								看護	隻学部
科目区分	専門	科目 専門基礎科目 環境と健康					聴講		否
授業科目名	群馬	県民の生活と健康	_		履修	可	単位互換	:	可
科目番号	N010	01	クラス者				司)		
授業形式	講義		必修選択		必修				
開講時期	1年		単	位		立 30			
科目責任者	飯田	=	その	他		01 と同	可科目		
担当教員		苗恵、齋藤基、大澤真奈美、鈴木美雪 の授業は、群馬県の人々が産み出し継					ァ胆士ス労	· ∃∃ ₹.	
授業の概要	と 態 活 と 学 習	の反案は、併為宗の人々が僅か出し極め ている。群馬県民の健康状態の時代的 影響する生活・環境の諸要因を理解す 健康を査定し、個人・集団の健康状態 する。さらに、これらの過程を通して つその健康状態を維持・向上する意義	変遷とその る。また、2 の把握・保 、独自の文(影響要 公衆衛 時・増 比の中	医因を学 生学的 進に向	学習し りな観。 句けて	、人間一般 点から群馬 必要な知識	の健県民	康状の生活
学科目的学科目標	目的目標	: 群馬県民の健康を社会・生活環境の諸要康で生き生きとした生活を送ることが出進を図るための基礎知識を学ぶ。 1. 群馬県民の健康を、個人を取り巻く社。 2. 群馬県民の健康を統計調査、健康指標。 3. 個人のライフスタイルに関連した要因。 4. ライフステージごとの所属集団の生活	因との関連が 来るよう、環 会・生活環境 から理解する。 を集団の視点	いら理解 境を の 諸要 。 で 捉え すい健	整え、独 因と関 、社会 康問題	疾病を 連させ :的要因 : と対策	予防し、健康 て理解する として理解 について理	康の保 。 !する。	杂持増
	回	授業内容			授業 形態		j・事後学 学習課題)	担	当
	1	公衆衛生の意義とヘルスプロモーシ	′ョン	i	講義		時に課題	飯日	日
	2	地域の人間集団を理解する統計調査	:			を提	示する。	齋菔	
	3	地域の人々の健康状態を査定する傾							
	4	ライフスタイルと健康、元気県ぐんま 21						飯日	H
	5	ライフスタイルと非感染性慢性疾患							
	6	感染症予防と対策							
	7	社会生活を営むために必要な健康(1) (群馬県民のこころの健康) 社会生活を営むために必要な健康(2) (群馬県民の次世代の健康)						坪井	‡
授業の内容と方法	8							飯日	H
	9	社会生活を営むために必要な健康((群馬県民の高齢者の健康)	3)					塩ノ	/ 谷
	10	生活及び社会環境の改善(1) (群馬県民の栄養・食生活、飲酒、	即価)					飯日	<u> </u>
	11	生活及び社会環境の改善(2) (群馬県民の身体活動・運動、休養							
	12	生活及び社会環境の改善(3) (群馬県民の歯・口腔の健康)	- /					鈴オ	k
	13	生活集団と健康(学習・労働環境と	健康)					飯日	H
	14	群馬県の特定地域の生活と健康						大汽	
	15	地域の人々の健康を支える社会環境	の整備					飯日	П
評 価 方 法	出席	- 状況 10%,課題レポート 30%,筆記:	試験 60%	<u> </u>		<u> </u>		ı	
教 科 書	指定	なし							
参 考 書 参考文献等	厚生	統計協会編:国民衛生の動向,厚生統	計協会,平原	戈25	年度				
備考	特に	なし							

					看護5	一百つ
科目区分	専門	教育科目 専門基礎科目 環境と健康			聴講	可
授業科目名	「瑻	環境と健康」概論	科目履修	F F	」 単位互換	可
科目番号	NO	0 1 0 0 2	クラス番号	C 1 (学部合同)	
授業形式	講義	עאוונ	必修選択区分	必修		
開講時期	1 年	三次 前期セメスター	単 位	2 単位	30 時間	
科目責任者	石川	良樹	その他	R 0 1	005と同科目	
担当教員		良樹、山下暢子、巴山玉蓮、松田安弘				
授業の概要	たい 境 的、	態康とは、人間が日常生活において自らの能 健康の状態は、人間が受胎し、死に至る。 さらに人間を取り巻く環境には、社会・こ き意味する内的環境がある。この授業にお 社会的側面の環境の特徴、並びに環境と促 ○話の中でよりよい健康状態を実現するた	まで様々に変動 文化・自然的環 いては、環境・ 建康との関係を	し、疾病 境である 健康の概 学ぶ。ま	と対極にあるもの 外的環境、生体の 念、人間の身体的 た、この学習を通	ではな 内部環 J、心理
	目的	り:日常生活の中でよりよい健康状態を実	現するために、	環境の重	重要性を認識する。	
学科目的 学科目標	目標	票:1 「健康」と「環境」の概念を理解 2 外的環境が健康に及ぼす影響を理 3 内的環境が健康に及ぼす影響を理	解する。			
	回	授業内容		授業 形態	事前・事後学習 (学習課題)	担当
	1	「環境と健康」科目のカリキュラム上の	位置づけ	講義		石川
		・「環境と健康」科目の目標				山下
		・「健康」「環境」の本学における用語	の定義			
		・「内的環境」と「外的環境」				
	2	健康概念の動向				山下
		健康観の変遷				
		・世界保健機関(WHO)による健康	の完美し活動			
	2		ツ 足我 こ 伯 男	-		7111
	3	外的環境と健康				石川
		・地球環境と人類の歴史		4		
	4	・環境と感染症の歴史的変遷				
	5	・科学技術の発達と生命活動				
授業の内容と方法	6	・生活環境と健康				巴山
IXXX 1111 C/1/IA	7	・社会経済状況と健康				
	8	内的環境と健康		1	必要に応じて	松田
		・外界から情報を取り入れ、運動をおこ	す(感覚器系・		授業で提示す	
		運動器系・神経系)①	, (121) = 141,11		る。	
	9	・外界から情報を取り入れ、運動をお	· ナク	1		
		・外界から情報を取り入れ、運動をお		1		
	10		, -	+		
	11	・栄養素を取り込み、老廃物を排泄す	る(狷化奋糸・			
		泌尿器系)①	.1.0	_		
	12	・栄養素を取り込み、老廃物を排泄す		4		
	13	・栄養素を取り込み、老廃物を排泄す		4		
	14	・ガス交換をおこない、全身に酸素を	共給する① (呼			
		吸器系・循環器系)				
	15	・ガス交換をおこない、全身に酸素を	供給する②			
評価方法		ペート (1から7回)、試験 (8から15回)の担当コマ数	によるカ	『重平均	
教 科 書	指定	ごなし				
参考書	「看	「護における健康の概念」都留春雄他訳	医学書院			
参考文献等		5学入門 第8巻「環境と健康」 森田昌		岩波書	 唐店	
備考	特に	こなし				

							看護学	兰部
科目区分	専門教	育科目 専門基礎科目 環境と健康				鵈	志講	否
授業科目名	「環境と	と健康」各論 I (内部環境を支える人体の	の構造と機能)		科目履修 召	単位	五換	否
科目番号	N 0 1		クラス番号					
授業形式	実験・		必修選択区分	_				
開講時期	, , ,	前期セメスター	単位		位 45 時間	1 2 2 1111	حار ما	
科目責任者 担 当 教 員	青木武		その他	[1] 診療	聚放射線学部	とは別	内谷	
担ヨ教貝	青木武	生 を構成する様々な器官系の構造をそれ	カぞれの機能は	よ今めて	- 玄統的に	会型す	ス ま	<i>t-</i>
授業の概要 学 科 目 的	この学 部環境 境が維	習を通して獲得した人体の正常な構定を総合的に理解する。さらに、各器で持されており、これらが発達に伴って人体の基本構造と機能を理解するたる	告と機能に関っ 言がそれぞれり て変化する実際	する基礎 こ関連し 祭に関し	性的知識を統つつ機能し、 て学習する。	合し、 人間 (実習	人間の の内部	7内
学科目標		八体の基本構造と機能を <i>理解するに</i> 正常なヒトの基本構造と働きを系統				⊂ ₀		
1 11 H W	口	授業内容	<u> </u>	授業形態	事前·事後 (学習課)		担	当
	1	解剖生理を学ぶための基礎知識(約	田胞と組織)	講義			青木	٦.
	2, 3	栄養の消化と吸収(消化器系の構造	きと機能)	観察			13/1	
	4, 5, 6	呼吸と血液のはたらき(構造と機能)						
	7, 8, 9	血液の循環とその調節+胎児循環						
	10, 11	体液の調節と尿の生成(腎臓と排尿路)						
	12, 13	内蔵機能の調節(自律神経と内分泌)			毎回、教科	せの該		
授業の内容と方法	14	からだの支持と運動1(骨の形態と機能、連結)			当項目を事			
	15	からだの支持と運動2(筋の構造と	収縮機能)		習しておく	こと		
	16,17	からだの支持と運動3(上肢、下肢	、頭頚部)					
	18,19	情報の受容と処理1(神経系の構造	と機能)					
	20	情報の受容と処理2(感覚器系の構	造と機能)					
	21,22	外部環境からの防御(皮膚の構造と	生態防御)					
	23,24	,		_				
	25,26	内臓標本等の観察 ② 前半グループ ② 後半グルー	ープ					
評 価 方 法		況(10%)と試験結果(90%)によ はありません。	って評価しま	す。試	験日時は別え	全指定	します	0
教 科 書	医学書	院 系統看護学講座 解剖生理学()	人体の構造と	幾能)	坂井建雄、	 岡田隆	夫著	
参 考 書 参考文献等	ムーア	著、星野訳「ムーア 人体発生学」	(医歯薬出版)					
備考	規程の	授業時間は 45 時間(23 回)ですが、	標本観察も含	iめ、3	回追加(計2	6回)	します	- 0

