演習⑤:ストーマケア 担当者:平井、糸井、田中、松田、牛尾、杉原 学生によって演習内容が異なります。成人看護学演習スケジュール表で演習内容を確認してくだ さい。
	11回 演習⑥:看護過程(糖尿病)・指導技術 演習④:シミュレーション 演習⑤:ストーマケア 担当者:平井、糸井、田中、松田、牛尾、杉原 学生によって演習内容が異なります。成人看護学演習スケジュール表で演習内容を確認してくだ さい。
	12回 演習⑥:看護過程(糖尿病)・指導技術 演習④:シミュレーション 演習⑤:ストーマケア 担当者:平井、糸井、田中、松田、牛尾、杉原 学生によって演習内容が異なります。成人看護学演習スケジュール表で演習内容を確認してください。
	13回 演習⑥:看護過程 発表 担当者:平井、糸井、田中、松田、牛尾、杉原
	14回 演習⑥:指導技術 発表 担当者:平井、糸井、田中、松田、牛尾、杉原
成績評価の方法	演習の課題:55%、テスト:45%
教科書	デジタルナーシンググラフィカ 13・26・27・28巻
参考書	<人体の構造と機能>、<病態生理学>、<臨床薬理学>、<臨床検査学>、<基礎看護学 I ~IV>、<基礎看護学技術 V >、<成人看護学概論>、<成人看護学方法論 I ・Ⅱ>で使用した教科書
事前・事後学修	事前に教科書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。
その他アドバイス	〈人体の構造と機能〉、〈病態生理学 $I \sim V$ 〉、〈臨床薬理学〉、〈臨床検査学〉、〈基礎看護学 $I \sim IV$ 〉、〈基礎看護学技術 $V$ 〉、〈成人看護学概論〉、〈成人看護学方法論 $I \cdot II$ 〉等での学修を振り返りながら学修してください。
オフィスアワー	時間割確定後に明示

講義科目名称: 老年看護学概論 授業コード: E06500A

央 人科 日 名 孙:	Introducti	on to Geronto	ological Nursir	ng	
開講期間		配当年	単位数	科目必選区分	
前期		2年生	1	必修科目	
担当教員			•		
佐藤 文					
添付ファイル					
授業の特徴	□■□□□ ク 応□考□■■□□	「アリスでは、アリスでは、アリスでは、アリスでは、アリスでは、アリスでは、アリスでは、アリスでは、アリスでは、アリスでは、アリスでは、アリスでは、アリスでは、アリスでは、アリスでは、アリスでは、アリスでは、アリスでは、アリスが、アリスが、アリスが、アリスが、アリスが、アリスが、アリスが、アリスが	ン/ ョゞ / C	マな年代、多様な人々の生活の記された判断力を持ち、効率的・35、他者や多職種と協働して実施の多様化に対応し、看護の改善の多様化に対応し、看護の改善を設けるない。 ここの専門的能力の基盤となるである。 さいたの専門的能力の基盤となるである。 な内容から、専門的・発展的ない。 な内容がら、専門的・発展的ない。 な内容がら、専門的・発展的ない。 な内容がら、専門的・発展的ない。 な内容がら、専門的・発展的ない。 な内容がら、専門的・実験がない。 な内容がら、専門的・発展的ない。 な内容がら、専門的・発展的ない。 な内容がら、専門的・発展的ない。 ないである。 ないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	効果的に看護を実践できる力 践できる能力 ・発展に取り組むことができる る社会人基礎力を養う科目区 ことなる力を養う科目区分 でとなる力を養う科目区分 でと協働する力を養う科目区 とはの動する力を養う科目区 とはの動する力を養りはでき に関を有機的に機能させる。 に対す、e-learning、領域横

- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4) 論理的思考リヤ剱理処理の基礎リを自成するために、川門川の内に 日原 中間 上に、 統計情報等を活用する。
  □5) 人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。
  ■6) 学生が各科目の到達目標を理解しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポートフォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	含めた加齢にを学ぶ。また	機能の維持・向上を目指して、高齢者の生活と健康の理解に必要な概念や理論、認知機能障害を 伴う身体的・精神的・社会的特徴とアセスメントに必要な知識や、老年看護に必要な看護の基本 、高齢者と高齢者を取り巻く環境を支えるために必要な保健・医療・福祉制度、高齢者の権利擁 護における看護職の役割について学ぶ。
授業の到達目標	説明できる 2) 老年看護 3) 高齢者を	で生きてきた背景を含めた人々の特徴、および加齢に伴う身体的・精神的・社会的機能の変化を に必要な理論、アセスメントに必要な評価方法を説明できる 支える保健・医療・福祉制度を説明できる 支えるための看護のあり方について説明できる
履修条件	特になし	
授業計画	1	オリエンテーション、高齢者の理解①
	2	高齢者の理解②
	3	高齢者の生活機能のアセスメント
	4	高齢者の生活と健康を支える看護①

	5 高齢者の生活と健康を支える看護②			
	高齢者の生活と健康を支える看護③			
	7 保健・医療・福祉制度、老年看護の目標と役割			
成績評価の方法	振り返りシート30%、定期試験70%により総合的に評価			
教科書	トーシング・グラフィカ老年看護学① 高齢者の健康と障害			
参考書	構義時に適宜提示			
事前・事後学修	事前に教科書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。 授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。			
その他アドバイス	高齢者の生きてきた時代を理解し、高齢者に関心をよせましょう。			
オフィスアワー	授業初回に案内します			

講義科目名称: 老年看護学方法論 授業コード: E06600A

英文科目名称: Methodology of Gerontological Nursing

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		
後期	2年生	2	必修科目		
担当教員					
佐藤 文、岩瀬 和恵、川上	和美				
添付ファイル					

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- □A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- □C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

## 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考刀や剱母処理の金融の C F/M / C F/M /
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	高齢者の健康 齢者に特有な	巻く環境をアセスメントしたうえで、高齢者の生活および健康を支える看護について学ぶ。特に、の維持と介護予防、エンド・オブ・ライフケア、薬物療法といった多様な健康状態に応じた看護、高 廃用症候群、脱水症、摂食嚥下障害、低栄養、睡眠障害、感覚機能障害、骨折、認知症、せん妄などの症 害への看護について学ぶ。
授業の到達目標	2) 高齢者の 3) 高齢者特 4) 高齢者の	とりまく生活環境のアセスメントについて説明できる 健康維持と介護予防の方法について説明できる 有の生活・健康障害の看護について説明できる 薬物療法と服薬支援について説明できる 齢者の支援方法について説明できる
履修条件	なし	
授業計画	1回	高齢者の生活・健康障害と看護① 1) 老年症候群 2) 廃用症候群 3) フレイル、サルコペニア、ロコモティブシンドローム
	2回	高齢者の生活・健康障害と看護② 加齢に伴う感覚器(視力、聴力)、認知機能の変化 活動と休息のバランス、睡眠障害
	3回	高齢者疑似体験
	4回	高齢者の生活・健康障害と看護④ 食生活を支える看護

		低栄養、摂食嚥下障害、口腔衛生		
	5回	高齢者の生活・健康障害と看護⑤ 排泄を支える看護 高齢者に特有な排尿障害、排便障害		
	6回	高齢者に特徴的な疾患・症状を支える看護① 皮膚掻痒症、スキン - テア、褥瘡、医療機器関連圧迫創傷 等		
	7回	高齢者に特徴的な疾患・症状を支える看護② 骨粗鬆症、骨折等		
	8回	高齢者に特徴的な疾患・症状を支える看護③ 肺炎、心不全、パーキンソン 等		
	9回	治療を受ける高齢者の看護① 高齢者の薬物療法と服薬		
	10回	治療を受ける高齢者の看護② 高齢者の手術療法		
	11回	治療を受ける高齢者の看護③ リハビリテーション(生活リハビリ)		
	12回	認知症・せん妄・うつ病の看護		
	13回	高齢者のACP		
	14回	高齢者の権利擁護、倫理		
成績評価の方法	振り返りシー	ト30%、定期試験70%により総合的に評価します。		
教科書	ナーシング・グラフィカ 老年看護学② 高齢者看護の実践、メディカ出版. 講義資料によって進める。			
参考書	適宜、提示する			
事前・事後学修		の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項 ず復習し、理解を深めること。		
その他アドバイス	健康であるこ 高齢者の看護	とはどういうことか、生活することとはどういうことなのか。何気ない日常で人に関心を寄せて について考えてみましょう。		
オフィスアワー	授業初回時に	提示します。		

講義科目名称: 老年看護学演習 I (症状・治療への支援) 授業コード: E06700A

英文科目名称: Seminar on Gerontological Nursing I(Support for

Symptoms and Treatment)

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期前半	3年生	1	必修科目	
担当教員				
佐藤 文、岩瀬 和恵				
添付ファイル				

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- □A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- ■E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

シミュレーター演習

## 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力 ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力

- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I.「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分
- ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ
- るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
  ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。
  ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 統計情報等を活用する。
- ■5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。 ■6)学生が各科目の到達目標を理解しやすいをラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	高齢者がその人らしく生活を維持・継続できる看護を実践するために、多様な生活の場における高齢者と高齢者を取り巻く環境についてアセスメントし、高齢者の現存能力を生かした看護計画が立案できる知識や思考力を身につける。また、事例や動画を用いて、老年看護に必要な基本的技術を実践的に学ぶ。
授業の到達目標	1) 高齢者の生活機能の維持のための施設・社会資源について説明できる 2) 高齢者の健康維持におけるレクリエーションについて説明できる 3) 高齢者の身体機能の合わせた看護について説明できる 4) 高齢者施設における看取りについて説明できる 5) 高齢者施設における生活機能に着目した援助計画が立案できる
履修条件	なし
授業計画	1回~2回 高齢者施設・サービスの特徴とその役割 ・介護老人保健施設 ・介護老人福祉施設 ・サービス付き高齢者住宅 ・デイケア ・デイサービス 等 3回 高齢者をとりまく環境のアセスメント 人的資源・物的資源・社会的資源 (高齢者施設に従事する ケアマネージャーのゲストスピーカーを予定) 4回 高齢者の栄養管理 低栄養、摂食嚥下障害がある方へ支援 (管理栄養士のゲストスピーカーを予定)

	5回・6回	高齢者の身体機能に合わせた看護①		
		脆弱な皮膚のケア(スキン-テア、IAD、MDRPU) 褥瘡予防のためのアセスメントと体圧分散のケア (川崎記念病院の看護管理者のゲストスピーカーを予定)		
	7回	高齢者の身体機能に合わせた看護① 余暇活動と介護予防のためのケア		
	8日	高齢者施設における看取り 実習施設の看護管理者のゲストスピーカー		
	9回	高齢者の看護過程 目標思考型の理解 事例紹介		
	10回	看護過程① 情報の分析・解釈・推察		
	11回	看護過程②(個人ワーク) 情報の分析・解釈・推察		
	12回	看護過程③(グループワーク) 統合、看護目標の設定、看護計画の立案		
	13回	看護過程④(発表) 統合、看護目標の設定、看護計画の立案		
	14回	看護過程⑤ 学びの共有、まとめ		
成績評価の方法	振り返りシー	ト20%、課題レポート60%、グループワークへの貢献20%により総合的に評価します。		
教科書	堀内ふき他編 山田律子他編	: ナーシング・グラフィカ老年看護学② 高齢者看護の実践,メディカ出版,2023. : 生活機能からみた老年看護過程+病態・生活機能関連図 第4版、医学書院、2020.		
参考書	適時提示する			
事前・事後学修	事前に教科書 について、必	の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項 ず復習し、理解を深めること。		
その他アドバイス				
オフィスアワー	時間割確定後	に明示		

講義科目名称: 老年看護学演習Ⅱ (認知症ケア) 授業コード: E06800A

英文科目名称: Seminar on Gerongological Nursing II (Dementia

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期後半	3年生	1	必修科目	
担当教員				
佐藤 文、岩瀬 和恵				
添付ファイル				
7				

## 授業の特徴

#### アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- ■E その他

#### アクティブ・ラーニング(その他)

認知症高齢者や介護者の体験談、模擬患者から学ぶ

## 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力 ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力

- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分
- ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ
- るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
  ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。
  ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 統計情報等を活用する。
- ■5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。 ■6)学生が各科目の到達目標を理解しやすいをラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	別知症高齢者の看護の基本に必要な国内外の認知症対策・認知機能障害と行動・心理症状、認知症の理解に必 な治療とアセスメントの視点、社会資源・倫理的課題について、事例、認知症高齢者や介護者の体験、専門 はによるアプローチから学ぶ。また、認知症高齢者の現存能力を生かしながら、認知症高齢者の身体的・精神 は、は会的変化と生活を関連付けて、包括的に認知症高齢者を看護する基本的な支援方法について学ぶ。
授業の到達目標	) 認知症高齢者の動向、認知症の定義と診断基準、国の施策と社会資源、認知症の種類と特徴を説明できる ) 認知症高齢者の認知機能障害と行動・心理症状の評価尺度と評価時の留意点が説明できる ) 認知症高齢者や介護者の体験、認知症ケアに携わる専門職の役割を知ることで、認知症高齢者と介護者に 要なケアを説明できる ) 認知症高齢者と介護者の意思決定について説明できる ) 目標思考型思考を用いて、認知症高齢者の看護過程が展開できる
履修条件	
授業計画	回 認知症高齢者の動向、認知症の定義と診断基準、認知症に対する国の施策と社会資源
	回 認知症の原因となる疾患と認知機能障害
	回 認知症高齢者に用いる認知機能障害と行動・心理症状の評価尺度と評価時留意点

	4回	認知症高齢者のケア、薬物療法、非薬物療法	
	5回	認知症高齢者と介護者の現状、認知症ケアに携わる専門職の役割 (ゲストスピーカーを予定)	
	6 回	病院における認知症高齢者のケアと多職種協働 (認知症看護認定看護師のゲストスピーカーを予定)	
	7回	介護施設における認知症高齢者のケアと多職種協働 (福祉施設の施設長・介護職のゲストスピーカーを予定)	
	8回	認知症高齢者と介護者の意思決定 模擬患者の活用、事例検討、個人ワーク、グループワーク、	
	9回	認知症高齢者の看護過程 目標思考型思考の理解、事例の理解	
	10回	認知症高齢者の看護過程 情報の分析・解釈・推察	
	11回	認知症高齢者の看護過程 情報の分析・解釈・推察	
	12回	認知症高齢者の看護過程 (グループワーク) 統合、看護目標の設定、看護計画の立案	
	13回	認知症高齢者の看護過程(発表) 統合、看護目標の設定、看護計画の立案	
	14回	認知症高齢者の看護過程 学びの共有、まとめ	
成績評価の方法	評価は、①振	り返り用紙の提出30点、②期末試験70点により総合的に判断する	
教科書		3:ナーシング・グラフィカ老年看護学② 高齢者看護の実践,メディカ出版,2023. 3:生活機能からみた老年看護過程+病態・生活機能関連図 第4版、医学書院、2020.	
参考書	適宜提示します。 水谷信子監,最新老年看護学第3版,2020年度版,日本看護協会出版,2020 古田愛子監、新訂第2版写真でわかる高齢者ケアアドバンス、インターメディカ、2024 石川洋子他編,ナーシング・プロフェッショナル・シリーズ 認知症看護 認知症の人の「困りごと」に寄り 添い,尊厳あるケアを目指して,医歯薬出版,2019		
事前・事後学修		論をよく復習し授業に臨んでください。 知症高齢者と認知症高齢者を支援する人々に関する情報に関心も持ちましょう。	
その他アドバイス	講義や課題に	主体的に参加してください。	
オフィスアワー	時間割確定後	に明示	

講義科目名称: 小児看護学概論 授業コード: E06900A

世光到日夕秋

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分
前期		2年生	1	必修科目
担当教員			<b>'</b>	
田中 千代				
添付ファイル				
授業の特徴	□A ラクロス まる コース コース コース コース ラース まる コース まる コース	バループワーク パレゼンテーク ででである。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 でいる。	ョン/ディベー ・ク・ション レドワーク レグ(その他) 変化を見据え力 と科学的根拠に	様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を ・基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力 ・持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力

# 対応するCP(Ⅲ.「専門」)

■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。

□ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区

□Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」: 看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3) 先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考ガや叙珠処母の金融が、日本ののでは、1000年間 (1000年間 1000年間 1000年間
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	各発達段階に どもと家族を	思春期及び成人移行期である青年期を含め、子どもと家族を対象とした看護の基盤となる概念、おける身体・認知・心理・社会面の特徴、子どもの日常生活及び養育について学ぶ。さらに、子取り巻く社会動向をもとに子どもを支える諸制度について学び、現代社会に生きる子どもと家族え、子どもの健やかな発達を促す支援について理解する。	
授業の到達目標	1) 小児看護の理念と特徴について説明できる。 2) 現代の子ども・家族や子どもと家族を取り巻く社会の動向について説明できる。 3) 成長・発達の原則、成長・発達への影響要因、成長・発達の評価について説明できる。 4) 小児各期の子どもの成長・発達と日常生活の特徴について説明できる。 5) 子どもの健康の保持・増進に向けての看護について説明できる。		
履修条件	生涯発達論の単位を取得していること。		
授業計画	1回	小児看護の理念と特徴、現代の子ども・家族と社会、子どもの権利の擁護 担当者:田中(千) *「発達と暮らしへの支援実習」のオリエンテーションを含む。	
	2回	成長・発達の原則、成長・発達への影響要因、成長・発達の評価方法 担当者:田中(千)	
	3回	新生児期・乳児期の成長・発達と日常生活の特徴、子ども・家族への援助 担当者:田中(千)	
	4 回	幼児期の成長・発達と日常生活の特徴、子ども・家族への援助(1) 担当者:田中(千)	

	5回 幼児期の成長・発達と日常生活の特徴、子ども・家族への援助 (2) 担当者:田中 (千)		
	6回 学童期の成長・発達と日常生活の援助、子ども・家族への援助 担当者:田中(千)		
	7回 思春期の成長・発達と日常生活の援助、子ども・家族への援助 担当者:田中(千)		
成績評価の方法	定期試験80%、課題レポート20%		
教科書	ナーシンググラフィカ 小児看護学1 小児の発達と看護. 中野綾美. メディカ出版. 2023年 ナーシンググラフィカ 小児看護学2 小児看護技術. 中野綾美. メディカ出版. 2023年		
参考書	特に指定せず (状況に応じて提示する)		
事前・事後学修	事前に教科書の該当部分を読み、各自の疑問点を明確にして授業に臨むこと。また、授業後にはその都度学習 した事項について復習し、理解を深めること。		
その他アドバイス	第1回授業には「発達と暮らしへの支援実習」のオリエンテーションが含まれるため、必ず出席すること。		
オフィスアワー	時間割確定後に明示する。		

講義科目名称: 小児看護学方法論 授業コード: E07000A

英文科目名称: Methodology of Child Health Nursing

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		
前期前半	3年生	2	必修科目		
担当教員					
田中 千代、笠井 由美子、木村 紀子					
添付ファイル					
		_			

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- □A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- □C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

## 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3) 先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考刀や剱母処理の金融の C F/M / C F/M /
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	健康障害が子どもと家族に及ぼす影響と子どもと家族の看護について学ぶ。小児期における対症看護、及び健 康障害の特性や病気・場によるケアニーズの特徴をふまえ、健康の維持・回復、苦痛の緩和、安全・安楽のた めの援助について学ぶ。
授業の到達目標	1)健康障害をもつ子どもによくみられる症状とその看護について説明できる 2)健康障害をもつ子どもと家族の看護について、子どもの発達段階の特徴をもとに、病気・障害や治療の特性をふまえて説明できる 3)健康障害をもつ子どもが生活する様々な場における看護及び支援の特徴について説明できる
履修条件	なし
授業計画	1回 小児看護の理念と特徴、現代の小児医療と看護の課題、小児看護と倫理
	2回 様々な場における小児看護、健康障害が子どもと家族に及ぼす影響
	3回 ハイリスク新生児と家族の看護
	4回 急性胃腸炎の子どもと家族の看護、対症看護:発熱・嘔吐・下痢・脱水

	5回	呼吸器疾患の子どもと家族の看護、対症看護:呼吸困難
	6回	アレルギー疾患を持つ子どもと家族の看護
	7回	周手術期の子どもと家族の看護 (1)
	8回	周手術期の子どもと家族の看護 (2)、対症看護:子どもの痛み
	9 回	循環器疾患の子どもと家族の看護、対症看護:チアノーゼ、発疹
	10回	糖尿病の子どもと家族の看護
	11回	腎疾患の子どもと家族の看護、対症看護:浮腫
	12回	小児がんの子どもと家族の看護、対症看護:貧血・出血傾向 担当者:田中
	13回	障害のある子どもと家族の看護、対症看護:痙攣
	14回	特別支援教育と学校における看護
成績評価の方法	定期試験70%、	レポート等提出物20%、学修態度10%
教科書	ナーシンググ	ラフィカ 小児看護学1 小児の発達と看護(メディカ出版) ラフィカ 小児看護学2 小児看護技術(メディカ出版) ラフィカ 小児看護学3 小児の疾患と看護(メディカ出版)
参考書		止からみた小児看護技術. 医学書院. 発達段階からみた小児看護過程+病態関連図. 医学書院. 座 専門 小児看護学1・2. 医学書院.
事前・事後学修	事前に教科書する事項につ	の該当部分を読み、各自の疑問点を明確にして授業に臨むこと。また、授業後は、その都度指示いて、必ず復習し、理解を深めること。
その他アドバイス	第14回授業	には後期科目「小児看護学実習Ⅱ」のオリエンテーションの一部が含まれるため、(やむを得な)必ず出席のこと
オフィスアワー		一は時期により異なるため、別途指示する。事前に教員にメールしアポイントをとること。

講義科目名称: 小児看護学演習 授業コード: E07100A

英文科目名称: Seminar on Child Health Nursing

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
前期後半	3年生	1	必修科目
担当教員			
田中 千代、笠井 由美子、	木村 紀子、村	田翔	
添付ファイル			

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- □A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- □C プレゼンテーション
  □D 実習/フィールドワーク
- ■E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

学生同士のロールプレイ、シミュレーション教育

# 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考刀や剱母処理の金融の C F/M / C F/M /
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	学ぶ。また、	つ子どもと家族の看護実践に向けて、紙上事例を用いて看護過程展開のための知識や思考方法を 小児看護における基本的な援助技術についてモデルやシミュレーターを用い、様々な状況を想定 子どもの状態に応じた子どもと家族への対応について学ぶ。
授業の到達目標	1)健康障害 2)小児看護	をもつ子どもと家族への看護について紙上事例を用いて看護計画を立案できる における基本的な看護技術の特徴と方法を説明できる
履修条件	なし	
授業計画	1回	オリエンテーション、小児看護における看護過程【講義】
	2回	小児のバイタルサイン測定【講義】
	3回∼4回	技術演習 小児看護技術(1): 乳児の抱っこ、輸液療法と看護(刺入部固定・シーネ固定、点滴中の子ども の看護)、骨髄穿刺・腰椎穿刺、他
	5回∼6回	技術演習、事例展開 小児看護技術(2): 小児の与薬、乳児の身体計測、小児の医療的ケア 小児看護過程(1): 情報収集とアセスメント【グループワーク】
	7回~8回	事例展開

