【 基礎分野 】 14単位 300時間

I. 科目構築の考え方

基礎分野は、看護の役割や機能が拡大する現在において、看護の対象である人間の理解や健康、環境の概念を深く理解し、多様な場のあらゆる健康レベルに対応する看護を実践するうえで必要な学際的な知識や考え方、そして人間理解につながる分野である。科学的思考力および感性を磨き、クリエイティブで主体的な判断と行動の基礎となる科目として人間工学、論理学を設定する。看護の対象の多様な価値観や人権擁護の重要性と看護の対象をとりまく環境である社会の仕組みを幅広く理解する科目としては、心理学、人間関係論、人間と社会、教育と学習、生活環境学、家族関係論を設定する。また看護の対象である人間は環境と相互に影響しあいながら自ら健康な状態に向かうよう行動する存在であり、健康で豊かな生活を営む上で必要な知識と技術を身につける科目として、保健体育、健康と運動を設定する。現代の社会的背景において、看護の場の拡大や看護の機能拡大のなかで注目されている ICT (情報通信システム)を活用できる基礎的能力を養うために、情報リテラシーに関する基礎的な知識や倫理、データ分析に必要な統計学までを幅広く学修する科目として情報科学・演習を設定する。また情報リテラシーの考え方を基礎とし、医療情報全般の特徴、看護と情報の関連、医療現場における実践的な取り組み等について理解を深め、身近な電子機器を用いた ICT の活用を工夫する科目として、医療情報と看護を設定する。また、国際化へ対応できる能力を異文化の視点から理解する内容として英語講読、英会話を設定する。

Ⅱ. 授業の概要(シラバス)

ш. 1х	(来の	(機要 ()	///	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
分野	主,7		科目	名	情報科学・演	習	授業	講義	開講	1年
刀封	至1	延刀 打	単位	(時間)	1 単位(30 時間	引)	形態	演習	時期	前期
講師	f 名 属	髙野 看	 手子	医療法人高!	野胃腸科 統括	部長・	(元)特付	任助教		
/21	71-3	ICT Ø	 D普及	によって、:	コンピューター	をイン	/ターネッ	 トに接続	している	場合だけ
					ンラインシステ、					
		いる。このような状況で、我が国では法の整備が広がり、個人としてセキュリティ								
1425 기사 141 142 기사 141	m' ====	への対応能力の向上が求められている。本講義では、今後の ICT 国際社会で生き抜								
授業棚	沈安	くための	り基礎	的知識の修	得と判断能力の	句上を	目的とし	て、情報	リテラシ	ーに関す
		る基礎的	りな知	識、技術、流	法律、倫理まで	を幅広	く学修す	-る。		
		コンヒ	c° ユ ー	ターによる	情報収集、情報	処理方	法を学び	ヾ、データ	を整理・	分析する
		ための総	充計の	基礎的知識	を学修する。					
		1.情報化	匕社会	における情報	報の役割と意義	、問題	意識を養	うための	基礎的な	知識を養
		う								
		2.情報を	を活用	する上での	適切な判断力と	態度を	養う			
科目目	目標	3.情報と	ヒデー	タの整理、	統計の基礎的知識	識につ	いて学び	科学的な	思考がで	きる能力
		を養う	5							
		4. コンヒ	ごュー	ターによる	情報収集、情報	処理方	法につい	て学び、	看護の実	践へ活用
				を養う						
テキス	スト	1. 系統和				医学書				
-t> -t+ 1	. +·h	2. 系統和		講座 基礎2	分野 統計学	医学書	F院 			
参考文	て献	⇒4 √m). L Π	ulvit F	李原生。	4) III					
				評価計画」				11- 11- 3-1- FA		
評価力	テ法	筆記試		0	レポート		0	技術試験		
		口頭試	问		授業態度			出席状況		
授業計	十画									
回	数			講義内	勺容		教授	・学習方法	去 担	当講師
		1.情報の	り定義	と特徴						
		1)情報	とは							
		2)情報	の特性	生						
		3)情報	の認知	印と意思決定	<u>-</u>					
1		2. 社会 년					講義		高野	香子
		, .		ネットのしく	111 122			_ ,		
				通信技術)						
				よる社会の変						
		4)情報	社会~	で求められる	こと					