					手護学部
科目区分	専門教育科目 専門基礎科目 環境と健康			聴講	否
授業科目名		履修	否	単位互換	否
科目番号	N01004 クラス番	号 N 1	• N 2	(看護学部)	
授業形式	実験 必修選択区	分 必修			
開講時期	1年次 前期セメスター 単	位 1単位	立 45	時間	
科目責任者	石川良樹 その	他 R 0	1 0 0	7と同科目	
担当教員	石川良樹				
授業の概要	人間の内的環境を維持するために必要な栄養素の化学 みを学習する。また、これらの学習を前提として人間が 過程を通して、エネルギーを獲得し、これを同化して成長 この過程が阻害された結果生じる栄養素の過不足が引き 養摂取による健康状態の回復、健康増進の仕組みについ る人々の栄養に関する現状と課題を学習し、人間が健康が 義を理解する。(実験を含む)	食物を摂 していく 起こす病 て学習す	取、消 状況を 態生理 る。加	化、吸収、代 と理解する。 と、バランスの えて、現代に	謝する さらに、 よい栄 生活す
学科目的学科目標	目的:生物が外界から得る物質・エネルギーを体内でどるかを、分子の目線に立って学習する。そのシステ病態を生じるか、回復させるにはどうすれば良い目標:(1)生体を構成する基本分子の構造と機能を理解(2)個としてのまとまり(恒常性の維持)に、基理解する。 (3)病態と代謝異常との関連を理解する。	テムが異常か、を学 する。 本分子が と	常をき7 習する ごのよ	たした時どの 。 うに関わって	ような
	回 授業内容	授業		・事後学習	担当
	(1)生化学って何だろう?分子→細胞→臓器→個体 (2)生体を構成する物質(I)糖質、脂質	方法 講義	('=	丝習課題)	石川
	2 (3)生体を構成する物質(II)蛋白質 (4)生体を構成する物質(III)核酸、無機質	講義			
	3 (5) 個を維持するために(I) エネルギーの獲得と利用 (6) 個を維持するために(II) 遺伝情報の発現と調節	講義			
	4 糖質の定量法	実験			
	6 7 タンパク質の定量法	実験	事前:教科書の 関連各章を読		
授業の内容と方法	8 9 SDS 電気泳動の理論と実際	実験		くること。	
	(7)個を維持するために(III)酵素と補酵素(8)個を維持するために(IV)血液と尿	講義	I	: 授業で使たプリン	
	11 (9) 個を維持するために(V)ホルモン、生理活性物質 (10) 個を維持するために(VI)免疫	講義		メモを元 ノートの作	
	12 (11)糖代謝と糖尿病 (12)脂質代謝とメタボリックシンドローム	講義	成を	行うこと。	
	13(13)蛋白質代謝、核酸代謝と痛風 (14)血液代謝、骨代謝と骨粗鬆症	講義			
	14 (15)ガンの生化学	講義			
	15 まとめ	実験 講義			
評 価 方 法	期末試験の成績(100%)。ただし、試験で合格点(60 レポート、出席状況を加味して判断する。	点)に達	<u>ー</u> をしなた	いった場合、	合否は
教 科 書	系統看護学講座 専門基礎分野 人体の構造と機能[2] 著者:三輪一智、中 恵一 医学書院	生化学	第 13 月	坂(2014)	
参考考文献等	特に定めない。				
備考	実験は2クラスに分け、隔週で実施。				

					君	音護学部
科目区分	専門教育科目 専門基礎科目 環境と健康	ŧ			聴講	否
授業科目名	「環境と健康」各論Ⅲ(薬理作用)	科	目履修	否	単位互換	否
科目番号	N 0 1 0 0 5	クラス番	· 号 C 1	(学部	(合同)	
授業形式	実験	必修選択▷	区分 必修			
開講時期	1年次 後期セメスター	単	位 1単	位 45	時間	
科目責任者	石川良樹	その	他 R 0	1 0 0	8と同科目	
担当教員	石川良樹 他					
授業の概要	薬物とは、疾病や創傷を治癒・予防するで この授業においては、薬物の性質に関する 生理機能に及ぼす薬物の作用機序について に及ぼす利益と危険性を学習し、薬物を扱	基礎的知識を理解する。ま	を学習し、 また、このi	これを 過程を	前提として、 通して、薬物	生体の が人体
	目的:人体の生理活動をふまえて、薬物の	作用機序と	影響を理解	する。		
学到目的	目標:1 薬と毒、化学物質の安全性と危	に険性を正し <	く理解する	0		
学科目的学科目標	2 薬物の体内への吸収、体内での 3 薬物の作用機序のベースとなる 4 薬物の作用機序を正しく理解す	生理機能を正		する。		
	回授業内容		授業方法		·事後学習 全習課題)	担当
	1 薬理学総論(I)薬理学とは	Ī	講義			石川
	2 薬理学総論(II)薬物動態					
	3 自律神経作用薬(I)副交感神経に作用す	る薬物				
	4 自律神経作用薬(II)交感神経に作用する	薬物		車品	: 教科書の	
	5 中枢神経系作用薬(I)生理、全身麻酔薬				各章を読	
	6 中枢神経系作用薬(II)睡眠薬、抗不安薬	、抗精神薬			くること。	
	7 循環器作用薬			10 0	/ 3 C C .	
	8 利尿薬、血液作用薬			事後	: 授業で使	
	9 内分泌作用薬				たプリン	
	10 平滑筋作用薬(I)呼吸器、生殖器に作用・	よろ薬物			メモを元	
授業の内容と方法	11 平滑筋作用薬(II)消化器、他に作用する				ノートの作	
	12 化学療法薬(I)抗生剤、抗ウイルス薬			成を	行うこと。	
	13 化学療法薬(II)抗ガン薬					
	14 外用薬、消毒薬					
	3.3.3					
	15 まとめ (1)イントロダクション	,	中野			
	1 (2)実験に使う試薬、薬物の調整	ء ا	実験			
	(3) 筋収縮タンパクの調整					
	2 (4)筋収縮の測定、作用する薬物					
	3 (5)血液凝固反応の観察					
	(6) 血液凝固に作用する楽物					
	(7) 平滑筋の調整 4 (8) 平滑筋に作用する薬物					
評 価 方 法	期末試験の成績(100%)。ただし、試験 レポート、出席状況を加味して判断する。		50 点)に适	差しなが	いった場合、	合否は
教 科 書	系統看護学講座 専門基礎分野 疾病の(2014) 著者:吉岡充弘、泉 剛、井関			進 [3]	薬理学 第	13 版
参 考 書 参考文献等	特に定めない					
備考	実験は3グループに分けて実施する。					

							1 设于日
科目区分	専門教育科目	専門基礎科目 環境と例				聴講	否
授業科目名	「環境と健康」	各論IV(病原体と免疫)		科目履修	否	単位互換	否
科目番号	N 0 1 0 0 6		クラス番号	C 1 · C 2	2 (学音	祁合同)	
授業形式	講義と実験		必修選択区分	必修			
開講時期		月セメスター	単 位	1 単位	45 F	時間	
科目責任者	脇 誠治		その他	R 0 1 0 0	9と同	司科目	
担当教員	脇 誠治					211 22 11 2 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
講義の概要	ても、感染症状 原体・病原微生 する。また、原	生体に侵入して疾病の原 さが生じるか否かは、人間 を物とは何か、感染症が成 な染症患者に関わり、自じ 理解する。(実験を含む)	間の免疫機構と密抗 対立する過程とこれ	妾に関連して 1を防御する	ている。 5生体の	この授業におい)メカニズムについ	ては、病 いて学習
教育目標 教育目的		て病原体側と生体側の両面 を施のための基礎的知識			目わり、	及び自らの感染物	定に対す
	月、日回	授業内容			受業 彡態	事前・事後学習 (学習課題)	担当
	10, 1 1, 2	病原体と免疫イントロ	ダクション/自然	免疫			
	10, 8 3, 4	獲得免疫:リンパ球の	分化と活性化		講義		
	10, 22 5, 6	獲得免疫:抗原レセプ	ター分子、MHC				
	10, 29 7, 8	獲得免疫: T 細胞レセン	プターと抗体			本	
	11, 12 9, 10	免疫応答:感染免疫と	アレルギー反応			事前学習:教	
	11, 19	免疫学試験				科書に目を通	
授業の内容と	11, 26 11, 12					しておくこ	
方法	12, 3 13, 14		新学各論 3			٤. ************************************	
	12, 10 15, 16	細菌学各論4 / 細				事後学習:毎	脇
	12, 17 17, 18	ウイルス学総論				回授業内容の	
				0		まとめをする	
	12, 24 19, 20	ウイルス学各論2 /	ワイルス字合論	3		ので復習する	
	1, 7 21, 22	真菌学 / 寄生虫学				こと。	
	1, 14 23	細菌学実験 N1			実験		
	1, 21 23	細菌学実験 N2		-	大学		
	1, 28 23	細菌学実験 R					
評価方法	免疫学試験 5	0点 微生物学試験(期	末試験期間中に実	施) 50 点			
教科書	免疫学への招待		南江	<u></u> 堂			
	コンパクト微生	三物学 小熊恵二、堀田	博編集 南江	堂			
参 考 書 参考文献等	国民衛生の動向	可 2013					
備考	特になし						