	小児看護過程(2):情報収集とアセスメント、看護上の問題の明確化、看護目標の設定【講義と グループワーク】
	9回~10 事例展開回
	小児看護過程(3):看護上の問題と看護目標、具体策の立案【講義とグループワーク】
	11回~1 事例展開 2回
	小児看護過程(4):看護計画(看護目標、具体策他)【講義とグループワーク】
	13回~1 事例展開 4回
	小児看護過程(5): 小児の看護計画の特徴、まとめ【講義】
成績評価の方法	定期試験30%、技術演習提出物(記録)30%、事例展開提出物(記録)30%、学修態度・授業参加度10%
教科書	ナーシンググラフィカ 小児看護学1 小児の発達と看護(メディカ出版) ナーシンググラフィカ 小児看護学2 小児看護技術(メディカ出版) ナーシンググラフィカ 小児看護学3 小児の疾患と看護(メディカ出版)
参考書	根拠と事故防止からみた小児看護技術. 医学書院. 発達段階からみた小児看護過程+病態関連図. 医学書院. 系統看護学講座 専門 小児看護学1・2. 医学書院.
事前・事後学修	事例展開については必ず自己学修をした上でグループワークに臨むこと。技術演習では事前に教科書の該当部分を読み疑問点を整理するとともに、ワークシート等の事前課題に取り組むこと。
その他アドバイス	
オフィスアワー	オフィスアワーは時期により異なるため、別途指示する。事前に教員にメールで連絡し、アポイントを取ること。

授業コード: E07200A 講義科目名称: 母性看護学概論

英文科目名称: Introduction to Maternity Health Nursing

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
後期	2年生	1	必修科目
担当教員		·	
山﨑 由美子			
添付ファイル			

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- □C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

# 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- □(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考刀や剱母処理の金融の C F/M / C F/M /
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	イフステージ ア、地域にお	ィブヘルス/ライツの視点から、対象者の特徴を踏まえた母性看護の基盤となる概念、女性の各ラにおける健康を促進(維持・増進)する看護、マタニティサイクルにおける母子とその家族のケける母性看護の概要について学ぶ。また、人工妊娠中絶、不妊、出生前診断、性感染症、性暴産婦など現実的な課題の実態と背景、及びその支援の在り方についても学ぶ。
授業の到達目標	2) 女性のラ	の対象を看護するうえで重要な概念や理論を説明できる イフサイクルの変化と母性の発達との関連を理解し、課題を述べることができる クティブヘルス/ライツについて理解し、母性をめぐる様々な課題について説明できる
履修条件	なし	
授業計画	1回	母性の概念と対象の理解、リプロダクティブヘルス/ライツ
	2回	母子保健統計の動向、母性看護に関する法律・施策
	3回	性周期と生殖機能、人の発生、セクシュアリティ
	4 回	思春期・成熟期女性の健康と看護

		7 C 10 1 10 C (Mr. ) 7 37
	5回	更年期・老年期女性の健康と看護
	6回	母性をめぐる課題(人工妊娠中絶、不妊、出生前診断、ペリネイタル・ロス等)
	7回	母性をめぐる課題(性感染症、性暴力、災害時妊産婦、外国人妊産婦への看護等)
成績評価の方法	レポート30点。	、試験70点
教科書	(デジタルナ	ーシンググラフィカ)36巻 概論・リプロダクティブヘルスと看護
参考書	適宜、提示す	る。
事前・事後学修	次回の授業内 事問題を検索	容について教科書を読み、自分なりの見解をもって講義に臨むこと。また、講義内容に関する時 し、課題を概観する。授業後は、その都度指示する事項の復習を必ず行い、理解を深めること。
その他アドバイス		く社会の変遷や課題に直面し、衝撃を受けることもあるかも知れませんが、看護師としてどのよきるのかを共に考えていきましょう。
オフィスアワー	時間割確定後	に明示

講義科目名称: 母性看護学方法論 授業コード: E07300A

英文科目名称: Methodology of Maternity Health Nursing

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
前期後半	3年生	2	必修科目
担当教員			
五味 麻美、永田 智子、山	岛 由美子、依	田 真由子	
添付ファイル			

### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- □A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- ■D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

# 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3) 先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考月や叙珠定性の金融の 5 日本 7 5
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	母性看護学概論での学びを基盤として、妊娠期・分娩期・産褥期・新生児期における対象や家族に対する基本的な看護について学ぶ。また、地域社会における母子とその家族に対する看護について学ぶ。12、13回は、川崎市や他の地域における切れ目のない妊娠・出産・子育ての支援(助産院・病院・公的・民間・NPO等)について探求し、看護師の役割について討議する。13、14回は演習を通じて妊娠期から子育て期における生活場面を体験しする。
授業の到達目標	1) 妊娠・分娩・産褥・新生児期における生理的な経過を学び、母子が健康状態を保持・増進するために必要な看護について説明することができる 2) 地域社会における母子とその家族に、包括的かつ継続的な支援を提供する看護師の役割を述べることができる
履修条件	なし
授業計画	1回 ガイダンス/ 妊娠期にある母子の健康状態を保持・増進するための看護 I (妊婦と胎児の身体・心理・社会的変化) 担当者:五味
	2回 妊娠期にある母子の健康状態を保持・増進するための看護Ⅱ (妊婦と胎児のアセスメントと看 護) 担当者:五味
	3回 ハイリスク妊娠と看護 担当者:五味

	4回	分娩期にある母子の健康状態を保持・増進するための看護(産婦と胎児の身体的特性) 担当者: 五味
	5回	分娩期にある母子の健康状態を保持・増進するための看護(産婦と胎児、家族のアセスメントと 看護) 担当者: 五味
	6回	産褥期にある母子の健康状態を保持・増進するための看護(褥婦の身体的特性) 担当者: 五味
	7回	産褥期にある母子の健康状態を保持・増進するための看護(褥婦の心理・社会的特性) 担当者: 五味
	8回	産褥期にある母子の健康状態を保持・増進するための看護(産褥期の看護支援) 担当者: 五味
	9回	新生児の健康状態を保持・増進するための看護(アセスメント) 担当者:永田
	10回	新生児の健康状態を保持・増進するための看護(看護) 担当者:永田
	11回	地域社会における切れ目ない妊娠・出産・子育て支援(テーマの選定・調査) 担当者:五味、永 田、山﨑
	12回	地域社会における切れ目ない妊娠・出産・子育て支援(発表・講評) 担当者:五味、永田、山崎
	13回	地域社会における切れ目ない妊娠・出産・子育て支援(体験演習) 担当者:五味、永田、依田、 櫻井
	14回	地域社会における切れ目ない妊娠・出産・子育て支援(体験演習) 担当者:五味、永田、依田、 櫻井
成績評価の方法	テーマ学修や	演習への参加・達成状況30点、定期試験70点
教科書	ナーシンググ ナーシンググ	ラフィカ 母性看護学② 母性看護の実践 メディカ出版 ラフィカ 母性看護学③ 母性看護技術 メディカ出版
参考書	必要に応じて	講義内で適宜提示します。
事前・事後学修	講義内容の理 学V (生殖器 ず行ってくだ	解を深めるため「母性看護学概論」、「人体構造機能学 I (生殖器系・内分泌系)」「病態生理系・小児科)」の復習をして講義に臨んでください。また、講義内で指示のあった予習復習を必さい。
その他アドバイス	女性とその家 え、切れ目の	族/パートナーが妊娠・出産を経て新たな関係を形成し、地域社会で生活していく一連の過程を捉 ない支援を提供する看護師の役割について共に考えていきましょう。
オフィスアワー	火曜3,4限	

授業コード: E07400A 講義科目名称: 母性看護学演習

英文科目名称: Seminar on Maternity Health Nursing

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期後半	3年生	1	必修科目	
担当教員				
永田 智子、五味 麻美、山	岛 由美子、依	田 真由子		
添付ファイル				

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- □A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

Team-Based-Learning (TBL)

# 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考刀や剱母処理の金融の C F/M / C F/M /
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	マタニティサ ける。看護過 看護技術を習	イクルにおける母子とその家族に看護援助を実践するうえで必要な知識および看護技術を身につ 程の展開を通じて、看護を実践するための知識を学ぶ。また、技術演習を通じて、母子に必要な 得する。
授業の到達目標	2) 正常に経 3) 妊婦・産 る	スの視点に基づいた看護過程の展開方法を説明できる 過する母子に関する知識を応用し、看護過程を展開できる。 婦・褥婦、新生児の健康状態を保持・増進するための看護技術を安全安楽に実施することができ ア能力を高める保健指導について説明できる
履修条件	なし	
授業計画	1回	授業の流れ/TBLガイダンス チームビルディング 担当:永田、山﨑
	2回	ウェルネス看護診断・看護過程(講義)おためしTBL(iRAT tRAT 5問)予習 担当:永田、山 﨑
	3回	産褥期の看護 TBL (iRAT tRAT 10問) 担当:永田
	4回	産褥期の看護 TBL (応用問題 2問) / 看護過程の展開 担当:永田

5回       新生児期の看護       TBL (iRAT tRAT 10問)       担当: 永田         6回       新生児期の看護       TBL (iRAT tRAT 10問) / 看護糧の展開すすめる       担当: 永田
6回 新生児期の看護 TBL(iRAT tRAT 10問)/ 看護糧の展開すすめる 担当:永田
7回 1~10G 技術演習 / 11~20G 看護過程の展開 担当:永田、五味、櫻井、依田
8回 1~10G 技術演習 / 11~20G 看護過程の展開 担当:永田、五味、櫻井、依田
9回 1~10G 看護過程の展開/ 11~20G 技術演習 担当:永田、五味、櫻井、依田
10回 1~10G 看護過程の展開/ 11~20G 技術演習 担当:永田、五味、櫻井、依田
11回 看護過程の展開 中間フィードバック 担当:永田
12回 看護過程の展開 担当:永田
13回 看護過程まとめ(全体発表) 担当:永田、五味、山﨑
14回 看護過程まとめ(全体発表/講評) TBLチーム得点発表 担当:永田、五味、山﨑
成績評価の方法 TBL40%、看護過程の展開40%、技術演習参加/レポート20%
教科書 ナーシンググラフィカ 母性看護学②母性看護の実践 メディカ出版 ナーシンググラフィカ 母性看護学③母性看護技術 メディカ出版
参考書 系統看護学講座 専門分野 II 母性看護学[2]母性看護学各論 医学書院 ウェルネスの視点にもとづく 母性看護過程 第4版 医歯薬出版
事前・事後学修 授業開始前にTBLguidebookを熟読し、TBLについて理解を深めましょう。 ワークブックを基本とした予習復習を必ず行ってください。
その他アドバイス Team-Based-Learning (TBL) は個人/チームの学習に責任をもって取り組むことが重要です。また、看護過程の展開や技術演習の成果物は、3年後期の母性看護学実習で活用します。主体性をもって参加しましょう。
オフィスアワー 授業日 (授業前後)

講義科目名称: 精神看護学概論 授業コード: E07500A

英文科目名称: Introduction to Psychiatric and Mental Heath

Nursing

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	2年生	1	必修科目	
担当教員				
廣川 聖子、嵐 弘美				
添付ファイル				

### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- □C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

# 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力□(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力

- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

### 対応するCP

- □ I.「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分
- ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ
- ■17 カットコンスの情放は、金融的な行谷から、特別的・完成的な行谷、と段間的に手じがくさるよう、内容の順次性を考慮して配置する。
  ■2) 看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。
  ■3) 先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 統計情報等を活用する。
- □5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。
  ■6)学生が各科目の到達目標を理解しやすいをラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	心のケアが必要な対象への精神看護の基盤となる概念、ライフサイクルの各段階を特徴づける精神的危機状況 と精神的健康を増進するための看護の特徴、精神保健関連法規について学ぶ。また、地域における精神看護の 概要についても学ぶ。
授業の到達目標	1) 精神の健康が身近なものであることを理解し、精神科看護の特徴を説明できる 2) 健康を保つための個人の精神機能について説明できる 3) 日本の法制度の変遷とそれに付随する問題について説明できる 4) 精神科領域における多職種とチーム医療の在り方について説明できる
履修条件	なし
授業計画	1回 精神看護が考える人間のこころ 担当者:廣川
	2回 心の構造と機能 担当者:廣川
	3回 身体とこころ 担当者:嵐
	4回 ライフサイクルと精神保健 担当者:廣川

	5回 精神保健医療福祉の変遷と法制度 担当者: 嵐
	6回 精神科における多職種とチーム医療 担当者:嵐
	7回 精神医療の現状と課題 担当者:廣川
成績評価の方法	試験80% 課題20%
教科書	(デジタルナーシンググラフィカ) 精神看護学① 情緒発達と精神看護の基本(電子図書) (デジタルナーシンググラフィカ) 精神看護学② 精神障害と看護の実践(電子図書)
参考書	医学書院「精神看護の基礎」第6版 医学書院「精神看護の展開」第6版
事前・事後学修	事前に教科書の各回テーマに該当する箇所を読み、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。
その他アドバイス	精神障害を扱ったDVDが出ています。ぜひみてください。「ツレがうつになりまして」、「カッコーの巣の上で」、「ビューティフル・マインド」など。 なお、授業計画に記載の内容は変更の可能性があります。
オフィスアワー	特に設けませんが、授業後または適宜担当教員にアポイントを取っていただければ対応します。

講義科目名称: 精神看護学方法論 授業コード: E07600A

英文科目名称: Methodology of Psychiatric and Mental Health

Nursing

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	2年生	2	必修科目	
担当教員				
嵐 弘美、廣川 聖子、加藤	博之、野沢	恭介		
添付ファイル				
添付ファイル	I.			

### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

### 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力 ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力

- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分
- ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ
- るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
  ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。
  ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 統計情報等を活用する。
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	バリー(回復	要な人の理解と看護援助の基本を学び、メンタルヘルス上の問題の予防、早期発見、治療、リカ)を支援する看護実践について統合的に学ぶ。また、地域において心のケアが必要な対象への基ついても学ぶ。
授業の到達目標	2)精神疾患 説明できる 3)精神状態	学における主な理論やモデルについて説明できるを持つ人の多様な価値観、生活習慣を持つ一個人として尊重しながら、精神的看護援助についてのアセスメントができ、その段階にあった看護援助方法を説明できる生活への適応に向けた援助技術の基本を説明できる
履修条件	なし	
授業計画	1回	精神医療の理解と精神看護 嵐
	2回	精神疾患を持つ人の理解 嵐
	3回	統合失調症の理解と看護 加藤
	4回	気分障害のある人の理解と看護 廣川

教科書 メディカ出版 (デジタル・ナーシンググラフィカ) 精神看護学①・精神看護学②   参考書   医歯薬出版「精神看護学 学生一患者のストーリーで綴る実習展開」   事前・事後学修   事前に教科書及び参考書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。   その他アドバイス   精神障害を扱ったDVDが出ています。ぜひみてください。「ツレがうつになりまして」、「カッコーの巣の上で」、「ビューティフル・マインド」など。			
7回 薬物療法と看護 加藤 8回 精神科における合併症をもつ人の看護 嵐 9回 司法精神看護 廣川 10回 地域生活と社会資源 加藤 11回 当事者主体のリカバリー:WRAP (元気回復プラン)の実際(当事者をゲストスピーカとして招く) 廣川 12回 司法精神看護 廣川 13回 リエゾン精神看護の役割 嵐 14回 リエゾン精神看護の役割 嵐 14回 リエゾン精神看護の活動の実際 嵐 成績評価の方法 定期試験80%、レポート20%から総合的に評価します。 数科書 メディカ出版 (デジタル・ナーシンググラフィカ) 精神看護学①・精神看護学② 参考書 医歯薬出版「精神看護学 学生一患者のストーリーで綴る実習展開」 事前・事後学修 事前に教科書及び参考書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。 その他アドバイス 精神障害を扱ったDVDが出ています。ぜひみてください。「ツレがうつになりまして」、「カッコーの巣の上で」、「ビューティフル・マインド」など。		5回	依存症の理解と看護 廣川
8回 精神科における合併症をもつ人の看護 嵐 9回 司法精神看護 廣川 10回 地域生活と社会資源 加藤 11回 当事者主体のリカバリー:WRAP (元気回復ブラン) の実際 (当事者をゲストスピーカとして招 く) 廣川 12回 司法精神看護 廣川 13回 リエゾン精神看護の役割 嵐 14回 リエゾン精神看護の活動の実際 嵐 成績評価の方法 定期試験80%、レポート20%から総合的に評価します。 教科書 メディカ出版 (デジタル・ナーシンググラフィカ) 精神看護学①・精神看護学② 参考書 医歯薬出版「精神看護学 学生一患者のストーリーで綴る実習展開」 事前・事後学修 事前に教科書及び参考書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。 その他アドバイス 精神障害を扱ったDVDが出ています。ぜひみてください。「ツレがうつになりまして」、「カッコーの巣の上で」、「ビューティフル・マインド」など。		6回	セルフケア理論を用いたアセスメント 加藤
9回 司法精神看護 廣川 10回 地域生活と社会資源 加藤 11回 当事者主体のリカバリー:WRAP (元気回復プラン) の実際 (当事者をゲストスピーカとして招く) 廣川 12回 司法精神看護 廣川 13回 リエゾン精神看護の役割 嵐 14回 リエゾン精神看護の活動の実際 嵐 成績評価の方法 定期試験80%、レボート20%から総合的に評価します。 教科書 メディカ出版 (デジタル・ナーシンググラフィカ) 精神看護学①・精神看護学② 参考書 医歯薬出版「精神看護学 学生一患者のストーリーで綴る実習展開」 事前・事後学修 事前に教科書及び参考書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。 その他アドバイス 精神障害を扱ったDDが出ています。ぜひみてください。「ツレがうつになりまして」、「カッコーの巣の上で」、「ビューティフル・マインド」など。		7回	薬物療法と看護 加藤
10回 地域生活と社会資源 加藤 11回 当事者主体のリカバリー: WRAP(元気回復プラン)の実際(当事者をゲストスピーカとして招 く) 廣川 12回 司法精神看護 廣川 13回 リエゾン精神看護の役割 嵐 14回 リエゾン精神看護の役割 嵐 4回 リエゾン精神看護の活動の実際 嵐  成績評価の方法 定期試験80%、レポート20%から総合的に評価します。 教科書 メディカ出版(デジタル・ナーシンググラフィカ)精神看護学①・精神看護学② 参考書 医歯薬出版「精神看護学 学生一患者のストーリーで綴る実習展開」 事前・事後学修 事前に教科書長び参考書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。 その他アドバイス 精神障害を扱ったDVDが出ています。ぜひみてください。「ツレがうつになりまして」、「カッコーの巣の上で」、「ビューティフル・マインド」など。		8回	精神科における合併症をもつ人の看護 嵐
11回 当事者主体のリカバリー: WRAP(元気回復プラン)の実際(当事者をゲストスピーカとして招く) 廣川 12回 司法精神看護 廣川 13回 リエゾン精神看護の役割 嵐 14回 リエゾン精神看護の活動の実際 嵐  成績評価の方法 定期試験80%、レポート20%から総合的に評価します。 教科書 メディカ出版(デジタル・ナーシンググラフィカ)精神看護学①・精神看護学② 参考書 医歯薬出版「精神看護学 学生一患者のストーリーで綴る実習展開」 事前・事後学修 事前に教科書及び参考書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。 その他アドバイス 精神障害を扱ったDVDが出ています。ぜひみてください。「ツレがうつになりまして」、「カッコーの巣の上で」、「ビューティフル・マインド」など。		9回	司法精神看護 廣川
(大) 廣川 12回 司法精神看護 廣川 13回 リエゾン精神看護の役割 嵐 14回 リエゾン精神看護の活動の実際 嵐 成績評価の方法 定期試験80%、レポート20%から総合的に評価します。 教科書 メディカ出版 (デジタル・ナーシンググラフィカ) 精神看護学①・精神看護学② 参考書 医歯薬出版「精神看護学 学生一患者のストーリーで綴る実習展開」 事前・事後学修 事前に教科書及び参考書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。 その他アドバイス 精神障害を扱ったDVDが出ています。ぜひみてください。「ツレがうつになりまして」、「カッコーの巣の上で」、「ビューティフル・マインド」など。		10回	地域生活と社会資源 加藤
13回 リエゾン精神看護の役割 嵐 14回 リエゾン精神看護の活動の実際 嵐 成績評価の方法 定期試験80%、レポート20%から総合的に評価します。 教科書 メディカ出版(デジタル・ナーシンググラフィカ)精神看護学①・精神看護学② 参考書 医歯薬出版「精神看護学 学生一患者のストーリーで綴る実習展開」 事前・事後学修 事前に教科書及び参考書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。 その他アドバイス 精神障害を扱ったDVDが出ています。ぜひみてください。「ツレがうつになりまして」、「カッコーの巣の上で」、「ビューティフル・マインド」など。		11回	
14回   リエゾン精神看護の活動の実際 嵐   成績評価の方法   定期試験80%、レポート20%から総合的に評価します。   教科書   メディカ出版(デジタル・ナーシンググラフィカ)精神看護学①・精神看護学②   医歯薬出版「精神看護学 学生一患者のストーリーで綴る実習展開」   事前・事後学修   事前に教科書及び参考書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。   その他アドバイス   精神障害を扱ったDVDが出ています。ぜひみてください。「ツレがうつになりまして」、「カッコーの巣の上で」、「ビューティフル・マインド」など。		12回	司法精神看護 廣川
成績評価の方法 定期試験80%、レポート20%から総合的に評価します。  教科書 メディカ出版(デジタル・ナーシンググラフィカ)精神看護学①・精神看護学② 参考書 医歯薬出版「精神看護学 学生一患者のストーリーで綴る実習展開」 事前・事後学修 事前に教科書及び参考書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。 その他アドバイス 精神障害を扱ったDVDが出ています。ぜひみてください。「ツレがうつになりまして」、「カッコーの巣の上で」、「ビューティフル・マインド」など。		13回	リエゾン精神看護の役割 嵐
教科書 メディカ出版 (デジタル・ナーシンググラフィカ) 精神看護学①・精神看護学② 参考書 医歯薬出版「精神看護学 学生一患者のストーリーで綴る実習展開」 事前・事後学修 事前に教科書及び参考書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。 その他アドバイス 精神障害を扱ったDVDが出ています。ぜひみてください。「ツレがうつになりまして」、「カッコーの巣の上で」、「ビューティフル・マインド」など。		14回	リエゾン精神看護の活動の実際 嵐
参考書 医歯薬出版「精神看護学 学生一患者のストーリーで綴る実習展開」 事前・事後学修 事前に教科書及び参考書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。 その他アドバイス 精神障害を扱ったDVDが出ています。ぜひみてください。「ツレがうつになりまして」、「カッコーの巣の上で」、「ビューティフル・マインド」など。	成績評価の方法	定期試験80%、	レポート20%から総合的に評価します。
事前・事後学修 事前に教科書及び参考書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。 その他アドバイス 精神障害を扱ったDVDが出ています。ぜひみてください。「ツレがうつになりまして」、「カッコーの巣の上で」、「ビューティフル・マインド」など。	教科書	メディカ出版	(デジタル・ナーシンググラフィカ) 精神看護学①・精神看護学②
示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。 その他アドバイス 精神障害を扱ったDVDが出ています。ぜひみてください。「ツレがうつになりまして」、「カッコーの巣の上で」、「ビューティフル・マインド」など。	参考書	医歯薬出版「	精神看護学 学生一患者のストーリーで綴る実習展開」
で」、「ビューティフル・マインド」など。	事前・事後学修		
オフィスアワー 時間割確定後に明示	その他アドバイス		
	オフィスアワー	時間割確定後	に明示

講義科目名称: 精神看護学演習 授業コード: E07700A

英文科目名称: Seminer on Psychiatric and Mental Heath Nursing

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	3年生	1	必修科目	
担当教員				
加藤博之、廣川聖子、嵐	弘美、野沢	恭介		
添付ファイル				