	3. 情報へのアクセスとリスク		
	1)電子情報のリスクとセキュリティ		
2	2)インターネット上で役立つ情報へのアクセス		
2	3)インターネットに関する基礎知識と注意点		
	4. ICT の活用		
	1)技術革新と医療(AI、IoT、遠隔診療等)		
	5. 情報に関する法律		
	1)不正アクセス行為の禁止等に関する法律		
	2)著作権法	講義	
	3)電子署名及び認証業務に関する法律		
	4) 特定電子メールの送信の適正化等に関する法		
3	律		
	5)サイバーセキュリティ基本法		
	6)個人情報保護法		
	6. 情報リテラシー		 髙野 香子
	1)情報リテラシーとは		
	2)情報倫理		
4	7. 統計学・医療統計学とは		
5	8. 情報とデータのまとめ方・図示法		
6	9. 平均・中央値・分散・標準偏差		
7	10. 相関分析		
8	11. 回帰直線		
9	12. クロス集計	# 关 <i>*</i> > 42	
10	13. 検定とは	講義・演習	
11	14. χ 二乗検定		
12	15. 中心極限定理		
13	16. 正規分布		
14	15 . 10 %		
15	┤ 17. t 検定		
	00 345 34 FA 31 BE 310 / FF	\$4 EQ (\$7 (T)	単位認定者
	終講試験、課題評価	試験(評価)	髙野 香子
	1		

分野	基礎分野	科目名	医療情報と看護	授業	講義	開講	2年				
刀割	圣 诞刀 對	単位 (時間)	1 単位(15 時間)	形態	演習	時期	後期				
講師名	一番ヶ泊	頼 智和 嬉!	野医療センター 診療			, , , , , ,					
121 112	70.1		野医療センター附属者			験:看護					
授業概要	的 医 本 報 リ 数 地 域 や l 3 年 次 0	職種での連携・協働が必要不可欠であり、それを可能にする ICT を活用できる基礎的能力を学修する必要がある。そのため、医療情報全般の特徴、看護と情報の関連、医療現場における実践的な取り組み等について理解を深めることを目的する。本科目では、1 年次の情報科学・演習で学修した情報の概念や情報社会の背景、情報リテラシーといった情報に関する基礎的知識から、医療情報を医療の現場で有効に扱うリテラシーについて考察する。また医療における情報システムについて、地域や医療施設での連携・協働の視点から学ぶ内容になっている。この知識を基に3年次の看護管理では、情報マネジメントの視点からみた医療情報システムとして、電子カルテの運用等のマネジメントの実際を学ぶ。									
				を学ぶ。							
科目目標	2. 情報	社会での看護師	/ステムが理解できる 所の役割が理解できる こる ICT 活用を考える	ことができる							
テキスト				<u> </u>							
参考文献	7,110		<u> </u>	1 HIVE							
	詳細は	別紙「評価計画									
評価方法	筆記討	₹験 ○	レポート	技	5術試験						
	口頭討	問	授業態度	出	席状況						
授業計画	L										
回数		講	義内容	教授・学	学習方法	担当	講師				
	1. 医療	における情報									
1	1) 医療	を情報の種類									
1	2) 医療	を情報の標準化 かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	と電子化								
	3) 医療	を情報の利用と	倫理								
		情報システム									
		4会計システム		-44 A4-		V	er en r				
2	_, ,	·ダーエントリ [、]		講義		一番ヶ海	質 智和				
	, , ,	・カルテシステ、]システム	A								
	7 . , ,	 		 							
		情報の管理	.,, -,								
3		R患者について	の疾病統計								
	3)診療	· 最管理体制加	算とは								

	4)診療録管理体制加算に伴う各部署の役割		
	4. 看護支援システム		
4	1)看護用語の標準化	講義	岩本 聡
4	2)看護ケアの効率化・経済性の向上	神我	石平 堀
	3)患者情報の保護と活用の両立		
	5. 医療における情報システム		
	1) 地域医療福祉のネットワークと情報システ		
	<u>ل</u>		
	(1)医療・介護・健康分野のネットワーク化の		
	推進		
5~7	(2)地域における ICT 化の活用	講義・演習	髙野 香子
	(3)地域医療情報連携ネットワークの実際		
	6. 看護と情報		
	1)看護における情報		
	2)情報社会と看護		
	3)看護と情報に関する倫理		
8	終講試験	試験(評価)	単位認定者
O	· 水下 n 冉 · 中人 阅火		岩本 聡