科目区分	古田:	教育科目 専門基礎科目 環境と健康				聴講	100	可可
授業科目名		数月付日 寺门塞旋付日 塚境と健康 と放射線	科目	履修	可	単位互換		可
		0 0 7	クラス番号		(学部行			,
授業形式	講義		必修選択区分	選択	(7 1-1-1	H 1 77		
開講時期		欠(3年次)前期セメスター	単 位		过 30 目	時間		
科目責任者	小倉	•	その他	R 0	300	5と同科目		
担当教員		明夫、五十嵐博	<i>tt</i>) -2 <i>tt</i> 3					
		寮において用いられる放射線には、エックス						
		断やガン治療などに活用し、様々な利益を♬ 影響をもたらすため、医療職者には放射線@						
授業の概要		をでは、 をでは、 をでは、 をでは、 をでは、 をではる。 をは、 をでは、						
	な理解	解に向けた相互行為を展開することが重要で	である。この授業	美におい	ては、日	医療に用いる	られる	放射
		種類と人間に与える影響を学習し、適正なカ	対射線管理や防調	護方法に	ついて	具体例を通り	レて理	解す
	る。	면 ## - 17 취 1 // 취 - 스 부모바 / 2세 .) - 1 - 2 // 17 취 1 // 취 2 //		20.	/ A AA =	*A.:= 1 - 1 - 1		⇒#+ m4\
	字科	目的:放射線の基礎知識および放射線記	%療の概要を字	習し、万	文射線	診療におけ	る看	護職
学科目的	学到	の役割を理解する。 目標:1.放射線の物理・化学・生物は	かたかた 知知	- Z				
学科目標	子件	2. 放射線診療に伴う被曝の概		- 0	韶士ス			
		3. 放射線診療の概要および検3				~	アナス	5
		4. 1~3をとおしてセカンド					IT / 3	ν ₀
			, = 1,1 2 6	授業	1	j·事後学	Le	
	口	授業内容		形態	習(学	学習課題)	担	L当
	1	看護職と放射線の関わり・役割		講義			小倉	ì
	- 0	放射線と放射能の基礎知識						
	2							
	3	放射線の基礎						
	4	職業被爆と医療被曝						
	5	放射線影響の分類						
	6	急性放射線障害						
授業の内容と方法	7	放射線の晩発障害				、指定参		
1XX 1111 C/1 IA	8	放射線防護の原則と実際・放射線事			考書 事後	の事前・		
	9	放射線検査の実際			尹 汉	→ 目		
	10	画像診療での看護						
	11	放射線治療患者の看護						
	12	MRI 検査の基礎と安全性						
	13	放射線治療患者の看護					五十	-嵐
	14	核医学での看護						
	15	画像診療を受ける患者のメンタルケン	P					
	最終	後レポートによる評価(60%)、各請	‡義での小テス	卜(20)%),	出席状況	(2() %)
評 価 方 法								
	※ 15	回の講義等(前半7回・後半7回の講義		値する詞	大験日	寺は別途指	定す	る。
教 科 書		看護学講座別巻 臨床放射線医学 医学 線の特性と画像原理 医療科学社	学書院 ———				_	
参考書								
参考文献等	超美	践マニュアル救急撮影 医療科学社						
備考	特に	なし						
	<u> </u>							

MRI 検査の基礎と安全性

						君	i 護学部
科目区分	専門	教育科目 専門基礎科目 環境と健康				聴講	可
授業科目名	医療	画像情報解析学		目履修	可	単位互換	可
科目番号		1 0 0 8	クラス番号		• N 2	(看護学部)	
授業形式	講義		必修選択区分				
開講時期			単位		江 30	時間	
科目責任者	小倉		その他	<u>L</u>			
担当教員	小倉	^{戦俗} 象の健康状態を把握するために必要な		去海 面	届 フェキ	まべき桂起巾	生 。
授業の概要	釈す 器の 基礎	るために必要な基礎的知識を学習する 特徴とそのメカニズム、危険性などを 的技術・態度を理解する。	。また、医療 学習し、これ	を安全	作成す	るために必	要な機 必要な
学科目的学科目標	医療 先端	講義では日常の看護活動や、病院で現場にあるさまざまな医療画像装置画像処理装置を操作し、バーチャル習する。	および医療	画像につ	ついて	学習する。	また、
	口	授業内容		授業 形態		j・事後学習 学習課題)	担当
	1	医療画像情報解析学の概説		講義		·	小倉
	2	さまざまな画像診断装置(取り扱い対策を含む)					
	3						
	4	MRI検査、RI検査					
	5	内視鏡、X線を用いた検査					
	6	血管造影検査、消化管X線検査					
	7	超音波、眼底、骨塩定量検査他					
授業の内容と方法	8	病院内の画像情報システム			毎回	、学習課題	
及未少月看已为国	9	バーチャルリアリティ技術を利用 三次元画像を見る。コンピュータ ータを透明度や色を変えて見る		を提			
	10	C Tデータを用いさまざまな人体	所面を見る				
	11	バーチャル大腸内視鏡、バーチャノ	レ胃内視鏡				
	12	バーチャル気管支鏡					
	13	バーチャル血管内視鏡					
	14	バーチャルリアリティ技術を利用 まな癌を学ぶ					
	15	バーチャルリアリティ技術を利用 まな解剖を学ぶ	してさまざ				
評 価 方 法	出席	状況70%、レポート30%					
教 科 書		および内視鏡検査者になくてはなら 著、永井書店 購入方法は授業中に		マルチン	スライ	スCT技術	:小倉
参 考 書 参考文献等	特に	なし					
備考	特に	なし					

	•						看護	学部				
科目区分		教育科目 専門基礎科目 人間の発達と	健康	•		聴講		可				
授業科目名		間の発達と健康」概論		科目履	L	否 単位互	換	否				
科目番号			クラス番号	C1 (=	常部合	·同)						
授業形式	演習		必修選択区分	业修		-1.00						
開講時期	1年	11.1 (24)/1 = 7	<u>単位</u>	, ,								
科目責任者	横山	** *	その他			前期共通	1 /-> 2 /					
担当教員		部:行田智子、横山京子、田村文子、中 台期から老年期に至る人間の正常な発達過程				2 部:松田						
		日朔から七十朔に主る八同の正市は光崖過程 通する正常から逸脱した健康状態とその回復										
 授業の概要		して人間の健全な発達過程とこれを脅かす要										
以来が処安		の時期に共通する正常から逸脱した健康状態										
		ら学習する。各論で展開される各発達段階に 解の前提となる授業である。	おける止常な健	康状態と	止常力	いら逸脱した	健康	状態				
		宇の前旋となる収集とめる。 : 身体・心理・社会的存在としての人間とその	、生な、発表し	/	る畑上	はない (ななし)	ア学习	<u>।</u>				
	日印			健康 C V	ソ危点	スル・りがごっ し	(子首	i U、				
	日煙	看護学及び診療放射線学の対象理解を促進す : 1. 発達の概念および一般的原理、発達に		学習を通	i1.7	↓ 問のライ	フサ	イカ				
	日本	ルにおける正常な発達の重要性を認め		7162)(H]()) 1	- /					
		2. 発達理論の歴史的展開を学習することに	より、人間発達観	の変遷と	発達理	II論の概要を	理解す	ナる。				
		3. 人間のライフサイクルの各時期における	形態・機能的特	徴を学習	し、人	間の形態・機	能的	側面				
		の発達の法則性とメカニズムを理解する	0									
学科目的		4. 人間のライフサイクルの各時期における	心理・社会的特	徴を学習	し、人	間の心理・社	上会的	側面				
学科目標		の発達の法則性とメカニズムを理解する	· ·									
7 11 1. 121		5. 人間のライフサイクルの各時期における	健全な発達を阻	害する因	子につ	いて学習し、	健全	な発				
		達過程を送るために必要な身体的・心理的・社会的支援の重要性を理解する。										
		6. 1から5を通して、人間を対象とする専門的職業における発達の理解の重要性を認める。										
		7. 人間のライフサイクルの各時期に共通あ	るいは特有の機	能障害の	メカニ	ズムを学習し	_、細	胞レ				
		ベルから日常生活レベルの健康状態を理	!解する。									
		8. 人間のライフサイクルの各時期に共通す	る正常から逸脱し	した健康	犬態の	回復過程とそ	の特	徴を				
		理解する。										
	<質	第1部:人間のライフサイクルと発達>	>授業内容	授業		·事後学習	扣	当				
	\ //			方法		学習課題)						
	1	「人間の発達」を学習する意義と重要性、発達	ミック (おん) (2)	講義 演習		ト「看護のため 発達学」精読	石田	Ш				
	2	発達の一般原理、発達に影響する要因		IR H	第1章	Ē p. 4−18	横	Щ				
	3	母胎期にある人間の身体機能・形態の特徴、心			第3章	Ē p. 62−78	行	田				
	1	の発達とそのメカニズム、発達課題とその達成					行					
	4	胎児の発達及び胎児を取り巻く人々の発達によ	チえる影響		hote a str	- 00 111						
	5	乳幼児期にある人間の身体機能・形態の特徴、				f. p. 82-114 f. p. 30-33	横	Щ				
	6	面の発達とそのメカニズム、発達課題とその達			>,- = +	p. 35-40	横	 山				
	7	援、エリクソンの自我発達理論、ピアジェの記述				p. 40-43 p. 49-53	横	ılı:				
授業の内容と方法	'	ボウルビィの愛着の理論、ハヴィガーストの		-	笠 こ 产		,, ,	, µц				
12/4/11/11/12/11/12	8	学童期にある人間の身体機能・形態の特徴、心			第5章	Ē p. 116-138	横	Щ				
		の発達とそのメカニズム、発達課題とその達成		-	労 c 辛	f. p. 140-167						
	9	思春期・青年期にある人間の身体機能・形態の				p. 140–167 f. p. 170–195	ш	村				
	10	会的側面の発達とそのメカニズム、発達課題	とその達成に		第 2 章	p. 33	Ш	村				
	10	向けた支援	-m 11 A 12 5 1	-	生 0 辛	p. 53-54 f. p. 198-222						
	11	成人期にある人間の身体機能・形態の特徴、心			第8章 第2章	ь р. 198-222 f р. 33-34	中	西				
	12	の発達とそのメカニズム、発達課題とその達	成に向けた支			p. 43-48	山	西西				
	12	援、レビンソンの成人の発達理論	> 1: 4 ::	-	笠 0 辛	p. 55 p. 224-261	+					
	13	老年期にある人間の身体機能・形態の特徴、			男 9 早 第 2 章	•	小	JII				
	14	側面の発達とそのメカニズム、発達課題とその	達成に向けた			p. 56	小	JII				
	15	支援					-	<u>, .</u> ЛП				
	19						1,1,	ソロ				