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

# 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考月や叙珠定性の金融の 5 日本 7 5
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	看護の基本である患者-看護師間の治療的関わりや対人関係能力のスキルを修得すると共に、心のケアが必要な対象者へのセルフマネジメントの方法や、ケアプランの実際を通して、発達課題や各疾患に応じた看護実践について学ぶ。
授業の到達目標	1) プロセスレコードの分析方法を説明できる 2) 対象の状況に応じたセルフマネジメント方法を説明できる 2) 主な疾患に関してケアプランを立案できる 3) 精神障害者および家族に対する援助方法を考察することができる
履修条件	なし
授業計画	1回 援助的人間関係に生かすコミュニケーションスキル:効果的なコミュニケーション 担当者:廣川
	2回 援助的人間関係に活用するプロセスレコード① 担当者:加藤
	3回 援助的人間関係に活用するプロセスレコード② 担当者:加藤
	4回 行動制限と安全 担当者:廣川、嵐、加藤

	5回	行動制限と安全 担当者:廣川、嵐、加藤
	6 回	自身のセルケアモニタリング①:アセスメント 担当者:嵐
	7回	依存症を持つ人の社会参加(アルコール・薬物依存症をもつ当事者ゲストスピーカー) 担当者: 廣川
	8回	リエゾン精神看護と看護師のメンタルヘルス 担当者:嵐
	9回	自身のセルケアモニタリング②:評価 担当者:嵐
	10回	精神障害を持つ人の社会参加(統合失調症をもつ当事者ゲストスピーカー) 担当者:廣川
	11回	看護計画の実際: 1.事例紹介・問題把握のプロセス・アセスメント 担当者:廣川、嵐、加藤
	12回	看護計画の実際: 2.精神状態のアセスメント・ケアプランの検討 担当者:廣川、嵐、加藤
	13回	看護計画の実際 : 3. ケアプラン発表① 担当者:廣川、嵐、加藤
	14回	看護計画の実際 : 3. ケアプラン発表② 担当者:廣川、嵐、加藤
成績評価の方法	定期試験60	%、演習と発表20%、レポート提出20%
教科書	メディカ出版	(デジタル・ナーシンググラフィカ) 精神看護学①・精神看護学②
参考書	医歯薬出版「	精神看護学 学生一患者のストーリーで綴る実習展開」
事前・事後学修		既論×精神看護学方法論>について復習をして授業に臨むこと。また、授業後は、その都度指示すを必ず行い、理解を深めること。
その他アドバイス		ったDVDが出ています。ぜひみてください。「ツレがうつになりまして」、「カッコーの巣の上 ーティフル・マインド」など。
オフィスアワー	時間割確定後	に明示

授業コード: E07800A 講義科目名称: 保健指導・健康教育論

英文科目名称: Health Guidance and Health Education

配当年	単位数	科目必選区分	
2年生	1	必修科目	
、遠藤 雅幸			
	2年生	2年生 1	2年生 1 必修科目

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- □A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- ■E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

ロールプレイ

# 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

健康を維持す 健康増進、自	るための保健行動の獲得、疾患をマネジメントするための保健指導、対象者及び家族に合わせた 立の促進等を目指した健康教育について方法の選択の考え方や支援の在り方について学ぶ。		
1)保健指導及び健康教育に活用できる理論やモデルを説明することができる 2)生活習慣病に対する保健指導をロールプレイで実施することができる 3)対象者の属性や背景を考慮した健康教育案を作成することができる			
なし			
1回	看護における保健指導・健康教育の場面と教育的機能の必要性		
2回	保健指導に活用できる理論		
3回	健康教育に活用できる理論		
4回	保健指導の実際(ロールプレイを含む)		
5回	生活習慣病と保健指導(ロールプレイの実施)		
	健康増進、自 1)保健指習慣 2)生活者の なし 1回 2回 3回 4回		

	6回 健康教育案を作成してみよう
	O 四
	   7回   健康教育案の発表
	1四 健康教育条の先衣
上体が年の十分	部度COO/ カループローカーの各画的序OO/ こっしず。1900/
成績評価の方法	課題50%、クループワークへの参画態度20%、ミニレポート30%
教科書	特に定めない。
参考書	「ヘルスリテラシー:健康教育の新しいキーワード」(大修館書店)「中範囲理論入門一事例を通してやさしく 学ぶ」(日総研出版)
事前・事後学修	保険指導や健康教育の内容について、学習したり、メンバーと協力をして健康教育案を作成してください
その他アドバイス	
オフィスアワー	水曜日の昼休み

講義科目名称: 地域包括ケア実践 I (多職種協働) 授業コード: E07900A

英文科目名称: Practice of Community-based integrated Care I

(Interdisciplinary Approach)

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	2年生	1	必修科目	
担当教員				
木全 真理、山﨑 由美子、糸井 裕子				
添付ファイル				

### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- □A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- □C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

# 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力 ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力

- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分
- ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

### 対応するCP(Ⅲ.「専門」)

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ
- るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
  ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。
  ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 統計情報等を活用する。
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	人口の高齢化に伴う多様な健康・生活課題が生じる中で、住み慣れた地域で生活を継続できる地域包括ケアシステムの構築に必要な多職種協働の必要性を学ぶ。特に高齢者の健康に焦点をあて、保健医療福祉に関係する専門職の役割と機能について学ぶ。また、多職種が関わる 病院に焦点をあて、保健医療福祉に関係する専門職が実践できるケア及び連携・協働を進めるための方法論を学ぶ。
授業の到達目標	1)複合的な健康課題を持つ対象者を支援するための多職種協働の概念を説明できる 2)複合的な健康課題を持つ対象者を支援するための保健医療福祉に関係する専門職の役割を説明できる 3)複合的な健康課題を持つ対象者を支援するための多職種協働の効果的な方法について説明できる 4)複合的な健康課題を持つ対象者を支援するための多職種協働の実際を知り、保健医療福祉に関係する専門職の役割・機能を説明できる
履修条件	なし
授業計画	1 多職種協働、地域包括ケアシステムの概念
	2 母と子の地域包括ケアシステム(1)
	3 母と子の地域包括ケアシステム(2)

リハビリテーションと地域包括ケアシステム

	5 緩和ケアにおける地域包括ケアシステム		
	6 地域包括ケアシステムとケアマネージャー		
	7 高齢者の地域包括ケアシステム(1)		
	8 高齢者の地域包括ケアシステム (2)		
	9 高齢者の地域包括ケアシステム (3)		
	1 0 高齢者の地域包括ケアシステム (4)		
	1 1 高齢者の地域包括ケアシステム (5)		
	   1 2 病院の高齢者の地域包括ケアシステム (6)		
	13 専門職と地域との協働,グループワーク		
	14 専門職と地域との協働,発表		
成績評価の方法	課題レポート60点、講義毎の振り返り40点		
教科書	必要な資料は、その都度提示します。		
参考書	講義の中で、提示します。		
事前・事後学修	事前に参考書に目を通しておくこと。また、授業後は、その都度指示する事項について必ず復習を行い、理解 を深めること。		
その他アドバイス	看護職の役割・機能,他職種の役割・機能に興味・関心を持ち、主体的かる積極的に講義やグループワークに 参加するように努めてください。 グループワークでは、他者の意見を聞き、自分の意見を述べる力の向上を意識してください。また、各講義を 関連付 けて、多職種協同により包括的に高齢者を支援する意義を考えるようにしてください。		
オフィスアワー	時間割確定後に明示		

授業コード: E08000A 講義科目名称: 統合地域包括ケア演習

英文科目名称: Seminar on Community-based integrated Care

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
後期	4年生	1	必修科目
担当教員			
牛尾 陽子、佐藤 文、廣川	聖子、嵐 弘	美、木全 真理	B、青木 恵美子、遠藤 雅幸、木村 紀子、永田 智子
添付ファイル			

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- ■E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

ロールプレイ

# 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考刀や剱母処理の金融の C F/M / C F/M /
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

なが通して、ケアプランを立て、シミュレーションなどを行う。小児から美利までの各健康レベル と多重課題、困難な事例、急激に変化する場面などについてアセスメントを行い、状況に応じた過ぎえることを通して、思考力、判断力および課題解決力を高める。また、20グループ程度に分割し	ンにある事例 通切な看護を
B )看護の各領域の知識や治術を復習する中で、病態や状況をアセスメントする力を得る。 I )アセスメントしたことをロールプレイで表現する(支援する、対応する)ことにより、状況に	
£L	
51回 オリエンテーション:事例の説明、事例グループの確定	
等2回 事例検討①	
等3回 事例検討②	
成名者活 1234た。た。 第 第	2) 生活や療養の場に応じて、活用できる地域資源を提供できる。 3) 看護の各領域の知識や治術を復習する中で、病態や状況をアセスメントする力を得る。 4) アセスメントしたことをロールプレイで表現する(支援する、対応する)ことにより、状況にな対応を選択し、説明できる。 なし 第1回 オリエンテーション: 事例の説明、事例グループの確定 第2回 事例検討①

	第4回	事例検討③		
	第5回	事例検討④		
	第6回	事例検討⑤		
	第7回	事例検討⑥		
	第8回	発表準備①		
	第9回	発表準備②		
	第10回	支援場面のロールプレイ①		
	第11回	支援場面のロールプレイ②		
	第12回	支援計画の発表と講評①		
	第13回	支援計画の発表と講評②		
	第14回	まとめ・総括		
 成績評価の方法	課題の発表・	できばえ50%、グループワークへの参加態度20%、記録物30%		
教科書	特に定めない。			
参考書	適宜、掲示する。			
事前・事後学修	事前に掲示する課題に取り組んだ上で授業に臨むこと。また、授業後はその都度、指示する事項の復習を必ず行い、理解を深めること。			
その他アドバイス	主体的に授業に参加すること。			
オフィスアワー	時間割確定後	に明示する。		

講義科目名称: 国際看護論 授業コード: E08100A

英文科目名称: Introduction to Global Health Nursing

央 <u>人</u> 科日名称:	Introducti				
開講期間		配当年	単位数	科目必選区分	
前期		4年生	1	選択科目	
担当教員					
五味 麻美		1			1
添付ファイル					
				44-	
授業の特徴	■■□□□ ク 応□考□■■■□ 応□分□■●□ 応□ オ 1)に1分□■●□□□ カ 応■る□■断取□統□す等■	ブローク とうでは、アリスではないのは、アリスでは、アリスでは、アリスでは、アリスでは、アリスでは、アリスでは、ア	ョクシレ グ 佐社と吹と礎ア ひ 香 門の次し性を やす社場包のンョワ (	をな年代、多様な人々の生活の がいた判断力を持ち、効率的・ さ、他者や多職種と協働して 会の多様化に対応し、看護の改善 る意欲・知識・技術 としての専門的能力の基盤とな 学的に看護を実践するための基 である。 である。 がある。 はないない。 である。 はないない。 である。 はないない。 はないる。 はない。 はな	効果的に看護を実践できる力・発展に取り組むことができる。 る社会人基礎力を養う科目区 る社会人基礎力を養う科目区 る社会人基礎力を養う科目区 をなる力を養う科目区 な内容へと段階的に学修ができる。 は内容へと段階的に学修ができる。 となる力を養う科目区 は内容へと段階的に学修ができる。 となる力を養う科目区 は内容へと段階的に関ができる。 は対する。と表する。 は大きをできる。 は大きをできる。 は大きなが、は横をできる。 は大きなが、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は
			- , /2:// /	The state of the s	· •

科目の概要	看護師に求められるグローバルな視点、国内外の課題、異文化看護、国際看護の展開法(災害看護を含む)、 看護師のキャリア(海外のNP、CRNA、PA制度)等についての知識を深め、国際社会・多様な文化における看護 職の役割について学ぶ。また、異文化を考慮した基本的な看護の提供方法を理解する。諸外国における保健・ 医療・福祉の現状と課題について学ぶ。			
授業の到達目標	2)世界の看 3)国内で暮	ルな視点からの健康課題と看護の役割を説明できる 護師制度(高度実践看護師等)を説明できる らす外国人の健康課題について説明できる 景をもつ人々に対する看護実践について説明できる		
履修条件	なし			
授業計画	第1回	ガイダンス・国際看護の概念・グローバル社会と看護		
	第2回	世界の健康課題と保健医療を支える機関		
	第3回	世界の感染症と母子保健課題・国際看護活動の実際		
	第4回	異文化理解と看護 ①		

	第5回 異文化理解と看護 ②・海外の医療 / 看護師制度 (GW) 第6回 日本で暮らす外国人の健康
	第7回 関心のあるテーマ・国についての発表・まとめ
成績評価の方法	試験60%、グループワーク30%、レポート10%
	レポート課題60%、クループワークへの参画態度20%、ミニレポート20%
教科書	デジタルナーシンググラフィカ「国際化と看護」
参考書	講義の中で適宜、提示する。
事前・事後学修	〈事前学習〉 教科書の各回テーマに該当する箇所を熟読したうえで授業に臨むこと。また、第7回のGW発表準備も並行して進めること。 〈復習〉 授業後はその都度指必ず復習を行い、理解を深めること。
その他アドバイス	日本の政府開発援助 (ODA) や国際連合組織などについて、復習しておきましょう。
オフィスアワー	初回講義時に提示する。

講義科目名称: 看護情報活用論 授業コード: E08200A

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分
前期		4年生	1	選択科目
担当教員			1	
豊増 佳子、高	柳良太			
添付ファイル				
授業の特徴	□A ■B ■C □D □E アクテー 対応する	グループワープレゼンテー プレゼンテー 実習/フィー/ その他 ィブ・ラーニン るDP	ョン/ディベー・ク・ション レドワーク レグ(その他)	ト 様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を
	考究 □(2 ■(3 ■(4 専門	ごし実践できる 2)高い倫理性。 3)先見性、柔輔 1)医療の高度付 1)職としての基	社会人基礎力 と科学的根拠に 吹性、創造性を と、生活様式や社 で で で で で で で で が で が で で で が で が で で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が の で が の で の の で の が の が	様々な年代、多様な人々の生活の維持・同主につなかる文援を 基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力 持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 士会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる する意欲・知識・技術
	分 □ II	.「人間理解(	: 倫理的及び	職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区 科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区
	対応■1) る□2) ■3) 断取り ■4) 統計	、う、内容の順 看護専門へ 発見性、ナー かまでいる かいでいる ではない。 では、 でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる	の構成は、基础で大きました。 で、大性での基礎性での基礎性をといる。 で、大きないで、大きないでは、大きないでは、 で、大きないでは、大きないでは、大きないでは、 で、大きないでは、大きないでは、大きないでは、 で、大きないでは、大きないでは、大きないでは、 で、大きないでは、大きないでは、大きないでは、 で、大きないでは、大きないでは、大きないでは、 で、大きないでは、大きないでは、 で、大きないでは、大きないでは、 で、大きないでは、大きないでは、 で、大きないで、 で、大きないでは、 で、大きないでは、 で、大きないでは、 で、大きないでは、 で、大きないで、 で、、 で、、 で、、 で、、 で、、 で、 で、 で、	とといるとでは、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができて配置する。と育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。というために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横ともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関するの関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成

□50人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。 ■6)学生が各科目の到達目標を理解しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポートフォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	テムに関する基	らける情報化、情報の保護とプライバシー、電子カルテ、がん登録、DPC等の看護・医療情報シス 本的事項を学修したうえで、今までの領域別実習での経験も踏まえ、病院、在宅、地域など はにおける情報活用の実際について学ぶ。また、医療、看護の情報を活用した質評価について学
授業の到達目標	2)情報の保護 3)電子カルデ 4)病院、在宅	における情報化について説明できる をとプライバシーについて説明できる 、がん登録、DPC等の看護・医療情報システムを説明できる E、地域など様々な看護の場における情報活用・ICT活用の実際を説明できる 後の質評価の実際と、医療、看護の情報を活用した質評価について説明できる
履修条件	なし	
授業計画	第1回	看護と情報:看護情報学、データ・情報・知識の意味と特徴
	第2回 (	情報リテラシー、コンピュータリテラシー
	第3回 '	情報倫理と法:個人情報とプライバシー、セキュリティ
	第4回 "	情報管理、標準化・情報化・質の保障:標準用語・DPC・ケアの標準化・看護記録等

	第5回 法・制度・政策と情報の活用:病院・在宅医療・地域包括ケア		
	第6回 看護とICT:遠隔医療・遠隔看護・オンライン診療		
	第7回 看護における情報活用、看護におけるナレッジマネジメントと専門性の発揮		
成績評価の方法	最終レポート80%、課題20%		
教科書	太田勝正, 前田樹海編著:エッセンシャル看護情報学, 医歯薬出版, 最新刊		
参考書	太田勝正、猫田泰敏(2008)、看護情報学、医学書院 中山和弘他(2017)、《系統看護学講座 別巻》看護情報学、医学書院 宮川祥子、藤井千枝子(2003)、情報科学、ヌーヴェルヒロカワ		
事前・事後学修	事前に教科書や参考書の各回テーマに沿った箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後は、その都度指示する事項について、必ず復習し、理解を深めること。		
その他アドバイス			
オフィスアワー	時間割確定後に明示		

講義科目名称: 災害看護学 I (基礎) 授業コード: E08300A

英文科目名称: Disaster Nursing I (Basic)

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分
後期		2年生	1	必修科目
担当教員		<b>I</b>	1	
糸井 裕子、坂	元 昇、千島	· 佳也子		
添付ファイル				
授業の特徴	■A · ■B · □C · □D · ■E ·	・ブ・ラーニ、 ディスプリッシ グレゼンイーシ 実習/フィーシ その ・ブ・員の活用	ョン/ディベー・ク ・ション レドワーク レグ(その他)	- <b> -</b>
	対応する □(1) 考究 □(2) ■(3) ■(4) 専門	DP ) 社会構造の? し実践できる ) 高い倫理性。 ) 先見性、柔順 ) 医療の高度(職としての基	変化を見据え、 社会人基礎力 と科学的根拠に 吹性、創造性を と、生活様式やを で	様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力 持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる する意欲・知識・技術
	分 □Ⅱ.	. 「人間理解©	: 倫理的及び	職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区 科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区
	■1); るよ	う、内容の順	の構成は、基礎 次性を考慮して	遊的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ で配置する。

- □2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる。
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- 回り論理的応考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する統計情報等を活用する。 □5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。 ■6)学生が活用に対する。
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	災者の状況に   ても学ぶ。	えた心構えと支援方法、看護職の役割を学ぶ。また、過去の災害を参考にした災害サイクルや被応じた基本的な看護について学ぶ。災害に関する法令や自治体における防災対策の事例等につい人・家族・集団・組織の支援、公衆衛生看護活動展開論】、【別表3 看護の統合と実践】
授業の到達目標	2) トリアー   3) 災害各期	害看護の概念、災害サイクルについて説明できる ジの意義、概念について説明できる における看護職の役割を説明できる ATについて概要を説明できる
履修条件	なし	
授業計画	1回	災害看護の概要(災害サイクル:予備期を含む、法的整備、多職種連携)担当者:千島
	2回	災害の急性期看護(トリアージを含む)担当者:糸井
	3回	避難所と避難所におけるケア 担当者:千島
	4回	災害の亜急性期看護・回復期看護 担当者:糸井

	5回 DMATの実際 担当者:千島
	6回 災害とこころのケア、DPAT 担当者:坂元・石田
	7回 自治体における防災体制の実際 担当者:川崎市職員
成績評価の方法	試験70%、クループワークへの参画態度 30%
教科書	(デジタルナーシンググラフィカ) 「災害看護」
参考書	適宜、提示する。
事前・事後学修	事前に教科書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後は、その都度指示する事項について、必ず復習を行い、理解を深めること。
その他アドバイス	
オフィスアワー	原則として、毎週金の9:00~10:30、201研究室にきてください。 (事前にメールで連絡しmアポイントを取ってください) 連絡先は、大学ポータルサイトを参照。

講義科目名称: 災害看護学Ⅱ (発展) 授業コード: E08400A

英文科目名称: Disaster Nursing II(Advanced)

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	4年生	1	選択科目	
担当教員				
荒木田 美香子、坂元 昇				
添付ファイル				

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- □C プレゼンテーション
- ■D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

# 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- □(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- □2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- ■4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- ■4)論理的思考力や数理処理の金融のと同念の 統計情報等を活用する。 ■5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成 するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する 等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。 ■6) 学生が各科目の到達目標を理解しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	〈災害看護学 ] 策・災害訓練	[〉での学修を基にマネジメントの観点から、実践的に様々な場面での災害看護を学ぶ。災害対 演習を通して、地域や被災者に必要な看護を学ぶ。		
授業の到達目標	1) 公衆衛生やマスギャザリングの場面で必要とされる災害医療・看護の機能について説明できる 2) 在宅看護における災害への準備、災害時への対応を説明できる 3) 模擬事例において、トリアージを行うことができる 4) 住民を対象とした災害に備えたFirst Aidの教育を実施できる			
履修条件	〈災害看護学]	(基礎)>を単位修得していること。		
授業計画	第1回	災害と公衆衛生 担当:荒木田、坂元		
	第2回	救助時に必要な医学的知識 担当:荒木田、坂元		
	第3回	マスギャザリングと災害 担当:荒木田、坂元		
	第4回	災害と病院のBCP 担当:荒木田、坂元		
	第5回	在宅療養患者に対する災害看護活動 担当:荒木田、坂元		

	第6回 災	災害時に必要な看護技術:トリアージ訓練、情報伝達訓練 担当:荒木田、坂元			
		緊急時でできる看護技術:First Aidを中心にした訓練(地域住民を対象にした訓練) 担当:荒 ド田、坂元			
- 全球無の土外	新田田(COO/ カッ	プロール の分末性中200/ こー1 ピー1 200/			
成績評価の方法	課題60%、グル	ープワークへの参画態度20%、ミニレポート20%			
教科書	「災害看護」(	ナーシング・グラフィカ メディカ出版)			
参考書	適宜、提示する。				
事前・事後学修	〈災害看護学 I 〉 い、理解を深め	をよく復習してから授業に臨むこと。また、授業後は、その都度指示する事項の復習を必ず行ること。			
その他アドバイス	保健師課程を履	修する者は選択すること			
オフィスアワー	時間割確定後に	明示			

講義科目名称: 看護マネジメント論 授業コード: E08500A

英文科目名称: Theory of Nursing Management

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	3年生	1	必修科目	
担当教員				
豊増 佳子、山﨑 由美子、羽日	豊増 佳子、山﨑 由美子、羽田 明浩			
忝付ファイル				

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- □C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

# 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- □(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3) 先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考刀や剱母処理の金融の C F/M / C F/M /
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	防止とリスク	看護の役割、責任、リスクマネジメントについて学ぶ。また、病院における組織体制や医療事故マネジメントについての取り組み状況を学び、必要なマネジメント能力について身につける。 衆衛生看護管理論】、【別表3 看護の統合と実践】
授業の到達目標	2)組織とは 3)看護マネ 4)資源とし 5)看護マネ	報と意思決定、看護マネジメントの本質と看護マネジメントの過程について説明できる 何か、組織における看護の役割、責任について説明できる ジメントにおけるリーダーシップ、メンバーシップについて説明できる ての人材、物品、予算、時間、情報のマネジメントについて説明できる ジメントにおける法制度等の背景について説明できる 保証、リスクマネジメントについて説明できる
履修条件	なし	
授業計画	1回	看護マネジメント総論:看護マネジメントの本質、看護サービスと意思決定
	2回	組織論:組織とは、組織管理、組織における看護の役割、責任
	3回	リーダーシップとマネジメント
	4回	法・政策・制度・看護提供の場と看護マネジメント、倫理的課題