分野	基礎分野	科目名	人間工学		授業	講義	開講	1年				
2011		単位 (時間)	1 単位(15 時	引)	形態	H13 322	時期	前期				
講師名	松尾 重明	久留米工業	大学工学部 教持	受								
授業概要	素が働いて 察をするこ 可能となる よび考察を	いる。看護動(とにより、看記 。当科目では、	、機械が動くこ。 作においてもこえ 護作業の効率化る 工学的視点から 業の効率化および	れを無 およひ らヒト	様視するこ 負荷低減 の基本動	とはでき の技術を 作や看護	ない。力 身につけ 援助動作	学的な考 ることが を解析お				
科目目標	1. ヒトの動	とする。 1. ヒトの動作を人間工学の視点から理解し、看護にいかすことができる 2. 医療機器の安全使用に必要な物理学的知識を理解できる										
テキス	ト 適宜プリン	ト配付										
参考文献	計 小川鑛一	東京電気大学は	出版局 基礎人	間工学	5							
評価方法	//× =¬ = 4×	「評価計画」	参照 レポート 授業態度			技術試験 出席状況						
授業計画												
回数		講義内	 容		教授・	学習方法	担	当講師				
1	1. 人間工学	とは										
2	2. 人の基本	動作										
3	3. ボディメ	カニクスを理角	解するための力学	学								
4	4. 看護業務	と生体への負荷	苛		講義		松尾	重明				
5	5. 看護の安	5. 看護の安全と人間工学										
6	c 沙皮·松	査・処置に関	ナス 腸 理									
7	0. 石// 传	宜・処直に関	9 る物理									
8	終講試験				試験(評	価)	単位認 松尾	京定者 重明				

分野	基礎分野	科目名 単位 (時間)	論理等 1 単位(15		授業形態	講義	開講時期	1年 前期					
講師	A	中位 (时间)	1 毕业(10	寸 1 /	沙思	(四日	H-(1 79)	Hil 591					
所	達富	洋二 佐賀大学	学教育学部 教持	受									
	論理	的に考え、考え	たことを分かり) やすいす	て章で書く	く技能を習得	身する。						
授業概	要「書き	換える」「要約	する」「段落にタ	分けて書く	、」「意見	文を書く」	の演習を	を通して、					
	自分の	考えが伝わる。	こうに書く技能を	を習得する	5 。								
			コミュニケーショ										
科目目		について理解す	片るとともに、 ネ	考えたこと	を分かり)やすい文章	色で書く	技能を習					
ニナっ	得する	***** +0 \V =	なぶ田本小フ										
テキス 参考文		毎回の教材は、担当者が用意する毎回の授業の中で、話題と関係する内容のものを、理物とともに紹介する											
<u> </u>		毎回の授業の中で、話題と関係する内容のものを、現物とともに紹介する 第1回から第6回までに小課題を課します。第8回に、本科目の学習内容の習得											
			います。これらる				\	AT V) H N					
評価力	4,4,		レによる提出を			· -							
	筆記記	式験 ○	レポート		0	技術試験							
	口頭記	大 問	授業態度	<u>.</u>	出席状況								
授業計	画												
回数	女	講事	 養内容		教授·	学習方法	担	当講師					
1	1. 論理	的に考えるとい	いうことについ	て文章例	講義								
1	を米	青読することで	理解する		叶 找								
	·		りやすく書く」										
2			い文章を書く	支能を習									
	得到		44・2012年12	1 - 1/2	_								
3			約」の演習を通 く技能を習得す										
			寅習を通して分										
4		文章を書く技能					達富	洋二					
			<u>- C I I I I I I I I I I I I I I I I I I </u>	して分か	講義・	寅習							
5	ŋ <i>s</i>	やすい文章を書	く技能を習得す	る									
C	6.「自分	分の考えを書く	」演習を通して	分かりや	=								
6	すい	文章を書く技	能を習得する										
	7.「自分												
7	して	て分かりやすい	文章を書く技	能を習得									
	する												
_			るように書く」	ことにつ	講義・	寅習	単位認	定者					
8		C課題に取り組 ➡	T.		試験(評	(価)	達富洋二						
	終講試	以											

分野	基	礎分野	科目名		1	心理学 単位(30 時間	j)	授業形態	講義	開講時期	1年 後期		
講師。		東巧	(元)	学校法	人純」	真学園純真短期	朝大学	教養教	故育 講師				
授業櫻	要	心理等	学は自己	己理解、	他者理	理解、人間関係	系形成の	つための	基礎知識	を学ぶ。			
科目目	標	人間の 的知識を		や行動の	基礎は	こある原理を学	学び、人	間関係	形成へと乳	発展する/	こめの基礎		
テキス	イト	h 1. 系統看護学講座 基礎分野 心理学 医学書院											
参考文	て献	講義時に	こ紹介す	ナる									
		詳細に	は別紙	「評価計	画」	参照							
評価方	法	筆記試	験	0		レポート			技術試験				
		口頭試	問			授業態度			出席状況				
授業計	画												
回数	女			講	義内容	\$		教持	受・学習方	法	B 当講師		
1		1. 心理等	学の歴史	史と方法									
2		2. 感覚											
3		3. 知覚											
4		4. 学習											
5		5. 記憶											
6		6. 思考											
7		7. 言語						講義		東	巧		
8		8. 動機 ′	づけ										
9		9. 情動											
10		10. 発達											
11		11 1444											
12		11. 性格	1. 注稅										
13~	15	12. 対人	関係										
		終講試馴	ф					試験	(評価)	単位東	立認定者 巧		

