2022 年度 講義概要(シラバス) 1 年生

松江総合医療専門学校 看護学科

分野		科目名 単位(時間)		対象学年 時期			
基礎分野		情報科学	2 (45)	1年	前期・後期		
担当教員		水野 薫	実務経験	大学教授とし	て大学、専門学校にて教授経験あり。		
授業形態	講義	 ・演習					
目的	情報通信技術の発展による、パソコンだけでなくインターネットを使いこなさねばならない社会になってある。そこで前期にはパソコンを用いた情報リテラシーの習得を目指す。また医療分野において目的 情報処理は予測、評価、管理等の目的で広く利用されている。そこで後期には標本データを解析・整理要約するための記述統計学、その解析結果から母集団における状況を推測するための推測統計学につて、具体例に基づいて基礎的内容解説する。						
目標	①散布図、標準偏差、信頼区間、区間推定、カイ2乗検定、帰無仮説、平均値の検定(t 検定)を理解し簡単なデータ処理に使えること。 ②上記のデータ処理に表計算ソフト Excel を、報告書の作成に文書作成ソフト Word を使えること。 らに電子メイルでこれらのファイルのやり取りを行えること。						
	口	項目			内容		
	1	ガイダンス 情報と社会			隊,評価方法の説明 (CT),情報リテラシーとリスク		
	2	インターネットの基礎知識 糸	た計学の概説		電子メイル,ソーシャルメディア 基礎的用語の解説		
	3	パソコンの基本的操作		パソコンの構成! 日本語入力,フ	要素とアプリケーションソフト , ァイルの保存		
	4	文書作成ソフト①		Word の基本操	作 文書の作成		
	5	文書作成ソフト②		図,表を含む文書の作成			
	6	表計算ソフト①		Excel の基本操作 表の作成			
	7	表計算ソフト②		関数機能を用いた表計算, グラフの作成			
授業内容	8	中間試験		パソコンを用いた簡単なデータ処理とその結果を まとめた報告書の作成の実技試験			
12条/14	9	ガイダンス, プレテスト		後期の講義内容, 評価方法の説明			
	10	数学的準備		級数の和, 順列・組合せ, 確率			
	11	平均と分散①		度数分布と平均			
	12	平均と分散②		分散と標準偏差			
	13	信頼区間①		母集団と標本, 無作為抽出			
	14	信頼区間②		母平均と母分散	の推定		
	15	信頼区間③		区間推定			
	16	カイ2乗検定①		観測度数と期待	度数		
	17	カイ2乗検定②		カイ2乗値			
	18	カイ2乗検定③		カイ2乗分布と自	自由度		
	19	カイ2乗検定④		有意水準と仮説	検定		
	20	t 検定①		平均値の差の信	:賴区間		
	21	t 検定②		t 値と仮説検5	艺		
	22	t 検定③		対応のある t 核	食定		
	23	期末試験		統計学の基礎的	り知識と能力を問う試験(電卓持参のこと)		
教科書 参考書	系統 向後		青報学 第3版 対がわかる (技	(医学書院) (術評論社)			
評価方法	演習問題のレポート(30 点満点),中間試験(30 点満点),期末試験(40 点満点)の合計点で評価する。得点が60 点以上で合格。						

分野		科目名	単位(時間)	対象学年	時期			
基礎分野		生物学	1 (30)	1年	前期			
担当教員		舟木 賢治	実務経験	大学教授として大学、専門学校にて教授経験あり。				
授業形態	講義			- 1				
目的	生物	一般の生命現象への関心	心を深め、人	間理解につな	げる能力を養う。			
	基本	的な生命現象の諸様相を	を通覧するこ	ることにより、生物学全体に関わる基礎知識を学習し、人				
目標	が生	きていること(生命)の	の自然科学の	学の面から解明する。				
口际	また	、生命の基本現象や法則	川を知ること	により、生命の	の尊厳について考え、看護の対象である			
	人間理解への基礎とする。							
	口	項目			内容			
	1	生物学を学ぶにあたっ	1.	生物学を学ぶ	意義			
	1	工物 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2.	授業の進め方	、学習方法および評価について			
	2		1.	生物の定義、生	上物の階層性			
	•	生命体のつくりとはた	.らき 2.	生体を構成する	3物質			
	3		3.	細胞の構造と約	田胞内器官の機能			
	4			1. 糖、タンパク質の構造と酵素のはたらき				
	•	生命維持のエネルギー		2. 同化と異化				
	5		3.	3. 呼吸によるエネルギー産生				
	6	/_ w/ /	1.	1. 細胞周期と体細胞分裂				
	•	細胞分裂	2.	2. 減数分裂				
授業内容	7							
	8		1.	1. 遺伝子 DNA の構造と複製				
	•	ヒトの遺伝	2.	遺伝子発現とタ	アンパク質合成			
	9	こ下の風仏	3.	遺伝の法則とも	こトの遺伝形質			
	10		4.	病気と遺伝(遺	貴伝子突然変異と染色体突然変異)			
	11							
	•	生殖と発生	1.	ヒトの生殖				
	12	<u> </u>	2.	ヒトの発生				
	13							
		生命科学の進歩			ュジーの現状と課題			
	14	-	2.	バイオテクノロ	ュジーの医療への応用			
	15	ヒトと自然	1.	地球環境とヒー	トとの共存			
教科書	系統	看護学講座 基礎分野	生物学第	· 10 版(医学	小小			
参考書								
評価方法	筆記	試験にて評価を行う。						

分野		科目名	単位(時間	間)	対象学年	時期		
基礎分野		論理学 I	1(15)		1年	前期		
担当教員	津本 優子 福島 律子 他 実務		実務経験		大学にて教育経験あり 国語教諭として高等学校にて教育経験あり			
授業形態	講義	演習		•				
目的	看護に必要な論理的思考力と伝達力(文章力)を、実践を通して身に付ける。							
	1. ブ	て章の論理的な構造を理	!解し、その	つ構造	造を説明でき	きるようになる。		
目標	2. 意	荒解力を養い、文章を理	解する力を	と身に	こつける			
	3. l	レポートの書き方が理解	できる					
	口	項目				内容		
	1	 看護と論理的思考力	衤	看護における論理的思考とは何かを理解する。				
	2	相接と開発的心行力	書	論理的思考の根拠と結論の理解と実践を学ぶ。				
				基本的な文章読解のための知識を身に付けることを目指				
	3	文章の理解	3	す。順接や逆説、指示関係などの文章間の関係を理解、説				
			月	明できるようになることを目指す。				
授業内容	4		言	論理的に読む事に必要な4つのステップと5つのポイン				
		論理的に読む		F				
	5		1	論理的に読む事の実践				
	6	 効果的に伝える方法の	文 1	効果的	内な発表とは	t		
	0	が大いいにはたるカゼか	/上升	パワーポイントの活用				
	7	 レポートの書き方を理	を紹するし	レポー	ートの基本的	力な書き方		
	8	v Av TWTC力を担	:Л+ У О 5	実際にレポートを書き、評価修正する。				
教科書	看護	学生が身につけたい論理	里的に書く	· 読	むスキル	医学書院		
参考書								
評価方法	筆記	試験にて評価を行う。						

分野		科目名	単位(時間)	対象学年	時期			
基礎分野		心理学	1 (30)	1年	前期			
担当教員		荒川ゆかり	実務経験	臨床心理士	として実務経験あり			
授業形態	講義			1				
目的	人間	の心の働きと行動を理解	するための基	と礎を学ぶ。				
	(1)	知覚・記憶・学習の成立	立過程を学ぶ。)				
目標	(2) ライフサイクルの各段階における心の発達過程を学ぶ。							
	(3) 心理学の応用について学ぶ。							
	旦	項目			内容			
	1	オリエンテーション	心理学と	は(定義・歴	(生)、授業計画について			
	2	知覚・記憶	錯視、恒	常性、奥行き	知覚、記憶過程、忘却			
	3	学習	古典的条	件付け・オ〜	ペラント条件付け			
	4	欲求・動機づけ	生理的動	理的動機、社会的動機、内発的・外発的動機、葛藤				
	5		エリクソ	エリクソンのライフサイクル論				
	6		乳児期:	乳児期: 身体的発達、愛着形成過程・パターン、タッチケア				
	7		幼児期:	ピアジェの	発達理論、心の理論			
授業内容	8	発達心理学	児童期: 社会性の発達、ギャングエイジ		達、ギャングエイジ			
	9		青年期:	二次性徵、	アイデンティティの確立			
	10		成人期:	結婚•子育	てなどのライフイベント、中年期危機			
	11		老年期:	老いとは、	生きがい、死の受容			
	12	教育心理学	障がいを	・もつ子の理解	解			
	13	人格心理学	パーソナ	リティとは、	類型論・特性論、知能とは、心理検査			
	14	臨床心理学	フロイト	、ユングに	ついて			
	14	mm/八小主于	ロジャーズのカウンセリング理論					
	15	社会心理学対人認知、集団・群集の心理						
教科書	系統	看護学講座 基礎分野	心理学 第6	版(医学書	院)			
参考書								
評価方法	筆記試験にて評価を行う。							

