【2024年度/総合基礎科目領域/共通基礎科目群】

科目名			ナンバリング	区分	・(必修・選択)	単位数	数	履修年次	開講学	期等	
現代医療史			HLA11-006		選択 1			1.2	前期(前	前半)	
	担	当教員	研究室		電子メール ID			オフィスアワー			
山本 泰宏			C302	yasuhiro_yamamoto				水曜 9:00~14:30			
授業	ぐの目的・概要	よりよい未来の医療をつまた、講義内容より「何 で学習したレポートの書								楚演習	
			☑講義 □演習 □PBL □反転授業 ☑ディススŋッション・ディベー□実習 □実技 □グループワーク □プレゼンテーション □実習・フィールドワーク □その他 (- <u> </u>		
学	習上の助言		ご、講義をしっかり聞き、疑問点は質問して講義の中で質問すること。各回の授 とと、8回の授業を通して、科目として何を学んだかを意識して学習すること								
教	科 書	指定しない。									
参	考書	指定しない。講義中に参考図書を紹介する。									
外	部 教 材	教 材 使用する予定はない									
			関連卒業認定・学位授与					方針			
1	医療とは何か該			HSU(1)∼(5)							
2	科学とは何か説	説明できる。			HSU(1)∼(5)						
3	倫理とは何か訪	•	HSU(1)∼(5)								
4	医療の進歩の原	原動力が何であったのか説		HSU(1)∼(5)							
5											
6											
	T		授 業	計	画						
口		学習内容等			授業の方法	学習	り は は と は と は と は と は と は と は と は と は と	・学習時間	(時間)		
1	オリエンテーシ		講義	学習方法について説明する。医学と 医療の違いについて復習する。			3.75				
2	農耕の開始は人 一人類と病気の		講義	なった経緯を復習する。			3.75				
3	中世の医療 -		講義	なぜ人類はガレノスの著書を無批 判に受け入れ、その結果何が起きた のか、それを打破できたのはなぜか 復習する。				3.75			
4	医療から医学へ	、 一病気とは何かー			講義	どのような思考方法の登場によっ て医学が誕生したのか復習する。医 療と医学の違いを再度復習する。				3.75	
5	実験医学のはじまり 感染症に対する人類の逆襲 -科学的思考法とは何か-				講義	との意義を復習する。				3.75	
6	麻酔の発明 -あなたにとっ		講義	医療の進歩に目覚しい貢献をした 麻酔の発明。その背景に何があった のか復習する。医療における倫理に ついて考える。			3.75				
7	現代医療の光と	講義	現代のテクノロジーの進歩は人類 に何をもたらす可能性があるのか 3 復習する。			3.75					
8	まとめ 現代医 る。 レポート作成。	電認す	講義	第1回から第7回の講義をまとめ、 より良い未来の医療を作るために は現代医療に何が必要か考える。			3.75				
試	レポート										

					達成度評価						
w A 部 free A (0/)		試験	レポート	成果発表	ポートフォリオ	その他	合計				
1	松石群仙	徐合評価割合(%)		0	100	0	0	0	100		
	知識・技術力			0	70	0	0	0	70		
4/1	思考・推論・創造する力			0	10	0	0	0	10		
合	協調性・	リータ	ブーシップ	0	0	0	0	0	0		
力	発表・表	現伝達	をする力	0	10	0	0	0	10		
総合力指標	コミュニ			0	0	0	0	0	0		
NV.	取組みの	姿勢・	意欲	0	0	0	0	0	0		
	問題を発	見・解	解決する力	0	10	0	0	0	10		
				評価のポイン				フィードバッ	カの方法		
評価方法	上 行動	目標		評価の	の実施方法と注	意点		24 17.7	7 00/11/14		
	1										
試験	2		<u>_</u>								
	3										
	1	/			キーワードとして	て、未来により	良い医療を				
- 20	2	✔ 作るには何が必要かレポートを作成する。									
レポート		✓ レポートは基礎演習 I で学んだ方法に従って作成する。採点基準の レポートを返却す							する。		
	4	✓	✓ 詳細は授業中に説明するが、 <u>基礎演習 I で学んだ方法により作成す</u> ることを最重要視する。								
	5		<u>ることを</u> 取里	2安倪する。							
_L m =% =	1										
成果発表											
	3										
J° la∵ll-											
ホ。ートフォリ	<i>x</i> 2 3										
	1										
その他											
-C 07/IE	3										
	0				備考						
					VIII 5						
也 担 当	数 員	なし									
# B の d	= 34 47 EA	吃亡	医しして 20 年	こいしの奴除さ	・キナス						
ダ貝 ワラ	ミ務経験	踊爪	医として30年	F以上の経験を	[有90。						
医践的摇	業の内容										
マルスロカス	ボッド]付										
		字昳	仏医療理判 ほ	わいて舌曲かり	豆皮知識の壮生	ぶじのトス/ァ 眶	水 ナ わ た の ふい	か、悪羊子フ フ	の除っぽっ		
		実践的医療現場において重要な医療知識や技術がどのように開発されたのかを講義する。その陰でどのような問題が生じ、それなどのように再限してきなのか説明し、同じ過れなおこさないために我々は何なす									
		うな問題が生じ、それをどのように克服してきたのか説明し、同じ過ちを起こさないために我々は何をするべきか考察する。									
- 0) 他	るいっかっぷりる。 質問等で研究室を訪れる際にはオフィスアワー内であっても事前にチャットで在室を確認してください。									
			って トップレエ ひじ	いって ひひょうしょかく	ィィ コイ・ノ ノード	ュ ヘぴノ ノ し 口子	ロコピーノート ノードー	、上土と作用して	~ ~ / ,		