分野	基礎	分野	科目名			人間関係論		授業		開講	1年
			単位(時間	• •		単位(30 時間		形態	演習	時期	前期
講師	「名	上瀧				ここねっと・			a床心理士	公認心理	里師
所	属	古賀	義	(元)	長崎	国際大学 人	間社会等	学部	塩床心理士		
						達理論を基礎		_		•	-
授業概	既要					り方の基礎と					-
						ーションの取					他者理
						させる方法に					- 1/4- 1 - 2
						リングの基礎					
			接近の任。 法を身に、			話し方、話の	悶さ力、	カリン	ノセリンクリ	7 基礎的な	E論とて
科目目	目標	-				あり方や自己	主用の 1	13 注えたら	学で 白己ま	田稲こしんけき	と田 船 た
		2. 乗也 深め		八 旧 庆	がなり		4X 5元 V フノ	1142	FUN BLE	±月年 ○ 100 年	1 生用 亿
				ける人	間関々	係において、	よりよい	関係を	を築くための	りスキルを	≥養う
										,,,	/
テキス	くト		/ト配布								
参考文	て献	講義時	非に紹介す	る							
		詳細に	は別紙「評	価計画	i」参	照					
評価力	テ法	筆記	試験	0		レポート	С)	技術試験		
		口頭	試問			授業態度	С)	出席状況		
授業計	十画										
回	数			講	養内容	 \$		教授	• 学習方法	担当	講師
		1. ガイ	, ダンス:	人間関	係論	とは何かを学	び、看				
		護に	ニおける人	間関係	につ	いて知る					
		2. 自己	2理解と他	者理解	三:人	間関係におけ	る自己				
1~	-3	を知	口り、他者:	を理解	する	ことの必要性	につい				
		て学	きぶ					講義	• 演習		
						ける、自分の			レープワー	上瀧紅	<u>i</u> —
						性について学		ク)			
					人を	取り巻く集団	の影響				
,	_		こついて学、		1 BB <i>F</i> C		11.7				
4 •	5					: チームにお					
		ミュ 学る		ョンと	リー	ダーシップに	ついて				
		•		磁レか	ス特:	 神分析的・発	達的な				
			•			呼分が的・発 リクソンのラ					
6	;	_		•	•	シノノンシン 段階を振り返		講義	・演習	古賀 義	
			, jm(c	J y */	/u ~= 1	7 1 H C 11/4 / /C	3				
										1	

	<u> </u>		
7	7. 親子関係で形成される家族内人間関係が、学校や職場での人間関係に及ぼす影響を知る。 医療現場でのカウンセリングの事例を示して、人間関係が心身全体にどのような影響を 及ぼすかについて知る		
8	8. 人間関係の基礎としてのコミュニケーション について学ぶ 傾聴と受容のロールプレイ 聴く体験、聴かれる体験、聴かない体験、聴 かれない体験。コミュニケーションスキルに ついて体験する		
9	9. 非言語的コミュニケーション。伝言ゲーム等を通して人間を理解する方法を学ぶ 交流分析とエゴグラム 実際にエゴグラムを実施して自己理解を深める ナースとしての理想像と現実の自分とを比較して自分を見つめる	講義・演習	古賀 義
10	10. 人間関係の問題解決に向けて,今の自分の問題点と必要なことについて考えるカウンセリングの意義と技法傾聴、受容、事柄と意味への応答、感情への応答(事例を通して)		
11	11. 受容的・精神分析的カウンセリング 集団へのかかわりのメリット		
12	12. 患者理解の方法を知る		
13	13. ストレスマネージメントを通しての自己理解と他者理解		
14	14. 信頼関係をすすめるための演習 (ブラインドウォークを通して)		
15	14. 信頼関係をすすめるための演習 ロールプレイングとアサーション・トレーニ ング 終講試験	講義・演習 試験(評価)	単位認定者 古賀 義