分野		科目名	単位(時間)	対象学年	時期				
基礎分野		倫理学	1 (15)	1年	前期				
担当教員		池松 辰男	実務経験	大学にて教授経験あり					
授業形態	講義			1					
	倫理学は、人と人との間柄のなかでどのように生きるべきかを探究する学問である。倫理学の取り								
	扱う	範囲は、「幸福とはなにか	」「なぜ悪いこ	とをしてはい	けないのか」といった古典的・基礎的な問				
D 44	いから、生命倫理、看護倫理、環境倫理といった現代的・応用的な問題まで、非常に幅が広い								
目的	の授業は、倫理学の基礎を学ぶとともに、それを活かして、現代の生命、医療、看護といった								
	における主要な問題について、自分で考える力や他者と討論する力を身につけることを目								
	てい	る。							
	1. 備	命理学史上の主要な問題・	・理論について	、基礎知識を	ま身につけること。				
	2. 上	記(1)を活かして、現代	弋社会で生命・	医療・看護の	分野が直面する倫理的・社会的問題につ				
目標	V	て、問題のありかを知る	とともに、問い	、方・考え方	の基礎を身につけること。				
	3. ј	上記2を活かして、問題に	こついて自分で	考えるととも	っに、他者と問題を共有しながら討論でき				
	る	ようになること。	<u>, </u>						
	口	項目			内容				
	1	 倫理学の基礎(1)	1. イントロダクション(倫理/倫理学の概要等)						
	1	IIII - 1 -> 25 H/C (1)	2. 徳	2. 徳倫理学					
	2	 倫理学の基礎(2)	1. 義	1. 義務論					
		IIII - 1 -> 5 - 5 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1	2. 功	利主義					
	3	倫理学の基礎 (3)	1. 中	間総括:現代	 大倫理の基本問題から生命倫理の問題へ				
		生命/医療倫理の基礎 ((1)		VIIII - S AST TAXAS S ETA IIII - S TAXAS				
授業内容	4		1. 生	命/医療倫理	の概要・歴史				
	•	生命/医療倫理の基礎 ((2) 2. 現	代社会におけ	ける生命/医療倫理の基本原則とその意味				
	5		3. 生	/死を巡る備	命理的問題の提示と検証				
	6	生命/医療倫理の基礎 ((3) 1.性	/生殖を巡る	5倫理的問題の提示と検証				
	7	生命/医療倫理の基礎 ((4) 1. 先	端医療を巡る	5倫理的問題の提示と検証				
		看護倫理の基礎	2.ケ	アの倫理					
	8	試験	1. 筆	1. 筆記試験					
	2. 総括								
教科書	系統	看護学講座 別冊 看護	倫理 第2版	(医学書院)					
参考書									
評価方法	筆記試験にて評価を行う。								

分野		科目名	単位(時	間)	対象学年	時期	
基礎分野	(기	英語 I ミュニケーション英語)	1(15)		1年	前期	
担当教員		林 高宣	実務経験	大学教授として大学、専門学校にて教授経験あり。			
授業形態	講義						
目的	益々	国際化が見込まれる看記	護現場に活	かせ	る英語コミ	ュニケーションの基礎を学ぶ。言語は	
H # 3	異な	るが、相手に関心を持て	ち、理解し	よう	とする態度	を学ぶ。	
	1. 孝	英語でコミュニケーショ	ンをとる	態度	を身につける	5.	
目標	2. 君	f護師として必要な英語	運用能力	(聞 <	く・話す) を	を持っている。	
	3. 君	f護師として必要な英語	運用能力	(読む・書く)を持っている。			
	口	項目		内容			
	1	Unit 1	-	英語コミュニケーション			
	2	Unit 2	-	英語コミュニケーション			
	3	Unit 3	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	英語コミュニケーション			
授業内容	4	Unit 4		英語コミュニケーション			
	5	Unit 5		英語コミュニケーション			
	6	Unit 6	-	英語	コミュニケー	ーション	
	7	Unit 7	-	英語	コミュニケー	ーション	
	8	Unit 8	-	英語コミュニケーション			
教科書	プリントを配布する。						
参考書							
評価方法	授業	への取り組み、筆記試験	ーー 験にて評価	i を行	·う。		

分野		—————————————————————————————————————	単位(時間)	対象学年	時期			
## / w			1 (00)	1 /2	前期			
基礎分野		保健体育I	1 (30)	1年	後期			
担当教員		三井 律子	実務経験	専門学校にて	教授経験あり。			
授業形態	実技							
目的	健康	や体力について理解し、	運動の実践を	を通してコミ	ュニケーション能力や、心身の調和的			
ПΗΊ	発達	を促すとともに、健康で	で安全な生活を	を営む能力を	身につける。			
	自分自身の健康の保持、増進、体力の向上をはかり、運動の意味や効果を理解し、運動							
目標	こと	への自覚を促進する。						
日保	団体	競技や実技を通して、何	也者とのコミュ	ュニケーショ	ンを深めたり、集団の中での関わり方			
	につ	いて学ぶ。						
	口	項目			内容			
	1							
	•	体力チェック	f	本力チェック				
	2							
	3							
		実技	ž	ニュースポー	ソの実際			
	4							
	5			心身の健康とチームワークビルディングについて				
	•	実技	4					
授業内容	6							
322/01 7 1	7			健康と体力について				
	٠	健康と運動	8					
	8							
	9							
		健康と運動		エアロビクスダンスエクササイズの実際				
	10							
	11	焼床外せのよりのやっ		建康維持のた	めのプランニング			
	1.4	健康維持のためのプラ	マーング	プラン作成・	実施			
	14	ナルム		> n 2 > n				
本ケマハ →-	15	まとめ	2	ふりかえり				
教科書								
参考書	।।। देः	ル油 英継色声(*)~ L *	ナ処人部位					
評価方法	出席	状況、受講態度等による	お総合評価					

t) m=		A) P 5)//////p/b	1H.\		n fe the		
分野		科目名	単位(時間	間 <i>)</i>	対象学年	時期		
専門基礎分	·野	解剖生理学I	2 (45)		1年	前期		
		(骨・筋・神経・生殖器)						
担当教員		近藤直美 石倉清乃	実務経験		大学教授と	して大学、専門学校にて教授経験あり。		
7	他学科教員							
授業形態	講義							
目的	人体	を骨格系や内臓系などの	系統別に分	け、	細胞レベル	から全身に至る人体の構造を理解する。		
ПΗЭ	人体	を認識するため生体の機	能を系統別	引に学	£\$.			
	人の	生命現象を理解するため	に生体の構	5造σ)特徴を理解	し、その意義について学ぶ。		
目標	人体	における生命現象の対象	として、生	:体の	働き、細胞	、組織、器官の役割と機能を学ぶ。		
	健康	な人が活動しているとき	に人体に起	3こる	生理機能的	変動を知り、その制御機能を知る。		
	□	項目				内容		
	1	人体とは何か	-	1. 人	人体とは			
	2	 細胞と組織	-	1. 糸	細胞			
	3		6	2. 組織				
_	4 ? 8	骨格系	2	 骨格とはどのようなものか 骨の連結 体幹の骨格 上肢の骨格 下肢の骨格 頭蓋 				
授業内容	9 2 13	筋系	2	 骨格筋はどのようなものか 頭頸部の筋 体幹の筋 上肢の筋 下肢の筋 				
	14	神経系	2	2. 礼 3. 口 4. ラ 5. 目	申経系の分類 申経系の発生 中枢神経系 卡梢神経系、 自立神経系、 云導路	感覚器		
	20 21	皮膚	4	1. 皮膚の構造と機能 2. 生体の防御機構 3. 体温とその調節				
	22 23	生殖器系	 発生学概論 減数分裂とその意義 性の決定 男性生殖器 女性生殖器 					
教科書	系統	看護学講座 専門基礎	分野 解剖	生理	!学 第 11 片	坂 (医学書院)		
参考書								
評価方法	筆記	試験						

分野		科目名	単位(時間)	対象学年	時期				
		m剖生理学Ⅱ							
専門基礎分	野	(循環・呼吸・消化・泌尿・	2 (45)	1年	前期				
		内分泌系)							
担当教員	担当教員 中川 忠彦 実務経験			策 助教として大学にて教授経験あり。					
授業形態	講義			<u> </u>					
目的	人体	を骨格系や内臓系などの	系統別に分け	、細胞レベル	から全身に至る人体の構造を理解する。				
ппл	人体	を認識するため生体の機	能を系統別に	学ぶ。					
	人の	生命現象を理解するため	に生体の構造	の特徴を理解	し、その意義について学ぶ。				
目標	人体	における生命現象の対象	として、生体	の働き、細胞	、組織、器官の役割と機能を学ぶ。				
	健康	な人が活動しているとき	に人体に起こ	る生理機能的	変動を知り、その制御機能を知る。				
	口	項目			内容				
			1.		でのようなものか				
	1			心臓 血管の構造					
)	年四 四 万	4.	4. 肺循環の血管5. 全身の動脈6. 全身の静脈					
	>	循環器系							
	6			7. 胎児の血液循環 8. リンパ系					
			9. 循環系の関連臓器						
	7		1.	呼吸器の構造	器の構造と機能				
授業内容	>	呼吸器系	2.	2. 外呼吸と内呼吸					
	11		3.		機能				
	12			1. 消化とは					
	>	消化器系	3.	2. 口腔の構造と機能 3. 唾液、唾液腺					
	((月11 <u>日</u> 		4. 消化管の構造と機能 5. 肝臓、胆嚢、すい臓 6. 腹膜の局在と機能、後腹膜臓器					
	16								
			1	腎臓の構造と	HVS 산다				
	17 `	泌尿器系		育願の構造と 尿管の走行	校化				
	19	(20)水布木		膀胱の構造と 尿道の走行	機能				
					7 febr				
	20	L 1) 101-5	1. 2.	神経による調内分泌系によ					
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
	4. 膵臓・副腎の構造と機能 23 テスト								
 教科書		/ ^ ^ :看護学講座 専門基礎分	 分野 解剖生	理学 第 11 ^片	坂 (医学書院)				
参考書	711/1/2	- H RX 3 HIJ/ 13 1 JAISBE/	↑· 1 /1 H 1 <u></u>	1 /10 == /1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
評価方法	筆記	 l試験							