	<第2部:各時期に共通する正常から逸脱した健康状態と回復過程> 授業内容	授 業 方法	事前·事後学習 (学習課題)	担当
	1 循環機能障害とその回復過程(1)	講義	必要に応じて	松田
	2 循環機能障害とその回復過程(2)	演習	学習課題を提示	
	3 循環機能障害とその回復過程 (3)		71	
	4 呼吸機能障害とその回復過程(1)			
	5 呼吸機能障害とその回復過程(2)			
	6 呼吸機能障害とその回復過程 (3)			
	7 消化・吸収機能障害とその回復過程(1)			
	8 消化・吸収機能障害とその回復過程(2)			
	9 消化・吸収機能障害とその回復過程(3)			
	10 排泄機能障害とその回復過程(1)			
	11 排泄機能障害とその回復過程(2)			
	12 排泄機能障害とその回復過程(3)			
	13 運動・感覚機能障害とその回復過程(1)			
	14 運動・感覚機能障害とその回復過程(2)			
	15 運動・感覚機能障害とその回復過程(3)			
	第1部:課題レポート30%、筆記試験70%			
	第2部:筆記試験 100% 第1部と第2部の平均			
FI III // IA	※15回の講義等の後に実施する試験日時は別途指定する	3		
教 科 書	第1部:舟島なをみ著 看護のための人間発達学第4版	医学書院		
<i>t</i> > -1 <i>a</i> -1-	・氏家幸子監修:母性看護学、廣川書店			,
参考書	・山口規容子他訳:ヒトの成長と発達、メディカル・サ ・その他、講義中に必要に応じて適宜提示する	イエンス	・インターナショ	ナル
少少人似守	- C V/IE、時我Tに必女に/ID して旭旦近小りる			
備考	・課題図書「アドルフ・ポルトマン:人間はどこまで動	物か 岩	岩波新書」	
/用 /与	・第1部終了時にレポート提出			

				看護学部
科目区分	専門教育科目 専門基礎科目 人間の生涯発達	と健康	聴調	善
授業科目名	「人間の発達と健康」各論(導入実習)	科目	覆修 否 単位	立互換 否
科目番号	NO 2 O O 2	クラス番号	- N1	
授業形式	実習	必修選択区分	必修	
開講時期	1年 後期セメスター	単 位		
科目責任者	中西陽子	その他		
ПРУКТ	行田智子、河内美江、菱谷純子、橋爪由紀子、杭		•	明子 田村文子
担当教員	関根正、中野あずさ、垣上正裕、中西陽子、廣泊、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
	産科外来、保育園、小学校、中学校、高等学	交. 成人健診施言	サ. 老人福祉センター	
授業の概要	ドとして、参加観察を行う。様々な発達段階に			
32310	おける良好な健康状態及びこの時期の人間に生			
学 科 目 的 学 科 目 標	目的:母胎期・乳幼児期・学童期・思春期・青年を取り巻く環境との相互行為を通して、でいたすい健康上の問題の特徴を理解する。目標: (1)発達段階各期にある人々との相互行為を通し影響する要因に関わる現象を観察する。 (2)(1)において選択した現象から、発達段階各地を明確にする。 (3)(1)において選択した現象から、発達段階各地にする。 (4)発達段階各期にある人間の身体・心理・社会(5)発達段階各期にある人間の発達及び健康状態	各段階における力 で、発達段階各類期にある人間の動 期にある人間に生 まの側面の発達の	、間の良好な健康状態 関における人間の発達 身体・心理・社会的他 とじやすい健康上の問 関連性を理解する。	態とその時期に生 達の特徴と健康に 則面の発達の特徴
	(6)看護学を「発達」と「健康」という視点から回 授業内容			担当
	1 全体オリエンテーション	演習	・実習ガイドライン・人間の発達と健康	
	2 母胎期、乳幼児・学童期、思春期・青年期、成 期、老年期の各期別フィールドにおける実習(1) 美賀	第1部>の内容の・各期の行動目標、	フィー
	3 母胎期、乳幼児・学童期、思春期・青年期、成期、老年期の各期別フィールドにおける実習(母胎期、乳幼児・学童期、思春期・青年期、成	2) 美智	ルドの特徴に応し 習に必要な学習 提示する	·
	4 期、老年期の各期別フィールドにおける実習(主 22	・終了後統合レポー	- }
	6 母胎期、乳幼児・学童期、思春期・青年期、成期、老年期の各期別フィールドにおける実習(4)		
授業の内容と方法	7 母胎期、乳幼児・学童期、思春期・青年期、成期、老年期の各期別フィールドにおける実習(る 母胎期、乳幼児・学童期、思春期・青年期、成	5) 美智		
	8 期、老年期の各期別フィールドにおける実習(6) 美賀		
	9 母胎期、乳幼児・学童期、思春期・青年期、成期、老年期の各期別フィールドにおける実習(主省		
	10 統合カンファレンス・成果発表	演習		
	【期間】平成27年2月9日(月)~平成27年 【場所】前橋赤十字病院、伊勢崎市民病院、群県立心臓血管センター、群馬県健康づ学園中学校・高等学校、前橋市立桂萱吉岡町立小学校 【教員】学生5名から6名の14グループを形成して、大法】各期にある対象者の生活場面を*原則として、実習期間内における出席日数が	馬中央総合病院 くり財団、済生会 中学校、前橋市 対し、教員1名が 参加観察し、相	、ふたば保育園、村会前橋病院、前橋育 受人福祉センター、前 担当する	英高等学校、共愛
評 価 方 法	各期実習 70%、カンファレンス参加状況 15%、統合			
教 科 書	指定なし			
参考書	舟島なをみ著:看護のための人間発達学 第4版 医学			
参考文献等	人間の発達と健康概論〈第1部〉の配布資料、その他 5 1月中に全体オリエンテーション予定、詳細は、実習			
/用 与	ェルイに土(ヤペノーマノー マコマゴ) 足、 評神は、 美百	女'只沙!!!		