	5回 リスクマネジメントと医療事故、感染管理―リスクマネジメントの実際―			
	6回 看護の質保証と資源管理―物的資源、予算、時間の管理―			
	7回 看護の質保証と資源管理―人的資源、情報の管理―			
成績評価の方法	試験60%、課題40%			
教科書	ナーシング・グラフィカ 看護の統合と実践① 看護管理 (メディカ出版)			
参考書	上泉和子他(2018)、看護の統合と実践[1] 看護管理、医学書院 手島恵、藤本幸三(2023)、看護学テキストNICE 看護管理学、南江堂 山内豊明、荒井有美(2022)、看護学テキストNICE 医療安全、南江堂			
事前・事後学修	事前に教科書を熟読してから授業に臨むこと。また、授業後は、その都度指示する事項について、必ず復習を 行い、理解を深めること。			
その他アドバイス				
オフィスアワー	時間割確定後に明示			

講義科目名称: パリアティブケア 授業コード: E08600A

英文科目名称: Palliative Care

開講期間	配当年	B当年 単位数 科目必選区分		
前期	4年生	1	選択科目	
担当教員				
掛田 崇寛、糸井 裕子、木全 真理				
添付ファイル				

### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- □C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

# 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考ガや叙珠処母の金融が、日本ののでは、1000年代の1
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	感じ方、緩和	7法論Ⅱ>で緩和ケアを必要とする人の苦痛や苦悩について学習した後の発展科目である。疼痛の、支援方法についてより深く理解し、その人らしい生活が送れるように家族を含めた援助を行うやかな最期を迎えることができるようにするための看護の実際について学ぶ。
授業の到達目標	2) 患者の状	ィブケアの概念を説明できる 況に応じた苦痛を和らげる方法を説明できる ィブケアを受ける家族の心理を説明することができる
履修条件	なし	
授業計画	第1回	痛みとは、痛みの特質 (掛田)
	第2回	苦痛を和らげる治療の効果と副作用 (糸井)
	第3回	スピリチュアルケア (木全)
	第4回	緩和ケアの実際 (小田/掛田、糸井、木全)
	第5回	小児がんで子供を亡くした親からのメッセージ

	(鈴木/掛田、糸井、木全)
	第6回 苦痛を和らげるための看護ケア
	掛田、糸井、木全
	第7回       看取りのケア         掛田、糸井、木全       サロ、糸井、木全
成績評価の方法	課題60%、クループワークへの参画態度20%、ミニレポート20%
教科書	「緩和ケア」(ナーシング・グラフィカ メディカ出版)
参考書	適宜、提示する。
事前・事後学修	事前に教科書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項 について、必ず復習し、理解を深めること。
その他アドバイス	<成人・老年看護学実習IV(緩和ケア)>を選択すると、本科目で学修したことが良く理解できると思います。
オフィスアワー	木曜5限

授業コード: E08700A 講義科目名称: 家族看護学

英文科目名称: Family Nursing

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
後期	2年生	1	選択科目
担当教員			
田中 千代、山﨑 由美子			
添付ファイル			

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- □A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

# 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考ガや叙珠処母の金曜ガンロスクラー統計情報等を活用する。 □5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。 ■6) 学生が各科目の到達目標を理解しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	療養者と家族 族システム等	を一単位とした観点での看護を理解するために、家族の定義、家族の形態・機能、家族周期、家 を含む家族看護の理論・モデル、家族理解とアプローチ等、家族支援の方法について学ぶ。	
授業の到達目標	1)家族の概念について説明できる 2)家族の発達段階に応じた機能を説明できる 3)家族理論などを活用して、家族看護において家族の理解に必要な視点を説明できる 4)家族支援の方法について説明できる		
履修条件	なし		
授業計画	1回	家族の定義、家族の形態、家族の機能と役割、家族看護とは	
	2 回	家族を理解するための理論	
	3回	家族の理解に必要な視点、家族看護における援助の方法と看護師の役割	
	4回	地域社会と家族	
	5回	不妊、出産に関する家族の支援	

	6回 障害を持つ子どもと家族への支援		
	7回 高齢者虐待のある家族への支援		
成績評価の方法	課題レポート及びミニレポート 100%		
教科書	なし		
参考書	なし (必要に応じ提示する)		
事前・事後学修	事前に教科書の各回テーマについて1・2年次の授業での学習内容に関連する内容を各自で復習し、授業に臨む こと。授業後には、その都度指示する事項について復習し、理解を深めること。		
その他アドバイス	保健師課程の履修者は履修すること。		
オフィスアワー	時間割確定後に明示する。		

授業コード: E08800A 講義科目名称: 看護研究法概説

英文科目名称: Introduction to Nursing Research Method

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	3年生	1	必修科目	
担当教員				
佐藤 文、荒木田 美香子、木全 真理				
添付ファイル				

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

# 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- □(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- □(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3) 先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考刀や剱母処理の金融の C F/M / C F/M /
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	看護研究の成果は看護実践の根拠として看護の対象である人々への支援に還元される。看護研究の必要性を理解し、研究成果と看護実践への活用例を具体的に知ることを通して、看護学における研究の意義・倫理の必要性を学ぶ(研究論文のクリティーク、看護実践への文献活用の実際を含む)。			
授業の到達目標	1) 看護研究の意義について説明できる     2) 看護研究の基本的なプロセスについて説明できる     3) 研究方法の種類について説明できる     4) 研究計画書に組み込む事項をあげることができる     5) 研究を行う際の倫理的配慮について説明できる			
履修条件	なし			
授業計画	1回	EBNって何だろう、看護実践と看護研究		
	2回	研究の種類		
	3回	研究の質		
	4回	文献検索の方法		

	5 回	文献検索の実際	
	6 回	量的な研究をクリティークしてみよう	
	7 回	質的な研究をクリティークしてみよう	
	8回	リサーチクエスチョンとは	
	9 回	リサーチクエスチョンを作ってみよう	
	10回	研究の倫理と倫理委員会	
	1 1 回	研究計画書の構成	
	12回	研究計画書を作ってみよう	
	13回	研究計画書を作ってみよう	
	14回	研究計画書を作ってみよう	
成績評価の方法	課題60%、ク	ループワークへの参画態度20%、ミニレポート20%	
教科書	「看護研究」(ナーシング・グラフィカ メディカ出版)		
参考書	「黒田裕子の看護研究 Step by Step」(医学書院)		
	事前に教科書や参考書の各回テーマに該当する箇所を熟読し、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、必ず復習を行い、理解を深めること。		
その他アドバイス	4年生の看護研究につながる科目です。日頃から「なんだろう?」という疑問を持てるようにしていきましょ う。		
オフィスアワー	時間割確定後に明示		

講義科目名称: 看護研究 I (基礎) 授業コード: E08900A

英文科目名称: Nursing Research I (Basic)

講師以上の看護師免許を持つ教員					
添付ファイル					

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- □B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

## 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- □(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

### 対応するCP(Ⅲ.「専門」)

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる

□4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する

- □4)論理的思考月や叙珠定性の金融の 5 日本 7 5
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	看護学において明確にしたいことや問題・疑問事項から研究課題を明らかにする。その課題について文献検討を行い、各自が具体的なリサーチクエスチョンを設定する。対象と方法に必要な倫理的配慮を行った研究計画を立案するプロセスを学ぶ。
授業の到達目標	1) 自らの疑問から研究としてふさわしいリサーチクエスチョンを作成できる 2) リサーチクエスチョンに適した研究方法や対象者の設定など、研究計画書を作成できる 3) 看護研究のための倫理審査の過程を経ることができる
履修条件	なし
授業計画	1回 看護の研究倫理に関する手続きについて
	2回 研究計画書の作成(第2回~第14回) 学生の研究の興味や関心に応じて、講師以上の教員に数名ずつ配分し、各領域ごとで指導方針を 決めて、計画的に看護研究を進める。研究計画は必要に応じ、看護学科内に設置する学生のため の倫理委員会において、審査を行う。
	3回
	4回

	5回
	6回
	7回
	8回
	9回
	10回
	11回
	12回
	13回
	14回
成績評価の方法	研究計画書の作成70%、研究指導及びゼミへの参画態度30%
教科書	「看護研究」(ナーシング・グラフィカ メディカ出版)
参考書	「黒田裕子の看護研究 Step by Step」(医学書院)
事前・事後学修	〈看護研究法概説〉の復習をしっかり行っておくこと。また、授業後は、その都度指示する事項の復習を必ず行い、理解を深めること。
その他アドバイス	
オフィスアワー	時間割確定後に明示

講義科目名称: 看護研究Ⅱ (発展) 授業コード: E09000A

開講期間		已当年	単位数	科目必選区分
後期	4	年生	1	必修科目
担当教員	1		<b>'</b>	
講師以上の看護	師免許を持つ教	 負		
添付ファイル	<b> </b>			
14014 0 7 10				
授業の特徴	アクティブ			
	■A ディ	ィスカッシ レープワー	/ョン/ディベー - カ	- <b>\</b>
		レゼンテー		
			ルドワーク	
	□E そ <i>0</i>	7他		
	アクティブ	・ラーニ	ング(その他)	
	対応するDP			
	□(1)社	会構造の	変化を見据え、	様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を
	「	長践じさる い倫理性	社会人基礎力と科学的根拠に	こ基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
	■(3)先	見性、柔真	軟性、創造性を	を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力
		療の高度位 こしての基		社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる
	■(5)地	_ している 域包括ケ`	アシステムに賞	資する意欲・知識・技術
	  対応するCP			
			の基礎」: 看護	<b>護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区</b>
	分			
		専門基礎 車明 - ・	」:倫理的及び 看護専明職レ〕	バ科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 しての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区
	分	<u>⊿</u> 11] • ∖	日時寸川帆こり	ンくの 金融分 ( 大政力、 凹石 ( 夕極性 C 伽関 ) 3万 で良 ケロロロ
	  対応するCP	(Ⅲ 「恵!	3月   )	
				礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ
	-   るよう、	内容の順	『次性を考慮し	て配置する。
	■2)有部	要専門職と 1件 柔動	(しての基礎力) で性、創造性を	を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横
	断的なも	ィミナー等	を活用すると	ともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を
	取り入れ	1る。 ■的田 <i>孝ナ</i>	お粉理処理の	基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
	統計情報	段等を活用	する。	
				の関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成 のゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する
	等、系統	充的に地域	包括ケアシス	テムを学ぶ科目を設定する。
	■6) 学生	上が各科目	の到達目標を	理解しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート
		の活用に	- よつし、	、知識、技術等を総合的に評価する。
科目の概要				引き続き看護研究を実施する。<看護研究I>で立案した研究計画に 大変を行い、手護研究をまとめる。されて、学内研究登書会を行
	い、発表時の	マナー、発	e、カガ、まとめ 経展的な質疑応答	り、考察を行い、看護研究をまとめる。さらに、学内研究発表会を行 等、発表会の運営を通して、看護研究の一連のプロセスを実践的に学
1-2 VIA 1-1-1	ぶ。			
授業の到達目標			ニ研究を実施でき レてまとめること	
	3) 自らの研	究の限界性	Łを評価すること	こができる
			巻表することがで ともち、発展的な	ごきる ☆質問をすることができる
履修条件	なし			
授業計画	1回	研究計画	 に基づく研究実力	施~論文執筆・発表
		第1回~第	第14回	
		指導教員研究の一	の支援を受けて、 連のプロセスをA	、研究計画に基づき、データを収集し、分析、考察を行う。また、看護 研究論文としてまとめ、定められた期日までに提出する。
		学内での	看護研究発表会`	で、口頭あるいはポスターなどで発表する。
		発表会は える。	子生か役割を分	担して、計画的に運営する。発表会では議論を活発にする工夫なども考
			低学年にも公開	する。
1	2回			

事前・事後学修 「看護研究法概説」、「看護研究 I」をよく復習しておくこと。また、授業後は、その都度指示する事項をしっかり復習し、理解を深めること。 その他アドバイス		
5回 6回 7回 8回 9回 10回 11回 11回 12回 13回 14回 5季書 「黒田裕子の看護研究 Step by Step」 (医学書院) 事前・事後学修 「看護研究法職説」、「看護研究 I」をよく復習しておくこと。また、授業後は、その都度指示する事項をしっかり復習し、理解を深めること。		3回
6回 7回 8回 9回 10回 11回 11回 12回 13回 14回 14回 5 大きない。他者の発表への協力10% 数科書 「看護研究を論文としてまとめる)70%。発表20%。他者の発表への協力10% 数科書 「看護研究」(ナーシング・グラフィカ メディカ出版) 参考書 「黒田裕子の看護研究 Step by Step」(医学書院) 「看護研究」、「看護研究I」をよく復習しておくこと。また、授業後は、その都度指示する事項をしっかり復習し、理解を深めること。		4回
7回 8回 9回 10回 11回 11回 12回 13回 14回 14回 14回 14回 15回 15回 15回 15回 15回 16回 16回 16回 17回 17回 17回 17回 17回 17回 17回 17回 17回 17		5回
8回 9回 10回 11回 12回 13回 14回 数科書 「看護研究を論文としてまとめる)70%、発表20%、他者の発表への協力10% 数科書 「看護研究」(ナーシング・グラフィカ メディカ出版) 参考書 「黒田裕子の看護研究 Step by Step」(医学書院) 事前・事後学修 「看護研究法概説」、「看護研究I」をよく復習しておくこと。また、授業後は、その都度指示する事項をしっかり復習し、理解を深めること。		6回
9回 10回 11回 12回 13回 14回 8教科書 「看護研究を論文としてまとめる)70%、発表20%、他者の発表への協力10% 8教科書 「看護研究」(ナーシング・グラフィカ メディカ出版) 参考書 「黒田裕子の看護研究 Step by Step」(医学書院) 事前・事後学修 「看護研究法概説」、「看護研究 I」をよく復習しておくこと。また、授業後は、その都度指示する事項をしっかり復習し、理解を深めること。		7回
10回		8回
11回   12回   13回   14回   15回   15		9回
12回   13回   14回   14		10回
13回   14回   14回   成績評価の方法   課題 (看護研究を論文としてまとめる) 70%、発表20%、他者の発表への協力10%   教科書   「看護研究」 (ナーシング・グラフィカ メディカ出版)   参考書   「黒田裕子の看護研究 Step by Step」 (医学書院)   事前・事後学修   「看護研究法概説」、「看護研究 I」をよく復習しておくこと。また、授業後は、その都度指示する事項をしっかり復習し、理解を深めること。		11回
14回   成績評価の方法   課題(看護研究を論文としてまとめる)70%、発表20%、他者の発表への協力10%   教科書   「看護研究」(ナーシング・グラフィカ メディカ出版)   「黒田裕子の看護研究 Step by Step」(医学書院)   「素護研究法概説」、「看護研究 I」をよく復習しておくこと。また、授業後は、その都度指示する事項をしっかり復習し、理解を深めること。   その他アドバイス		12回
成績評価の方法 課題 (看護研究を論文としてまとめる) 70%、発表20%、他者の発表への協力10% 教科書 「看護研究」 (ナーシング・グラフィカ メディカ出版) 「黒田裕子の看護研究 Step by Step」 (医学書院) 「清護研究法概説」、「看護研究 I」をよく復習しておくこと。また、授業後は、その都度指示する事項をしっかり復習し、理解を深めること。		13回
教科書 「看護研究」(ナーシング・グラフィカ メディカ出版) 参考書 「黒田裕子の看護研究 Step by Step」(医学書院) 事前・事後学修 「看護研究法概説」、「看護研究 I」をよく復習しておくこと。また、授業後は、その都度指示する事項をしっかり復習し、理解を深めること。 その他アドバイス		14回
教科書 「看護研究」(ナーシング・グラフィカ メディカ出版) 参考書 「黒田裕子の看護研究 Step by Step」(医学書院) 事前・事後学修 「看護研究法概説」、「看護研究 I」をよく復習しておくこと。また、授業後は、その都度指示する事項をしっかり復習し、理解を深めること。 その他アドバイス	Detain for a Livin	
参考書 「黒田裕子の看護研究 Step by Step」(医学書院) 事前・事後学修 「看護研究法概説」、「看護研究 I 」をよく復習しておくこと。また、授業後は、その都度指示する事項をしっかり復習し、理解を深めること。 その他アドバイス		
事前・事後学修 「看護研究法概説」、「看護研究 I」をよく復習しておくこと。また、授業後は、その都度指示する事項をしっかり復習し、理解を深めること。 その他アドバイス	教科書	「看護研究」(ナーシング・グラフィカ メディカ出版)
その他アドバイス	参考書	
	事前・事後学修	「看護研究法概説」、「看護研究 I 」をよく復習しておくこと。また、授業後は、その都度指示する事項をしっかり復習し、理解を深めること。
オフィスアワー 時間割確定後に明示	その他アドバイス	
	オフィスアワー	時間割確定後に明示

授業コード: E09100A 講義科目名称: 公衆衛生看護学概論

英文科目名称: Introduction to Public Health Nursing

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		
後期	2年生	2	必修科目		
担当教員					
荒木田 美香子、佐藤 美樹					
添付ファイル					

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- □C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

## 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- □(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- 対応するCP(Ⅲ.「専門」)
  - ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。

  - ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
  - □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
  - □4)論理的思考月や叙珠定性の金融の 5 日本 7 5
  - フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	を目指すアプ	・集団・組織を含むコミュニティ(共同体)及び地域を構成する人々の集合体の健康増進・改善ローチの基本的な考え方を学ぶ。 、学校など場を踏まえたヘルスプロモーションの展開方法の実際を学ぶ。
授業の到達目標	2) 公衆衛生	看護の定義及び理念について説明できる 看護の対象及び活動の場について説明できる 看護の歴史を学び、新たな地域看護活動や健康課題について説明できる
履修条件	なし	
授業計画	1回	公衆衛生看護学の概念と機能 洲崎
	2回	公衆衛生看護活動の意義 予防の概念 健康の概念  洲崎
	3回	公衆衛生の考え方 (プライマリヘルスケアとヘルスプロモーション) 洲崎
	4回	公衆衛生看護の歴史 公衆衛生看護の創成期 洲崎
	5回	公衆衛生看護活動の場による特性(保健所と保健センター等) 洲崎

	6回	公衆衛生看護活動の実際 (1) 地域で暮らす人々とは 川崎市の動向 在日外国人の動向や環境 洲崎						
	7回	公衆衛生看護活動の実際(2)地域包括ケアシステム 洲崎						
	8回	公衆衛生看護活動の実際(3) 学校保健 荒木田						
	9回	公衆衛生看護活動の実際(4)産業保健 洲崎						
	10回	地域の人々の保健関連行動(1)健康課題への個人対処行動 荒木田						
	11回	地域の人々の保健関連行動(1)健康課題への個人対処行動 荒木田						
	12回	社会活動の変化と健康課題 (1) 社会情勢の変遷 荒木田						
	13回	社会活動の変化と健康課題(2)保健行動とヘルスリテラシー 荒木田						
	14回	公衆衛生看護の課題 (川崎市) と展望 洲崎						
成績評価の方法	定期試験70%	課題(ミニレポート)30% フィードバック:課題についてはコメントをつけて返却						
教科書	エッセンシャル地域看護学第2版 医歯薬出版							
参考書	「国民衛生の動向」((財)厚生労働統計協会)「保健師業務要覧」(日本看護協会出版会)							
事前・事後学修		事前に提示する課題等に取り組んでから、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、 必ず復習し、理解を深めること。						
その他アドバイス	提示された課	題は、積極的に取り組んで下さい。						
オフィスアワー	時間割確定後	に明示						

講義科目名称: 公衆衛生看護学対象論 I (ライフステージ別) 授業コード: E09200A

英文科目名称: Theory of Public Health Nursing I (By Life Stage)

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		
後期	2年生	2	必修科目		
担当教員					
遠藤 雅幸、荒木田 美香子、	遠藤 雅幸、荒木田 美香子、佐藤 美樹				
添付ファイル					

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- □A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

## 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考月や叙珠定性の金融の 5 日本 7 5
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	公衆衛生看護活動の場に応じたアセスメントと支援方法を具体的に学ぶ。質の高い公衆衛生看護を提供する ための取組を理解する目的で、公衆衛生看護管理についての基礎的な概念、管理方法について学ぶ。 特にライフステージの観点から、潜在的・顕在的な健康課題とその関連要因や環境との相互作用について学 ぶ。
授業の到達目標	1) 公衆衛生看護活動における活動の場の特徴を説明できる 2) 地域の健康問題(課題)や健康ニーズを把握するための方法を理解できる 3) 法律・制度に基づき地域特性に合わせた地域看護管理や地域保健計画の展開と保健師の役割について説明できる 4) 対象の自立やQOL向上を目指した地域包括ケアシステムの構築について説明できる 5) 現代社会における健康課題をアセスメントし、説明できる
履修条件	なし
授業計画	1回(11/14) 成人保健活動:成人保健の理念、健康日本21、特定健康診査、特定保健指導 、がん検診
	2回(11/14) 高齢者保健活動:高齢者保健の理念 介護予防
	3回(11/21) 母子保健活動①:母子保健の理念、健やか親子 21、児童虐待防止の取組み

	4回(11/21)	母子保健活動②:子育て支援、乳幼児健康診断、児童虐待防止の取組み						
	5回(11/28)	感染症保健活動:感染症保健の理念と対策						
	6回(11/28)	難病保健活動:障害者(児)保健活動、支援活動と地域支援システムの理解						
	7回(12/12)	災害・健康危機管理:災害とは、災害サイクルと保健活動等						
	8回(12/12)	公衆衛生看護管理:人材管理、研究と質の管理						
	9回(12/19)	公衆衛生看護管理:事業管理、予算管理						
	10回 (12/19)	精神保健活動:精神保健の理念、うつ病・自殺対策						
	11回(1/23)	地域・国際保健活動						
	12回(1/23)	現代社会における健康課題のアセスメント①(ワーク) 関心ある健康課題について調べ、発表資料を作成する						
	13回(1/30)	現代社会における健康課題のアセスメント③ (ワーク) 発表						
	14回(1/30)	現代社会における健康課題のアセスメント④ (ワーク) 発表						
成績評価の方法	定期試験:60	%、課題提出:40%						
教科書	エッセンシャ	エッセンシャル地域看護学第2版 医歯薬出版						
参考書	「国民衛生の	「国民衛生の動向」 ((財)厚生労働統計協会) 「保健師業務要覧」 (日本看護協会出版会)						
事前・事後学修	事前に提示す 必ず復習し、	る課題等に取り組んでから、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、 理解を深めてください。						
その他アドバイス	提示された課	題は、積極的に取り組んで下さい。						
オフィスアワー	時間割確定後	に明示						

講義科目名称: 公衆衛生看護学対象論Ⅱ(学校・産業) 授業コード: E09300A

英文科目名称: Theory of Public Health Nursing II(School /

Industry)

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		
前期前半	3年生	2	選択科目		
担当教員					
荒木田 美香子、佐藤 美樹、原田 若奈					
添付ファイル					

## 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- □C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

## 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力 ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力

- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

### 対応するCP

- □ I.「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分
- ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ
- ■17 カットコンスの情放は、金融的な行谷から、特別的・完成的な行谷、と段間的に手じがくさるよう、内容の順次性を考慮して配置する。
  ■2) 看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。
  ■3) 先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 統計情報等を活用する。
- ■5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。 ■6)学生が各科目の到達目標を理解しやすいをラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	学校保健・学 体的な活動の	校看護、産業保健・産業看護の歴史、活動の目的、法規などを理解し、それぞれの場における具 展開方法及び地域保健との連携について学ぶ。
授業の到達目標	2) 学校保健 3) 学校保保健 4) 職業崩期 5) 学校感染 6) 学校感染	、産業保健の意義を説明できる 、産業保健の仕組みと法制度を説明できる 、産業保健の保健医療職の役割と機能を説明できる 作業関連疾患を理解し、QWLを高める保健活動を説明できる 心身の発達と健康状態を理解し、豊かな学校生活のための保健活動を説明できる 症とその予防法について説明できる 、産業保健の国内外の動向とその課題を説明できる
履修条件	保健師課程履	修者に限る。
授業計画	1回	学校保健の仕組みと法制度 (WHOとヘルスプロモーション) 学校環境 担当者:荒木田
	2回	学校保健活動の実際:養護教諭・学校医の役割、多職種連携 担当者:荒木田
	3回	子どもの発達と健康:幼児・学童期、思春期・青年期における発達課題と健康 担当者:荒木田 リスクをもつ児童生徒・救急処置を必要とする児童生徒への支援
	4回	学校における公衆衛生看護の展開:家族のアセスメント 担当者:荒木田