分野		科目名	単位(時	計間)	対象学年	時期			
専門基礎分	·野	形態機能学	1 (30)	1年	前期・後期			
		木原公恵 舩津孝子							
担当教員	Į	勝部美保子	実務経験	矣	看護師とし	て病院勤務経験あり。			
		近藤直美 福井孝子							
授業形態	講義	Sept.							
	看護	護過程の展開に活かすた 8	めの人体の	の構造	の理解のし	かた、機能のとらえかたについて学ぶ。			
H 44	前期	用に習得した人体の構造	得した人体の構造と機能の知識を生活者としての人間にあてはめ、どのようなから						
目的	だの)構造と機能を使って日常	常生活を常	営んで	いるのかを	学び、看護が必要となった際に、対象の			
	「身	体」をどのようにとらえていくべきかを学ぶ。							
口捶	解音	生理学で学ぶからだの~	つくりと値	働きを、日常生活行動の枠組みで整理し、看護実践へつな					
目標	げる	基礎的な知識を習得する	5。						
	口	項目				内容			
	1	なんのための生活行動が	_ያ ን		ているという ・内部環境の	うこと D恒常性・生命維持と生活行動			
	2	恒常性維持の物質流通			、流通路(血 の原動力(心	血管・リンパ)心臓・血圧)			
	3 • 4	恒常性維持のための調節	節機構	神経性調節 液性調節 ストレスと恒常性維持					
授業内容	5 • 6	動く			姿勢 神経から筋への指令と筋収縮 反射、不随意運動 骨格・骨格筋・関節、日常生活の基本の動き				
汉未门谷	7	食べる		食欲・食行動・嚥下 消化と吸収、何をどれだけ食べるのか					
	8	息を吸う		息を吸う・息を吐く ガス交換					
	9	トイレに行く		排尿 排便					
	10	話す・聞く		声を	出す、聞く、	言葉			
	11	眠る		-	眠くなるのか 、評価	い、からだのリズム、			
	12	お風呂に入る			に入る、皮膚 と粘膜、温す				
	13	3			女、遺伝子糺	 且み換え			
	• 14	子どもを生む		精交		直を支えるホルモン			
	15	外部環境とからだ		人類	誕生時の環境	きと今			
教科書		形態機能学 生活行動からみ 看護学講座 専門基礎分野							
参考書		有暖子時座 寺门を碇刀野) 生活行動からみるヘルスアセ							
評価方法	筆記	己試験にて評価を行う。							

分野	分野 科目名 単位(時		単位(時	間)	対象学年	時期	
専門基礎分	}野	生化・栄養学	1(30)		1年	後期	
担当教員	1	中川 忠彦	実務経験	į	助教として	大学、専門学校にて教授経験あり。	
授業形態	講義	S. Carlotte	I				
目的	また					子の構造と機能から総合的に理解する。 総合的に理解する。臨床栄養学について	
生体内で起こっている物質の動態や現象を理解し、正常な身体の有り様や、病的状態をはめ、日常の事象に対して科学的な解析をする習慣を養うと共に、臨床の各分野に必要な基礎な知識を学ぶ。また、生体が正常な営みをするのに必要な栄養について理解し、各々の疾患対し栄養補給のみならず、効果的な食事療法が出来るよう基礎的知識を学ぶ。							
	回	項目				内容	
	1	化学のための生物学、作 要、代謝と酵素	•			代謝の概念と三大栄養素代謝の概要、酵素 間節、ビタミンの種類と役割	
	2	糖質の構造と機能、糖質				ド、多糖・複合糖の構造と機能、糖質の消 ドー代謝、糖質の貯蔵と新生	
	3	脂質の構造と機能、脂質		脂質の種類とその構造、脂質の輸送とリポタンパク質、脂質の消化吸収と脂肪酸代謝、脂質の合成と貯蔵			
	4	タンパク質の構造と機i パク質代謝		アミノ酸の種類と構造、タンパク質の高次構造(立体構造)、生体含窒素化合物の代謝			
松光中公	5	ポルフィリン代謝と異な	<i>V///1</i> → BT	ポルフィリンの生合成と分解、生体異物代謝、タンパク質 の消化吸収とアミノ基転移			
授業内容	6	遺伝と核酸、遺伝子の複 復		遺伝学の基礎、核酸代謝、DNA複製のメカニズム、DN Aの修復と変異			
	7	遺伝情報の発現とその記	調節	転写のメカニズム、遺伝子の発現調節、翻訳と翻訳後修飾			
	8	シグナル伝達、代謝の3 疾患		ホルモン概論、シグナル伝達の仕組み、代謝異常疾患、が ん			
	9	各栄養素の栄養的役割、 要量とエネルギー所要:	、 未			るおもな栄養素の栄養的役割と特徴、栄養 ギー所要量の算定および各栄養素の所要	
	10	ライフステージと栄養		ライ	フステージ別	川の栄養を栄養素の面から学ぶ。	
	11	ライフステージ別の栄 養素の面から学ぶ。	栄養を栄	食品村	構成による負	まま計画の基本	
	12	飲食物の摂取と消化吸収 国の栄養の現状と栄養		食物は	に含まれる名	各栄養素の消化・吸収のしくみ	
	13	13 臨床栄養、栄養成分別分類と治療食			栄養の意義と 法とは	と食事療法の概要、病院給食について、栄	
	14	各疾患別の栄養(1)		消化	器疾患、内分		
	15	各疾患別の栄養(2)		その何	他		
教科書 参考書	系統看護学講座 専門基礎分野 栄				第 14 版(图 第 13 版(图 版 日本糖		
評価方法	筆記	已試験					

分野		科目名	単位(時間) 対象学年	時期			
専門基礎分	野	臨床遺伝学	1 (30)	1年	後期			
担当教員	1	荒木もも子 竹下 美保 谷口 真紀	実務経験	専門学校/大学/大学院にて教授経験あり 看護師として病院勤務経験あり				
授業形態	講義							
目的		学の基礎知識、ゲノムの多 医療における看護の役割を			理解する。 倫理的問題について考えることができる。			
目標	・遺 ・遺 ・遺	ノムと染色体と遺伝子、遺 伝的多様性を踏まえた上で 伝情報の特性を説明できる 伝医療における看護の役害 伝看護に必要な倫理・社会	、環境と健) を理解でき	ま・生活との る	関連について理解できる			
	口	項目			内容			
	1	遺伝学とは		遺伝学の歴史、 メンデル遺伝	遺伝医療の変化			
	2	遺伝子の構造と機能			り知識(セントラルドグマ) 本・遺伝子・DNA の違い			
	3	遺伝形式			遺伝、常染色体劣性遺伝 K、X 連鎖劣性遺伝			
	4	単一遺伝子疾患		・単一遺伝子疾患の機序と代表的疾患 ・トリプレット遺伝子病				
	5	ヒトの遺伝学的多様性		・遺伝的バリエーション ・ゲノムの多様性				
	6	遺伝カウンセリング		・遺伝カウンセリングとは ・遺伝情報の特殊性				
授業内容	7	染色体異常症		・染色体異常の機序と代表的疾患・性染色体異常症				
	8	発生学と先天異常		・発生学の基礎・先天性異常の機序と代表的疾患				
	9	生命倫理と遺伝倫理		・優生学と生命倫理 ・多様性と遺伝看護に必要な倫理観				
	10	出生前診断における看護		出生前診断の基 出生前診断を受	基礎 受けるクライエントの心理			
	11	先天性異常症患者への支		小児期における インフォームト	る遺伝カウンセリング ドアセント			
	12	遺伝性筋·神経疾患患者 援		遺伝性筋・神経 発症前診断にお	経疾患患者への支援 おける看護			
	13	遺伝性腫瘍患者への支援		・遺伝性腫瘍の代表的疾患 ・サーベイランスにおける看護				
	14 遺伝性腫瘍患者への支援			・がんゲノム医療の基礎知識 ・がんゲノム医療における患者支援				
	15 これからの遺伝医療と看護に おける課題			遺伝性疾患と浴 倫理的・社会的	台療の現状と今後の課題 付課題			
教科書	基礎	から学ぶ遺伝看護学中辺	さと子監修	逐 (羊土社)				
参考書								
評価方法	去 授業出席日数、レポート、筆記試験にて評価を行う							

分野		科目名	単位(時	間)	対象学年	時期			
専門基礎分	予野	病理学総論	1(30)	1年	前期			
担当教員		関 龍太郎	実務経験	医師として病院勤務経験あり。					
授業形態	講義	ì							
目的	病因と病変の特徴を理解する。								
目標		と病理発生(病変)の特 検査の概要を学ぶ。	持徴を理角	解する	00				
	回	項目				内容			
	1	病理学で学ぶこと		 看護と病理学 病気の原因 遺伝と環境 病気の分類と病理学の学び方 					
	2 3	細胞・組織の損傷と修復、炎症			細胞・組織の 細胞・組織の 炎症	損傷と適応 損傷に対する反応			
	4 ? 6	免疫、アレルギー・自己免疫疾 患、移植と再生医療			 免疫と免疫不全 アレルギーと自己免疫疾患 移植と再生医療 				
	7	感染症			 感染の成立と感染症の発病 おもな感染症 感染症の治療・予防 				
授業内容	8	循環障害			浮腫、充血とうっ血、出血と止血、血栓症、塞栓症、虚血 と梗塞、側副循環、高血圧症、播種性血管内凝固症候群、 ショック、臓器不全				
	9	代謝障害			 1. 脂質代謝障害 2. タンパク質代謝障害 3. 糖質代謝異常 4. そのほかの代謝障害 				
	10	老化と死		1. 個体の老化と老年症候群 2. 老化のメカニズムと細胞・組織・臓器の変化 3. 個体の死と終末期医療					
	11	先天異常と遺伝性疾患		 遺伝の生物学 先天異常 遺伝子の異常と疾患 					
	12	腫瘍		 1. 腫瘍の定義と分類 2. 悪性腫瘍の広がりと影響 3. 腫瘍発生の病理 4. 腫瘍の診断と治療 					
	13 と 生活習慣と環境因子による 生体の障害 1. 生活習慣・・たばこ、酒、ストレス 2. 放射線による生体の障害 3. 中毒								
教科書 参考書	系統	看護学講座 専門基礎分	野 病理	里学	第6版(医	学書院)			
評価方法	筆記	試験、出席状況							

