【総合基礎科目領域/人間基礎科目群】

	科目名	7	ナンバリング	区分(必修・選択)	単位数	履修年次	開講学期	期等	
	健康科学	羊論		必修	1	1	通年 (集中		
	担当教	員	研究室	電子メール ID		オフィスアワー			
	窪川 理英	英 他	404	r.kubokawa		火・木 12:10~13:00			
授業(の目的・概要	となく、健康増進を 講義では、医療・保 開講する。基礎医生 理解する」学びの表	□DRI □反転授業 □デノフサッシコン・デノベ•						
	形式・方法	☑遠隔授業(双方向型 □遠隔授業(自主学習	到) │ □美智 □美校 │ □その他 (
学習	学 習 上 の 助 言 講座を通して、学科の枠を超えて、本学の各専門分野の全体像をつかんで欲しい。								
教	科 書 特に指定しない。教員が資料を準備する。								
参	考 書 特に指定しない。								
外	部 教 材	特に指定しない。							
		 学生が達成		関連卒業認定・学位授与方針					
1	健康の概念、医療	について概要を説明	できる。		I	HSU(1)∼(3)			
2	人体の構造や機能	について概要を理解	し、説明できる。		HSU(1)、(2)				
3 1	健康や看護および	. I	HSU(1)∼(3)						
4									
5									
6			極 紫	51. mi					
回		学習内容等	授業	計 画 授業方法	学習	課題・学習時間	明 (時間)		
1	の倫理を学ぶ フィードバック	ョン、遺伝子疾患か :授業時間内に実施 :授業時間内に実施		同時双方向型授業		よる配布資料		2	
2	にとっての健康 素を学習する フィードバック 意見交換の機会 [担当:三科貴博		同時双方向型授業	Teams による配布資料等で の復習 4			4		
3	セスを学ぶ フィードバック	や細胞を用いた創薬 :授業時間内に実施 :授業時間内に実施 :		同時双方向型授業	Teams に の復習	よる配布資料	等で	4	
4	フィードバック	とそのリハビリテー :授業時間内に実施 ::授業時間内に実施 -]		同時双方向型授業	Teams に の復習	よる配布資料	等で	4	
5	学ぶ フィードバック 意見交換の機会 [担当:渡辺俊太			同時双方向型授業	Teams に の復習	こよる配布資料	等で	4	
6	~身近な福祉~ フィードバック	: 授業時間内に実施 : 授業時間内に実施		同時双方向型授業	Teams に の復習	よる配布資料	等で	4	
7	「こころ」と「 〜メンタルヘル フィードバック 意見交換の機会 [担当:前川真名	Teams に の復習	ams による配布資料等で 复習 4						
	2 · 197-1257				1				

【総合基礎科目領域/人間基礎科目群】

8	ケアにおけるタッチングについて学ぶフィードバック:授業時間内に実施意見交換の機会:授業時間内に実施 [担当:窪川理英]					同時及	双方向型授業	Teams によ の復習	msによる配布資料等で ほ習 4			
試			わない スター作製し成果発表を行う									
,	達成度評価											
お レ						レポート	成果発表	ホ゜ートフォリオ	その他	合計		
総合評価割合(%)			0	80	20	0	0	100				
総合力指標	知識・技術力 思考・推論・創造する力 協調性・リーダーシップ 発表・表現伝達するカ コミュニケーションカ				0	10	0	0	0	10		
				生士スカ	0	10	0	0	0	10		
					0	0	0	0	0	0		
					0	40	20	0	0	60		
指					0	0	0	0	0	0		
標					0	10	0	0	0	10		
	取組みの姿勢・意欲 問題を発見・解決する力				0	10	0	0	0	10		
	[D]/ <u>E84</u>	乙光九	, · ////		F価のポイント	10	U	0	0	10		
評価ス	七壮	行動	日趰	FT	**	mのホイント 評価の実施方法と注意点				フィードバックの方法		
計順力	ガ伝	(1)	日保		計画の	天肥刀伝こ仕	息点					
		2		-								
		3		-								
試	験	4)		-								
		(5)		-								
		6		-								
		(1)	/									
		2	1	タロ 神英中央の悪体をはつない。い。 しょう担山より 神								
		3	/	各回、講義内容の要約をリアクションペーパーとして提出する。講								
レポート		4	•	義終了後学生発表の学びをレポートとしてまとめる。 評価基準 (ルーブリックにより評価) については初回講義 (窪川担当								
		5		評価基準(ループリックにより評価)については初回講義(種川担当								
		6		二/								
		(1)	/									
		2	/									
		3	/	講義内容を基に自らテーマを決めポスター作製を行う。ポスター作成								
成果発表		4)		時、解りやすく伝える工夫をする。評価基準については最終(8回目) 講義で説明する。								
		6										
		2										
July 1 or	* - IL I:	3										
ポートフォリ オ		4										
		(5)										
		6										
		1										
		2										
その他		3										
		4										
		(5)										
		6										
備 考 他 担 当 教 員 三科貴博、田中将志、小沢健一、渡辺俊太郎、宮澤江梨子、前川真奈美												
1世 担	白 彰	(貝	二科	貝厚、田甲将志	5、小沢煡一、	及2016年以下 区	6 倖江采士、則	川具栄美				
				教員は基礎医学、理学療法、作業療法、福祉心理、看護の分野の専門家であり、教育、研究および 末経験が豊富である。								
実践的授業の内容の			の学	この授業では、基礎医学をはじめ理学療法、作業療法、福祉心理、看護の専門家が、健康に関わる最新 の学術的話題や臨床現場での実践および課題についての話題を提供し、受講者と一緒に健康を科学的に 理解する思考を学んでいく。								
そ の 他			Teams を使って遠隔授業を行う。 課題ダウンロード等があるので、通信容量制限がある場合は通信量に十分に注意すること。 今後の社会情勢によって再度シラバスの変更があり得る。									