		多職種との連携 発達障害における課題や支援
	5回	学校保健に関する健康分析:学校保健統計調査と活用法 担当者:荒木田
	6回	学校保健における健康危機管理:学校の危機管理能力 担当者:荒木田 事故・事件、災害や感染症に対する学校保健の役割
	7回	国際学校保健:海外子女・帰国子女・在日する外国人児童生徒への教育の現状 担当者:荒木田 異文化社会で生活してきた子どもへの学校保健としての対応、諸外国の学校保健
	8回	産業における公衆衛生看護:産業保健の役割と意義 担当者:洲崎 産業保健の歴史、産業保健師の役割、専門職としての倫理
	9回	産業保健を支える行政体系と法体系:産業保健管理体制 担当者: 洲崎 労働基準法や労働安全衛生法
	10回	変化する社会における労働と健康:雇用制度 担当者:洲崎 労働生活と健康、障害をもつ労働者
	11回	産業保健に関する健康の分析ツール:労働衛生統計 担当者:洲崎 人間工学の活用の実際
	12回	産業における公衆衛生活動の展開:組織的展開 担当者:洲崎 安全衛生計画、他職種との協働
	13回	産業における公衆衛生看護の実際:ヘルスプロモーション 担当者:洲崎 健康リスクをもつ労働者
	14回	危機における事業継続と産業保健:リスクマネジメントシステム 担当者:洲崎 国際産業保健:海外赴任と健康管理、外国人労働者の健康
成績評価の方法	定期試験70%	、課題(ミニレポート)30%
教科書	「公衆衛生看	護活動Ⅱ:学校保健・産業保健」(医歯薬出版)
参考書	「国民衛生の	動向」((財)厚生労働統計協会)「保健師業務要覧」(日本看護協会出版会)
事前・事後学修	事前に提示す 必ず復習し、	る課題等に取り組んでから、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、 理解を深めること。
その他アドバイス	提示された課	題は、積極的に取り組んで下さい。
オフィスアワー	時間割確定後	に明示

授業コード: E09400A 講義科目名称: 公衆衛生看護学方法論

英文科目名称: Methodology of Public Health Nursing

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	3年生	2	選択科目	
担当教員				
佐藤 美樹、荒木田 美香子	、遠藤 雅幸、	原田 若奈		
添付ファイル				

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- ■E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

模擬患者の活用

## 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- □(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3) 先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考月や叙珠定性の金融の 5 日本 7 5
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	〈公衆衛生看護 法、健康教育	びでの学びを基盤として、公衆衛生看護活動を行う際に必要となる理論、保健指導の方の方法、グループ支援等、公衆衛生看護活動における基本的な看護について学ぶ。								
授業の到達目標	2) 家族の概 3) 家庭訪問 4) 健康教育 5) 家庭訪問	2) 家族の概念及び理論について説明できる 3) 家庭訪問の意義及び一連の展開方法及び技術を身につける 4) 健康教育の理論やプロセスを学び、健康教育企画・指導案を作成し、評価できる 5) 家庭訪問や健康相談で把握した課題について、活用できる支援方法について説明できる								
履修条件	保健師課程履	修者に限る。								
授業計画	1回(5/29)	保健指導の概念と理論:生活の場で展開されている保健指導 (ICT活用事例) 担当者:洲崎								
	2回(5/29)	家族看護と理論について 担当者:洲崎								
	3回(6/5)	コミュニケーション技術 担当者:洲崎								
	4回(6/5)	家庭訪問援助の実際① 担当者:洲崎・遠藤・原田 家庭訪問の目的・対象・プロセス								

	5回(6/12)	家庭訪問援助の実際② 担当者:洲崎・遠藤・原田 家庭訪問の援助目標について (演習:模擬患者等)
	6回(6/12)	家庭訪問援助の実際③ 担当者: 洲崎・遠藤・原田 家庭訪問援助における保健師の役割・機能の考察(演習: 模擬患者等)
		健康教育の基礎となる理論やモデル 担当者:洲崎 健康相談や健康診査について
	8回(6/19)	健康教育の実際を学ぶ① 担当者:洲崎 目的、目標、評価指標の設定、教育・指導方法の考察
		健康教育の実際を学ぶ② 担当者:洲崎 健康教育企画・指導案作成
		健康教育の実際を学ぶ③ 担当者:洲崎 健康教育の実施、記録、評価
	11回(7/3)	健康教育の実際を学ぶ④ 担当者:洲崎 健康教育における保健師の役割・機能の考察:ゲストスピーカー(川崎市麻生区地域支援課保健 師)
	12回(7/3)	健康教育の実際を学ぶ⑤ グループ発表とフィードバック 担当者:遠藤
	13回(7/10)	健康教育の実際を学ぶ⑥ グループ発表とフィードバック 担当者:遠藤
	14回(7/10)	地域包括ケアシステムの構築とネットワーク化 担当者:遠藤
成績評価の方法	1. 講義時間内2. 個人による	総合的に評価します。 3における積極的な発言・質問等:10% 5レスポンスシート・レポート等の提出課題:45% こよる発表や提出課題:45%
教科書	Essential 地址	或看護学 第2版 (医歯薬出版株式会社)
参考書	「国民衛生の真	動向」((財)厚生労働統計協会)「保健師業務要覧」(日本看護協会出版会)
事前・事後学修	事前に提示する必ず復習し、3	る課題等に取り組んでから、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項について、 理解を深めること。
その他アドバイス	提示された課題	題は、積極的に取り組んで下さい。
オフィスアワー	5月29日~7月1 間が重ならない	10日の毎週水曜日13:10~16:40をオフィスアワーとします。他の学生やグループと時 ハように、メール等でアポイントメントをとって来てください。

講義科目名称: コミュニティ・アセスメント論 授業コード: E09500A

英文科目名称: Community Health Assessment

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	3年生	2	選択科目	
担当教員				
遠藤 雅幸、荒木田 美香子、	、佐藤 美樹、	原田 若奈		
添付ファイル				

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- ■D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

## 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- □(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- ■4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- ■4)論理的思考力や数理処理の金融のと同念の 統計情報等を活用する。 ■5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成 するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する 等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。 ■6) 学生が各科目の到達目標を理解しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	地域看護アセスメントの意義、目的、基本的方法を学ぶ。川崎市の各区のデータを収集、分析、地区踏査を通して地域看護アセスメントを実践する。地域看護アセスメントの結果から保健事業計画につなげるプロセスを学ぶ。							
授業の到達目標	1) 地域看護アセスメントに必要な情報を説明できる 2) 地区踏査の意義、方法を理解し、計画を立案、実施できる 3) 収集した情報をもとに、地域看護アセスメントを実施できる 4) 地域看護アセスメントの結果に基づいた地域の健康課題を特定し、保健事業計画を立案できる。							
履修条件	保健師課程履修者に限る。							
授業計画	1回(4/8) コミュニティ(地域)を単位とする① 保健師課程(コミュニティ) における共通認識や目標の確認 コミュニティ・アセスメント論の位置付け(実習スケジュール・配置等)の確認							
	2回(4/15) コミュニティ(地域)を単位とする② コミュニティ・アセスメント(地域診断)の概念 コミュニティ・アセスメント(地域診断)における情報収集(質的・量的データ)							
	3回(4/22) コミュニティ(地域)を単位とする③ コミュニティにおけるヘルスリテラシーとエンパワメント							
	4回(5/13) コミュニティ(地域)を単位とする④ 実践を導くための地域診断モデルと活用法							

5回(5/20) 実践を導くためのモデル、地域保健福祉計画・保健事業の策定と予算 6回(5/27) 地域看護アセスメントと保健事業計画の立案① 演習 地域(川崎市)の健康と生活:データ収集:人口動態・静態データなど 7回(6/3) 地域看護アセスメントと保健事業計画の立案② 演習 地域(川崎市)の健康と生活:データ収集:保健行動・地域保健福祉計画など 8回(6/10) 地域看護アセスメントと保健事業計画の立案③ 演習	
地域(川崎市)の健康と生活:データ収集:人口動態・静態データなど 7回(6/3) 地域看護アセスメントと保健事業計画の立案② 演習 地域(川崎市)の健康と生活:データ収集:保健行動・地域保健福祉計画など	
地域(川崎市)の健康と生活:データ収集:保健行動・地域保健福祉計画など	
8回(6/10) 地域看護アセスメントと保健事業計画の立案(3) 演習	
地域(川崎市)の健康と生活:データ収集:地理情報システムGIS、他自治体との比較	
9回(6/17) 地域看護アセスメントと保健事業計画の立案④ 演習 地域(川崎市)の健康と生活:健康課題のアセスメント・地区踏査/インタビューの計画	
10回(6/24) 地域看護アセスメントと保健事業計画の立案⑤ フィールドワーク (グループワーク)地域(川崎市)の健康と生活:地区踏査	
11回(7/1) 地域看護アセスメントと保健事業計画の立案⑥ フィールドワーク (グループワーク)地域(川崎市)の健康と生活:インタビュー	
12回(7/2) 地域看護アセスメントと保健事業計画の立案⑦ 地域(川崎市)の健康と生活:健康課題のアセスメントとグループ発表の準備	
13回(7/8) 地域看護アセスメントと保健事業計画の立案® 実習グループ (1~4) の発表と質疑応答	
14回(7/15) 地域看護アセスメントと保健事業計画の立案⑨ 実習グループ (5~8) の発表と質疑応答	
成績評価の方法 以下について総合的に評価します。 1. 講義時間内における積極的な発言・質問等:10% 2. 個人によるレスポンスシート・レポート等の提出課題:45% 3. グループによる発表や提出課題:45%	
教科書 ・Essential 地域看護学 第2版 (医歯薬出版株式会社) ・公衆衛生看護学テキスト第2巻 公衆衛生看護の方法と技術 第2版 (医歯薬出版株式会社)	
参考書 「国民衛生の動向」 ((財)厚生労働統計協会) 「保健師業務要覧」 (日本看護協会出版会) その他、講義内に紹介します。	時間
事前・事後学修 事前に提示する課題等に取り組んでから、授業に臨むこと。また、授業後はその都度指示する事項につい 必ず復習し、理解を深めるようにしてください。	て、
その他アドバイス 提示された課題は、積極的に取り組んで下さい。	
オフィスアワー 4月9日~7月16日の毎週水曜日13:10~16:40をオフィスアワーとします。他の学生やグループ。 が重ならないように、メール等でアポイントメントをとって来てください。	: 時間

授業コード: E09600A 講義科目名称: 公衆衛生看護学活動論

英文科目名称: Theory of Public Health Nursing Activities

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	4年生	2	選択科目	
担当教員				
遠藤 雅幸、荒木田 美香子、	佐藤 美樹、	原田 若奈		
添付ファイル				
				,

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- □C プレゼンテーション
- □D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

## 対応するDP

- □(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- □(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

### 対応するCP(Ⅲ.「専門」)

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3) 先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる

□4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する

- □4)論理的思考月や叙珠定性の金融の 5 日本 7 5
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	等の中から、	学〉に関する講義・演習・実習を基盤として、医療法で定める5疾患・5事業に加えて母子保健学生がテーマを持ち寄り、特定の課題について、学生同士の討論、発表を通して学ぶ。特に、公る政策、施策、事業化への保健師の関わり、PDCAの実際について復習することにより、知識を再を深める。
授業の到達目標	2) 各健康課明できる	等各健康課題に関する政策の変遷を説明できる 題にかかわる政策を理解したうえで、実習先における各計画等と事業がどのように実施状況を説 題にかかわる計画策定や事業の実施、評価 (PDCA) における保健師の役割を説明できる
履修条件	保健師課程履	修者に限る。また、〈公衆衛生看護学実習 I ~IV〉を履修していること。
授業計画	1回(9/30) 2回(9/30)	実習での経験から地域保健における保健、医療、福祉に関する計画や施策をリストアップしてみる
		実習での経験から地域保健における保健、医療、福祉に関する計画や施策をリストアップしてみる
	3回(10/7) 4回(10/7)	母子保健に関する施策と保健師の役割

	ı	
	5回 (10/14)	母子保健に関する施策と保健師の役割
	6回	生活習慣病に関する施策と保健師の役割
	(10/14)	生活習慣病に関する施策と保健師の役割
	7回 (10/21)	高齢者保健福祉に関する施策と保健師の役割
	8回 (10/21)	同即名体使佃仙に関うる意味と体体即の役割
	9回	高齢者保健福祉に関する施策と保健師の役割
	(10/28)	精神保健や難病支援に関する施策と保健師の役割
	10回 (10/28)	
	11回(11/4)	精神保健や難病支援に関する施策と保健師の役割
	12回(11/4)	感染症対策に関する施策と保健師の役割
	13回 (11/11)	感染症対策に関する施策と保健師の役割
	(,,	災害に関する施策と保健師の役割
	14回  (11/11)	災害に関する施策と保健師の役割
成績評価の方法	課題60%、参	画態度20%、ミニレポート20%
教科書	特に定めない。	
参考書	「公衆衛生看」 「国民衛生の!	護技術」「公衆衛生看護活動Ⅰ」「公衆衛生看護活動Ⅱ」(医歯薬出版) 動向」((財)厚生労働統計協会)「保健師業務要覧」(日本看護協会出版会)
事前・事後学修	公衆衛生看護項について、	学の概論、演習及び実習の復習をして、授業に臨むこと。また、授業後は、その都度指示する事必ず復習を行い、理解を深めること。
その他アドバイス		
オフィスアワー		

授業コード: E09700A 講義科目名称: 基礎看護学実習 I (基礎)

英文科目名称: Practicum in Fundamental Nursing I (Basic)

開講其	別間				配当	4年		単位数		;	科目必選	区分					
後期第	中				1年	生		1		1	必修科目						
担当拳	<b></b> 人員																
掛田	崇寛、	豊増	佳子、	青	木 〕	恵美子、	岩原	幸 裕	美、村	公田	真由美	田中	悠美、	西坂	真理子		
添付こ	ファイル																

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- ■D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

## 対応するDP

- ■(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3) 先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考月や叙珠定性の金融の 5 日本 7 5
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	医療機関における看護職の役割について理解するとともに、その機能や各部門との連携について学ぶ。また、 実際の看護提供の場を見学することで、入院している対象者の生活について理解するとともに、看護職として				
	の意識づけにつなげる。さらに、患者とのコミュニケーションやバイタルサインの測定を通じて、看護とは何かを考え、自らの課題を把握し、主体的に看護を学ぶ姿勢を身に付ける。				
授業の到達目標	L. 患者との関りを通じて入院生活の状況や気持ちについて理解できる。     L. 患者に提供される看護の実際及び看護職の役割について学ぶ。     A. 看護提供の場としての医療機関の役割・機能について説明できる。     A. 看護学生としての責任ある行動と態度を養う。				
履修条件	〈看護学原論〉を履修していること。				
授業計画	第1日目 病院オリエンテーション・看護部長講義・病院ラウンド・病棟実習 担当者:掛田、豊増、青 (臨地) 木、岩屋、田中、西坂				
	第2日目 臨地実習:個別対象者理解・バイタルサイン測定・ケア見学及び体験 担当者:掛田、豊増、青 (臨地) 木、岩屋、田中、西坂				
	第3日目 臨地実習:個別対象者理解・バイタルサイン測定・ケア見学及び体験 担当者:掛田、豊増、青 (臨地) 木、岩屋、田中、西坂				

	第4日目 臨地実習:個別対象者理解・バイタルサイン測定・ケア見学及び体験 担当者:掛田、豊増、青 (臨地) 木、岩屋、田中、西坂				
	第5日目 実習全体反省会、記録整理、個別面談 担当者:掛田、豊増、青木、岩屋、田中、西坂 (学内)				
成績評価の方法	 実習目標及びその評価表に基づいて行う。具体的には実習目標に対する到達度及び実習態度・姿勢で92%、実習 後レポート8%で総合的に評価する。				
教科書	特に定めない。				
参考書	適宜、提示する。				
事前・事後学修	実習オリエンテーションで提示する課題に取り組むとともに、実習期間中に要求される姿勢や態度、基本的知識を踏まえて実習に臨むこと。また、日々の実習後は、その都度指示される事項の振り返りを行うとともに、 テキストなどの書籍や映像教材などを利用して理解を深めること。				
その他アドバイス					
オフィスアワー	後期:木曜4限				

講義科目名称: 基礎看護学実習Ⅱ(看護過程) 授業コード: E09800A

英文科目名称: Practicum in Fundamental Nursing II (Nursing

Process)

開講期間	配当年		単位数		科目必選	区分						
前期	2年生		2		必修科目							
担当教員												
掛田 崇寛、豊増 佳子、岩瀬 和恵、櫻井 亜古	<b>室</b> 裕美、	青木	恵美子、	田中	悠美、	松田	真由美、	西坂	真理子、	平井	孝次郎、	岩
添付ファイル												

#### 授業の特徴

# アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- ■D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

### 対応するDP

- ■(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力
- ■(4)医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I.「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3) 先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 統計情報等を活用する。
- ■5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。 ■6)学生が各科目の到達目標を理解しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポートフォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	看護ケアにつ トの重要性や	入院生活を送っている対象を受け持ち、看護過程を展開しながら対象者の理解を深めるとともに、その時々の 看護ケアについて、その意味や課題を検討しながら基礎的な実践能力を養う。また、実習を通してアセスメン トの重要性や看護過程の一連のプロセスを体験的に学ぶ。さらに、対象者やその家族、医療スタッフとの関わ りを通じて、看護職として要求される倫理観及びその態度を学ぶ。					
授業の到達目標	1. 対象者と良好な人間関係を築きながら、療養生活をしている対象について説明できる。 2. 対象者の健康上の問題が、日常生活にどのような影響を及ぼしているか理解し、問題を明確化した上で看護計画を立案することができる。 3. 対象者の療養を含めた日常生活行動において必要とされる看護を計画に基づいて実践し、その評価を行う。 4. 安全・安楽をふまえた看護実践を通じて、対象者の権利擁護および看護職としての倫理的配慮について説明できる。						
履修条件	「看護学原論」を単位修得していること。						
授業計画	1日目	看護部長講話・病院及び病棟オリエンテーション・臨地実習(受持担当開始)担当者:掛田、豊増、岩屋、青木、田中、松田、西坂					
	2月目	臨地実習(情報収集、バイタルサイン測定、収集情報の整理・分析)担当者:掛田、豊増、岩 屋、青木、田中、松田、西坂					

	3 日目	学内実習(収集情報の整理・分析、健康上の問題の明確化) 担当者:掛田、豊増、岩屋、青木、田中、松田、西坂 学生は患者1名を継続的に受け持ち、日々の観察や情報収集、バイタルサイン測定を行いながら看護過程を展開する。また、実習第1週目の木曜日は病棟中間カンファレンスを行い、次週にむけての患者の病態や状況を基に健康上の問題を明確化するとともに、臨地実習(情報収集、バイタルサイン測定収集情報の整理・分析、健康上の問題の明確化、優先度におきない。				
	5日目	順位の検討) 担当者:掛田、豊増、岩屋、青木、田中、松田、西坂 臨地実習(中間カンファレンスでのプレゼンテーション、記録整理・次週の実習準備等) 担当者:掛田、豊増、岩屋、青木、田中、松田、西坂				
	6 日 目	臨地実習(看護計画に基づいた実践と評価、計画を見直しながらの実習展開)担当者:掛田、豊増、岩屋、青木、田中、松田、西坂				
	7日目	臨地実習(看護計画に基づいた実践と評価、計画を見直しながらの実習展開) 担当者:掛田、 豊増、岩屋、青木、田中、松田、西坂				
	8日目	臨地実習(看護計画に基づいた実践と評価、計画を見直しながらの実習展開) 担当者:掛田、 豊増、岩屋、青木、田中、松田、西坂				
	9日目	臨地実習(臨地実習病棟最終カンファレンスでのプレゼンテーション、実習総括) 担当者:掛田、豊増、岩屋、青木、田中、松田、西坂				
	10日目	学内実習:実習まとめ 担当者:掛田、豊増、岩屋、青木、田中、松田、西坂				
成績評価の方法	に、実習期間	習目標の到達度を評価表に基づいて行う。具体的には、事前課題を行った上で実習に臨むととも中の学習姿勢や取り組み内容、記録物から成る評価表の90%に加えて、事後課題レポート10%を加合的に判断する。				
教科書	特に定めない					
参考書	適宜、提示す	る。				
事前・事後学修	実習オリエンテーションにおいて事前学習及び課題について提示を受けるとともに、実習期間中に要求される 基礎的知識や受け持ち担当患者候補になりうる代表的疾患や症状の特徴について、よく理解し実習に臨むこ と。また、日々の実習後は、その都度指示する事項の振り返りを行うとともに、テキストや参考書、映像教材 などを利用して対象者や看護展開、実践内容についての理解を深めること。					
その他アドバイス						
オフィスアワー	実習期間中は 事前にアポを	適宜、臨地又は学内にて行う。また、実習前後や帰学日に関しては平日16:40~17:15の間、又は とって時間調整をおこなうこととする。				

講義科目名称: 在宅看護学実習 授業コード: E09900A

英文科目名称: Practicum in Home Care Nursing

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		
前期	4年生	2	必修科目		
担当教員					
木全 真理、湯本 晶代、窪具	木全 真理、湯本 晶代、窪島 領子				
添付ファイル					

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- □B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- ■D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

## 対応するDP

- ■(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考ガや叙珠処母の金融が、日本ののでは、1000年代の100年代の
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

	1 1
科目の概要	地域における生活者としての在宅療養者とその家族の生活の価値観や生活リズムなどを尊重した看護計画立案 方法を修得する。在宅看護の実際を事例を通して学ぶと同時に、ケアマネジメント、チームケア、ケア提供シ ステムを理解し地域包括ケアシステムを展開するための看護職の役割を修得する。
授業の到達目標	1. 地域包括ケアシステム体制における訪問看護ステーションの意義について理解できる 2. 在宅療養者とその家族の生活を健康状態、精神状態、生活環境の視点から把握することができる 3. 在宅での生活状況を包括的にアセスメントし、看護上の問題・課題の抽出をすることができる 4. 療養者とその家族の生活に対する希望、療養生活の継続,介護継続を考慮した援助計画を立案し実施できる。 5. 訪問看護師として倫理的配慮のもと看護の意義が理解できる 6. 在宅療養における保健・医療・福祉に関する他職種との連携と社会資源の活用の重要性が理解でき、看護職者としての自己の役割が理解できる。
履修条件	地域・在宅看護学概論の単位修得済み
授業計画	1回 オリエンテーション