						看護学音
科目区分	専門教育科目 専門基礎科目 人間の発達と健	康			聴講	否
授業科目名	「人間の発達と健康」各論 I (母胎期)	科目	履修	否	単位互換	否
科目番号	N 0 2 0 0 3	クラス番号	N 1			
授業形式	演習	必修選択区分	必修			
開講時期	2年次 前期セメスター	単位	1 単位	立 30 時	宇間	
科目責任者	行田智子	その他				
担 当 教 員	行田智子、河内美江					
授業の概要	母胎期とは、人間の生涯発達が始まる時期である。 その誕生を迎える時期である。しかし、実際は、な体験し、様々な発達課題に直面、克服する時期で達に影響し、また、取り巻く人々の発達が胎児のこの授業においては、人間の発達及び健康状態で、受胎から誕生までの仕組みと過程を学ぶ。まれ態とその回復過程を理解する。同時に、この時期した健康状態に焦点を当て、その回復過程を理して学習し、この時期の人間の健康問題が、その	妊娠・分娩・産褥に伴もある。これは、胎児の発達に影響することを説に関する学習を前提にた、この過程における」 朝の人間を体内に宿し青解する。	う心理・ り は全な系 意味する。 は は は は に に に に に に に に に は は は に に に に に に に に に に に に に	Y体・社会 を対し、 を状態を が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、	会的側面の急激 台児を取り巻く 引の正常な健康 び正常から逸脱 建康状態及び正 巻く内的・外的	な変化る 人々の 状態と した健 ばから
学科目的学科目標	目的:生命の再生産(リプロダクティブ)に関する 後の発達及び家族・社会に及ぼす影響を学 目標:1. 母胎期に起こる対象の身体的変化につ 2. 母胎期に起こる対象の心理・社会的変 3. 母胎期の対象の正常から逸脱した健康 4. 母胎期の対象の健康に影響を及ぼす環 5. 母胎期の対象に関連する法律・社会制	る内的・外的環境を学習する。 習する。 いて理解する。 化について理解する。 状態を理解する。 境について理解する。	習し、こ <i>の</i>	時期の	人間の健康問題	が、その
	回授業内容		授業 形態		í・事後学習 全習課題)	担当
	母胎期とは:定義、生命の育み(ライン 家族サイクル	フサイクル含む)、	講義 • 演習	を精読を精読	全習は教科書 、事後は資料 きする。 概論 2-22、118-139	行田
	リプロダクティブヘルス&ライツ:定記 2 能のメカニズム、ホルモンの働き、卵巣			教科書	概論 27、91-103、 96	
	妊娠の成立、不妊、ヒトの発生と遺伝3					
-	4 心理的・社会的変化	妊娠の経過と健康状態①:妊娠期の身体的変化、妊娠期の 心理的・社会的変化 妊娠の経過と健康状態②:胎児の成長と生理、胎盤・羊水				
	の働き				59、83-88	
	妊娠の経過と健康状態③:妊娠期の主な			р. 74-8	答各論 p. 3-11、 32、p. 346-358 . 249-271	
授業の内容と方法	母胎期と環境:環境汚染、喫煙、アルコ 7	母胎期と環境:環境汚染、喫煙、アルコール				
	8 妊娠期の主な逸脱状態:流産・早産、 合併妊娠、胎児発育遅延等			教科書p. 336-	-369	
	9 分娩の経過と健康状態①:分娩の3要素			教科書 p. 162	-176	
	10 分娩の経過と健康状態②:分娩期の身体 心理的・社会的変化			教科書 p. 176-	-187	
	31 分娩期の主な逸脱状態:回旋異常、遷延 ショック			教科書p. 376-	-399	
	2 産褥の経過と健康状態:産褥期とは、i 変化、不快症状、心理・社会的変化			302	答論 p. 290-	河内
-	産褥期の主な逸脱状態、新生児の経過る期とは、胎外生活の適応			458, p	各論 p. 455— b. 238—278	
-	14 新生児の経過と健康状態、主な逸脱状態 母胎期をとりまく社会状況:母胎期と			455	各論 p. 428— - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
	15 母胎期と倫理			87, p.	315-331	
評 価 方 法	出席状況及び授業中の態度5%、ミニテスト及		ト 95%に	よる総合	合評価	
教 科 書 参 考 書	系統看護学講座専門Ⅱ 母性看護学概論 母性系統看護学講座専門Ⅱ 母性看護学各論 母性ウエルネスからみた母性看護過程 第2版 医 本記典系ス須集・女性生涯経済委護党 専門会	:看護学② 医学書院 至学書院				
	吉沢豊予子編集:女性生涯発達看護学 真興交 看護データブック 第4版 医学書院	.勿				

					護学部				
科目区分	専門教育科目 専門基礎科目 人間の発達			聴講	否				
授業科目名	人間の発達と健康各論Ⅱ(乳幼児期・学童		履修	否 単位互換	否				
科目番号	N 0 2 0 0 4	クラス番号	N1						
授業形式	演習	必修選択区分	必修						
開講時期	2年次 前期セメスター	単位	1 単	位 30時間					
科目責任者	樋貝繁香	その他							
担当教員	横山京子 樋貝繁香 益子直紀								
授業の概要	乳幼児期・学童期は、精神・身体機能が急速に発達し、成熟していく時期であり、この時期の健全な発達は、人間の生涯発達に大きく影響する。また、精神・身体的機能が未成熟であるが故に様々な疾患に罹患し、事故などに遭遇しやすいなどの特徴を持つ。この授業においては、人間の発達及び健康状態に関する学習を前提に乳幼児期・学童期にある人間の正常な健康状態、正常から逸脱した健康状態とその回復過程を治療的側面を含め理解する。同時に、この時期の人間を取り巻く内的・外的環境を学習し、この時期の人間の健康問題が、その後の発達及び家族に及ぼす影響について理解する。								
学科目的学科目標	 目的:乳幼児期・学童期にある人間を理解するために、人間の正常な健康状態、正常から逸脱した健康状態とその回復過程を治療的側面を含め学習する。また、この時期の人間を取り巻く内的・外的環境を学習し、この時期の人間の健康問題が、その後の発達および家族に及ぼす影響を理解する。 目標: 1.乳幼児期・学童期の子どもと家族の発達と健康を支える法律、社会制度を理解する。 2.乳幼児期・学童期の子どもの健康指標の意義および母子保健統計の動向を理解する。 3.乳幼児期・学童期の子どもの健康生活に必要な基本的生活習慣獲得の重要性を理解する。 4.乳幼児期・学童期の子どもに生じやすい健康問題およびその要因と予防策を理解する。 5.専門書を活用して乳幼児期・学童期の子どもの正常から逸脱した健康状態を理解する。 6.乳幼児期・学童期の子どもの正常から逸脱した健康状態を理解する。 6.乳幼児期・学童期の子どもの正常から逸脱した健康状態に適用される医療の概要を理解する。 								
	7. 乳幼児期・学童期の子どもの健康問題がそ 回 授業内容	1	ド家族に 受業 形態	工及ぼす影響を理解する 事前・事後学習 (学習課題)	る。 担当				
	乳幼児期・学童期にある人間の健康生活① : 子どものヘルスプロモーション	į	講義	課題呈示	樋貝				
	2 乳幼児期・学童期にある人間の健康生活② : 母子関係	į	講義	*	樋貝				
	3 乳幼児期・学童期にある人間の健康生活③ : 基本的生活習慣① 活動・休息	i	講義	*	樋貝				
	4 乳幼児期・学童期にある人間の健康生活④ : 基本的生活習慣② 食事	į	講義	*	樋貝				
	5 乳幼児期・学童期にある人間の健康生活⑤ : ヘルスアセスメント、子どものバイタルサイン	į	講義	*ワークシート配布	樋貝				
	6 乳幼児期・学童期にある人間の健康生活⑥ : 発達段階にあわせた身体計測	ì	演習	*ワークシート提出	全員				
授業の内容と方法 .	7 乳幼児期・学童期にある人間の健康生活⑦ :子どものバイタルサイン測定	ì	演習	*ワークシート提出	全員				
	8 乳幼児期・学童期にある人間の健康問題① :子どもが示す主な症状① 発熱	į	講義	*	樋貝				
	9 乳幼児期・学童期にある人間の健康問題② :子どもが示す主な症状② 便秘	į	講義	*課題提出	樋貝				
	10 乳幼児期・学童期にある人間の健康問題③ :不慮の事故・う歯・肥満等	į	講義	*	横山				
	11 乳幼児期・学童期にある人間の健康問題④ :小児感染症・予防接種		講義	*	横山				
	12 逸脱した健康状態とその回復過程、適用される医 : 課題学習の実際	1	演習		樋貝				
	13 逸脱した健康状態とその回復過程、適用される医 : 内分泌・悪性疾患	療の概要②	演習	各器官・機構の形態機 能とその発達について	益子				
	24 逸脱した健康状態とその回復過程、適用される医 : 循環器疾患	演習	(別途、学習課題を提示する)	横山					
	25 逸脱した健康状態とその回復過程、適用される医 : 骨・運動器疾患	療の概要④	演習		樋貝				
評 価 方 法	課題 20% 筆記試験 80%		L.						
教 科 書	系統看護学講座 専門分野II 小児看護学①小児看護学 系統看護学講座 専門分野II 小児看護学②小児臨床看 舟島なをみ:看護のための人間発達学第4版 医学書院	護各論 医学書院 院	総論 医	学書院					
* * *									
参考文献等	浦島充佳:病態整理できった小児科学 医学教育出版 氏家幸子:小児看護学 廣川出版 五十嵐隆編集:小児科学 改訂第9版 文光堂	社.							

