【2024年度/専門科目領域/専門基礎科目群/基礎医学系】

	科目	科目名		レバリング 区分(必修・選択)		単位数 履修年次		開講学期等	
	公衆復		PSF22-004 OSF12-005 HSF11-001	(人)選択。 (理.リ作.作.福)	選択必修 作.作.福) 選択 1		(理)2 (リ作.作.福.人)1.2	前期(集中)	
担当教員			研究室	 電子メール ID			オフィスアワー		
	藤井	講師控室	kyoumu			水曜日 12:00~13:00			
る。本科目は、 授業の目的・概要 ことの必要性に ける環境整備の オンラインによ		る。本科目は、集団のことの必要性に加え、ける環境整備の重要性 オンラインによる同時	度させるためには、個人の努力のみならず、社会的・組織的支援 の疾病を予防し国民の健康を良好に保全するための組織的な活動、医療・介護の仕組みや生活習慣を重視した健康支援活動、各党性について、関係法規と絡めながら幅広く理解することを目的と 同時双方向授業の中でこれらが理解できるよう説明する。					施し評価する ステージにお 。	
授美	業形式・方法	□対面授業 ☑遠隔授業(双方向型) □遠隔授業(自主学習)	☑講義 □演習 □PBL □反転授業 □ディススŋッション・テ□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□その他 (
学習上の助言 普段のニュース等で健康に関することに関心を持つとともに、事前に講義内容に該当する教科書の ージを読んでおくこと。								教科書の各ペ	
教	科 書	シンプル衛生公衆衛生	三学 2024/ 監修:	小山洋/ 辻一	郎/ 南	江堂			
参	考 書	特になし							
外	部 教 材	特になし							
			べき行動目標		関連卒業認定・学位			位授与方針	
1		衆衛生の基本を理解でき			HSU(1), (2), (3)				
2		スプロモーションの概念	-	HSU(1), (2), (3)					
3	社会と健康・疾	病との関係を理解できる		HSU(1)、(2)、(3)					
4									
5									
6									
		₩ 되지 나 <i>→ k/k</i>	授業			33/	. 22 am bz		
口		学習内容等		授業の)万法	(子	習課題・学習時間(時間 <i>)</i>	
1	【公衆衛生と行政 公衆衛生の概念 学ぶ。ヘルスプ			教科書第	る。 2				
2	[健康と環境、疫 我が国におけるで す。疫学の概念	衛生の動向を確認し、公	公衆衛生の意義を	·見出 型授業		教科書第	2、3章を予復習する	0. 4	
3	[地域保健、感染 地域保健の現状) 感染症の種類や	· · · · · · ·	学ぶ。	同時双型授業		教科書第	0. 4		
4	[食品保健と栄養 食品の安全、食! 我が国の環境保	同時双型授業		教科書第	4				
5	[医療保障、生活 我が国の医療保 生活習慣病対策	険制度の内容と課題等に	こついて学ぶ。	同時双型授業		教科書第	る。 4		
6	[母子保健、学校 母子保健と学校(について学ぶ。	対策 同時双型授業		教科書第8、9章を予復習する。					
7	[介護保険、難病 我が国の高齢者 度の在り方を考	を取り巻く現状と課題を	を踏まえ、介護保	同時双 型授業		教科書第	4、11 章を予復習す	る。 4	
8		産業保健] から、新たな課題を考え える労働環境や職業病に		同時双型授業		教科書第	10、12 章を予復習す	-る。 4	
試	レポート作成 達成度評価・評6	価のポイントを参照							

						達成度評価						
					試験	レポート	成果発表	ポートフォリ オ	その他	合計		
	総合	評価割	合(%)		0	80	0	0	20	100		
	知識・技術力				0	20	0	0	10	30		
665	思考・推論・創造する力		0	20	0	0	0	20				
総合	協調性・リーダーシップ		0	0	0	0	0	0				
五	発表・表現伝達する力		0	20	0	0	0	20				
総合力指標	コミュニケーション力			ョン力	0	0	0	0	0	0		
725	取組みの姿勢・意欲		0	0	0	0	10	10				
	問題を発見・解決する力		決する力	0	20	0	0	0	20			
	sa T		- I	評価のポイント						フィードバックの方法		
評価方	法	行動目	目標		評価0							
試験		① ② ③ ④ ⑤										
レポート		① ② ③ ④ ⑤ ⑥	✓ 講義で興味を持った課題を掘り下げて調べ、パワーポイントのスライド(表紙を入れて8枚以上15枚以内)を、教員が指示したTeams内のフォルダに提出する。 1枚目は表紙とし、テーマ(キーワードを含める)・学籍番号・学生氏名を書く。授業資料を一部使用して構わないが、それ以外の情報を必ず盛り込むこと。提出期日は講義の中で示す。						担当教員が評価し、必要に応じ学生にフィードバックを行う。個別の質問は常時メールで受け付け、説明を丁寧に行う。			
成果発表		① ② ③ ④ ⑤										
ポ−トフォ	 	① ② ③ ④ ⑤ ⑥										
その他		① ② ③ ④ ⑤	/ / / / 講義中に Forms で課題を出し、その回答状況、内容を評価する。						課題については、講義中に解 説を加える。			
						備考						
他担当教員			なし									
教員の実務経験			厚生労働省において、疾病対策課長、厚生科学科長などを歴任。その後、山梨県の保健所長として勤務するなど、公衆衛生行政に 40 年にわたり関与してきた。									
実践的授業の内容			臨床現場で遭遇する可能性が高い事案を盛り込んだ内容とする。									
ح	の	他	原則としてすべての授業に出席すること。出席日数が満たない場合は、レポート受け取り不可となるので注意すること。 質問の受付はメールにて行う。授業の進行や内容について不明な点があった場合には確認すること。 学生の理解度に応じ、講義の速度や順番をシラバスの変更も含め調整する可能性がある。 Teams を使った同時双方向型授業を行うため、通信容量無制限の Wi-fi 環境を推奨する。									