	2回 事前学習 ショ前学習 ショガヴ羽・○川崎古の地域気括ケアシステルの構筑 の実習計開手港ステッシュン形が地(古区					
	1) 事前学習:①川崎市の地域包括ケアシステムの構築、②実習訪問看護ステーション所在地(市区町) の特徴について調べ,区別の社会資源について学習し記載する。③訪問看護制度について学んでおく。					
	3回 実習期間 訪問看護ステーションで2週間実習					
	4回 実習方法 1)1名の利用者を受け持ち看護展開を実施する。 2)医療と介護の一体化を体験するため、実習期間中にサービス担当者会議あるいは、退院時共同 指導に参加可能であった場合は参加する。					
	5回       カンファレンス         中間・最終カンファレンス					
成績評価の方法	学生の自己評価を参考に、面接およびカンファレンスでの発言、記録及び課題レポート、実習態度等によって実習1.実習目標の達成状況で評価する。 2. 実習期間の4/5以上出席し、所定の記録物を期日までに提出したものに対し、以下の配点により実習評価を行う。 ①実習態度:カンファレンス、学内学習等への参加状況も含む(10%) ②実習目標達成度:事前学習(期日厳守)、実習記録、自己評価、臨地の指導者等からの意見など総合的に評価する(90%)					
教科書	特に指定しない。授業内で使用した教科書あるいは資料などは参考にする					
参考書	適宜、提示する。					
事前・事後学修	提示された事前学修をまとめて実習に臨むこと。また実習後は、その都度指示する事項の振り返りを行うとと もに、映像教材などを利用して理解を深めること。					
その他アドバイス	日常生活援助などは家事に通ずるものがあるため、自宅での家事をなるべくしておく。					
オフィスアワー	時間割確定後に明示					

講義科目名称: 地域包括ケア実習 授業コード: E10000A

英文科目名称: Practicum in Community-Based Integratied care

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		
前期	4年生	2	必修科目		
担当教員					
木全 真理、湯本 晶代、窪	島領子、松田	真由美、原田	· 若奈		
添付ファイル					

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- □B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- ■D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

## 対応するDP

- ■(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3) 先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考月や叙珠定性の金融の 5 日本 7 5
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	ケアの受け手となる人や在宅医療、地域包括ケアシステムに関わる多職種をつなぐマネジメントや保健・医療・福祉チームにおける協働と連携の方法を学ぶために、地域包括支援センター及び居宅介護支援事業所で実習を行い、ケースの発見から、継続的なケアが構築されるまでのプロセスを実践的に学ぶ。
授業の到達目標	1) 川崎版地域包括ケアシステムの概要を理解し、看護職としての役割が説明できる 2) 地域包括ケアシステムにおける地域包括支援センターや居宅介護支援事業所の機能と役割について説明できる 3) 地域包括支援センター等における「インテーク」、「アセスメント」、「ケアプラン」、「サービス担当者会議・ケアプランの決定」、「サービス提供・給付管理」までの一連のプロセスの実際について具体的に説明できる 4) 地域包括ケアシステムを構成する関係機関との双方向の連携と、看護職が果たす役割を説明できる 5) 地域包括ケアシステムを構成するネットワークの必要性を説明できる 6) 看護職としての介護保険制度におけるケアマネジメントのプロセスを説明できる
履修条件	「地域・在宅看護学概論」を単位修得していること。
授業計画	第1回 オリエンテーション 川崎版地域包括ケアシステムを基盤に、①地域包括支援センターの運営主体、人員構成(常勤・ 非常勤)、サービス内容、利用者概要、担当範囲となる中学校区について知る。②社会資源であ る関係機関との双方向の連携について知る。③区地域みまもり支援センターおよび健康福祉局地 域包括ケア推進室の機能と役割について知る。 第2回 事前学習

□川崎版地域包括ケアシステムについて学修する。②川崎市の概況について事前に把握する。③ マッピング 第3回 実習期間 地域包括支援センターおよび居宅介護支援事業所で10日間 第4回 実習方法 ①可能な限り新規相談者を受け持たせていただく。新規相談者がいない場合は、継続相談者の支接経過書などを閲覧させていただく。②受け持った相談者の「インテーク」、「アセスメント」、「ケアブラン」、「サービス担当者会議・ケアブランの決定」、「サービス提供・給付管理」、までの実際を見学させていただく。③受け持った相談者が、「どのような関係機関」が関わり連携がはかられているのか把握する。④サービス担当者会議あるいは退院時共同指導に参加させていただく。 第5回 カンファレンス 中間・最終カンファレンス 中間・最終カンファレンス ・第5回 カンファレンス 中間・最終カンファレンスでの発言、記録及び課題レポート、実習態度等によって実習目標の達成状況で評価する。 ・実習期間の4/5以上出席し、所定の記録物を期日までに提出したものに対し、以下の配点により実習評価を行う。 ①実習態度:カンファレンス、学内学修等への参加状況も含む(10%)②実習目標達成度:事前学修、実習記録、自己評価、臨地の指導者等からの意見など総合的に評価する(9の%) 教科書 特に定めない。 参考書 適宜、提示する。 事前・事後学修 「地域・在宅看護学概論」、「地域包括ケア実践Ⅱ」で学んだことを復習し、提示する事前課題に取り組んで実習に臨むこと。実習後は、振り返りを行うとともに、映像教材等を利用して理解を深めること。その他アドバイス 日常生活援助などは家事に通ずるものがあるため、自宅での家事をなるべくしておくことで、どのような家事々身体援助が必要なのかがわかる。		<del>,</del>				
地域包括支援センターおよび居宅介護支援事業所で10日間 第4回 第4回 東習方法 ①可能な限り新規相談者を受け持たせていただく。新規相談者がいない場合は、継続相談者の支援経過書などを閲覧させていただく。②受け持った相談者の「インテーク」、「アセスメント」、「ケアプラン」、「サービス担当者会議・ケアプランの決定」、「サービス提供・給付管理」までの実際を見学させていただく。③受け持った相談者が、「どのような関係機関」が関わり連携がはかられているのか把握する。④サービス担当者会議あるいは退院時共同指導に参加させていただく。 第5回 カンファレンス 中間・最終カンファレンス ・中間・最終カンファレンス の発言、記録及び課題レポート、実習態度等によって実習目標の達成状況で評価する。 2. 実習期間の4/5以上出席し、所定の記録物を期日までに提出したものに対し、以下の配点により実習評価を行う。 の実習態度:カンファレンス、学内学修等への参加状況も含む(10%)②実習目標達成度:事前学修、実習記録、自己評価、臨地の指導者等からの意見など総合的に評価する(90%) 教科書 参考書 適宜、提示する。 ・事前・事後学修 ・実習にないこと。実習後は、振り返りを行うとともに、映像教材等を利用して理解を深めること。 ・表の他アドバイス 日常生活援助などは家事に通ずるものがあるため、自宅での家事をなるべくしておくことで、どのような家事や身体援助が必要なのかがわかる。						
①可能な限り新規相談者を受け持たせていただく。新規相談者がいない場合は、継続相談者の支援経過書などを閲覧させていただく。②受け持った相談者の「インテーク」、「アセスメント」、「ケアプラン」、「サービス担当者会議・ケアプランの決定」、「サービス技術的管理」までの実際を見学させていただく。③受け持った相談者が、「どのような関係機関」が関わり連携がはかられているのか把握する。④サービス担当者会議あるいは退院時共同指導に参加させていただく。 第5回 カンファレンス 中間・最終カンファレンス 中間・最終カンファレンス ・ 中間・最終カンファレンス ・ 中間・最終カンファレンス ・ で実習目標の達成状況で評価する。 ・ 2. 実習期間の4/5以上出席し、所定の記録物を期日までに提出したものに対し、以下の配点により実習評価を行う。 ・ ①実習態度:カンファレンス、学内学修等への参加状況も含む(10%) ・ ②実習目標達成度:事前学修、実習記録、自己評価、臨地の指導者等からの意見など総合的に評価する(90%)  教科書 特に定めない。  参考書 適宜、提示する。  事前・事後学修 「地域・在宅看護学概論」、「地域包括ケア実践Ⅱ」で学んだことを復習し、提示する事前課題に取り組んで実習に臨むこと。実習後は、振り返りを行うとともに、映像教材等を利用して理解を深めること。  その他アドバイス 日常生活援助などは家事に通ずるものがあるため、自宅での家事をなるべくしておくことで、どのような家事や身体援助が必要なのかがわかる。		21 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1				
中間・最終カンファレンス		①可能な限り新規相談者を受け持たせていただく。新規相談者がいない場合は、継続相談者の支援経過書などを閲覧させていただく。②受け持った相談者の「インテーク」、「アセスメント」、「ケアプラン」、「サービス担当者会議・ケアプランの決定」、「サービス提供・給付管理」までの実際を見学させていただく。③受け持った相談者が、「どのような関係機関」が関わり連携がはかられているのか把握する。④サービス担当者会議あるいは退院時共同指導に参加させていただく。				
て実習目標の達成状況で評価する。 2. 実習期間の4/5以上出席し、所定の記録物を期日までに提出したものに対し、以下の配点により実習評価を行う。 ①実習態度:カンファレンス、学内学修等への参加状況も含む(10%) ②実習目標達成度:事前学修、実習記録、自己評価、臨地の指導者等からの意見など総合的に評価する(90%)  教科書 特に定めない。  参考書 適宜、提示する。  事前・事後学修 「地域・在宅看護学概論」、「地域包括ケア実践II」で学んだことを復習し、提示する事前課題に取り組んで実習に臨むこと。実習後は、振り返りを行うとともに、映像教材等を利用して理解を深めること。 その他アドバイス 日常生活援助などは家事に通ずるものがあるため、自宅での家事をなるべくしておくことで、どのような家事や身体援助が必要なのかがわかる。						
参考書         適宜、提示する。           事前・事後学修         「地域・在宅看護学概論」、「地域包括ケア実践II」で学んだことを復習し、提示する事前課題に取り組んで実習に臨むこと。実習後は、振り返りを行うとともに、映像教材等を利用して理解を深めること。           その他アドバイス         日常生活援助などは家事に通ずるものがあるため、自宅での家事をなるべくしておくことで、どのような家事や身体援助が必要なのかがわかる。	成績評価の方法	て実習目標の達成状況で評価する。 2. 実習期間の4/5以上出席し、所定の記録物を期日までに提出したものに対し、以下の配点により実習評価を行う。 ①実習態度:カンファレンス、学内学修等への参加状況も含む(10%) ②実習目標達成度:事前学修、実習記録、自己評価、臨地の指導者等からの意見など総合的に評価する(9				
事前・事後学修 「地域・在宅看護学概論」、「地域包括ケア実践II」で学んだことを復習し、提示する事前課題に取り組んで実習に臨むこと。実習後は、振り返りを行うとともに、映像教材等を利用して理解を深めること。 その他アドバイス 日常生活援助などは家事に通ずるものがあるため、自宅での家事をなるべくしておくことで、どのような家事や身体援助が必要なのかがわかる。	教科書	特に定めない。				
実習に臨むこと。実習後は、振り返りを行うとともに、映像教材等を利用して理解を深めること。 その他アドバイス 日常生活援助などは家事に通ずるものがあるため、自宅での家事をなるべくしておくことで、どのような家事や身体援助が必要なのかがわかる。	参考書	適宜、提示する。				
や身体援助が必要なのかがわかる。	事前・事後学修	「地域・在宅看護学概論」、「地域包括ケア実践Ⅱ」で学んだことを復習し、提示する事前課題に取り組んで 実習に臨むこと。実習後は、振り返りを行うとともに、映像教材等を利用して理解を深めること。				
オフィスアワー 時間割確定後に明示	その他アドバイス					
	オフィスアワー	時間割確定後に明示				

講義科目名称: 成人·老年看護学実習 I (慢性期) 授業コード: E10100A

英文科目名称: Practicum in Adult and Gerontological Nursing I

(Chronic)

			Taxa a sa	At an account to
開講期間		配当年	単位数	科目必選区分
後期集中		3年生	2	必修科目
担当教員				
糸井 裕子、田中	範佳、牛尾	陽子、松田	有子、平井 孝次	忠、岩瀨 和恵、杉原 真裕子、窪島 領子
添付ファイル				

## 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- □B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- ■D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

## 対応するDP

- ■(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力 ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力

- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分
- ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ
- るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
  ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。
  ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 統計情報等を活用する。
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	慢性的経過をたどり生涯にわたって疾患と共に歩まなければならない対象や家族の身体的、精神的、社会的苦痛の緩和について理解を深め、日常生活の自立/自律に向けた回復過程を支援する。また対象の病態や、治療と その影響、合併症予防に適した看護を実践できる基本的な能力を身に付ける。
授業の到達目標	1)慢性的な経過をたどり、生涯にわたって疾患と共に歩まなけばならない対象や家族の顕在、または潜在する健康問題を生活機能面から説明できる 2)セルフケアの維持・促進を目指し、根拠に基づいた看護を計画的に実践できる 3)慢性的な経過をたどり、生涯にわたって疾患と共に歩まなければならない対象や家族を尊重したコミュニケーションを図り、援助関係を築ける 4)慢性的な経過をたどり、生涯にわたって疾患と共に歩まなけばならない対象や家族を主体とするチームケアにおいて、多職種との連携・協働の重要性を理解し、看護職の果たす役割を説明できる 5)成人期と老年期におけるライフステージ、社会的役割及び疾病の成り立ち、病態変化の連続性について説明できる 6)専門職者として、看護倫理を意識した行動ができる 7)実践の振り返りを通して、看護職としての自己の在り方を省察できる
履修条件	「成人看護学概論」、「老年看護学概論」を単位修得していること。
授業計画	1日目 オリエンテーション、事前学修、技術演習 学内演習 担当者:糸井、松田、牛尾、平井、岩瀬、杉原、窪島
	2日目   施設オリエンテーション、患者選定(慢性的経過をたどり生涯にわたって疾患と共に歩まなけばな

		らない対象) 臨地実習 担当者:糸井、松田、牛尾、平井、岩瀬、杉原、窪島情報収集
	3日目	データ収集、データの分析 臨地実習 担当者:糸井、松田、牛尾、平井、岩瀬、杉原、窪島
	4日目	データ分析、統合 臨地実習 担当者:糸井、松田、牛尾、平井、岩瀬、杉原、窪島
	5日目	問題の明確化、ケースカンファレンス 臨地実習 担当者:糸井、松田、牛尾、平井、岩瀬、杉原、窪島
	6日目	計画に基づく実施 臨地実習 担当者:糸井、松田、牛尾、平井、岩瀬、杉原、窪島
	7日目	計画に基づく実施 臨地実習 担当者:糸井、松田、牛尾、平井、岩瀬、杉原、窪島
	8日目	看護過程の振り返り、サマリー作成 学内演習 担当者:糸井、松田、牛尾、平井、岩瀬、杉原、窪島
	9日目	修正計画に基づく実施、最終カンファレンス 臨地実習 担当者:糸井、松田、牛尾、平井、岩瀬、杉原、窪島
	10日目	記録の整理、振り返り 学内演習 担当者:糸井、松田、牛尾、平井、岩瀬、杉原、窪島
成績評価の方法	ルーブリック	評価表に基づき到達状況を評価:100%
教科書	・看護過程展 ・系統看護学 ・宮下光令(線 ・堀内ふき(線	也、成人看護学概論(第3版)、メディカ出版、2015 開ガイド:任 和子編著、照林社、2015 講座 専門分野Ⅱ 成人看護学②、③、⑤、⑥、⑧、⑪、⑭、医学書院 副)ナーシング・グラフィカ成人看護学〈6〉緩和ケア ・第2版・メディカ出版・2016 副)ナーシング・グラフィカ老年看護学〈1〉高齢者の健康と生涯・第6版・メディカ出版・2020 副)ナーシング・グラフィカ老年看護学〈2〉高齢者看護の実践・第5版・メディカ出版・2020
参考書		修・C. 慢性疾患患者の看護・第3版・廣川書店・2005 編・セルフマネジメント・第3版・メディカ出版・2015
事前・事後学修		が提示されるため、計画的に課題を行い、実習初日に持参する。また実習で必要な看護技術の課 修時間などを活用して、演習室にて練習を行ってください。
その他アドバイス		人看護学及び老年看護学の概論、方法論、演習を基盤に展開する科目である。これまでの学修事 して臨んでください。
オフィスアワー	時間割確定後	に明示

講義科目名称: 成人·老年看護学実習Ⅱ(急性期) 授業コード: E10200A

英文科目名称: Practicum in Adult and Gerontological Nursing II

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分			
後期集中 3年生		2	必修科目			
担当教員	担当教員					
公田 有子、牛尾 陽子、糸井 裕子、田中 範佳、平井 孝次郎、岩瀬 和恵、杉原 真裕子						
添付ファイル						

### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- □B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- ■D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

## 対応するDP

- (1) 社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力 (2) 高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力

- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分
- ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ
- ■17 カットコンスの情放は、金融的な行谷から、特別的・完成的な行谷、と段間的に手じがくさるよう、内容の順次性を考慮して配置する。
  ■2) 看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。
  ■3) 先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 統計情報等を活用する。
- ■5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。 ■6)学生が各科目の到達目標を理解しやすいをラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	急速に健康状態が変化する(周術期や急激な病態の変化、救命処置を必要としている等)対象の病態や、治療とその影響について、対象特性と健康状態を踏まえて看護を実践する基本的な能力を身に付ける。また、対象を支える家族の身体的、心理的、社会的側面について学ぶ。
授業の到達目標	1) 急速に健康状態が変化する対象と家族の特徴を生活機能面から説明できる 2) 急速に健康状態が変化する対象の看護計画を立案し、実践した援助の評価ができる 3) 急速に健康状態が変化する対象と家族の受容、適応を理解したコミュニケーションを図り、援助関係を築ける 4) 急速に健康状態が変化する対象と家族を主体とするチームケア、チーム医療において、多職種との連携・協働の重要性を理解し、看護職の果たす役割を考察する 5) 成人期と老年期におけるライフステージ、社会的役割及び疾病の成り立ち、病態変化の連続性について説明できる 6) 看護職として、看護倫理を意識した行動ができる 7) 実践の振り返りを通して、看護職としての自己の在り方を省察する
履修条件	「成人看護学概論」、「老年看護学概論」を単位修得していること。
授業計画	1日目 学内演習 オリエンテーション、事前学修、技術演習 2日目 臨地実習 施設オリエンテーション、患者選定(急速に健康状態が変化する対象)、情報収集

	3日目	臨地実習 データ収集、データの分析		
	4日目	臨地実習 データ分析、統合		
	5日目	臨地実習 問題の明確化		
	6日目	学内演習 看護過程の整理、技術演習		
	7日目	臨地実習 計画に基づく実施		
	8日目	臨地実習 計画に基づく実施・ケースカンファレンス		
	9日目	臨地実習 修正計画に基づく実施		
	10日目	臨地実習 最終カンファレンス、記録の整理、振り返り		
成績評価の方法	ルーブリック	評価表に基づき到達状況を評価:100%		
教科書	<ul><li>中島恵美子</li><li>・堀内ふき(線</li><li>・堀内ふき(線</li></ul>	(編)ナーシング・グラフィカ成人看護学〈4〉 周術期看護・第4版・メディカ出版・2020 扁)ナーシング・グラフィカ老年看護学〈1〉高齢者の健康と生涯・第6版・メディカ出版・2020 扁)ナーシング・グラフィカ老年看護学〈2〉高齢者看護の実践・第5版・メディカ出版・2020		
参考書	・臨床臨床外科看護総論 第11版、矢永勝彦他 医学書院 ・看護過程展開ガイド:任 和子編著、照林社、2015 ・成人看護学 急性期看護 I 概論・周手術期看護 第2版(林直子ら編集、南江堂,2015) ・系統看護学講座 専門分野 II 成人看護学②、③、⑤、⑦、⑧、⑨、⑩ 、医学書院			
事前・事後学修	実習前に課題が提示されるため、計画的に課題を行い、実習初日に持参する。また実習で必要な看護技術の課題は、自己学修時間などを活用して、演習室にて練習を行ってください。			
その他アドバイス		人看護学及び老年看護学の概論、方法論、演習を基盤に展開する科目である。これまでの学修事 して臨んでください。		
オフィスアワー	時間割確定後	に明示		

講義科目名称: 成人・老年看護学実習Ⅲ(セルフケア支援) 授業コード: E10300A

英文科目名称: Practicum in Adult and Gerontological Nursing III

(Self-Care Support)

配当年	単位数	科目必選区分			
3年生	1	必修科目			
範佳、松田 有	子、平井 孝次	郎、岩瀨 和恵、杉原 真裕子			
添付ファイル					
	3年生	3年生 1			

## 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- □B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- ■D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

## 対応するDP

- ■(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力 ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力

- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分
- ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

### 対応するCP(Ⅲ.「専門」)

討する。

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ
- るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
  ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。
  ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 統計情報等を活用する。
- ■5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。 ■6)学生が各科目の到達目標を理解しやすいをラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート

ショートカンファレンスにて、本日の学びを共有し、外来看護およびセルフケア支援について検

フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	外来通院しな 役割を学ぶ。	がら在宅で療養している対象や家族への看護支援や、外来看護に関する基礎的な概念、看護職の 各外来部門、がん化学療法、糖尿病指導、フットケア対応場面などを体験する。					
授業の到達目標	1) 外来で提供されている看護の概要を説明できる 2) 入院から退院後に地域に戻る際の切れ目ない看護の提供について説明できる 3) 外来通院しながら在宅で療養している対象や家族の特徴を説明できる 4) 健康を維持するための継続的なセルフケア支援について説明できる 5) 成人期と老年期におけるライフステージ、社会的役割及び疾病の成り立ち、病態変化の連続性について説明できる						
履修条件	「成人看護学	「成人看護学概論」、「老年看護学概論」を単位修得していること。					
授業計画	1日目2日目	学内演習:オリエンテーション、事前学修、技術演習 実習オリエンテーションにて、実習概要を理解する。 事前学修をグループで共有し、外来看護およびセルフケア支援の概念および理論的側面を理解する。 臨地実習(外来)					
		定められた各実習フロアにて見学・シャドーイング・コミュニケーションを実施する。					

	3日目 臨地実習(外来)
	定められた各実習フロアにて見学・シャドーイング・コミュニケーションを実施する。
	ショートカンファレンスにて、本日の学びを共有し、外来看護およびセルフケア支援について検
	4日目 臨地実習(外来)
	定められた各実習フロアにて見学・シャドーイング・コミュニケーションを実施する。
	ショートカンファレンスにて、本日の学びを共有し、外来看護およびセルフケア支援について検
	計する。
	5日目 臨地実習(外来):全体カンファレンス
	各実習フロアでの体験と理論を統合しながら、自らの学びについて発表する。
	全体カンファレンスを通して、外来看護およびセルフケア支援に対する自身の見解を明らかにす
	<u> న్</u>
成績評価の方法	ルーブリック評価表に基づき到達状況を評価:100%
教科書	・デジタルナーシンググラフィカ 27巻(セルフマネジメント)、25巻(成人看護学概論)
45 dw +1.	
参考書	
事前・事後学修	実習前に課題が提示されるため、計画的に課題を行い、実習初日に持参する。また実習で必要な看護技術の課
事的 事及子廖	題は、自己学修時間などを活用して、演習室にて練習を行ってください。
7 - 4 - 10 0 1 -	
その他アドバイス	本科目は、成人看護学及び老年看護学の概論、方法論、演習を基盤に展開する科目である。これまでの学修事
	項をよく復習して臨んでください。
オフィスアワー	時間割確定後に明示

講義科目名称: 成人・老年看護学実習IV (緩和ケア) 授業コード: E10400A

英文科目名称: Practicum in Adult and Gerontological Nursing IV

(Palliative Care)

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	4年生	2	選択科目	
担当教員				
糸井 裕子、松田 有子、牛	尾 陽子、平井	孝次郎、岩瀬	<b>〔</b> 和恵	
添付ファイル				

### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- □B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- ■D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

## 対応するDP

- ■(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力 ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力

- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

### 対応するCP

- □ I.「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分
- ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ
- るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
  ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。
  ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 統計情報等を活用する。
- ■5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。 ■6)学生が各科目の到達目標を理解しやすいをラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	緩和ケアの概念と緩和ケアを必要とする対象や家族の特徴を理解し、身体的・精神的・社会的苦痛の緩和について理解を深め、その人らしく生きるための看護支援について学び、看護を実践する基本的な能力を身に付ける。また、対象者及び家族を多様な場においてチームで支援する方法を学ぶ。
授業の到達目標	1)緩和ケアを必要とする対象や家族の顕在または潜在する健康問題を生活機能面から説明できる 2)緩和ケアを必要とする対象や家族がその人らしく生きるための看護を計画的に実践できる 3)緩和ケアを必要とする対象や家族を尊重したコミュニケーションを図り、援助関係を築ける 4)緩和ケアを必要とする対象や家族を主体とするチームケアにおいて、多職種との連携・協働の重要性を理解し、看護職の果たす役割を説明できる 5)緩和ケアを必要とする対象や家族のケアを考えるにあたって、成人期と老年期におけるライフステージ、社会的役割及び疾病の成り立ちの連続性を考慮したケアについて説明できる 6)看護職として、看護倫理を意識した行動ができる 7)実践の振り返りを通して、看護職としての自己の在り方を省察する
履修条件	「成人看護学方法論Ⅱ(慢性期・終末期)」を単位修得していること。
授業計画	1日目 オリエンテーション、事前学修、技術演習 学内演習:担当者:糸井、松田、牛尾、平井、岩瀬   2日目 (緩和ケア病棟):施設オリエンテーション、患者選定(緩和ケアを必要とする対象)、情報収集 臨地実習:担当者:糸井、松田、牛尾、平井、岩瀬
1	

	3日目	(緩和ケア病棟):データ収集、データの分析 臨地実習:担当者:糸井、松田、牛尾、平井、岩瀬				
	4日目	(緩和ケア病棟):データ分析、統合 臨地実習:担当者:糸井、松田、牛尾、平井、岩瀬				
	5日目	(緩和ケア病棟):問題の明確化・ケースカンファレンス 臨地実習:担当者:糸井、松田、牛尾、平井、岩瀬				
	6日目	(緩和ケア病棟):計画に基づく実施 臨地実習:担当者:糸井、松田、牛尾、平井、岩瀬				
	7日目	(緩和ケア病棟):計画に基づく実施 臨地実習:担当者:糸井、松田、牛尾、平井、岩瀬				
	8日目	(緩和ケア病棟):看護過程の整理、技術演習 学内演習:担当者:糸井、松田、牛尾、平井、岩瀬				
	9日目	(緩和ケア病棟):計画に基づく実施、最終カンファレンス 臨地実習:担当者:糸井、松田、牛尾、平井、岩瀬				
	10日目	(緩和ケア病棟):記録の整理、振り返り 学内演習:担当者:糸井、松田、牛尾、平井、岩瀬				
成績評価の方法	ルーブリック評価表に基づき到達状況を評価:100%					
教科書	・看護コミュー を まる ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま まま	ブケアで使用したテキスト ニケーション論Ⅱで使用したテキスト 也、成人看護学概論(第3版)、メディカ出版、2015 開ガイド:任 和子編著、照林社、2015 講座 専門分野Ⅱ 成人看護学②、③、⑤、⑥、⑦、⑧、⑨、⑩、⑪、⑭、医学書院 高)・ナーシング・グラフィカ成人看護学〈6〉緩和ケア ・第2版・メディカ出版・2016 高)ナーシング・グラフィカ老年看護学〈1〉高齢者の健康と生涯・第6版・メディカ出版・2020 高)ナーシング・グラフィカ老年看護学〈2〉高齢者看護の実践・第5版・メディカ出版・2020				
参考書	安酸史子他編・セルフマネジメント・第3版・メディカ出版・2015					
事前・事後学修	実習前に課題が提示されるため、計画的に課題を行い、実習初日に持参する。また実習で必要な看護技術の課題は、自己学修時間などを活用して、演習室にて練習を行ってください。					
その他アドバイス	本科目は、成人看護概論、成人看護学方法論 I・II、パリアティブケア、老年看護学概論、老年看護学方法 論、老年看護学演習及び看護コミュニケーション論Ⅱを基盤とするため、復習をして臨んでください。すでに 学んだ基本的な「病棟に入院している対象と家族の看護」「退院後外来通院している対象と家族の継続的な看 護」を踏まえ、緩和ケア病棟における対象と家族の特徴およびケアについてより専門的な看護について学ぶこ とになる。					
オフィスアワー	時間割確定後	に明示				

講義科目名称: 老年看護学実習 I (リハビリテーション看護) 授業コード: E10500A

英文科目名称: Practicum in Gerontological Nursing I

(Rehabilitation Nursing)

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分	
後期集中		3年生	1	必修科目	
担当教員					
佐藤 文、岩屋	裕美、原田	若奈、西坂	真理子		
添付ファイル					

### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- □B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- ■D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

## 対応するDP

- ■(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力 ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力

- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

### 対応するCP

- □ I.「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分
- ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ
- ■17 カットコンスの情放は、金融的な行谷から、特別的・完成的な行谷、と段間的に手じがくさるよう、内容の順次性を考慮して配置する。
  ■2) 看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。
  ■3) 先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 統計情報等を活用する。
- ■5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。 ■6)学生が各科目の到達目標を理解しやすいをラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	介護老人保健施設に入所する高齢者を対象に、慢性期から回復し、高齢者の現存能力を活かしてその人らしい 生活を継続するために必要な看護について学ぶ。また、高齢者を取り巻く保健・医療・福祉サービスの実際を 知り、多職種と連携して高齢者の生活の場における看護職の役割について学ぶ。				
授業の到達目標	1)介護老人保健施設に入所している高齢者の身体的・精神的・社会的変化について説明できる 2)介護老人保健施設に入所している高齢者の生活機能を維持・高めるための生活援助を検討し、指導のもと 実践できる 3)介護老人保健施設に入所している高齢者及び家族の状況について説明できる 4)介護老人保健施設に従事する看護職の役割と多職種連携のあり方について説明できる 5)実習の振り返りを通して、看護職としての自己の在り方を省察できる				
履修条件	「老年看護学概論」を単位修得していること。				
授業計画	1日目 事前学修の確認,施設オリエンテーション,受け持ち利用者の決定,情報収集,施設でのケアプランに基づいた受け持ち利用者の援助の見学 担当者:佐藤、渕田、岩瀬、杉原				
	2日目 受け持ち利用者の援助見学を通しての情報収集とアセスメント リハビリ、レクリエーションの見学・参加 カンファレンス (受け持ち利用者の現存能力とニーズについて)				
	3日目 受け持ち利用者の援助見学を通しての情報収集とアセスメント 多職種連携の実際の見学				

	リハビリ、レクリエーションの見学 4日目 受け持ち利用者へのサービスを通して、支援の方向性の検討
	5日目・帰校       最終カンファレンス         日
成績評価の方法	単位認定を受ける資格は、全日出席を原則とする。   臨地での実習態度 (20%) 、討議や発表時の参加度 (20%) 、実習状況 (30%) 、実習記録・課題レポート   (30%) から、実習目標の達成度を総合的に評価する。
教科書	堀内ふき他編:ナーシング・グラフィカ老年看護学② 高齢者看護の実践,メディカ出版,2023. 山田律子他編:生活機能からみた老年看護過程+病態・生活機能関連図 第4版、医学書院、2020.
参考書	適宜、提示する。 古田愛子監、新訂第2版写真でわかる高齢者ケアアドバンス、インターメディカ、2024
事前・事後学修	「老年看護学」の概論、方法論及び演習の授業内容を事前に復習してから、実習に臨むこと。また、実習後 は、映像教材などを利用して理解を深めること。
その他アドバイス	
オフィスアワー	時間割確定後に明示

講義科目名称: 老年看護学実習Ⅱ(認知症ケア) 授業コード: E10600A

英文科目名称: Practicum in Gerontological Nursing II (Dementia

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	4年生	1	選択科目	
担当教員				
佐藤 文、岩瀬 和恵、加藤	博之、野沢	恭介		
添付ファイル				

## 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- □B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- ■D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

## 対応するDP

- ■(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力 ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力

- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分
- ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ
- るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
  ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。
  ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 統計情報等を活用する。
- ■5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。 ■6)学生が各科目の到達目標を理解しやすいをラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	認知症高齢者を対象に加齢に伴う身体的・精神的・社会的変化、認知機能障害と行動・心理症状を関連付けて、高齢者の生活機能を維持するために必要な基本的な知識と技術を身に付ける。また、認知症高齢者の尊厳を保ちながら生活を継続するための看護職の役割、他職種の役割、多職種連携について学ぶ。					
授業の到達目標	1. 加齢による身体的・精神的・社会的変化および疾患が認知症高齢者の生活機能に及ぼす影響を説明できる。 2. 認知症高齢者の意思,権利,価値観,人生観を尊重したケアのあり方を検討できる。 3. 認知症高齢者の生命と生活機能を維持し高めるためのケアを検討できる。 4. 認知症高齢者の介護者のケアについて説明できる。 5. 認知症高齢者と介護者をケアするための多職種連携のあり方について説明できる。 6. 認知症高齢者,介護者,施設職員と学修者として望ましい関係性を構築できる。 7. 実習の振り返りを通して,看護職としての自己の在り方を省察できる。					
履修条件	「老年看護学概論」を単位修得していること。					
授業計画	1日目	施設オリエンテーション、受け持ち認知症高齢者の決定、受け持ち認知症高齢者からの情報収集				
	2日目	受け持ち認知症高齢者から情報収集しつつ生活機能のアセスメント				
	3日目	受け持ち認知症高齢者の看護の方向性の検討				

		知症高齢者のケアにおける看護の役割、他職種の役割の理解 知症高齢者の意思を尊重した看護、実習での学びと課題			
	5日目・帰 最校日	終カンファレンス			
	• ·	学びの共有 個別面談 記録の整理			
成績評価の方法	実習目標への到達度を中心に、態度やマナー、カンファレンスへ参加状況、実習レポート内容をもとに総合的 に評価する。				
教科書	堀内ふき他編:ナーシング・グラフィカ老年看護学② 高齢者看護の実践,メディカ出版,2023. 山田律子他編:生活機能からみた老年看護過程+病態・生活機能関連図 第4版、医学書院、2020.				
参考書	古田愛子監、新訂第2版写真でわかる高齢者ケアアドバンス、インターメディカ、2024				
事前・事後学修					
その他アドバイス					
オフィスアワー					

講義科目名称: 小児看護学実習 I (病院) 授業コード: E10700A

英文科目名称: Practicum in Child Health Nursing I (Pediatric

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期集中	3年生	1	必修科目	
担当教員				
田中 千代、笠井 由美子、木村 紀子、村田 翔				
添付ファイル				

## 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- □B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- ■D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

## 対応するDP

- ■(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力 ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力

- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

## 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分
- ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ
- るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
  ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。
  ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 統計情報等を活用する。
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	健康課題をもつ子どもと家族への個別的な看護実践のための知識、技術、態度を学ぶとともに、小児看護の役割について理解を深める。特に医療の場における子どもと家族の看護について、発達段階と健康課題の特徴をふまえたアセスメントとケアニーズの抽出、看護援助の実施・評価の過程を通して、小児看護における基本的な看護実践能力を習得する。
授業の到達目標	1) 入院中の子どもを身体面・心理面・社会面から総合的に理解し、子どもや家族に必要な看護援助を明らかにすることができる。 2) 子どもの発達段階と健康状態をふまえた看護援助を、安全・安楽に行うことができる。 3) 実習経験をもとに小児看護の特徴を述べることができる。 4) 子どもと家族を尊重した姿勢で実習に取り組むことができる。 5) 子どもと家族にかかわるチームの一員として責任ある行動をとることができる。
履修条件	「小児看護学概論」を単位修得していること。
授業計画	実習場所: 川崎市立川崎病院、川崎市立多摩病院、南東北グループ医療法人社団三成会 新百合ヶ丘総合病院 実習内容・方法: ・病棟に入院している子どもを継続的に受け持ち、情報収集とアセスメントをもとに看護援助を 計画し、指導の下で実施する。 ・状況に応じて、見学実習や課題実習を行う。 ・毎日行動計画を立案し、実習指導者の確認を受けた上で実習を行う。

	<ul><li>・日々のカンファレンスにおいて、グループメンバー間で実習体験や気づきの共有とディスカッションを行う。</li><li>・実習初日に実習施設(病棟)における看護の特徴や日課、実習病棟の構造等についてオリエンテーションを受ける。</li><li>・臨地での実習最終日には、各施設において、まとめのカンファレンスを行う。</li></ul>
	担当者:田中、笠井、木村、村田
成績評価の方法	実習評価票の基準により評価する。実習記録・レポート及び実習内容80%、実習期間中の学習への姿勢20%。 記録物の最終提出の完了が単位認定の前提要件となる。
教科書	ナーシンググラフィカ 小児看護学1 小児の発達と看護 (メディカ出版) ナーシンググラフィカ 小児看護学2 小児看護技術 (メディカ出版) ナーシンググラフィカ 小児看護学3 小児の疾患と看護 (メディカ出版)
参考書	適宜、提示する。
事前・事後学修	身体的アセスメントに必要な技術や測定値・検査データの正常値、乳幼児の精神運動機能の発達について確認しておくこと。また子どもの入院時の看護、検査・処置に伴う看護、対症看護について復習しておくこと。
その他アドバイス	自己の健康管理に留意し体調を整えて実習に臨むこと
オフィスアワー	オフィスアワーは時期により異なるため、別途指示する。事前に教員にメールで連絡をとり、アポイントをと ること。

講義科目名称: 小児看護学実習Ⅱ (療育・特別支援学校) 授業コード: E10800A

英文科目名称: Practicum in Child Health Nursing II (Caring for

Children with Special Health c

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期集中	3年生	1	必修科目	
担当教員				
田中 千代、笠井 由美子、	木村 紀子、村	田翔		
添付ファイル				

## 授業の特徴

### アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- □B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- ■D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

# 対応するDP

- ■(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力 ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力

- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

## 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分
- ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

## 対応するCP(Ⅲ.「専門」)

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ
- るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
  ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。
  ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 統計情報等を活用する。

・情報収集とアセスメントをもとに援助計画を立案し、指導の下で実施又は見学を行う。

フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	健康課題をもちながら生活する子どもの健やかな発達に向けての看護支援について学ぶ。生活の場における子どもの看護に必要な基本的実践能力を習得するとともに、長期的・継続的に医療や介助を要する子どもの家族への看護について理解を深める。また、医療・福祉・教育の多職種連携の意義とその中での看護の役割について学ぶ。
授業の到達目標	1) 療養生活を送る子どもを身体面・心理面・社会面から理解し、子どもに必要な生活上の援助を明らかにすることができる。 2) 子どもの特性と健康状態をふまえた生活上の援助を安全・安楽に行うことができる。 3) 子どもと家族にかかわる多職種の連携とその中での看護の役割を理解できる。 4) 子どもと家族を尊重した姿勢で実習に取り組むことができる。 5) 子どもと家族にかかわるチームの一員として責任ある行動をとることができる。
履修条件	「小児看護学概論」を単位修得していること。
授業計画	実習場所: 社会福祉法人三篠会ソレイユ川崎、川崎市立田島支援学校、川崎市立中央支援学校、神奈川県立 麻生支援学校、神奈川県立中原支援学校 実習内容・方法: ・1~2名の子どもの受け持ち(施設によっては特定のクラスの受け持ち)により、実習指導者の 指導の下で子どもとかかわり、実習施設の看護師または教職員とともに子どもへの援助を行う。

	・日々行動計画を立案し、実習指導者または指導担当の看護師又は教職員の確認を受けたうえで 実習を行う。
	・グループメンバー間で実習体験や気づきの共有とディスカッションを行う。 ・実習初日に実習施設の特徴や日課、構造等についてオリエンテーションを受ける。
	担当者:田中、笠井、木村、村田
成績評価の方法	実習評価票の基準により評価する。記録物及び学習内容80%、実習期間中の学習への姿勢20%。 記録物の最終提出の完了が単位認定の前提要件となる。
教科書	ナーシンググラフィカ 小児看護学1 小児の発達と看護(メディカ出版) ナーシンググラフィカ 小児看護学2 小児看護技術(メディカ出版) ナーシンググラフィカ 小児看護学3 小児の疾患と看護(メディカ出版)
参考書	適宜、提示する。
事前・事後学修	身体的アセスメントに必要な技術や測定値・検査データの正常値について確認しておくこと。また障害をもつ 子どもと家族の看護、療育について復習しておくこと。
その他アドバイス	自己の健康管理に留意し体調を整えて実習に臨むこと。
オフィスアワー	オフィスアワーは時期により異なるため、別途指示する。事前に教員にメールにて連絡をとり、アポイントを 取ること。

講義科目名称: 母性看護学実習 I (分娩期·病院) 授業コード: E10900A

英文科目名称: Practicum in Maternity Health Nursing I

(Delivery / Hospital)

•			
開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
後期集中	3年生	1	必修科目
担当教員			
山﨑 由美子、五味 麻美、	永田 智子、依	田真由子、櫻	井 亜古
添付ファイル			

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- □B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- ■D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

# 対応するDP

- ■(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力 ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力

- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

## 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分
- ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ
- ■17 カットコンスの情放は、金融的な行谷から、特別的・完成的な行谷、と段間的に手じがくさるよう、内容の順次性を考慮して配置する。
  ■2) 看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。
  ■3) 先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 統計情報等を活用する。
- ■5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。 ■6)学生が各科目の到達目標を理解しやすいをラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

	分娩期の特徴を理解し、母子とその家族の身体的・精神的・社会的特徴とニーズを把握し、正常な経過を促進するために必要な看護の基礎的能力を身に付ける。また、保健医療チームの一員として協働する看護職としての行動の在り方を学ぶ。
	1) 妊婦・産婦・褥婦及び家族への看護の意義や特徴を説明できる 2) 新生児の看護の特徴を説明できる 3) 受け持ち患者に対しアセスメント、計画立案、ケアの実施、振り返りを通して自らのケアを評価することができる 4) 周産期の看護援助における特徴的な倫理的配慮について説明できる
履修条件	「母性看護学概論」を単位修得していること。
授業計画	実習場所:分娩機能を持つ病院において実習する。1病棟に4-5名の学生が実習する。 実習内容:産科病棟に入院してきた母親を受け持ち、分娩、産褥期の過程を追った看護計画を立 案し、ケアを実践し、ケアの評価を行う。5日間の実習の内、帰校日を設けて学修の振り返りを行う。 指導体制:1病棟あたり1名の実習担当教員、及び病棟の臨床実習指導者が学生の指導に当たる。 実習前オリエンテーションは、別途、日程を伝える。 実習後に実習記録を基に、実習の成果を振り返るための面談を行う。 担当者:山﨑、五味、永田、櫻井

成績評価の方法	実習内容50点、実習記録50点を総合的に判断し評価する。
教科書	系統看護学講座 専門分野Ⅱ 母性看護学[2]母性看護学各論 医学書院 ナーシンググラフィカ 母性看護学③母性看護技術 メディカ出版
参考書	ウェルネス看護診断にもとづく母性看護過程 医歯薬出版
事前・事後学修	「母性看護学方法論」、「母性看護学演習」の復習をして実習に臨むこと。また、実習後は、その都度指示する事項の振り返りを行うとともに、映像教材などを利用して理解を深めること。
その他アドバイス	対象の日々の変化に対応できるように、事前学修を行って予測をしながら援助を実施していきましょう。
オフィスアワー	時間割確定後に明示

講義科目名称: 母性看護学実習Ⅱ (妊娠期・子育で期) 授業コード: E11000A

英文科目名称: Practicum in Maternity Health Nursing II

(Pregnancy / Child-Rearing Period)

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
後期集中	3年生	1	必修科目
担当教員			
山﨑 由美子、五味 麻美、	永田 智子、依	田真由子、櫻	井 亜古
添付ファイル			

## 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- □B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- ■D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

## 対応するDP

- ■(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力 ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力

- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

## 対応するCP

- □ I.「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分
- ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ
- るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
  ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。
  ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 統計情報等を活用する。
- ■5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。 ■6)学生が各科目の到達目標を理解しやすいをラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	周産期にある母性の特徴を理解したうえで母子とその家族を対象とし、家族の特徴を踏まえ、新しく形成される家族を支えるための看護の役割を学ぶ。また、多職種との協働・連携を含め、家族の発達を支える看護の基礎的能力を身に付ける。地域における母子を対象とした健康支援の活動を体験し、母性看護の理解を深める。
授業の到達目標	1) 地域における子育て支援の目的と制度について説明できる 2) 地域における子育て支援における母性看護の役割を説明できる 3) 多職種との協働・連携を含め、家族の発達を支える看護ケアについて説明できる
履修条件	「母性看護学概論」を単位修得していること。
授業計画	実習場所:川崎市内の助産所において実習する。1施設にに2-3名の学生が実習する。 実習内容:助産所を利用する妊婦、母親と触れ合うことにより実習を行う。妊娠期の不安、分娩 後の不安や要望について把握するとともに助産師の対応を体験的に学ぶ。地域の子育て支援のシ ステムについて母親の意見やニーズを把握する。5日間の実習の内、帰校日を設けて学修の振り返 りを行う。 指導体制:実習担当教員は2か所程度の助産所を担当し、ローテーションすることにより指導を行 う。 実習前オリエンテーションは、別途、日程を伝える。 実習後に実習記録を基に、実習の成果を振り返るための面接を行う。 担当者:山崎、五味、永田、櫻井

成績評価の方法	実習内容50%、実習記録50%を総合的に判断し評価する。
教科書	系統看護学講座 専門分野Ⅱ 母性看護学[2]母性看護学各論 医学書院 ナーシンググラフィカ 母性看護学③母性看護技術 メディカ出版
参考書	ウェルネス看護診断にもとづく母性看護過程 医歯薬出版
事前・事後学修	「母性看護学方法論」、「母性看護学演習」の復習をして実習に臨むこと。また、実習後は、その都度指示する事項の振り返りを行うとともに、映像教材などを利用して理解を深めること。
その他アドバイス	妊娠・出産、退院後の母子が安心して生活、子育てができる支援体制について、実体験を通し学びます。なぜ このような支援が必要なのか、さらに取り組むべき課題は何なのか等、問題意識を持ちながら実習に臨みま しょう。
オフィスアワー	時間割確定後に明示

講義科目名称: 精神看護学実習 I (病院) 授業コード: E11100A

英文科目名称: Practicum in Psychiatric and Mental Health Nursing

I (Hospital)

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
後期集中	3年生	1	必修科目
担当教員			
廣川 聖子、嵐 弘美、加藤	博之、野沢	恭介	
添付ファイル			

## 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- □B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- ■D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

## 対応するDP

- ■(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力 ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力

- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

## 対応するCP

- □ I.「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分
- ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ
- るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
  ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。
  ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 統計情報等を活用する。
- ■5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。 ■6)学生が各科目の到達目標を理解しやすいをラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