分野		科目名	単位(時	間)	対象学年	時期			
専門基礎分	淨	病理学 I (循環・呼吸・消化器)	1 (30)		1年	後期			
担当教員		田邊 一明、 長尾 大志 他	実務経験		医師として	「病院勤務経験あり。			
授業形態	講義								
目的	主た		食査などだ	いら理	理解する。ま	来した健康障害について、臓器系統別に た、診療時に行われる各種治療・処置・ 践に活用する。			
目標	成人の循環器・呼吸器・消化器系疾患の病態・治療・処置・検査について学ぶ。								
	口	項目				内容			
		循環器系の解剖生理 主な症状・検査		2.		呼吸困難、浮腫、チアノーゼ X-P、心エコー			
	1 								

分野		 科目名	単位(時間	間)	対象学年	時期			
専門基礎分	分野	病理学Ⅱ (運動・脳・神経・血液・ 造血器)	1 (30)		1年	後期			
担当教員		伊達 伸也、近藤 威上山 潤一	実務経験		医師として病院勤務経験あり。				
授業形態	講義	â							
目的	たる		をなどから!	理解	する。また、	した健康障害について、臓器系統別に主 、診療時に行われる各種治療・処置・検 に活用する。			
目標	成人の運動器・脳、神経・血液、造血器系疾患の病態・治療・処置・検査について学ぶ。								
	□	項目				内容			
		運動器系の解剖生理 主な症状・検査	2	1. 構造・機能 2. 疼痛、形態・関節運動の異常、神経・筋肉の障害 3. 肢位・姿勢、計測、画像検査、骨密度、関節鏡					
	1	治療・処置	2	 保存療法 理学療法・作業療法 手術療法 義肢と装具 					
	5	主な疾患の病態生理		 外傷性の疾患 骨折、脱臼、筋・腱・靱帯の損傷 内因性の疾患 骨腫瘍、軟部腫瘍、筋・腱の疾患、神経の疾患、脊椎の疾患 					
授業内容		脳・神経の解剖生理	2	2. 组	凶・神経構造 定状とその病 検査・診断				
	6	治療・処置		1. 外科的治療法 2. 内科的治療法					
	10	主な疾患の病態生理	3 4	2. ラ 3. 月 4. 月	凶疾患 末梢神経障害 脱髄・変性疾 凶・神経系の 忍知症	患			
	11	血液・造血系の解剖生3 主な症状・検査	型 2	2. 貧	貧血、白血球	造血のしくみ 注増加・減少、脾腫、リンパ節腫脹 髄穿刺、リンパ節生検			
	?	治療・処置	2	2. 1	喻血療法 化学療法 造血幹細胞移	4植			
	15	主な疾患の病態生理	2	 赤血球・白血球系の疾患 リンパ網内系疾患 出血性疾患 					
教科書 参考書	まる 系統	看護学講座 専門分野Ⅱ ごと図解 ケアにつながる 看護学講座 専門分野Ⅱ 看護学講座 専門分野Ⅱ	が脳の見かた 脳・神経	<u></u> 第1	5版(医学書	照林社) S院)			
評価方法	筆記	は大験にて評価を行う。							

分野		科目名	単位(明	計間)	対象学年	時期				
専門基礎分	野	病理学Ⅲ (感染症 歯・口腔)	1(15	5)	1年	後期				
担当教員	1	関 龍太郎 他	実務経験	策 医師として病院勤務経験あり。						
授業形態	講義	<u> </u>								
	解剖	生理学の知識に加え、病	理学総論	で学んだ病変を来した健康障害について、成人の感						
目的	染症	、歯・口腔疾患の病態と	治療・処情	置・検	査などから理	L解する。また、診療時に行われ				
	る各	る各種治療・処置・検査法の概要を学び、健康障害の理解を深め、看護実践に活用する。								
目標	感染症、歯・口腔疾患の病態・治療・処置・検査について理解できる。									
	口	項目				内容				
				1. 感	染症とは					
				2. 上	気道・東部・	近・骨にみられる症状、胸痛、				
		感染症		腹痛、不明熱						
		主な症状・検査		3. 塗抹・培養検査、抗原・抗体検査、ウィルス・						
	1			毒素の検査						
	<i>\</i> 5					施出術、穿刺				
		治療・処置		函来的源 2.5 次予防、二次						
						、 、コロナ感染症、結核、肺炎、				
授業内容				2. コレラ、マラリア、腸管出血大腸菌等食中毒、						
		主な疾患の病態生理	3. 髄膜炎、敗血症、膀胱炎、腎盂腎炎、							
				心内膜炎等						
		去 口味の知効 4. TH		1. 構造・機能						
		歯・口腔の解剖生理 主な症状・検査		2. 主な症状						
	6			3. 検査						
	}				存治療					
	8	治療・処置		2.外	科的治療					
				1 5.	选					
		主な疾患の病態生理		1. う歯、歯周病 2. 腫瘍 (舌癌)						
 教科書	 系統看護学講座 専門分野Ⅱ アレル				^{2.}					
参考書		看護学講座 専門分野Ⅱ 活護学講座 専門分野Ⅱ			5.77% 来					
評価方法		試験にて評価を行う。		<u>,, /1</u>	· /	F17-97				
H1 IM/7 IA	十十日	TH 10000 CHI III で II 入 0								

分野		科目名	単位(時間)	対象学年	時期		
専門基礎分	子野	病理学IV (内分泌・代謝、感覚器)	1 (30)	1年	後期		
担当教員		千貫 祐子、越智 康之 中川 優生、渋谷 勇三 岩元 純一 並河 整	実務経験	大学教授とし	て大学、専門学校にて教授経験あり。		
授業形態	講義			•			
目的	系疾	患、感覚器系(目・耳鼻・皮	膚) の病主たる	で学んだ病変を来した健康障害について、成人の内分泌・代謝 の病主たる疾患と治療・処置・検査などから理解する。また、 査法の概要を学び、健康障害の理解を深め、看護実践に活用す			
目標	内分	泌・代謝、感覚器に関わる疾	患の病態・治療	・処置・検査	について学ぶ。		
	口	項目			内容		
		皮膚科系の解剖生理主な症状・検査		掻痒、皮膚の	老化 查、光線過敏症検査、病原微生物検査		
授業内容	1 ? 3	治療・処置	2. 手術療 3. 光線、	1. 内服、外用療法 2. 手術療法 3. 光線、レーザー療法 4. 凍結、温熱療法			
		主な疾患の病態生理	2. 真皮·	1. 表在性皮膚疾患 2. 真皮・皮下の疾患 3. 脈管系の疾患、腫瘍			
		感覚器系の解剖生理主な症状・検査	2. 視力・ 眩暈	、鼻閉、鼻出』	魯咽喉) 害、充血、眼脂、難聴、 血、嚥下障害、言語障害 査、聴力・平衡機能検査、嗅覚・味覚検査		
	4 ?	治療・処置	2. 点耳・	 点眼・洗眼法、屈折矯正、手術療法 点耳・鼓膜切開、手術療法 点鼻・ネブライザー法、手術療法 			
	11	主な疾患の病態生理 主な症状・検査	2. 外耳炎	、中耳炎、メニ	艮底の疾患、水晶体の疾患 ニエール 質がん、喉頭がん		
		主な疾患の病態生理 治療・処置	2. 識障害	1. 構造・機能 2. 識障害、テタニー、頭痛、吐き気、嘔吐 3. ホルモンの血中濃度、尿中濃度、負荷試験			
		内分泌・代謝系の解剖生理 主な症状・検査	2. 意識障	1. 構造・機能 2. 意識障害、テタニー、頭痛、吐き気、嘔吐 3. ホルモンの血中濃度、尿中濃度、負荷試験			
	12 \(\) 15	主な疾患の病態生理 治療・処置	2. 甲状腺 3. 糖尿病	、高血脂症 とメタボリック	女患 クシンドローム		
教科書 参考書	系統系統	看護学講座 専門分野Ⅱ 眼 第	第 15 版(医学書 5 14 版(医学書院 1條 第 14 版(医 6・代謝 第 15 版	:) [学書院]			
評価方法	筆記	試験にて評価を行う。					