分野	基礎分野	科目名 単位(時間)	人間と社会 1 単位(15 時間)		受業	講義	開講時期	1年前期			
講師名 所属	園田 泊	浩之 佐賀大	て学ほか兼任(非常質	勤)講師	(社会	会学)					
授業概要	ほとんった視。 つる」が社: この自: 自分に:	どありません。たっぱいのではないはいのは、ではないないでは、ないないでは、ないないでは、ないといいでは、ないないないが、ないないないが、はいいないが、はいいないが、はいいないが、はいいないが、はいいないが、	を「社会の中で」生まれる学は、「いまれる学は、「いまれる学問です。身の「あたりまえの成れる」と、「社会学的なものと、「社会学的なものと、「社会学的なものと、「社会学的なものといます。講真としています。講真としています。	・ここ・ のまりり りか見方」 の見的に うの見かにう	じのにさいない。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、これでは、	」を外か をたんに っのぼって れても いて も 軟 に 看護にお	ら―ふだん「あたりまで」とをでまる。 発想でも 重郷 しん で 単郷 しん で 重郷 いて も 重要 かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ	とはこと。 された。 された。 された。 できな「他			
科目目標	2. 現代	. 人間にとっての社会とは何かを理解できる . 現代社会で生活する人間と社会との関係を考えることができる . 現代社会の特徴と社会の変化を理解できる									
テキスト	配布資料	料とスライドを	ともとに授業を展開	する							
参考図書	文献		tて、そのつど内容に 、人間と社会につい					ような			
評価方法	詳細は第記記の理論	·			-	技術試験 出席状況)			
授業計画	1										
回数		講	義内容		教授	• 学習方法	担当	講師			
1	イン	たりまえ」を見 トロダクション 義への導入、社									
2	,_ ,-	理解のための社 レオタイプを起	•								
3		2. 他者理解のための社会学 他者理解の困難さと大切さについて 講義 園田 浩之									
4	, , ,	3. 社会の中の人間 医療・看護と社会学									
5	何が何	的存在として <i>の</i> 健康・病気を決 ・心・社会がな	やめるのか								

	4. 社会的存在としての人間		
6	何が健康・病気を決めるのか		
	健康の不平等、マイノリティをめぐって	講義	園田 浩之
7	5. 社会の中の医療・看護		
1	医療とその外		
8	終講試験	試験(評価)	単位認定者
0	下 神 中 水		園田 浩之

分野	基礎	分野	科目名			教育と学習 単位(15 時間)		授業 形態	講義	開講時期	1年前期			
講師	i名 属	植田	啓嗣			人間発達文化学				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	13,7/3			
		本講	義は、	履修者	が保健	医療福祉領域は	こおり	ナる患者・	サービス	利用者の複	复雑・多			
		様化す	-るニー	ズに応	えうる	実践者としてコ	求め り	うれる教育	· 学習理	論を学び、	それら			
極光井	HII. HIII	の知識	はに基づ	きなが	ら自律	的かつ主体的	に学	習する必	要性を理	解できるこ	ことを目			
授業概要 標とする。前半は、教育の目的と人間の発達を理解した上で、どのような教育									效育方法					
		が望ま	しいの	かにつ	いて考	える。後半は、	成人	教育や自己	己教育に~	ついて学ん	だ上で、			
		どのよ	どのように医療・看護分野に応用するかについて考える。											
科目	日梅	1. 教育	1. 教育の意義と目的を理解し、教育方法および評価方法を理解できる											
77 17 1	口小示	2. 学習	引の目的	をふま	え主体	的に学習する。	公要 怕	生が理解で	きる					
テキン	スト	使用し	ない											
		1. 看護	しのため	の教育	学中	井俊樹・小林原	忠資約	編著 医学	書院					
参考	文献	2. やさ	しい教	育心理:	学 鎌	原雅彦・竹綱記	成一自	邓 有斐閣	アルマ					
		その他	1、授業	中に適	宜提示									
		試験の)結果(8	0%)、	授業内	の小レポート((20%)を総合し	て評価す	る。				
評価	七汁	詳細は	別紙「	評価計	画」参	照								
計加。	刀伍	筆記	試験			レポート		○ 技術試験						
		口頭	試問			授業態度			出席状況					
授業計	画													
- N	k.r			7.44e	46 . [. . 4 4			+11 15	W 33 1.VI.	le vi	\$45 45T			
回業	奴			講	義内容			教授・	学習方法	担当	講師			
1		1. 教育	での意義	と目的										
2		2. 人間	の発達	理論										
3		3. 学習	理論											
4		4. 動機	きづけ					講義		植田啓	·嗣			
5		5. 教育	評価		1									
6		6. 成人	教育理	論(アン	/ドラニ	iジー)と生涯学	学習	1						
7		7. 看護	ま 師のキ	ャリア	開発と	自己教育		1						
8		終講討	大験					試験(評	価)	単位認知 植田 啓	_ , .			

