#### 2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	理学療法士学科		科目	区	分	専門分野	授業の方法	1	構義演	[習
科目名	公衆衛生学		必修/遺	選択(	り別	必修	授業時数(単位数)	16	(1)	時間(単位)
対象学年	1年		学期及	び曜日	時限	前期	教室名		301	
担当教員	谷口かおり	実務経験と その関連資格	島根大学医学部 環境保健医学講座環境予防医学に勤務							

# 《授業科目における学習内容》

公衆衛生学の概念、方法の基礎を学ぶ。一次予防、二次予防及び三次予防の考え方に基づき、環境諸要因が個人・集団の健康あるいは社会生活に及ぼす影響について理解を深める。疾病の予防や健康増進へのアプローチの方法等に関する知識を習得する。公衆衛生のさまざまな実践活動を学び、人々の健康を守るための組織、機関及び医療従事者の役割や機能への理解を深める。

## 《成績評価の方法と基準》

出席、課題提出、筆記試験で総合的に評価する。

#### 《使用教材(教科書)及び参考図書》

系統看護学講座 専門基礎分野 健康支援と社会保障制度[2] 公衆衛生

## 《授業外における学習方法》

事前に指定テキストを読んでおく。

## 《履修に当たっての留意点》

授業中に口頭試問等行う。

授業 方法		内	容	使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
	義形	授業を 通じての 到達目標	公衆衛生の歴史や特性について学び、説明できるようになる。	ニナット 町 左次	<b>板架の復駆し始の</b> 兼美	
		各コマに おける 授業予定	公衆衛生の特性	がおい、配布質料	授業の復習と次の講義のための予習	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	疫学の手法を学び、集団の健康状態とらえる指標を理解することができる。	ニナット エフナン次	<b>柯米の佐羽し仏の神</b> 若	
2	形式	各コマに おける 授業予定	疫学と保健統計	がおい、配布質料	授業の復習と次の講義 のための予習	
第		授業を 通じての 到達目標	身の回りの環境問題とその対策、健康への影響について理解する	ニナットエナル		
3	形式	各コマに おける 授業予定	環境と健康	テキスト、配布資料	授業の復習と次の講義のための予習	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	感染症の歴史と現在を連して、感染症予防体制における行政 の役割を理解し、地域・医療者の感染症対策が説明できるよう になる。	ニナフレ 町 女次	授業の復習と次の講義 のための予習	
4	形式	各コマに おける 授業予定	感染症とその予防対策	テキスト、配布資料		
第 5 同	· · ·	授業を 通じての 到達目標	対象に応じた公衆衛生の実践が理解できる。	ニナットエーナ次	地域における公衆衛生 の実践についてのテキ ストの箇所を読んでお く。	
	形式	各コマに おける 授業予定	地域における公衆衛生の実践①総論	テキスト、配布資料		

授業 方法	<b>の</b>	内		使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第。	講義	授業を 通じての 到達目標	対象に応じた公衆衛生の実践が理解できる。	テキスト 配布資	授業の復習と次の講義	
6 回	形式	各コマに おける 授業予定	地域における公衆衛生の実践②各論	料	反乗の後首と氏の講義のための予習	
第 7 回	講義	授業を 通じての 到達目標	対象に応じた公衆衛生の実践が理解できる。	テキスト 配布姿	授業の復習と次の講義	
	形	各コマに おける 授業予定	地域における公衆衛生の実践③各論	料	反来の後自と外の再発 のための予習	
第	義形	授業を 通じての 到達目標	健康格差と生命倫理についてまとめることができる。	テキスト 配布容	授業の復習と次の講義 のための予習	
8 回		各コマに おける 授業予定	社会と健康	料		
		l		I		