分野		 科目名	単位(時間)	対象学年	時期				
専門基礎分	野	微生物学	1(15)	1年	前期				
担当教員	1	福島 博	実務経験	専門学校に	て教授経験あり。				
授業形態	講義								
					予防及び援助を行う際の基盤となる。				
目的		-有護技術にわける愍楽型 「いくのに必要である。	:の丁的は做生物	例の知識が基	盤となり、原理に基づいた看護へと関連				
		· · · · · ·	・影郷を学び 2	び、その対応について理解する。					
 目標	-	に必要な微生物の基礎知			V CALARY O.				
口饭		回項目							
		7月 1	1 微	生物と微生物					
	1	微生物学の基礎	•	エのと版工が 菌の性質	5 ,				
	_	他是		菌の性質					
	2	微生物学の基礎		虫の性質					
			5. ウ	イルスの性質	Time.				
				染と感染症					
	3	 感染とその防御	7. 感	7. 感染源・感染経路からみる感染症					
	4	必未とての別所	8. 感	染症の予防					
			9. 感	染症の検査と	:診断				
			10. 原	感染症の現状	と対策				
		主な病原微生物	1. 病	原細菌と細菌	与感染症				
授業内容				1. グラム陽性球菌					
12/21 74				2. グラム陰	全性球菌				
				3. グラム陰	全性桿菌 好気性菌				
					通性菌				
	5			カンピロバクター					
	•	細菌学各論		4. グラム陽性桿菌					
	6			5. 好酸菌、	放線菌				
				6. 嫌気性菌	5				
				7. スピロヘータ					
				8. マイコプラズマ					
				9. リケッチ	ケア目				
				10. クラミシ	ジア目				
		真菌学	1. 病	原真菌と真菌	与感染症				
	7	原虫学	2. 病	2. 病原原虫と原虫感染症					
		ウイルス学各論	1. 主	なウイルスと	ウイルス感染症				
	8			DNAウイルス					
			RNAウイルス						
教科書	系統	看護学講座 基礎分野	微生物学 第	10 版(医学書	詩院)				
参考書									
評価方法	筆記	!試験にて評価を行う。							

分野		 科目名	単位(時	持間)	対象学年	時期			
専門基礎分)野	薬理学	1(15	5)	1年	後期			
担当教員	į	小林 裕太	実務紹	E 験	験大学教授として大学、専門学校にて教授経験あ				
授業形態	講義								
目的	薬物の特徴、作用機序、人体への影響を理解し、正しい取り扱いや管理についての基礎的知識を身								
Пн	につ	ける。							
目標		学の考え方と、薬物によ 患とその治療薬について		治療やその予防に関する理論の基礎を理解する。さらに主要 点から理解する。					
	口	項目				内容			
	1	総論 1		薬理学ぶ		薬物受容体、薬理作用、予薬経路について			
	2	総論 2		薬物	体内動態、薬	薬効に影響を与える要因について学ぶ。			
	3	総論3		薬の	有害作用、薬	薬の管理、新薬の開発について学ぶ。			
	4	化学療法薬(1)			染症薬の作用	機序と主な薬剤について学ぶ。			
	5	化学療法薬(2)			抗腫瘍薬と作用機序と主な薬剤、副作用とその対策につい て学ぶ。				
	6	免疫治療薬、抗アレルギー、抗 炎症薬			免疫治療薬、抗ヒスタミン薬、エイコサノイド、非ステロイド性・ステロイド性抗炎症薬、関節リウマチ治療薬、痛風治療薬について学ぶ。				
授業内容	7	末梢神経作用薬 1			神経作用薬機	既論、交感神経作用薬について学ぶ。			
	8	末梢神経作用薬 2			副交感神経作用薬、筋弛緩薬、局所麻酔薬について学ぶ。				
	9	中枢神経作用薬 1			全身麻酔薬、催眠薬と抗不安薬について学ぶ。				
	10	中枢神経作用薬 2		向精神薬、抗うつ薬、パーキンソン症候群治療薬、抗てんかん薬、麻薬性鎮痛薬について学ぶ。					
	11	心臓・血管系作用薬1		高血圧治療薬、狭心症治療薬、うっ血性心不全治療薬について学ぶ。					
	12	心臓・血管系作用薬 2		抗不整脈薬、利尿薬、脂質異常症治療薬、血液作用薬、循 環器系救急蘇生薬について学ぶ。					
	13	呼吸器系・消化器系作	用薬	喘息	治療薬・鎮吻	亥薬、消化器系治療薬について学ぶ。			
	14	生殖器系、物質代謝に作 治療薬	作用する			ホルモンおよびホルモン拮抗薬、ビタミ 台療について学ぶ			
	15	皮膚科・眼科薬・消毒薬薬	薬・漢方	皮膚科・眼科用薬、消毒薬・漢方薬について学ぶ。					
教科書 参考書	系統	看護学講座 基礎分野	生物学	第 10	版(医学書隊	完)			
評価方法	筆記	試験にて評価を行う。							

分野		科目名	単位(時間)	対象学年	時期					
専門基礎分	·野	総合医療論	2 (30)	1年	前期					
担当教員	-	小海 力、澤田 勝寛 川合 政惠	実務経験	大学教授とり。	して大学、専門学校にて教授経験あ					
授業形態	講義									
目的		・医療とは何か、現代医療 考える。	まはどのように	行われ、どの。	ような問題を抱えているかを理解し、					
	人間]の健康を守る営みがどのよ	うに変遷して	こ変遷してきたか、人々の健康観及び家族の役割と職業として						
目標	専門	分化した職種の役割や協働	かを通し、医療の	の動向と医療和	f護提供システムについて学ぶ。 患者					
	から	みた「医」の「論理」と	る。							
	回項目内容									
i			1. 命と健	康						
	1	 医療と看護の原点	2. 病の体	験						
	1	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	3. 癒し							
			4. 医療に	おけるサイエ	ンスとアート					
	2 ?	医療の歴史	1. 現代医	療の起源						
	4	区 床 * /)	2. 家族機	能と専門分化で	する医療専門職					
				1. もしも病気になったら 2. 環境衛生・保健・福祉						
	5		3. 生活習	3. 生活習慣病						
	≀ 7	患者からみた医療		の世代間のき						
	•		5. ノーマ	ライゼーショ	·/					
授業内容			6. 心の健	•						
12/21 74			7. リハビ	7. リハビリテーション						
	8	技術社会の高度化と健康		1. 先端医療の成果						
	9	生命をめぐる新たな課題	2. 産業社	2. 産業社会の発展と人間関係の健康						
		子前ナッな人ししょの辛		1. 医療不信から「賢い」患者へ						
	10	成熟する社会と人々の意 改革	■ 2.インフ	オームドコン	セントと医療情報の開示					
			3. 医療安	3. 医療安全と医療事故						
	11	医療を見つめなおす新し	い 1. 「医」	の「論理」と	「倫理」「管理」					
	12	視点	・受診行	・受診行動、医療と倫理、臨床疫学、医療の管理と評価						
			1. 新時代	の保健医療と	その担い手					
			2. 日本型	プライマリー	ケア					
	13	健康概念の質的変化と保		った医療						
	10	健・ 医療の新しい潮流	4. これか	らの先端医療						
			5. 情報化	社会と医療						
			6. 保健・	6. 保健・医療の国際化						
	14 • 15	看護職に期待されるもの	医師の立	医師の立場から、看護職の立場から、学生の立場から						
教科書	系統	看護学講座 基礎分野 総	合医療論 第	10版(医学書	院)					
参考書										
評価方法	筆記	試験にて評価を行う。								

分野		科目名		単位(時	計間)	対象学年	時期		
専門分野	,	看護	学概論	2 (45)	1年	前期		
担当教員	7	「倉 清乃	増原 清子	実務経	を験 看護師として病院勤務経験あり。				
授業形態	講義	演習							
目的							基礎となる知識、技術、態度を学ぶ。 ることができる。		
目標	「看」 役割(看護) 看護(護とは何か」 の重要性につ 独自の機能と の理念を通し	を考えるために いて理解する。	、看護の主 る。また、 学び、自己	要概念 看護と の看護	を中心に学び 社会的背景の 観を発展させ	、看護の位置づけと 関連を理解し、これらの看護を考える。 る。		
	回	III/Z *> ZE MEN	項目	Y 11 7 四 / 13 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1) 0 116/11/07	内容			
	1 ?	1			2. 看記	びます。			
	5 7	₹ 看護の変遷			・人間 ・健康 ・環境 ・看護 ・教育 1. 原始古代と家族による看護 2. 宗教による看護 3. 職業的看護のめばえ 4. 職業としての看護 5. 看護の専門化 6. これからの看護				
	8 • 9	看護の対象	:		1. 個人 2. 家族 3. 組織·地域				
授業内容	10	 る 看護の機能と役割 13 				 1. 看護の目標 2. 看護活動がもつ機能 3. 看護活動 直接看護活動 保健医療福祉チームの活動の仲介と調節 4. 看護実践における対人関係の重要性 			
	14	看護沽動 看護宝路の方法							
	17 • 18	17 現代の保健医療福祉活動における看 誰の特徴と課題				1. 看護の機能と活動の場における特徴 2. 現代の保健医療福祉活動が直面する課題			
	19 • 20	19 ・ 看護論			 フローレンス・ナイチンゲール 環境論 ヴァージニア・ヘンダーソン ニード論 ドロセア・E・オレム セルフケア理論 ゴードン・M 11 の機能的健康パターン 				
	21 く 看護の倫理 23				1. 看護倫理とは ・看護倫理の必要性 ・看護専門職と看護倫理 2. 看護における倫理的ジレンマ ・インフォームドコンセント・情報開示 ・研究に関する倫理 3. 価値の特性 4. 倫理の原則 5. 患者の権利 6. 責務 7. 協力 8. 倫理的意思決定能力				
教科書 参考書	系統看護学講座 専門分野 I 看護学概論 第 17 版 (医学書院) 看護の基本となるもの 再新装版 湯槇ます (日本看護協会出版会) 新版 看護職の基本的責務 2021 年版 日本看護協会監修 (日本看護協会出版会)								
評価方法		覚え書 第7版 試験 レポー							