分野	其磁	 分野	科目名			英語講読		授美	美 講義	開講	1年
71 -	- 土 帆	-77-27	単位(甲	寺間)		1 単位(30 時間	引)	形創	E III 18	時期	前期
講師所		井上	洋 (元)佐	賀県立	高校 校長					
授業	授業概要 医療に関する専門用語、語法などを学び、処方箋や薬品の説明に た英文(医学英語)を理解できるようにする。									よども取り	り入れ
科目	目標 1. 看護場面での英語を理解するための基礎英語力を身につける 2. 看護に関する英語の文献を読解する力を高める										
テキ	スト	Englis	sh for	Medio	cine 医	療・看護のた	めのや	さしい	総合英語	金星堂	
参考	文献										
		プレゼ	ジンテー	ション	詳細は	別紙「評価計	画」参照				
評価	方法	筆記	試験	C)	レポート			技術試験		
		口頭	試問			授業態度			出席状況		
授業計	十画										
回	数			講	義内容	<u> </u>		教授	• 学習方法	担当	講師
1	-	医学英	·語:ポ	リオと	ワクチ	ン接種					
2	2	医学英	語:医	師の処え	方箋						
3	3	医学英	語:気	圧と片頭	頭痛						
4	ł	医学英	語:内	科健診							
5)	医学英	語:結:	腸ポリ	ープ						
6	;	医学英	語:呼	吸器症	状						
7	7	医学英	語:中	間まとる	め (復 ⁻	習)					
8	3	医学英語:糖尿病						講義		井上 洋	洋
9)	医学英	語:動	脈疾患							
10	0	医学英	語:診	察と健康	康保険						
1	1	医学英	語:ア	レルギ	一反応						
12	2	医学英	語:新	型コロ	ナウイ	ルス感染症					
13	3	医学英語:胸やけと内視鏡検査									
14		医学英語: 更年期									
15	15 医学英語:最終まとめ(復習)										
	終講試験							試験(評価)	単位認定 井上	定者 洋

八昭	· 基礎分野		科目名	7	英会話			授美	業	講義	開講	2年	
分野	左	逆刀到	単位(時間)	1 単位(30 時間		間)	形創	態	演習	時期	前期	
講師		Arbo Mark Harold (元)佐賀県 ALT											
授業概	要	医療系英語の基本的なコミュニケーション能力を身につけ、医療現場での場面の英 会話を楽しく学ぶ。								場面の英			
科目目	標					よ英会話及び程 た活英会話を身			ける英:	会話能力	うを身に	つける	
テキス	\	知念クリ	スティ	ーン 上	二瀧貞	真紀恵 クリス	ティーン	/のや	さしい	看護英	会話 医	学書院	
参考文	献												
				別紙「評	平価計	十画」参照							
評価方	法	筆記試題	奂	0		レポート	0		技術	試験			
		口頭試問	引	0		授業態度			出席				
授業計	画												
回数	ζ			講義内	容		教授	教授・学習方法			担当講師		
1		1. 日常の	挨拶										
2		2. 自己紹	介										
3		3. 情報収	集										
4		4. 受診時	の対応										
5		5. 診療科	の案内										
6		6. 症状ア	セスメ	ント									
7		7. 問診					業 美	講義・演習			Arbo Mark Harold		
8		8. 中間試	験				神我	* 供自	1	Arbo	Mark	паготи	
9		9. 病歴聴取											
10		10. 服薬‡	旨導										
11		11. 検査	— <u>—</u> A約										
12		11. (灰) (五) 、)										
13		12. 術前の	り処置										
14		13. 体調商	企認										
15		終講試験					試験	(評価))	単位記 Arbo	忍定者 Mark	Harold	