					看護学部					
科目区分	専門教育科目 専門基礎科目 人間の発達と健康			聴講	否					
授業科目名	「人間の発達と健康」各論Ⅲ(思春期・青年期)	科目履信		単位互換	否					
科目番号	N 0 2 0 0 5	クラス番号	N 1							
授業形式	演習	必修選択区分	必修	wither						
開講時期	2年次 前期セメスター 単 位 1単位 30 時間									
科目責任者 担 当 教 員	関根 正 そ の 他 田村文子、関根正、垣上正裕、松田安弘									
授業の概要	思春期・青年期は、子どもから大人への過渡期であり、身体機能が最大限に成熟する一方で、精神的構造の変化著しく、それまでは意識しなかった「自己」に関心をもち、同一性の獲得が課題となる。そのため、この時期は、に精神的側面に関しての健康上の問題が生じやすい。また、近年、思春期・青年期にある人間の反社会的行動や、習環境への適応不全、性感染症への罹患などの問題が多発しており、看護学的視点からこれらの問題の解決・回にアプローチしていく必要が生じている。 この授業においては、人間の発達及び健康状態に関する学習を前提に思春期・青年期にある人間の正常な健康状及び正常から逸脱した健康状態をその回復過程を含め理解する。同時に、この時期の人間を取りまくわ的・外的									
学 科 目 的学 科 目 標	目的: 思春期・青年期にある対象の正常な健康状態おまた、対象を取りまく家族、地域、社会との関目標: 1. 思春期・青年期にある対象の健康状態を理解2. 思春期・青年期にある対象の身体的・精神的3. 思春期・青年期にある対象に生じやすい健康4. 思春期・青年期にある対象の健康問題からの5. 思春期・青年期にある対象を取りまく家族、	意に関して学習し、この時期の人間の健康問題が、その後の発達及び家族に及ぼす影響について理解する。 的: 思春期・青年期にある対象の正常な健康状態および正常から逸脱した健康状態とその回復過程を学習する。 また、対象を取りまく家族、地域、社会との関係について学習する。 票: 1. 思春期・青年期にある対象の健康状態を理解する。 2. 思春期・青年期にある対象の身体的・精神的・社会的特徴を理解する。 3. 思春期・青年期にある対象に生じやすい健康問題を理解する。 4. 思春期・青年期にある対象の健康問題からの回復過程を理解する。 5. 思春期・青年期にある対象を取りまく家族、地域、社会への影響について理解する。 6. 思春期・青年期の健康問題への支援について理解する。								
	回 授業内容		授業 方法	事前·事後学習 (学習課題)	担当					
	1 思春期・青年期の成長発達①: 思春期・青年期	の特徴		事前学習	田村					
	2 思春期・青年期の健康問題①:感染症・性感染 プラズマ感染症				松田					
	3 思春期・青年期の健康問題②:運動器の障害・・				松田					
	4 思春期・青年期の成長発達②: 思春期・青年期 発達				田村					
	5 思春期・青年期の健康問題③:思春期・青年期 ろの健康問題と		「人間の発達と健康概論」の	関根						
	8 思春期・青年期の健康問題④: 思春期・青年期 題に対する治療			思春期・青年期に該当する授	関根					
授業の内容と方法	7 思春期・青年期の健康問題⑤:いじめ・不登校	講義	業内容の復習。 事後学習 授業内容を復	関根						
	8 思春期・青年期の健康問題⑥:統合失調症(1)	•		関根						
	9 思春期・青年期の健康問題⑦:統合失調症(2)	演習		関根						
	10 思春期・青年期の健康問題⑧:気分障害			習するとともに、授業中に紹	関根					
	11 思春期・青年期の健康問題⑨:発達障害 - 広汎		介する当事者の体験を綴っ	関根						
	世春期・青年期の健康問題⑩:発達障害 - 学習 動性障害	障害、注意欠陥多		た書籍を読む。	関根					
	13 思春期・青年期の健康問題⑪:不安性障害、強	迫性障害			垣上					
	14 思春期・青年期の健康問題⑪:パーソナリティ	障害、摂食障害			関根					
	思春期・青年期の健康問題⑫:思春期・青年期 15 支援の実際	の健康問題への			関根					
評 価 方 法	出席状況 (10%)、講義終了後のテスト (90%) による	総合評価								
教 科 書	武井麻子他:系統看護学講座専門分野Ⅱ 精神看護学	の基礎 精神看護学	[1], 医	学書院, 2013						
参考 書参考文献等	服部祥子:生涯人間発達論第2版,医学書院,2010 出口禎子編:情緒発達と看護の基本 ナーシング・グ 宮田雄吾:14歳からの精神医学-心の病気ってなんだ 山崎透:児童精神科の入院治療-抱えること、育てる 清水將之:子どもの精神医学ハンドブック第2版,日:	ろう, 日本評論社, こと, 金剛出版, 20	2011	2013						
備考	特になし									

· · ·					護学部						
科目区分	専門教育科目 専門基礎科目 人間の発達と健康			聴講	否						
授業科目名	「人間の発達と健康」各論IV(成人期)	科目層		否 単位互換	否						
科目番号	N 0 2 0 0 6	クラス番号	N 1								
授業形式	演習	必修選択区分	必修	Lee							
開講時期	2年次 前期セメスター	単位	1 単位	30 時間							
科目責任者	廣瀬規代美	その他									
担当教員	中西陽子、廣瀬規代美、松田安弘 成人期は、人間が心理・身体・社会的な成熟に至る時期である一方、様々な生活上の変化によりストレスが高く、										
授業の概要	成人別は、人間が心理・身体・社芸的な成然に至る時期である。一方、様々な生活工の変化によりペドレスが高く、 よトレスに関連した健康上の問題が生じやすい時期である。また加齢に伴い、生理学的な変化が起こるとともに、役 川の変化やそれに伴う喪失を体験する時期である。 この授業においては、人間の発達及び健康状態に関する学習を前提に成人期にある人間の正常な健康状態及び正常 いら逸脱した健康状態をその回復過程を含め理解する。同時に、この時期の人間を取り巻く内的・外的環境に関して で習し、この時期の人間の健康問題が、その後の発達及び家族に及ぼす影響について理解する。										
学科目的学科目標	影響について理解する。また、この時期にある人 復過程を理解する。 目標1.成人期に特徴的な生活習慣病の代表的な三大疾病 2.1の回復過程を促進するための検査・治療の概 3.1の罹患に伴い生じる健康問題とそれによる系 4.更年期と関連する健康障害と予防・治療の概要	的:成人期にある人間を取り巻く内的・外的環境等を学習し、この時期の人間の健康問題がその後の発達に及ぼす 影響について理解する。また、この時期にある人間の正常な健康状態及び正常から逸脱した健康状態とその巨 復過程を理解する。 標1.成人期に特徴的な生活習慣病の代表的な三大疾病の病態生理とその罹患による機能障害、主な症状を理解する。 2.1の回復過程を促進するための検査・治療の概要を理解する。 3.1の罹患に伴い生じる健康問題とそれによる発達への影響を理解する。 4.更年期と関連する健康障害と予防・治療の概要を理解する。 5.健康状態の急激な変化に伴う問題とその影響を理解する。									
	回授業内容		授業 形態	事前·事後学習 (学習課題)	担当						
	1 成人期にある人間の逸脱した健康状態とその[※・代謝疾患の病態生理と主な症状・検査・治 成人期にある人間の逸脱した健康状態とその[斎原の概要	講義演習	講義と並行して、 成人期に代表的な 機能障害(講義で	廣瀬						
	2 ※・代謝疾患への罹患に伴う機能障害			機能障害(講義で 取り上げない疾患 も含める)につい	廣瀬 廣瀬						
	3 泌・代謝疾患により生じる健康問題とそれによ 成人期にある人間の逸脱した健康状能とその[成人期にある人間の逸脱した健康状態とその回復過程③:内分 ※・代謝疾患により生じる健康問題とそれによる発達への影響 成人期にある人間の逸脱した健康状態とその回復過程④:動脈									
	4 硬化性疾患の病態生理と主な症状・検査・治療	# 硬化性疾患の病態生理と主な症状・検査・治療の概要									
	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		提出する。 <機能障害> 1. 呼吸機能障害	松田							
	7 成人期にある人間の逸脱した健康状態とその[便化性疾患により生しる健康問題とてれによる発達への影響 成人期にある人間の逸脱した健康状態とその回復過程⑦:更年									
授業の内容と方法	期障害とその原因・予防・治療、健康問題と発 成人期にある人間の逸脱した健康状態とその[免疫疾患の病態生理と主な症状・検査・治療、		3. 消化吸収・肝・ 膵機能障害 4. 糖代謝機能障害 5. 排泄・性生殖機	廣瀬							
	u i	9 成人期にある人間の逸脱した健康状態とその回復過程⑨:悪性 新生物の病態生理と主な症状・検査・治療の概要 成人期にある人間の逸脱した健康状態とその回復過程⑩:悪性									
		成人期にある人間の逸脱した健康状態とその回復過程⑪:悪性									
	12 成人期にある人間の逸脱した健康状態とその液・造血器疾患の病態生理と主な症状・検査・)回復過程⑫:血 治療の概要		②症状と発生機序 ③検査 ④治療	廣瀬						
	成人期にある人間の逸脱した健康状態とその 液・造血器疾患への罹患に伴う機能障害、健康 る発達への影響			⑤発達に及ぼす影響と根拠	廣瀬						
	14 成人期にある人間の逸脱した健康状態とその[状態の急激な変化に伴う問題と対象・家族への		⑥上記①~④を図 式化 詳細は第1回講義	廣瀬							
	15 成人期にある人間の逸脱した健康状態とそのE 状態の急激な変化に伴う問題とその特徴、予防	回復過程⑮:健康		にて指示する。。	廣瀬						
評 価 方 法	出席状況 10%、講義終了後のテスト 90%に		呼価する	0							
教 科 書	指定なし/講義資料を適宜配布する。										
参考書参考文献等	安酸史子他:ナーシング・グラフィカ 成人系統看護学講座:成人看護学[2]呼吸器, [6]内分泌・代謝, [8] 腎・泌尿器, [9症, 医学書院 等。その他講義にて別途提示する。	[3]循環器,[4] 血液	を・造血器, [5]							
備考	特になし										
ν π 15	Tarc's U										