分野		科目	名	単位(時間)		対象学年	時期		
専門分野	F	基礎看護技 (基本技		1 (30)		1年	前期		
担当教員	1	木原公恵	増原清子	実務経験		看護師とし	て病院勤務経験あり。		
授業形態	講義	演習							
	看護学全体の主要概念を理解し、各看護学に共通する看護行為の基礎となる知識								
目的	学ぶ	0							
日口	看護専門職として基礎的能力を養い、看護実践の基本を習得することができる。								
	看護活動を円滑に行うための管理について理解することができる。								
目標	対象	の理解と看護	養実践の基礎	となる基	本技術	fを学び、高	い臨床能力を養う。		
	回項目				内容				
	1	看護技術論		1. 看護技術論とは					
	2	有受汉川 咄				2. 看護実践の場とは			
_	3	観察				1. 観察の意義、内容、方法			
	4	-		1. コミュニケーションとは					
	5	コミュニケ	基礎	2. コミュニケーションの手段					
授業内容	6	-		3. 良いコミュニケーションを持つために					
	7				4. コミュニケーションの実際				
	8	-			1. 危険防止				
	9				2. 感染予防				
	10	<u> </u> -				滅菌と消毒	ドプリコーション		
	11 12	安全・安楽				ベクンター」 療上の過誤			
	13					原工の過誤 楽を守る技術	in the second se		
	14					ボビュシス/ ボディメカニ			
	15	_			・体位変換				
 教科書	系統	 看護学講座	専門分野 I	基礎看		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	反(医学書院)		
参考書	根拠	と事故防止か	らみた 基	礎・臨床	看護技	表術 第2版	(医学書院)		
評価方法	筆記	試験にて評価	あを行う。						

					T			
分野		科目名	単位	(時間)	対象学年	時期		
専門分野	F	基礎看護技術論 I -2 (基本技術)	1	(30)	1年	後期		
担当教員	1	渡邉 克俊 木原公恵	実務	経験	看護師とし	て病院勤務経験あり。		
授業形態	講義							
目的	ぶ。 看護	学全体の主要概念を理解 専門職として基礎的能力 活動を円滑に行うための	を養い、	看護実践	の基本を習得	-		
目標	対象の理解と看護実践の基礎となる基本技術を学び、高い臨床能力を養う。							
	口	項目						
授業内容	1 10 11 11 13	フィジカルアセスメント	`	ケアにつなげるフィジカルアセスメント 1. 呼吸器系 2. 循環器系 3. 乳房・腋下 4. 腹部 5. 筋・骨格系 6. 神経系 7. 頭頸部と感覚器のフィジカルアセスメント 8. 外皮系のフィジカルアセスメント 9. フィジカルアセスメント 9. フィジカルアセスメントの実際 1. 看護における学習支援 2. 健康に生きることを支える学習支援 3. 健康状態の変化に伴う学習支援 4. 学習支援の実際				
	14 • 15	記録・報告		 記録の重要性 記録上の注意 報告の重要性 報告の方法 				
	系統	看護学講座 専門分野 I	基礎看	護技術 I	第18版(医学書院)		
教科書	根拠	と事故防止からみた 基礎	雄・臨床	看護技術	第2版(医	学書院)		
参考書	日常	生活行動からみるヘルス	アセスメ	ント 初	版(日本和	f護協会出版会)		
評価方法	筆記	!試験にて評価を行う。						

分野		科目名	単位(時間)	対象学年	時期			
専門分	野	基礎看護技術論Ⅱ	2 (60)	1年	前期・後期			
担当教	.員	(生活援助技術) 舩津 孝子 福井 孝子 近藤 直美 勝部美保子	実務経験	実務経験看護師として病院勤務経験あり。				
授業形態	講義	演習		l				
目的	看護専門職として基礎的能力を養い、看護美践の基本を省得することができる。 看護活動を円滑に行うための管理について理解することができる。							
目標	科学的	り根拠に基づいて、日常生活接	受助ができる基礎	遊的看護技術	を習得する。			
	□	項目			内容			
	1 ? 4	環境を整える	1. 環境とは 2. 環境調整の 3. 病床調整		キングの実践(技術試験)			
	5 • 6	移動の技術	動の実践(演習)					
授業内容	7	1. 呼吸・循環とは 2. 呼吸・循環を整える援助 3. 体温とは 4. 体温を整える援助 5. 意識とは 6. 呼吸・脈拍・血圧・体温の測定(技術試験)						
	12	適切に飲食する	 栄養・食 ベッド上 	 栄養・食事を整える援助 ベッド上での食事介助(演習) 経鼻栄養チューブの挿入・管理、流動食の注入(演習) 				
	15	排泄する		 排泄とは 安楽な排泄の援助 便器・尿器の挿入(演習) 				
	21	清潔を保つ	 1. 清潔とは 2. 清潔の援助 3. 口腔ケア・洗髪・足浴・手浴・陰部洗浄・寝衣交換 (演習) 全身清拭(技術試験) 					
	29 1. 活動とは ・ 活動・休息を保つ 2. 睡眠・休息とは 30 3. 睡眠と休息の援助							
教科書 参考書	根拠と 看護に	計護学講座 専門分野Ⅰ 基礎・路 :事故防止からみた 基礎・路 こつなげる形態機能学 第2版 ∈活行動からみるヘルスアセフ	高床看護技術 気 (メヂカル)	第2版(医学 フレンド社)	書 院)			
評価方法	筆記記 技術記	式験 式験:ベッドメイキング、バイ	クルサイン測	定、臥床患者	・の清拭			

分野		科目名	単位(時	間)	対象学年	時期		
専門分野	F	基礎看護技術論Ⅲ (診療処置別看護技術)	1 (30)		1年	後期		
担当教員	1	福井 孝子	実務経験	Ì	看護師として病院勤務経験あり。			
授業形態	講義演習							
目的	学ぶ 看護		実践の基本を					
 目標		・治療に伴う看護技術を		7. (2	EMF 9 Q C C	<i>11-</i> C e 30.		
口际	回	項目	<u> </u>			 内容		
	1	診療時の援助			断治療過程 <i>の</i> 察場面におり)理解		
	2 ? 4	検査に伴う看護技術テスト		 2. 診察場面における看護の役割 1. 検査の目的と看護の役割 2. 検査介助のポイント 3. 検体検査 ・穿刺 ・分泌物(喀痰) ・尿 ・血液 4. 生体検査 5. 身体計測(演習) 				
授業内容	5 • 6	呼吸管理に必要な技術		 1. 吸引(演習) 2. 酸素吸入(演習) 3. 体位ドレナージ・気管内加湿(演習) 				
	7 } 13	与薬時の技術			薬の目的と表 日的与薬 場の中途 制 の り の り で り で り で り で り で り り で り り り り			
	14 • 15	処置に対する技術		 1. 包帯法 ・包帯の目的 ・実践(演習) 2. 創洗浄時の技術 3. 罨法(演習) 				
	系統	看護学講座 専門分野 I	基礎看記	獲技術	f I 第 18 Å	反 (医学書院)		
教科書	根拠	と事故防止からみた 基	礎・臨床を	看護技	技術 第2版	(医学書院)		
参考書	看護	につなげる形態機能学	第2版	(メチ	^デ カルフレン	ド社)		
	日常	生活行動からみるヘルス	アセスメン	ント	初版 (日	本看護協会出版会)		
評価方法	筆記試験							

分野		 科目名	単位(時間	引) 対象学年	時期		
専門分野	Ť	基礎看護技術論IV (看護過程)	2 (45)	1年	後期		
担当教員		松津 孝子	実務経懸	看護師とし	 」て病院勤務経験あり。		
授業形態	講義	演習	I				
目的	看護学全体の主要概念を理解し、各看護学に共通する看護行為の基礎となる知識、技術、態度 ぶ。 看護専門職として基礎的能力を養い、看護実践の基本を習得することができる。 看護を展開するための思考過程を学び、全領域へと発展できる。						
 目標		看護技術を統合して行う					
日本	口	項目	/ J& J J X / I T C	- 20 (1-0 (1	内容		
		7,5,1	1	. 看護過程の意			
授業内容	1	看護過程の概念	 1. 有護適程の息義 2. 看護過程 ①情報収集とアセスメント ②看護診断 ③計画立案 ④実施 ⑤評価 				
	6 ? 23	看護過程の展開	 事例展開 ①情報収集とアセスメントの実際 ②看護問題の明確化(看護診断)の実際 ③計画立案の実際 ④実施の実際 ⑤評価の実際 				
	系統	看護学講座 専門分野 I	基礎看護	技術 I 基礎和	f護学② 第 18 版(医学書院)		
教科書	系統	看護学講座 専門分野 I	基礎看護	技術Ⅱ 基礎和	f護学③ 第 18 版(医学書院)		
参考書	患者	さんの情報収集ガイドフ	ブック 第 2	饭 古橋洋子(メヂカルフレンド社)		
	日常生活から行動からみるヘルスアセスメント 初版 (日本看護協会出版会)						
評価方法	筆記試験事・例展開レポートにて評価を行う。						