分野	基礎	· 分野	科目名			保健体育		授業	講義	開講	1年		
			単位(甲	時間)		1 単位(30 時間])	形態	演習	時期	前期		
講師	ī名 属	福原	福原 佑二 NEO ASIA JAPAN 株式会社 社長										
		本科	目の目標	票は、健	康で豊	とかな生活を営	む上で、	体育の	実技を学び	び、精神的	勺・体力		
		的資質の向上を図るとともに協調性を身につけることである。日本人の平均寿命は											
		世界最高水準となったが、健康寿命との差が課題となっている。特に更年期以降の											
		骨盤庭	筋や体	力・筋	力の問題	題はその後の	生活の質	を左右す	つる。長い	人生を生	ミき生き		
		と自律	として生	きるこ	とは私	たちの願いで	あり、病	気や障害	手の有無に	こかかわら	っずその		
		人の主	体的健	康観が	重要で	ある。日頃から	ら、その	人らしく	「食べる	」「休む」	「動く」		
授業	概要	「社会	とかか	わる」	ことが	重要であるこ	とは看護	学を学ぶ	ぶ者にとっ	て興味関	目心が高		
		い。ま	た、学	生自身	がこれ	からの人生を	豊かに過	ごすため	うには、自	分にフィ	ソットす		
		る(楽	としんで	リフレ	ッシュ	できるような)	スポー	ツに出会	合ってほし	い。家の	つ中でも		
			•			室内でも、だれ					•		
		だれか	に強制	される	ことな	く、自主的に位	本を動か	したくな	よるスポー	-ツがよレ	`。本科		
		目では	生涯ス	ポーツ	論とし	ての理論と実	支を学ぶ	、また、	1 年生後其	朝に開講	する「健		
		康と運	重動」と	ともに	関連し	て学ぶ。							
科目	目標	体育の	実技を	学び、	精神的	• 体力的資質(の向上を	図るとと	もに強調	間性を身に	こつける		
テキ	スト	適宜資	料を配	布									
参考	文献												
		演習へ	の参加	、意欲	・態度、	や基礎技能を	総合的に	評価、1	/ポート評	呼価			
評価	方注		り紙「	評価計	画」参.	T		1		1			
рт іш.	77 14	筆記	試験			レポート			技試験)		
		口頭	試問			授業態度	0	出	席状況				
授業計	十画												
回	数			誹	義内容	ř		教授・	全習方法	担当	講師		
1~	. 1	1. 睡	眠・栄養	後・食事	上運動	か関係							
1. 4	4	2. 体	力向上と	ニトレー	ーニンク	j ⁱ							
	4. 運動の意義と技能												
		1) バレーボール 2) バスケットボール 講義							福原 佑	i _			
5~	15	3) ドッチビー 4) 庭球野球 実技											
		5)	ジョギン	ノグ	6)	ストレッチ							
		5.	チームり	フークと	協調性	Ė							
										単位認定	定者		
										福原	佑二		

	1			I								
分野	其	磁分野	科目名	健康と運	動	授業	講義	開講	1年			
カギ	至	知此儿判	単位(時間)	1 単位(15 時間)		形態	演習	時期	後期			
講師	名	矢次 春	風					•				
所	属											
		本科目は講義と演習を予定している。 講義では、健康と運動との深い関わりを学										
		ぶことにより看護の対象である有疾患者における健康の保持・増進、疾病の予防のた										
極光相	ш. шт	めの運動療法の知識を得る。演習では、運動(身体を動かすこと)の効果や楽しさを										
授業棚	艾安	体験できる授業を展開する。また家庭、通学・通勤途中、スポーツなどの様々な場面										
		で簡単に	で簡単に取り入れられる運動の種類、方法、さらにはその効果を学ぶことによって、									
		看護に携	わる看護師自身	身の健康づくりの力	ラ法を習得 ⁻	する。						
		1. 健康と	運動との関係を	を理解し、運動のス	メリット・ラ	デメリッ	トを理角	解できる				
科目目	目標	2. 健康の	維持・増進のた	こめの運動の意義、	目的、お。	よび手法	を理解で	できる				
		3. 運動に	よる健康への影	影響と効果を理解で	できる							
テキス	スト	配布資料をもとに授業を展開する										
参考文	大献	配布資料をもとに授業を展開する										
		出席状況	、授業態度、‡	および試験成績から	お総合的に記	平価する						
<u> </u>	L- V-L-	詳細は別	紙「評価計画」	参照	.			_				
評価力	了法	筆記試懸	ĝ Ο	レポート		技術試験						
		口頭試問		授業態度	0	出席	状況					
授業計	十画											
回数	文		講義	内容	教		方法	担当	講師			
1		1. 運動の	身体への影響と	と効果								
2		2. 運動に	よる疾病の予防	方と改善	講	妄						
3		3. 日常生										
4		大次 春風										
5		4. 各種運	動と体力づくり	講	遠・演習							
6	6											
7		5. まとめ			講	É		1				
8		終講試験			試調	試験(評価) 単位 矢炎			定者			
						H. ASSA (H.I. IIMI)			春風			