								_	看護学語
科目区分	専門教	育科目 専門基礎科目 人間の発達と健康		•				聴講	否
授業科目名	「人間	の発達と健康」各論V(老年期)			中目層	夏修	否	単位互換	否
科目番号	N 0 2	0 0 7	クラ	ス番	号	N 1			
授業形式	演習		必修	選択区	区分	必修			
開講時期	2年次	前期セメスター	単		位	1 単位	立 30	時間	
科目責任者	狩野太	郎	そ	\mathcal{O}	他				
担当教員	小川妙	子、狩野太郎、松田安弘、垣上正裕							
授業の概要	喪失を を発達 この から逸	期は、加齢現象に伴い身体的形態の変化、機体験し、新しい役割や活動への再方向づけのさせる時期でもある。 授業では、人間の発達及び健康状態に関する脱した健康状態を生活機能の視点からそのE・外的環境について学習し、この時期の人間)時期で)学習を]]]]]]]]]]]]]]]]]]]	*ある- *前提に !を含め	·方、 ·老年 ⁾ 理解	自分の。 期にあっ する。[人生を る人間 司時に	受容し、死に の正常な健康。 、この時期の	対する考え 状態及び正 人間を取り
学科目的学科目標	目的: 目標1 2 3 4 5	老年期にある人をエイジングによる生涯発達 精神・社会機能の特徴とその生活への影響を エイジングと老化の理論に基づいて老年其 老年期にある対象の老化に伴う身体的・精 生活機能(ICF)の視点から老年期にあ 老年期の対象に起こりやすい健康障害を理 老年期の対象の機能を統合して評価する必 老年期の対象に関する倫理的課題を理解す	学特の 学特の 学特の 学特の 学特の 対する 学科の 学科の 対する 学科の 学科の がまる を を を を を の に に に に に に に に に に に に に	老年其 なを理解 社会的 を包括 。	別にあ 解する J特徴 i的に	る対象。 。 を理解 [*]	か理解 する。		化する身体
	□	授業内容				授業 形態	習(生	f·事後学 学習課題)	担当
	1	老年期にある人とは:エイジング (aging) 化の理論と老年期の特徴、ICF 老年期の人をとりまく社会:人口の高齢化					題	に関する課 社会の現状	小川
	2	化、老年期の人の社会状況 加齢による精神機能の変化と生活への影響	•				に関	和云の現状 引する課題 者の認知機	小川
	3	ション能力、認知能力の変化					能に	関する課題	垣上
	4	加齢による身体機能の変化1): 呼吸、脈拍 呼吸・循環の障害						に伴う身体	松田
	5	加齢による身体機能の変化 2): 防衛力の障 免疫		ぎ・知覚	Ĺ,		循環	化(呼吸・ ・感覚・排 能)の特徴	松田
		加齢による身体機能の変化3):代謝・排泄						· .	松田
受業の内容と方法	7	老年期の人の生活習慣と健康維持:歯の維 食事と栄養、運動と睡眠			`	講義 • 演習		・栄養に関ける課題	小川
(人人) 174 (77) [2]	8	加齢による身体機能の変化4):柔軟性、バ発力・俊敏性の低下、パーキンソン症状 加齢による身体機能の変化5):骨・筋・関						機能に関す る課題 骨・関節機	狩野
	9	加齢による身体機能の変化 5) 「胃・肺・関 鬆症、円背、筋肉の減少、関節痛、関節リリ 加齢による身体機能の変化 6):皮膚・爪の変	ウマチ)				自	ド・関則機 との課題 皮膚のケア	狩野
	10	燥、スキントラブル、感染症、スキンケア、 加齢による社会機能の変化と生活への影響	フット	ヘケア)			に関	関する課題 や社会的役	狩野
	11	動、役割、生きがい、介護 老年期における生活環境:経済生活、住環:					售	別の課題 境や交通事	
	13	事故、事件、災害被害 老年期における日常生活の安全維持:転倒	の特徴。	と予防	対		_	女の課題 症に関する	
	14	策、熱中症、脱水症の症状と予防対策 老年期におけるケアシステム:高齢者関連が	を設とを	上会制度	度			課題 者施設に関	小川
	15	老年期の人の倫理的課題 : 自己決定尊重と 齢者虐待、身体拘束	エイジ	ング、	高			ナる課題 里に関する 課題	小川
評価方法	講義終	子了後のテスト (100%)						-	
教 科 書	系統看	護学講座 専門Ⅱ 老年看護学 医学書院 護学講座 専門21 老年看護 病態・疾患 医	学書院						
参 考 書 参考文献等		き他編集:老年看護学―高齢者の健康と障害		・イカ出	版				
備考	特にな	l							

科目区分	専門:	教育科目 専門基礎科目 人間の発達。	 レ健康		聴講	否				
授業科目名		間の発達と健康 各論VI(終末期)	_ 	履修	否 単位互換					
科目番号		2008	クラス番号							
授業形式	演習	2000	必修選択区分							
開講時期		次 後期セメスター	単位							
科目責任者	中西		その作		T 00 k/1 lt/1					
担当教員		陽子、廣瀬規代美、行田智子、横山京-		_	 由美					
12 J 40 A		一般的に終末期とは、人間の生涯発達の終焉を指すが、人間は、それぞれの発達段階に								
		終末期を迎える可能性がある。この授業								
授業の概要		を前提に各発達期にある人間の終末期の								
12/K 17 19/19		り巻く内的・外的環境に関して学習し、			-					
		家族に及ぼす影響について理解する。) <u> </u>		11,41 1247 3 1471	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
		:終末期にある対象を理解し、人生の	終焉を迎える。	人間の尊	厳について学習っ	する。				
	目標		1,11,12,12,12,12,12,12	4113 - 13		, 90				
W 61 H 11		・ 人間の死の概念について理解する。								
学科目的		各発達段階にある終末期の人々の身体	心理・社会自	内な特徴	を説明する。					
学科目標		終末期にある対象及び死を迎えた対象の								
	4.	終末期における人間の尊厳について思	考する。							
		松米中华		授業	事前·事後学習	4EL 717				
	□	授業内容		形態	(学習課題)	担当				
	1	人間の生涯発達における終末期:総論「終	講義	必要に応じて学	卢 中西					
	1	の概念」、「日本人の死の捉え方と宗教」	・演習	習課題を提示						
	2	死の定義:脳死と臓器移植			中西					
		臓器移植医療における看取り				/= m				
	3	人間の発達段階と死 1):母胎期「流産・列 理!	K産と母親の心			行田				
		垤」 人間の発達段階と死 2):乳幼児期・学童類	11「子どもの死			横山				
	4	と家族への影響」	01 . 1 C O 0 > 2 P			ТЖЕ				
		人間の発達段階と死 3): 思春期・青年期	「思春期・青年			田村				
	5	期の自殺とその要因」「死と向き合う思	春期・青年期							
		の人々の心理」								
	6	人間の発達段階と死 4):成人期「成人の列	Eと家族及び周			中西				
	U	囲の人々への影響」								
授業の内容と方法	7	人間の発達段階と死 5): 老年期「高齢者の	つ死 (生の全う			廣瀬				
	′	と死)」								
	8	終末期の対象の理解 1):「終末期の身体的	」特徴と援助」			中西				
	9	終末期の対象の理解 2):「終末期にある対	対象の心理・社			中西				
	9	会的特徴と援助」								
	10	終末期の対象の理解 3):「終末期にある対				中西				
		と援助(スピリチュアルペインとスピリラ		_		##: A#A				
	11	終末期の対象の理解 4):緩和ケア「緩和医 ①概念と看護」	会様化ケブ			廣瀬				
		仏帆心と有暖] 終末期の対象の理解 5):緩和ケア「緩和医	を存と経和ケア			廣瀬				
	12	②痛みの緩和」				JA NA				
	13	終末期の対象の理解 6):終末期患者の社	会的支援	1		廣瀬				
		│ │終末期の対象の理解 7): 在宅ターミナル	ケア	4		京田				
	14			1						
	15	終末期の対象の理解 8):終末期にある患者	音の家族及び遺			中西				
	10	族の心理								
評 価 方 法	課題	レポート:70%、出席状況:30%								
教 科 書	系統是	看護学講座 別巻 10 緩和ケア 第1版第	2刷 「医学書	院」 20 ——	08 年					
参考書	参考	書と参考文献は講義中に必要に応じて適宜え	示すようにする。	>						
参考文献等										
備考	客観	テストは実施しないため、講義への出席状況	元を重視する。			·				
<u> </u>										

					看護学部					
科目区分	専門教育科目 専門基礎科目 専門職的	態度の基礎		聴講	否					
授業科目名	相互行為展開論		履修	否 単位互換	否					
科目番号	N03001	クラス番号	C1(当	学部合同)						
授業形式	演習	必修選択区分								
開講時期	1年次 後期セメスター	単位	1 単	位 30 時間						
科目責任者	関根正	その他	R 0	3001と同科目						
担当教員	関根正、垣上正裕、中野あずさ									
授業の概要	他者を尊重した円滑な相互行為とそのためのコミュニケーション能力は、保健医療専門職 、対象と信頼関係を築き質の高い実践を提供するために必要不可欠である。 この授業においては、コミュニケーションに関する基本的知識、技術を学習し、ロールプ イングなどの模擬演習を実施し、他者を尊重した円滑な相互行為を展開するための方法・ 態度を理解する。									
学科目的学科目標	する。 目標:1.コミュニケーションに関する基本 2.人々との間で相互行為を展開する	目的:保健医療専門職として、尊重した円滑な相互行為を展開するための方法・態度を理解する。 目標:1.コミュニケーションに関する基本的知識と技術を理解する。 2.人々との間で相互行為を展開することができる。 3.自己理解、他者理解を深めることができる。								
	回 授業内容		授業 方法	事前·事後学習 (学習課題)	担当					
授業の内容と方法	1 オリエンテーション 2 コミュニケーション機論 4 自己理解・自己の認知 5 コミュニケーション技術①:個人を聴くこと・話すこと 7 コミュニケーション技術②:個人を聴くこと・話すこと 9 コミュニケーション技術③:個人を聴くこと(アサーを 10 コミュニケーション技術④:個人を集団との関係・ 11 コミュニケーション技術⑤:個人を集団との関係・ 13 コミュニケーション技術⑤:個人を集団との関係・ 14 ・集団における正確な情報伝達 15 対人関係論	対個人 対個人 ション) - 対集団	講・演	授業毎に振り返りが出	関・垣・中					
評価 方法	出席状況(10%)、授業後レポート(10%)、試験(80%)による総合評価。									
教 科 書	指定なし。 授業毎に資料を配布する。									
参考 書参考文献等	津村俊充他:人間関係トレーニング ナス 太湯好子:患者の心に寄り添う聞き方・記		ノレン	ド社						
備考	2 コマ続きで行う。									