分野	科目名	単位(時間)	対象学年	時期							
基礎分野	基礎看護学実習I	2(45)	1年	後期							
担当教員	松津 孝子	実務経験	総合病院で	の実務経験あり。							
授業形態	 臨地実習										
目的	看護の対象の療養環境と看護活動の場を見学・体験することにより、対象を理解し、対象をとりま く環境について学び、健康に障害をもった対象に必要な環境調整の意義と日常生活援助の必要性を 理解し、その実際について学ぶ。										
目標	1. 対象の療養生活の場としての生活環境を理解する。 2. 対象に関心をよせて接し、人間としての対象をありのままにとらえる。 3. 健康に障害をもったことによって生じた対象の生活行動の変化について、情報収集ができる。 4. 対象に実施される日常生活援助の必要性を理解できる。 5. 対象の安全・安楽・自立を考えた日常生活援助が実施、ふりかえることができる。 6. 看護実践が看護倫理に基づいた行為であることを理解する。										
内容	1. 1) 病院の (1) 病院の (1) 病院学 (1) の様 (1) の様 (1) の様 (1) の様 (1) の様 (1) を (1) が (1)	はいる。 このに感対 は、の配。す法が時 でとて者と実生でに基 こに人る。 のい。 と働のに感対 湿、病電 る法が時 情お にが践活れ習時ののい。 室や係にす止日 、の配。 まて、そをよ安対常 臭 広襲の が用と日 収 、	設の ン用の室へ災長 べ 床るぎ る対あ活 るべ なこさ解看の安る備か 室に の配害ど ッ 頭 考 。象り援 タ るとれす護反楽こやを 、つ 位慮対の ド 台 察 との助 ル こをてる教応・と署る 庫で に知こう 位 位 る コまの サ と理い。員な自をす。、考 ご知こう 位 位 る ごと時 イ を解る のど立対	ぶあるのか、どんな役割や仕事をしている物品庫、洗濯室、トイレ、洗面所、浴ぎえる。 のいて考える。 る。がま処理について知る。な関わりを持っているかを一人の対象を通置およびその機能 置、入口や窓の位置、ナースコールの位置。(2) ベッド上およびベッド周りの物品と こュニケーションをとる。 らえる。 (3)対象と看護者の関わりから(4)対象の ン測定の実施をとおして(3)日常生活援助 理解する。 する。 か理解する。 か理解する。 おうら情報収集する。							
	学習状況、実習目標達成度、と	出席状況 室習前	度等による網	総合評価 							

評価方法

学習状況、実習目標達成度、出席状況、実習態度等による総合評価 (評価表あり)

分野		科目名	単位(時	計間)	対象学年	時期				
専門分野	ř	地域と暮らしの理解 I	1 (30)	1年	前期				
担当教員	į	石倉清乃 木原公恵	実務経験		看護師とし	護師として病院勤務経験あり。				
授業形態	講義演習									
目的	地域包括ケアシステム等を促進するために、地域に暮らす人々とのパートナーシップに基づき、									
H HJ	地域で生活する人々とその家族の健康と暮らしを継続的に支援する能力を養う。									
	地域に暮らす自分及び家族を理解する。									
	日々	暮らしを営んでいる生活者	かか 理解し	、その	の暮らしと健	康との関係について考えることがで				
目標	きる	0								
	地域	・在宅看護の対象者の各ラ	ライフステ	ージの	の特徴と、そ	の多様性を理解するとともに、対象				
	者は	様々な健康レベルにあるこ	とを理解	する。						
	口	項目				内容				
					,	「自分」の理解				
	1 ?	地域·在宅看護の対象である自分 と家族		「家族」の理解						
	3				を理解する					
				家族を理解する(演習)						
松米十分				働くこと・学ぶことと暮らし						
授業内容	4	 地域の中での暮らしと健	康•看護	高齢者のいる暮らし						
	7			出産・育児と暮らし						
				1 4	の首としの知	1407				
	8			人々の暮らしの理解 地域・在宅の役割						
	11	人々の暮らしと地域・在	宅 看護		しを理解する					
				合り	して経所する	(IX II)				
	12			地域	・在宅看護の	対象者				
	12	地域・在宅看護の対象		地域	に暮らす対象	君の理解と看護				
	15									
 教科書	地域	」 ・在宅看護の基盤(地域・	在宅看護	論 I)	医学書院					
参考書		== , = ,,		,						
** free 1 \ \	出席	 i状況、提出物、レポート内	内容、学科	試験						
評価方法										
	l									

分野		 科目名	単位(時間)	対象学年	時期					
専門分野	ř	地域と暮らしの理解Ⅱ	1 (:	30)	1年	前期					
担当教員	1	勝部 美保子	実務	経験	看護師として病院勤務経験あり。						
授業形態	講義										
□ .t.t.	地域		重するた	めに、は	地域に暮らす丿	し々とのパートナーシップに基づき、					
目的	地域	で生活する人々とその家族	長の健康	と暮ら	しを継続的に対	え援する能力を養う。					
	それ	ぞれの地域は様々な特徴を	さもつこ	とを学び	び、地域のとら	うえ方を理解する。					
	暮らしは地域の特性に大きな影響を受けていることを理解する。										
	暮ら	しにおける環境の重要性や	意味を	理解し、	環境を整える	5地域・在宅看護の役割を学ぶ。各ラ					
目標	イフ	ステージにある人々の特徴	めを理解	した上	で、人々の暮ら	らしの場を知り、影響を受けている要					
	因を	理解する。									
	地域	包括ケアシステムにおける	ける在宅	看護の信	立置づけと看護	隻の役割を理解する。					
	暮ら	しの中にあるリスクについ	ヽて学び	、災害	対策における地	也域・在宅看護の役割を理解する。					
	口	項目				内容					
				暮らしと地域							
	1	暮らしの基盤としての地域の 理解		暮らしと地域を理解するための考え方							
	• 2			地域包括ケアシステムと地域共生社会							
				地域を理解する(演習)							
				暮らしを支える地域・在宅看護							
				暮らしの環境を整える看護							
授業内容	0	地域における暮らしを支える 看護	広がる看護の対象と提供方法								
	3		支える	地域における家族への看護							
	5			地域におけるライフステージに応じた看護							
				地域で	地域での暮らしにおけるリスクの理解						
				地域での暮らしにおける災害対策							
				各ライ	フステージに	おける人々の暮らし					
				暮らしの場							
	6	暮らしと地域の関連		健康課	!題と予防						
	15	春りして地域の関連		家族の	役割						
				(グループワーク・フィールドワーク)							
本で 中	4-1 411	. 大学毛类の甘飢 /1514	七岁子	≑#≓∧·т∖	医学事 院						
教科書	地ッ	・在宅看護の基盤(地域・	仕乇看	護論Ⅰ)	<u> </u> 医子青院						
参考書	Піф	作池 相口柵 고급 1+	1 歩 半	A34€ (A							
評価方法	出席状況、提出物、レポート内容、学科試験										

分野		科目名	単位(時	計間)	対象学年	時期		
専門分里	予	成人看護学概論	1 (30	1(30)		後期		
担当教員	1	増原 清子	実務紹	実務経験		て病院勤務経験あり。		
授業形態	授業形態 講義 演習							
目的						理解し、健康レベルや状況に応じた看護を		
		するための基礎的知識・				#		
目標			人別にわり	リる疾	州の予防、領	建康の保持増進と健康段階に応じた看護に		
		て学ぶ。 				中央		
	口	項目		1 🖒	し押しいよ	内容		
					人期とは			
	1	N t Han - 3- or LLA. 1 or				り特徴・心理的特徴・社会的特徴		
		│成人期にある対象とそ │の理解	この家族		人期の発達説 族とは	未 返		
	2			-	族の形態			
				-	族の相互性 族の相互性			
					表増進の概念 表増進の概念	えについて		
	3	成人期の疾病の予防・例	建康保持	2. 成人を対象とした保健事業の内容				
授業内容	} 5	増進にむけた看護		3. 成人保健の動向とその健康問題				
	3			4. 健康増進のための保健行動				
	6			1. 生活習慣病に関連する健康問題				
	•	成人期の健康問題の特征	敳	2. 職業に関連する健康障害				
	7			3. 生活ストレスに関する健康障害				
				1. 急性期の看護				
				危機的状態への精神的看護支援				
				2. 回復期の看護				
	8	成人の健康レベルに応	ぶじた看	障害受容への援助				
	15	護		3. 慢性期の看護				
				•	セルフコン	トロールへの援助		
					4. 終末期の看護			
				ř	緩和ケア			
教科書	系統	看護学講座 専門分野Ⅱ	成人看	護学総	論 第 15 尚	反 (医学書院)		
参考書	国民	衛生の動向 最新版(厚	生労働統	計協会	;)			
シープ目	少 勺百							
評価方法	筆記	試験にて評価を行う。						

分野		科目名	単位(時	計間)	対象学年	時期			
専門分野	予	老年看護学概論	1 (30)		1年	後期			
担当教員	1	矢田 リエ子	実務経験		黄 看護師として病院勤務経験あり。				
授業形態	講義演習								
目的	老年	の特徴を理解し、老年期に	D保持増進のための援助のあり方を学ぶ。						
	加齢に伴う身体的心理的変化について理解する。								
目標	エイ	ジングの多様性に着眼し	、個々の	老年者のもつパワーを洞察する視点について理解する。					
	老年	者を取り巻く保健医療福	祉サービ	スの構	転とその特	徴に対する理解を深める。			
	口	項目				内容			
	1			1. 老	年看護学の	変遷と社会史			
	•	老年看護の概念		2. ラ	イフサイク	ルと老年期			
	2			3. 老	年期の発達	課題			
	3	 高齢社会の統計的特徴		1. 人	口学的指標	からみた老年期の特徴			
	Ů	四四四个区立。		2. 健	東指標、経	済的指標からみた老年期の特徴			
	4			1. 加	齢に伴う身体	本的変化			
	4	加齢に伴う変化		2. 加齢に伴う心理的変化					
授業内容	5			3. 老年期の発達課題加齢に伴う社会文化的変化					
1文未71分						化と健康上の問題			
	6	高齢者の理解		1.「老い」を生きることへの理解					
	11	向即在の建門		2. 高齢者疑似体験					
	12			1. 高齢者差別					
	•	高齢者と倫理		2. 高齢者虐待					
	13			3. 成年後見制度					
				1. 老	年看護の独	自性			
	14	老年看護の役割・機能		2. 老	年看護の目標	票			
				3. 老	年看護の原見	則			
				1. 老	年保健・医療	療・福祉の動向			
	15	高齢社会の保健・医療	福祉	2. 高齢者の保健活動					
					齢者支援シ				
教科書	系統	看護学講座 専門分野Ⅱ	老年看	護学	第9版(医	学書院)			
参考書	考書								
評価方法	法 筆記試験・レポートにて評価を行う。								