八田子	+	基礎分野 科目名 生活環境学 授業 講義 開							開講	1年		
分野	捏	: () () ()	単位	(時間)		1 単位(15 時	間)	形態	演習	時期	前期	
講師	名	佐藤豊		一級建築	英士					- 1		
所	属	飛奈 卓	息	長崎県立	大学	看護栄養学	部 教授					
		現在は	超高的	静社会であ	ある。在	E宅ケアのあ	り方が今	後まする	ます重要な	課題にな	ると思	
		われる。在宅ケアのためには、住宅のなかにケアを可能とする空間が必要となる。そ										
		の空間を実現するためのキーワードのひとつがバリアフリーである。したがって、そ										
授業概	要	の内容を具体的に理解することが適切なケアを提供するものの基礎知識として要求										
		される。健康と食生活の関わりについて基礎的な理解を深めることに視点をおいて講										
		義する。また、最新の情報を取り入れながらライフステージ別の食の課題について学										
		ぶ。本講	義は、	栄養学0	基礎	知識となる講	義として	一部位	置付けてレ	いる。		
		1. 安全で	快適	な生活をi	送るた	めに必要な信	主生活環境	意に関す	「る生活行	動や生活	環境に	
科目目	標	ついて、科学的に理解できる										
	1 1/2/	2. 人の健康に大きく関与する食生活について学び、ライフサイクルの各段階における										
				ついて理角		3						
テキス	\	講義資料		の都度配布								
参考文	献	外山義著				- 高齢者の生	活空間論	i」 医	学書院			
				じてその者		介する						
				平価計画」								
評価方	法	筆記試		0		レポート		技術試験				
		口頭試	問			受業態度		H	出席状況			
授業計	上画											
回数	Ź			講義	内容			教授・学	学習方法	担当	講師	
		1. 住宅の	基礎	印識								
1		1)住宅	を構成	する要素			講	義・演	习			
		2)プラ:	ンの見	方					-	Ħ		
2		2. 居住空	間の	構成			講	義・演	習	┪佐藤 豊	Ē	
3		3. 介護保	:険制』	度にみる高	高齢者	用施設のあり	方	義				
4		4. バリア	フリ	ーを具現付	とするだ	ための基準	D H)	我				
		5. 食事の	基礎	印識								
5		1)食事(の意義									
		2)栄養/	バラン	ス								
		6. 栄養・食育対策										
		1)食育の推進						義		飛奈 卓	三郎	
6		2) 食事バランスガイド										
				事摂取基								
				栄養調査								
7		7. 現代社会と食生活										

	1)ライフサイクル別の食の課題2)食と健康に関するトピックス		
8	終講試験	試験(評価)	単位認定者 飛奈 卓郎

↑		科目名		家族関係論		授業	講義	開講	1年		
分野 基	基礎分野	単位(時間) 1 単位(15 時間)				形態	演習	時期	後期		
講師名 所属	福山	福山 由美 佐賀大学医学部 准教授									
	1. 家	1. 家族看護が必要となっている社会背景									
授業概要	2. 地	2. 地域・在宅で療養している人・家族を支える公的資源									
12/1/1903	3. 家	3. 家族看護の代表的な理論やモデル									
		イフステージ									
		看護を提供する * 立立 * ***						できる			
科目目標	票	2. 各疾病、障害における公的支援や社会資源について説明できる									
		3. セルフケア機能が低下している家族の課題を理論やモデルを用いて整理することができる									
テキス		<u> </u>	<u></u>								
7 1 7 1		族看護学 理語		鈴木和子 氵		日本看	護協会出				
	·				,,			1712			
الملاحدة	大	2. 高齢者・難病患者・障害者の医療福祉(シリーズ生命倫理 8) 大林雅之 徳永哲也(編)									
参考文献	式 3. 医	3. 医療的ケア児・者在宅医療マニュアル 前田浩利,他(著)南山堂									
	4. 家	4. 家族看護を基盤とした地域・在宅看護論 渡辺裕子 監修第5版									
	日	本看護協会出席	反								
	評価	は、筆記試験。	と各授業	態度(ミニッ)	ツ:授業	での学び	や感想を	記載) つ	で総合的		
	に評	価します。		11.7 ha = 5 m2							
評価方法		記試験	0	レポート			術試験				
	口豆	質試問		授業態度	0		席状況				
			mil 44, 35 25	筆記試験 70							
学修に	向	の授業では、典									
けたメ	ツ	方、必要な法律 考えた内容を打				· -		C 10 13 =	₱19川(CX)		
セージ		th Begins at		力しながり子の	J ~ 2 1/K V/J		90				
授業計画		2001112 00									
回数			講義内容	 容		教授·	 学習方法	担当	 á講師		
	家族	とはなんだろ									
1	(\$	(家族機能、同意権者 等)					(対面)				
2		介護者、療育者の健康と支える力 (支える力に影響を与える要因 等)					. — /	│ │ 一 福山	山羊		
3		/ 療育してい 護保険法、障害	•			=#: 	+ =	HHH H	由美		
4		的な家族モデル族システム理話		ストレス対処理	理論等)	i 講義(j	講義(遠隔)				

5	家族構成や人間関係を整理するツール (ジェノグラム、エコマップ 等)		
6	理論・モデルの活用法① (事例)	講義(遠隔)	福山 由美
7	理論・モデルの活用法② (事例)	讲我(还啊 <i>)</i>	佃山 田夫
8 (45 分間)	家族看護のまとめ・発展 (家族看護の実践や研究紹介)		
試験	終講試験	筆記試験	単位認定者 福山 由美