心を病む人への理解を通して、日常生活援助の必要性を判断し実践する。また、患者-看護師間の治療的関わりや基礎的な看護実践能力を身に付ける。特に精神科病棟に入院している患者に対し、診断、治療、作業療法やカウンセリングを通した治療や看護支援について学ぶ。
1) 精神障害を持つ人の特徴について生物学的、心理学的、社会的側面から説明できる 2) 精神障害を持つ人への看護実践ができる 3) 精神障害を持つ人との関わりを通して患者一看護師関係の在り方を説明できる 4) 精神科病院における多職種との関わりや支援について説明できる
「精神看護学概論」を単位修得していること。
実習方法 精神科病院において1人の患者を受け持ち、全体像の把握を行いケアプランを立案する。プロセスレコードを記録し、自己の傾向と援助関係を構築するコミュニケーションについて振り返りを行う。作業療法なども参加可能である。 実習期間 1週間:月・火・水・木曜日を病院実習、金曜日は全体でまとめを行う。 担当者:廣川、嵐、加藤
実習状況80%、記録物・レポート20%を総合し評価する。

教科書	特に定めない。
参考書	メディカ出版(デジタル・ナーシンググラフィカ)精神看護学①・精神看護学② 医歯薬出版「精神看護学 学生一患者のストーリーで綴る実習展開」
事前・事後学修	事前に、精神疾患や精神保健福祉法、社会資源などについて復習しておくこと。また、実習後は、その都度指示する事項の振り返りなどを行うとともに、映像教材などを利用して理解を深めること。
その他アドバイス	実習期間が短いので主体的に考え望んでください。
オフィスアワー	時間割確定後に明示

講義科目名称: 精神看護学実習Ⅱ (デイケア) 授業コード: E11200A

英文科目名称: Practicum in Psychiatric and Mental Health Nursing

II (Day Care)

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
後期集中	3年生	1	必修科目
担当教員			
廣川 聖子、嵐 弘美、加藤	博之、野沢	恭介	
添付ファイル			

## 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- □B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- ■D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

## 対応するDP

- ■(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力 ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力

- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

## 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分
- ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ
- るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
  ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。
  ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 統計情報等を活用する。
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	心を病む人への理解を通して、日常生活援助の必要性を判断し実践する。また、患者-看護師間の治療的関わりや基礎的な看護実践能力を身に付ける。さらに地域で生活する精神障害者の社会復帰施設における多職種連携の実際や必要な社会資源について学ぶ。
授業の到達目標	1) 精神障害を持つ人の特徴を生物学的、心理学的、社会的側面から説明できる 2) デイケアや作業所などの利用者との関わりを通して、地域で生活する精神障害者の日常生活への支援の必要性を判断し実践できる 3) 精神障害を持つ人との関わりを通して患者一看護師関係の在り方について説明できる 4) 精神科医療にかかわる多職種の役割および連携について説明できる 5) 対象者が社会生活を送る上で必要な社会資源について説明できる
履修条件	「精神看護学概論」を単位修得していること。
授業計画	実習方法 デイケアや作業所などの利用者との関わりを通して、地域で生活する精神障害者の日常生活の必要性を判断し実践する。各プログラムの目的、意義について理解する。プロセスレコードを記録し、自己の傾向と援助関係を構築するコミュニケーションについて振り返りを行う。社会復帰施設における多職種連携の実際や支援について学ぶ。 実習期間 1週間:月曜日~木曜日までをデイケアまたは作業所実習、金曜日は全体でまとめを行う。

	担当者:廣川、嵐、加藤
成績評価の方法	実習状況80%、記録物・レポート20%を総合し評価する。
教科書	特に定めない。
参考書	メディカ出版(デジタル・ナーシンググラフィカ)精神看護学①・精神看護学② 医歯薬出版「精神看護学 学生一患者のストーリーで綴る実習展開」
事前・事後学修	精神疾患や精神保健福祉法、社会資源などについて復習しておくこと。また、実習後は、その都度指示する事項の振り返りを行うとともに、映像教材などを利用して理解を深めること。
その他アドバイス	実習期間が短いので主体的に考え望んでください。
オフィスアワー	時間割確定後に明示

講義科目名称: 看護マネジメント実習 授業コード: E11300A

英文科目名称: Practicum in Nursing Management

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
前期	4年生	1	必修科目
担当教員			
豊増 佳子、山﨑 由美子、	川上 和美、青	木 恵美子、櫻	井 亜古
添付ファイル			

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- □B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- ■D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

# 対応するDP

- ■(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3) 先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考月や叙珠定性の金融の 5 日本 7 5
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	看護チームの一員として看護実践の場に参加し、看護ケアマネジメントや組織看護マネジメントの実際を把握する。看護師の行う看護管理プロセスを見学し、看護管理の果たす機能や課題について学ぶ。またチーム医療・多職種との協働の実際を学ぶ。
授業の到達目標	1)看護を提供する組織看護マネジメントの意義、概念、機能について説明できる 2)看護ケアのマネジメント及び組織看護マネジメントの実際を観察し、その特徴やポイントを説明できる 3)チーム医療や多職種との協働における看護マネジメントの意義について説明できる
履修条件	「基礎看護学実習Ⅰ(基礎)」、「基礎看護学実習Ⅱ(看護過程)」を単位修得していること。
授業計画	実習オリエンテーションは別途連絡する
	<実習の内容>
	①講義・オリエンテーションにより、看護部の概要、院内における看護部の役割、院内の教育、 適切な看護提供のための関連部署・組織の役割及びそれらと看護組織との連携、医療安全管理部 門、感染管理部門、事務部門、検査部門、放射線部門などの役割について学ぶ。
	②看護管理者に同行(4日間のうちの半日程度)し、組織的で適切な看護提供のための看護管理の 方法や、看護管理者の役割・機能について、その実際を知る。

	③各セクションの看護師に同行(4日間のうちの3日間程度)し、その看護師がどのように役割遂行しているのかを、実際から学ぶ。 ④最終日にカンファレンスを行い、互いの学びを共有する。
成績評価の方法	実習目標への到達度を評価表に基づいて、総合的に評価する。評価対象は、事前課題、実習への参画・貢献・ 態度、実習記録、事後課題である。
教科書	ナーシング・グラフィカ 看護の統合と実践① 看護管理 (メディカ出版)
参考書	適宜、提示する。
事前・事後学修	「看護マネジメント論」や基礎看護実習の復習をしっかりとやって実習に臨むこと。また、実習後は、その都 度指示する事項の振り返りを行うとともに、映像教材などを利用して理解を深めること。
その他アドバイス	
オフィスアワー	時間割確定後に明示

講義科目名称: 発達と暮らしへの支援実習 (幼児と高齢者の生 授業コード: E11400A

英文科目名称: Practicum in Nursing Care of Children and Older

Adults by Life stage

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
前期	2年生	1	必修科目
担当教員			
田中 千代、笠井 由美子、	木村 紀子、加	藤博之、杉原	〔 真裕子、村田 翔
添付ファイル			

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- □B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- ■D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

## 対応するDP

- ■(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力

- (2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力 (3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 (4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

## 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ 内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3) 先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4) 論理的思考が不致性にないる。 統計情報等を活用する。 ■5) 人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。 ■2000年に2012年1月の到達日標を理解しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポート
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	乳幼児や高齢者の発達特徴や生活上の特徴について共感的に理解し、コミュニケーションや日常生活支援の特徴について学ぶことにより、子ども・高齢者の健やかな発達と暮らしへの支援のための基礎的能力を養う。
授業の到達目標	1) 成長・発達の視点から、集団保育の場における乳幼児の生活の特徴を説明できる。 2) 生涯発達の視点から、地域に集う高齢者の生活の特徴を説明できる。 3) 乳幼児や高齢者の特徴をふまえたコミュニケーションと生活上の支援について説明できる。 4) 乳幼児や高齢者とのかかわりの中で、その人を一人の人として尊重して行動することができる。
履修条件	なし
授業計画	実習場所 川崎市内の保育園、及びいこいの家、老人福祉センターにて実習する。 実習内容 1) ・保育園で2日間の実習を行い、子どもたちとふれあうことにより、健康な子どもの発育・発達 の特徴について学ぶ。 ・老人福祉センター及びいこいの家での実習に参加し、地域で生活する高齢者とふれあうことに より、健康な高齢者の発達、健康への願い、生活状況等について学ぶ。 実習内容 2) ・5日目(金曜日)に大学に戻り、お互いの実習内容を交流し、学びを深める(最終カンファレ

	ンス)。 指導体制 ・大学の教員は学内での最終カンファレンス参加の他、随時現地を訪問し、臨地の実習指導者と の情報共有、および必要に応じて学生への助言を行う。
成績評価の方法	実習評価票に基づき評価する。実習記録及び学習内容70%、実習期間中の学習に取り組む姿勢30%。
教科書	ナーシンググラフィカ 小児看護学1 小児の発達と看護 (メディカ出版) ナーシンググラフィカ 小児看護学2 小児看護技術 (メディカ出版) ナーシンググラフィカ 老年看護学1 高齢者の健康と障害 (メディカ出版) 高齢者福祉のしおり 令和6年 (2024) 年度
参考書	なし
事前・事後学修	2年前期までの小児看護学・老年看護学各領域での資料等を参照し、発達や生活状況の特徴について学習する こと。具体的課題についてはオリエンテーション等にて説明する。
その他アドバイス	自己の健康管理に留意し、体調を整えて実習に臨むこと。
オフィスアワー	時間割確定後に明示する。

授業コード: E11500A 講義科目名称: 多職種連携実習

英文科目名称: Practicum in Interdiciplinary Approach

開講期間 配当年 引		単位数	科目必選区分	
前期 4年生 1		1	選択科目	
担当教員				
嵐 弘美、廣川 聖子、五味	麻美、木村	紀子、田中 悠	美、櫻井 亜古	
添付ファイル				

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- □B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- ■D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

# 対応するDP

- ■(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考月や叙珠定性の金融の 5 日本 7 5
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	主に医療機関に入院、通院している方を対象に、複数の専門職が連携・協働するチーム医療により、医療を効率的、効果的に看護を提供し、対象者や家族のQOLを高めるための活動を体験することで、看護実践力を身に付ける。
授業の到達目標	1)病院内にある多職種連携チームを取り上げ、チームにおけるそれぞれの役割を説明できる 2)多職種連携チームにおける看護職の役割を説明できる 3)多職種が連携・協働するための方法と効果について説明できる
履修条件	「地域包括ケア実践 I (多職種協働)」を単位修得していること。
授業計画	実習計画 実習場所:川崎市内の病院で行う。 実習場所:川崎市内の病院で行う。 実習内容:入院している患者のうち、多様な健康課題を有し、多職種の支援が必要なケースを受け持ち患者として担当する。その患者の課題、ニーズに対応するためにどのような職種がどのようにかかわっているのか、連携・協働の在り方に視点を置いて学習し、支援計画を立案する。また、実習期間中に医療チームの活動を学ぶ。病院の5日間の実習の内、帰校日を設けて学修の振り返りを行う。 指導体制:実習担当教員は1病院の2-3名の学生を担当し、適宜指導を行う実習前オリエンテーションは、別途、日程を伝える。 実習後に実習記録を基に、実習の成果を振り返るための面談を行う。 担当者:渕田、廣川、木全、嵐、平井、木村、五味

成績評価の方法	実習状況70%、記録物・レポート30%を総合し評価する。
教科書	特に定めない。
参考書	適宜、提示する。
事前・事後学修	「地域包括ケア実践 I 」をよく復習して実習に臨むこと。また、実習後は、その都度指示する事項の振り返りを行うとともに、映像教材などを利用して理解を深めること。
その他アドバイス	
オフィスアワー	時間割確定後に明示

授業コード: E11600A 講義科目名称: 公衆衛生看護学実習 I (基礎)

英文科目名称: Practicum in Public Health Nursing I (Basic)

開講期間配当年		単位数	科目必選区分		
後期集中 3年生 2		2	選択科目		
担当教員					
佐藤 美樹、荒木田 美香子、	佐藤 美樹、荒木田 美香子、遠藤 雅幸、原田 若奈				
添付ファイル					

#### 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- ■D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

# 対応するDP

- ■(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を 考究し実践できる社会人基礎力
- ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力
- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

#### 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分 ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
- ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。 ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する
- □4)論理的思考月や叙珠定性の金融の 5 日本 7 5
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	<公衆衛生看護学概論>での学びを基盤として、主に保健所と保健所を管轄する市町村で行政における保健師活動全般を学ぶ。個人への支援、事業における保健師活動の実際を学ぶとともにコミュニティアセスメントを実践的に学ぶ。
授業の到達目標	1) 地域看護アセスメントを実施し、実習先で発表を行う 2) 保健所、市町村の保健師の活動の相違を説明できる 3) 保健師が連携を行う機関を具体例をあげて説明できる 4) 保健師が行う事業において、保健師の意図、活動、工夫の実際を説明できる
履修条件	保健師課程履修者であること。また、「公衆衛生看護学概論」、「公衆衛生看護学対象論」を単位修得していること。
授業計画	実習場所:神奈川県内の保健所及び保健所が管轄する市町の保健センターなどで実習する。原則、1地域に学生2名を配置する。実習内容:健診事業、保健指導・健康相談・健康教育事業、家庭訪問、地区活動等への参加を通して、保健師活動の実際を学ぶ。また、地域の保健医療福祉に関する情報や地区踏査の情報を統合して地域看護アセスメントを行う。また、4年次に同じ保健所・市町センターでの実習を行うことにより、地域住民への継続的なかかわりを学ぶ。毎日のミニカンファレンス、中間カンファレンス、最終カンファレンスを行うことにより学びを深める。指導体制:実習担当教員が中間・最終カンファレンスへの参加の他、随時、現地を訪問し、学生の指導に当たる。

成績評価の方法	課題60%、実習への参画態度20%、カンファレンスへの参画・貢献20%
教科書	特に定めない。
参考書	適宜、提示する。
事前・事後学修	事前に保健所と市町村との機能の違いを明確にしておくこと。また「公衆衛生看護学」の概論・対象論をよく 復習しておくこと。実習後は、映像教材などを利用して理解を深めること。
その他アドバイス	
オフィスアワー	時間割確定後に明示

講義科目名称: 公衆衛生看護学実習Ⅱ (発展・マネジメント) 授業コード: E11700A

英文科目名称: Practicum in Public Health Nursing II (Advanced /

Management)

配当年	単位数	科目必選区分	
4年生	2	選択科目	
、佐藤 美樹、	原田 若奈		
<u>-</u>	4年生	4年生 2	4年生 2 選択科目

## 授業の特徴

### アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- ■D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

# 対応するDP

- ■(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力 ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力

- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

## 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分
- ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ
- ■17カッペコンムの構成は、基礎的な内容から、等月的で光度的な内容へと交換的に手じかできるよう、内容の順次性を考慮して配置する。
  ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。
  ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 統計情報等を活用する。
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	公衆衛生看護学実習Iでの学びを基に、継続的に地域診断を行うことによりその地域に顕在・潜在的な健康課題を検討する。また、それらの健康課題に対する効果的な事業・施策の企画・立案・実施・評価(PDCA)の過程を理解する。さらに、個人・家族・コミュニティーに対する家庭訪問・健康教育・健康相談等に参加し、保健師の地区組織活動を実践的に学ぶと共に、住民主体のヘルスプロモーションの意義・方策を考察する。
授業の到達目標	1) 地域診断を見直し、実習先で発表ができる 2) 家庭訪問や健康教育を実施し、自らの実施内容を評価できる 3) 保健師の地区組織活動について内容、方法、意義について説明できる 4) 地域の健康危機リスクを把握し、平時の準備体制や発生時の対応方法を説明できる 5) 保健師業務における管理の内容、機能について説明できる
履修条件	保健師課程履修者であること。また、「公衆衛生看護学概論」、「公衆衛生看護学対象論」を単位修得していること。
授業計画	学内実習:実習1週目の初日は学内実習とし、オリエンテーション・事前学習の発表・地域診断の検討等を実施する。また、実習2週目の最終日を学内実習とし、各実習施設での学びについて学生プレゼンテーションとディスカッションを実施する。 実習場所:川崎市内の地域みまもり支援センターまたは神奈川県内の保健所及び当該保健所が管轄する市町の保健センター等で実習する。原則、同一施設には学生2名が配置される。実習内容:健(検)診事業、保健指導・健康相談・健康教育、家庭訪問、地区活動等に参加し、可能な範囲で計測、問診、健康相談、健康教育、継続的な家庭訪問を実施する。また、公衆衛生看

	護実習 I で行った地域診断をさらに保健医療福祉や地区踏査の情報を追加・統合して内容を深める。毎日のミニカンファレンス、中間カンファレンス、最終カンファレンスを行うことにより学びを深める。
	指導体制: 実習担当教員が中間・最終カンファレンスへ参加するとともに、適宜実習先で学生指 導にあたる。
成績評価の方法	目標の到達度、カンファレンスでの発言、実習記録及びレポート等を総合的に評価する。
教科書	特に定めない。
参考書	適宜提示する。
事前・事後学修	既修科目の復習を十分に行い、知識を整理しておくこと。また、配置先の保健所および保健センター等が管轄 する地域の統計情報を事前に収集し、整理してから実習に臨むこと。
その他アドバイス	服装・持ち物は日々の実習内容(事業・訪問・面接・会議等)によって異なるため、自身が参加する事業等に合わせて予め実習指導者に確認すること。
オフィスアワー	

講義科目名称: 公衆衛生看護学実習Ⅲ(学校·産業) 授業コード: E11800A

英文科目名称: Practicum in Public Health Nursing III(School /

Industry)

開講期間		配当年		単位数		科目必選区分	
前期 4年生 :		1		選択科目			
担当教員							
荒木田	美香子、遠藤	雅幸、	、佐藤	美樹、	原田	若奈	
添付ファイル							

## 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- □B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- ■D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

# 対応するDP

- (1) 社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力 (2) 高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力

- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

## 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分
- ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ
- ■17 カットコンスの情放は、金融的な行谷から、特別的・完成的な行谷、と段間的に手じがくさるよう、内容の順次性を考慮して配置する。
  ■2) 看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。
  ■3) 先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 統計情報等を活用する。
- ■5)人々の生活、社会と健康との関係、多職種連携等地域包括ケアシステムに資する能力を育成するために、実習場所、講義へのゲストスピーカー、模擬患者等、川崎市の社会資源を活用する等、系統的に地域包括ケアシステムを学ぶ科目を設定する。 ■6)学生が各科目の到達目標を理解しやすいシラバスとし、学修成果を確認できる学修ポートフォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	地域保健における学校や養護教諭の役割を学び、学校における児童生徒の健康管理の仕組みの理解を深める。 地域保健における職域保健の役割を理解し、産業場面での労働者の健康課題の実際と支援方法について学ぶ。
授業の到達目標	〈学校保健〉 1)学校における保健教育、保健管理、保健組織活動の進め方を説明できる 2)学校における養護教諭と保健室の役割について説明できる 3)子供の健康課題と、チームとしての学校の支援について説明できる 〈産業保健〉 1)職域における、人間と労働の調和の具体例をあげることができる 2)産業保健の具体的な進め方について、説明できる 3)成人期の健康課題とその対策について、地域保健との関係性を含めて説明できる
履修条件	保健師課程履修者であること。また、「公衆衛生看護学概論」、「公衆衛生看護学対象論」を単位修得していること。
授業計画	実習場所:川崎市内の小学校あるいは中学校で実習する。原則、1校に学生2名を配置する。 実習内容:学校で2日の実習を行い、養護教諭の機能、活動の実際、学校保健、学校における健康 管理の実際を学ぶ。さらに、企業で2日の実習を行い、企業における保健師の活動の実際、産業保 健の意義、活動内容の実際を学ぶ。5日目(金曜日)に大学に戻り、お互いの実習を交流し、学び を深める。 指導体制:実習担当教員がカンファレンスへの参加の他、随時、臨地を訪問し、学生の指導に当

	+ 7
	たる。
成績評価の方法	課題60%、実習への参画態度20%、カンファレンスへの参画・貢献20%
教科書	特に定めない。
参考書	適宜、提示する。
事前・事後学修	事前に保健所と市町村との機能の違いを明確にしておくこと。また「公衆衛生看護学」の概論・対象論をよく 復習しておくこと。実習後は、映像教材などを利用して理解を深めること。
その他アドバイス	
オフィスアワー	時間割確定後に明示

講義科目名称: 公衆衛生看護学実習Ⅳ(社会的養護) 授業コード: E11900A

英文科目名称: Practicum in Public Health Nursing IV (Social Care

for Children)

科目必選区分				
選択科目				
担当教員				
添付ファイル				
強				

## 授業の特徴

アクティブ・ラーニング

- ■A ディスカッション/ディベート
- ■B グループワーク
- ■C プレゼンテーション
- ■D 実習/フィールドワーク
- □E その他

アクティブ・ラーニング(その他)

## 対応するDP

- ■(1)社会構造の変化を見据え、様々な年代、多様な人々の生活の維持・向上につながる支援を考究し実践できる社会人基礎力 ■(2)高い倫理性と科学的根拠に基づいた判断力を持ち、効率的・効果的に看護を実践できる力

- ■(3) 先見性、柔軟性、創造性を持ち、他者や多職種と協働して実践できる能力 ■(4) 医療の高度化、生活様式や社会の多様化に対応し、看護の改善・発展に取り組むことができる 専門職としての基礎力
- ■(5)地域包括ケアシステムに資する意欲・知識・技術

## 対応するCP

- □ I. 「人間理解の基礎」:看護職としての専門的能力の基盤となる社会人基礎力を養う科目区
- □Ⅱ.「専門基礎」:倫理的及び科学的に看護を実践するための基礎となる力を養う科目区分
- ■Ⅲ.「専門」:看護専門職としての基礎力や実践力、他者や多職種と協働する力を養う科目区

- ■1)カリキュラムの構成は、基礎的な内容から、専門的・発展的な内容へと段階的に学修ができ
- るよう、内容の順次性を考慮して配置する。
  ■2)看護専門職としての基礎力を育成するために、講義・演習・実習を有機的に機能させる。
  ■3)先見性、柔軟性、創造性を養うために、ICT、シミュレーション教育、e-learning、領域横断的なセミナー等を活用するとともに、アクティブ・ラーニングを基本とした多様な教育方法を 取り入れる
- □4)論理的思考力や数理処理の基礎力を育成するために、川崎市の保健・医療・福祉・生活に関する 統計情報等を活用する。
- フォリオの活用によって、意欲、知識、技術等を総合的に評価する。

科目の概要	児童相談所及び養護施設の実習を通して、児童虐待の予防、早期発見、継続的支援を行うための制度及び仕組みを学ぶ。児童虐待に関係する職員の役割と多職種連携・協働の在り方及びその中での保健師の支援方法を学ぶ。
授業の到達目標	1) 児童相談所の機能及び保健師の役割を説明できる 2) 区地域みまもり支援センターの母子保健活動と児童相談所の関係性について説明できる 3) 社会的養護が必要な子供の生活の場である児童養護施設の役割と機能を説明できる 4) こども未来局、区地域みまもり支援センター、心理相談施設などの関連機関と養護施設との連携について説明できる
履修条件	保健師課程履修者であること。また、「公衆衛生看護学概論」、「公衆衛生看護学対象論」を単位修得していること。
授業計画	実習場所:川崎市内の児童相談所及び養護施設で実習する。原則、1か所に学生2~3名を配置する。 実習内容:児童相談所で1日、養護施設で3日の実習を行う。また金曜日は学内実習とし、実習先 で学んだことを共有し、深める。養護施設の3日目は臨地実習指導者とカンファレンスを行う。 指導体制:実習担当教員はカンファレンスに参加するとともに、随時、臨地を訪問し、学生の指 導に当たる。
成績評価の方法	課題60%、実習への参画態度20%、カンファレンスへの参画・貢献20%

教科書	特に定めない。
参考書	適宜、提示する。
事前・事後学修	事前に保健所と市町村との機能の違いを明確にしておくこと。また「公衆衛生看護学」の概論・対象論をよく 復習しておくこと。実習後は、映像教材などを利用して理解を深めること。
その他アドバイス	
オフィスアワー	時間割確定後に明示