分野 科目名 単位(時		非間)	対象学年	時期					
		老年看護学 I							
専門分野	ř	(生活援助技術)	1 (30)		1年	後期			
担当教員	į	矢田 リエ子	実務紹	圣験	看護師とし	して病院勤務経験あり。			
授業形態	講義	<u> </u>			l				
	老年	看護援助の基本と身体的	•精神的	変化と	生活リズム	の回復に焦点をあてたアセスメントとケ			
目的	アの	技法について学ぶ。							
口捶	高齢	者の生活リズムを回復す	るための	アセス	スメントの進	きめ方を学ぶ。			
目標	高齢	者の生活リズムを回復す	るための	具体的	りなケアの実	្ 践方法について学ぶ。			
	口	項目				内容			
				1. ^	ルスアセス	メントとセルフケアの支援			
				バ	イタルサイ	ン・一般状態			
				コ	ミュニケー	ション			
		加齢によって起こってくる 生活の変化		食	生活(低栄	養)(誤嚥)			
	1			清	潔、排泄、	活動と休息、睡眠、			
	4			認知機能、社会的役割、経済状態					
				2. 老年期に多い症状のアセスメントとセルフケア」					
				痛み・しびれ、皮膚搔痒感、視力低下					
				難	聴、めまい、	、うつ、せん妄			
授業内容				脱水、褥瘡、体温調節					
技業的谷					1. 脱水				
				2. 栄養管理					
		高齢者の日常生活援助		3. 口腔ケア					
	5			4. 失禁 (演習:おむつ交換)					
	<i>₹</i>			5. 便秘					
	· ·			6. 皮膚ケア					
				7. 褥瘡					
				8. 移動困難 (演習:歩行・移動介助)					
				9. 不		宝のなる人の手雑			
	8 ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑			1. 身体可動性障害のある人の看護 (寝たきりの高齢者)					
				1. 転	倒・転落				
	11	高齢者に多い医療事故		2. 誤嚥					
教科書	系統	- :看護学講座 専門分野 II	老年看	護学	第9版(医	(学書院)			
参考書									
評価方法	方法 筆記試験にて評価を行う。								

分野		科目名	単位(時間	引) 対象学年	時期					
専門分野		小児看護学概論	1 (30)	1年	後期					
担当教員		木原 公恵	実務経懸	験 病院にて実務経験あり。						
授業形態	講義									
目的	小児の	小児の特徴を理解し、小児の健全な保育・小児期における疾病の予防・健康の保持・増進のための								
пнγ	援助の	援助のあり方を学ぶ。								
	小児の)特徴を知り、子どもの	の健康のと	らえ方と看護の	役割について理解する。					
目標	小児和	f護における成長・発達	達の基本的	な特徴について	理解する。					
	小児倪	R健の動向と対策につい	いて理解する	る。						
	口	項目			内容					
	1	小児看護とは	1	小児看護の対象						
	2	1.1日子类の牡仲 1.7日	_ /	小児看護のめざ	すところ、小児と家族の諸統計、					
	} 5	小児看護の特徴と理念	조· - /	小児看護の変遷、小児看護における倫理						
	6	子どもの成長・発達	F.	成長・発達とは、影響因子、成長・発達の評価						
授業内容	7	新生児・乳児の成長	発達 第	新生児・乳児期の栄養成長、発達。養育および看護						
	8	幼児の成長・発達	ž	幼児期の栄養、成長、発達。養育および看護						
	9	学童期の成長・発達	7	学童期の栄養、	成長、発達。諸環境。養育および看護					
	10	思春期・青年期の成長	・発達 月	思春期の栄養、成長、発達。諸環境。養育および看護						
	11	家族の特徴とアセス	メント	子どもにとっての家族とは、家族アセスメント						
	12	子どもと家族を取り会		児童福祉、母子保健、医療費の支援、予防接種、 学校保健、特別支援教育、臓器移植						
	15	小児看護の特徴と理念	念 /	小児看護の課題						
教科書	系統和	看護学講座 専門分野 I		護学概論 小児	臨床看護総論 第14版(医学書院)					
参考書	系統看護学講座 専門分野Ⅱ 小児臨床看護各論 第14版(医学書院)									
評価方法	筆記試験、出席状況、提出物、 レポート内容									

分野	分野 科目名 単位(時)		持間)	対象学年	時期					
専門分野	予	母性看護学概論	1 (30))	1年	後期				
担当教員	į	近藤 直美	実務紹	E 験	験 助産師として病院勤務経験あり。					
授業形態	講義				1					
	母性の概念と人の種族保存の意義を理解し、母性看護の意義と役割を学ぶ。									
目的	女性	の各ライフステージの特	徴と対象	の健康の維持・強化についての看護を理解する。						
	生命	と倫理について考え、生	命誕生を	援助す	る看護者と	しての倫理観を養う。				
	人間の性と生殖の意義と必要性を理解できる。									
目標	母性	看護の意義と役割が理解	でき、生	命倫理	里について考	えることができる。				
	母性	各期の特徴、および各期	の健康と	看護カ	は理解できる。	9				
	口	項目				内容				
				1. 母	性の概念と日	ł性看護の意義と役割				
	1	 母性看護の概念		2. 親	になること					
	1	日本自慶學/別。心		3. 身	体的、心理的	的、社会的特性				
				4. 母	性意識の発達	をと影響因子				
	2	 母性看護の現状と動向、	母子保	1. 母	性看護の変遷	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##				
	3	健に関する法規と施策	· H I N			いらみた動向				
	-			3. 母性看護に関する組織と法律						
	4	リプロダクティブヘル	ス・ライ	1. リプロダクティブヘルス/ライツ 2. セクシュアリティとジェンダー						
	• 5	ツ、ウィメンズヘルス								
1-2112)問題など女性の問題 トイカルト丹性				
授業内容		1.44.0 = 1 - 11 / 5 2		1. 女性のライフサイクルと母性 2. 第二次性徴、思春期の女性の特徴と性周期						
	6	│女性のライフサイクルと │問題 (思春期)	/と健康	3. 思春期の健康問題						
				3. 婦人科診察						
					<u>スロビホー</u> 熟期女性の領	車康問題				
						以 以 以 以 於 定 、 家 族 計 画				
	7	 女性のライフサイクル	ンと健康		妊症、生殖医					
	\ 11	問題	CKA	4. 不	 妊症の治療を	ご受ける女性とその家族の看護				
				5. 女性生殖器疾患と看護、子宮筋腫						
				6. 女	性生殖器疾患	見と看護、乳がん、子宮がん				
			1 64 4	1. 更	年期と更年期	男女性の健康問題				
	12	女性のライフサイクル 問題	/と 健康	2. 更	年期障害					
		11476		3. 老年期女性の健康問題						
	13			1. DV	、虐待					
教科書	系統	看護学講座 専門分野Ⅱ	母性看	護学棋	既論(医学書	院)				
参考書	書									
評価方法	筆記	試験・レポートにて評価	を行う。							

分野 科目名 単位(時			間)	対象学年	時期				
専門分野	ř	精神看護学概論	1(30)		1年	後期			
担当教員	į	石倉 清乃	実務経	験	看護師とし	て病院勤務経験あり。			
授業形態	講義								
精神看護の対象と目的・機能、精神の健康と正常と異常の概念、心の構造と機能について理解する。精神保健・医療・看護の歴史的返遷を理解し、さらに精神保健福祉法など関連法規から精神 間的 障害者の人権擁護と倫理について学ぶ。ライフサイクルからみた各々発達課題の特徴や心の健康 と防衛機制、精神看護学の理論的枠組みを基に精神看護の特性と役割を理解し心の健康の保持・ 回復のための基礎的能力を養う。									
	心の	健康を維持するための援	助及び精神	申障部	害をもつ人々	に応じた援助をおこなうために、ライフ			
目標						心の構造と機能、精神医療の歴史につい 能について考えを深めることができる。			
	□	項目				内容			
	1 ? 4	1 精神看護とは			 精神看護とは何か 精神障害を持つ人の病の体験と精神看護 「心のケア」と日本社会 精神看護の課題 				
授業内容	5 • 6	精神保健の考え方		2. 心 3. 心	情神の健康というの健康にいめ外傷と回り は前神障害とい	及ぼすストレスの影響 復			
	7 • 8	心のはたらきと人格形成	戎		いのはたらき いのしくみと	人格の発達			
	9	社会の中の精神障害			 精神障害と治療の歴史 日本における精神医学・医療の流れ 精神障害と文化 精神障害と社会 精神障害と法制度 主な精神医療福祉対策とその動向 				
	14 • 15	精神科看護における看 役割			、院・治療に リエゾン精神	伴う患者の心の理解と看護 看護			
教科書 参考書 評価方法	系統看護学講座 専門分野Ⅱ 精神看護の展開(医学書院) 系統看護学講座 専門分野Ⅱ 精神保健(医学書院)								