								 	
科目区分		教育科目 専門基礎科目 専門職的態	度の基盤	1		1	聴講	可	
授業科目名	生命倫理学 科目履						単位互換	否	
科目番号	N 0	3 0 0 2	クラス看	16号	C 1	(学部	(合同)		
授業形式	講義		必修選択	区分	必修				
開講時期	1年	次 後期セメスター	単	位	1 単位	<u>7</u> 15	時間		
科目責任者	森川	功	その	他	R 0	3 0 0	2と同科目		
担当教員	森川								
授業の概要	保養にいるが、伴	生命倫理学(バイオエシックス)とは、法学、宗教学、社会学をはじめ生命科学・医療・ 保健の分野において人間の在り方を倫理的・道徳的観点から系統的に論ずる学問であり、広 義には、地球上の動植物、自然環境の関わりもその対象となる。 この授業においては、生命倫理学の発展の経緯と特徴を明らかにしながら、人類社会にお する倫理学の重要性が生命倫理を産み出した経緯を学習する。また、生命医科学技術の進歩 とバイオエシックス、地球環境とバイオエシックスの問題を学習し、人間社会の発展とこれ こ伴う倫理道徳的課題の複雑化・多様化について理解する。この過程を通し、様々な価値基 準と情報が氾濫する中、自ら倫理的意思決定を行うことの重要性を理解する。							
学科目的		命倫理の基本原則、人の存在価値に関す						らして	
学科目標		的な事案の諸事実のいずれに倫理問題							
(評価基準)		非について自己の主張を論理的に展開						(· > + 1.	
	口	授業内容			授業 形態		i・事後学習 ^芝 習課題)	担当	
	1	生命倫理の基本原則、SOL と QOL			講義			森川	
	2	具体的な事案の提示と解説(1)							
授業の内容と方法	3	具体的な事案の提示と解説(2)			毎回、学習課題				
1文表が11分と方伝	4	具体的な事案の提示と解説(3)					は四、子首珠趣 を提示		
	5	具体的な事案の提示と解説(4)							
	6	具体的な事案の提示と解説(5)							
	7								
評価方法	レポ	ート(100%)+講義における質疑応答		l				<u> </u>	
教 科 書	使用	しない。プリントを配布する。							
参考書	森川	功『生命倫理の基本原則とインフォ	ームド・コ	ンセ	ント』((2002	年、じほう)		
参考文献等		利人『自分のいのちは自分で決める』			_	,	//		
備考		および科目履修は「倫理と道徳」(科目				的提	とする。		

							5	看護学部		
科目区分	専門	教育科目 専門基礎科目 専門職的態度	ぜの基盤 かんりょう かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん				聴講	可		
授業科目名	社会	制度と福祉		科目履	修	可	単位互換	可		
科目番号	N 0	3 0 0 3	クラフ	ス番号	C 1					
授業形式	講義		必修選	択区分	必修					
開講時期	2年	次 前期セメスター	単	位	2 肖	单位 3	0 時間			
科目責任者	大澤	真奈美	その) 他	R	300	3と同科目			
担当教員	大澤	真奈美、狩野太郎、中越信一、高木悦日	<u>.</u>							
授業の概要	る援でしるか	社会福祉とは、国民の生存権を保障するため、貧困者や社会的障害を持つ人々に対する援護・育成・厚生を図ろうとする公私の社会的努力を組織的に行なうことである。この授業においては、生涯を通じて健康や障害の状態に応じた人々の生活を支える制度として社会福祉が何故必要不可欠であり、現代の日本社会においてどのように機能しているか学習する。また、この過程を通して、社会福祉と政策との関連、関係法規について理解する。								
学科目的学科目標		目的:社会資源・財源の効率化のみなョンの面から医療・保健・福祉期回復が目指されている。その的に生活を支える社会福祉の割目標:1.社会福祉の理念と仕組みる2.社会福祉の基本的な援助力3.対象者別、領域別の社会福	:の連携 ために 本的な 理解す 法(技	による 治療後の 態度や る。 (術) を	疾病 ()個な 援助 理解	・介護 ⁻ ・の生活 方法を する。	予防、早期治 舌障害に応じ 学ぶ。	療、早		
	回	授業内容			受業 彡態		·事後学習 習課題)	担当		
	1	社会制度とは何かー概念、理念・目的	j							
	2	社会制度の歴史I-欧米					_L_+.L			
	3	社会制度の歴史Ⅱ-日本		=+	± ->-					
	4	社会福祉の法制		誀	講義 					
	5	社会福祉の行財政						中越		
	6	社会福祉の実施体制				市公片	学習:9~15			
授業の内容と方法	7	社会福祉の援助技術(1)			১ বব		講義のテーマ			
1人人 17日 C 77日	8	社会福祉の援助技術(2)		1	習		するレポー			
	9	社会福祉の各論①-高齢者福祉					題を提示す			
	10	社会福祉の各論②-児童家庭福祉					る。		高木	
	11	社会福祉の各論③-障害者福祉								
	12	社会保障の各論①-所得保障と年金制	度	請	義					
	13	社会保障の各論②ー健康保険と医療保						大澤		
	14	社会保障の各論③一公的扶助と生活的						ノく1平		
	15	社会保障の各論④ー介護保障と介護保						狩野		
評 価 方 法	試験	(80%)、演習(10%)及びレポート訳 、授業態度は減点の対象とする。			こり評	I P価する	。出席(遅¾			
教 科 書	指定									
参考書参考文献等	国民民保ナー	福祉の動向 最新版:(財) 厚生統計 衛生の動向 最新版:(財) 厚生統計 と年金の動向 最新版:(財) 厚生統 シング・グラフフィカ⑨「社会制度と 文夫編「社会福祉エッセンス」自由国	協会 計協会 : 社会保		IC≯	ディカ	7出版			
備考	特に	<u></u> なし								

							<u> </u>	手護学部
科目区分			専門職的態度の基盤				聴講	否
授業科目名		と研究	Ţ	科目周	1	否	単位互換	否
科目番号		3 0 0 4	クラス		N 1			
授業形式	演習	W. 26 Hall	必修選択		必修	/ 0/	\ n+ ==	
開講時期		次 前期セメスター	<u>単</u> その	位	1 単位	<u> 17</u> 30) 時間	
科目責任者	松田	安弘 安弘、石川良樹、森川功、		他 92 *	 	Z . п	1.杜文子 由記	五限之
担当教員		妙子、巴山玉連、肥後すみ		3 1 \ 1	典四//	1 , ш	1/11/2/17 1/11	
授業の概要 学 科 目 目 的 博	自発連し的分目の分別を	生が日頃感じている身近なの関心興味に従って、10人の関心興味に従って、10人学習型の演習を行う。学生での演習を検索、選択、「がいっぱ」とする態度を表がいる。といる身近など、日頃の重要性を理解する。1. 目頃感じている身近ない。2. がいっぱきにない。	1グループを形成する は、日頃感じている様 収集する。また、収集 問題の解決を試みる。 うとともに、問題解決 を理解する。 信問や問題を解決する。 して、文献検索の目 にな疑問や問題を焦点	る。各語をはこことには、過程を対して、過程を対して、過程を対して、過程を対して、対して、対して、対して、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、	が 別 が 別 が 別 に は は は は に は は に は に は に は に は に に に に に に に に に に に に に	プー別し成 で 理解決 で 理解決	名の教員が持として焦点化、精読・理解、自らの問題を活用する意味的学習とまる。	担当し、関ロ に関 に に に に に に に に ま を 主 を ま を ま で の で の で の の で の の で の の の の の の の の
学科目標		3. グループ討議を通し				に自ら	うの役割を果	たす。
		4. 問題解決に向けて研						
		5. 自ら問題を主体的に				n ナ、エ	田布アントフ	
		6. 問題解決の過程を通 「	担して、人間の生品と		授業		i・事後学習	
	口	授業	为容		形態		学孩子自 学習課題)	担当
	1	オリエンテーション、問	題の解決過程(講義)		講義 寅習	・グ	ループ毎に	松田
	2	文献の検索・精読(講義)					までの課	
	3	問題の明確化・焦点化① (GW)					に取り組	
	4	問題の明確化・焦点化②			む。			
	5	文献の検索・精読・要約				手した文献		
	6	文献の検索・精読・要約(② (GW)				読し、内容 理する。	
授業の内容と方法	7	7 文献の検索・精読・要約③ (GW)					生する。	グ ル
	8	文献の検索・精読・要約の	④ (GW)					Ì
	9	文献の検索・精読・要約	5 (GW)					プ 扣
	10	文献の要約に基づく疑問	や問題の解決①(GV	V)				担当教員
	11	文献の要約に基づく疑問	や問題の解決②(GV	V)				秋 員
	12	文献の要約に基づく疑問	や問題の解決③(GV	V)				
	13	文献の要約に基づく疑問・	や問題の解決④(GV	V)				
	14	成果発表①						
	15	成果発表②						
評価方法		への参加状況、成果発表、 、行動目標は初回オリエン			動目標	栗の達	成状況を判断	fする。
教 科 書								
参考 書参考文献等	井上	幸子他編:看護学大系 10	看護における研究,	日本看	護協会	出版会	<u></u>	
備考								