

1. 教育計画

健康現象の疫学と統計

分野	専門基礎分野 健康現象の疫学と統計	科目名	疫学Ⅰ
単位・時間	1単位・15時間	対象学年	4年生
方法	講義	時期	前期
講師名 (担当授業時間数)	外部講師 江口 依里 (6時間) 外部講師 長尾 匡則 (4時間) 外部講師 舟久保 徳美 (4時間)		
学習目標	疫学の概念を理解し、用いられる健康指標、調査方法について理解する。		
成績評価方法	筆記試験		
使用テキスト*購入	南江堂：はじめて学ぶ やさしい疫学 改訂第4版 MEDIC MEDIA：レビューブック保健師 2023-2024 第24版		
参考文献*非購入			
履修上の留意			
講師からの メッセージ	「疫学」は、臨床を目指す学生さんたちにとって、なかなか関係が結びづらい教科かもしれません。講義では、疫学の基本的な計算方法の習得のみでなく、「疫学」が日々の暮らしや臨床とどのように関係するかや、疫学的視点を持つことで得られる視野について、皆で共に学びを深めていきたいと思います。		

2. 授業計画

回	時間	主題	授業内容	形態	担当者
1	2	疫学の概念	疫学の定義と分類、暴露と疾病発生、疫学研究における倫理	講義	長尾
2	2	疾病頻度の指標	割合、率、比、年齢調整死亡率	講義	長尾
3	2	疫学調査法	記述疫学・生態学的研究・症例対象研究・介入研究・横断研究・コホート研究	講義	舟久保
4	2	//	//	講義	舟久保
5	2	疫学調査法2	対象集団の選定、誤差、偏り、交絡、因果関係	講義	江口
6	2	//	//	講義	江口
7	2	曝露効果の指標	罹患率比、死亡率比、累計罹患率比、オッズ比、寄与危険割合、寄与危険	講義	江口
8	2	評価	筆記試験		江口