

授業科目名	疫学	担当教員名	西村 由実子			
期 間	後期	履 修 学 年	1	2	3	4
単位数・時間	2単位・60時間			●		
授 業 形 態	講義と演習		●-(必)・○-(選)			
授 業 の 概 要 学 習 目 標	<p>〔授業の概要〕 疫学とは、地域社会や組織など、集団における健康や疾病の分布、決定要因を同定し、疾病予防および健康増進対策に寄与する科学である。広く公衆衛生に貢献することを目的として、国際的な健康動向と、疫学的思考方法の基礎を学ぶ。</p> <p>〔学習目標〕 1. 疫学研究で使われる基本的な指標を理解し、計算することができる 2. 様々な研究デザインの特徴を理解し、説明することができる 3. 疫学研究の成果を地域における健康増進対策に役立てる方法を理解する</p>					
授 業 回 数	授 業 の 内 容					
第 1 ～ 2 回	ガイダンス・疫学とはなにか					
第 3 ～ 4 回	健康状態と疾病の測定指標					
第 5 ～ 6 回	研究デザイン					
第 7 ～ 8 回	生物統計の基礎					
第 9 ～ 10 回	疫学における因果推論					
第 11 ～ 12 回	慢性疾患の疫学					
第 13 ～ 14 回	感染症疫学					
第 15 ～ 16 回	中間テスト					
第 17 ～ 18 回	臨床疫学					
第 19 ～ 20 回	環境疫学及び産業疫学					
第 21 ～ 22 回	社会疫学及び行動疫学					
第 23 ～ 24 回	保健政策・保健計画					
第 25 ～ 26 回	我が国の公衆衛生の歴史					
第 27 回	食品・環境保健					
第 28 ～ 29 回	国際保健学・地球環境問題					
第 30 回	まとめ					
成績評価の方法	出席 (30%)、中間テスト (20%)、期末テスト (50%)					
テ キ ス ト	世界保健機関 (木原雅子・木原正博監訳)『WHOの標準疫学』第2版 三煌社					
参 考 図 書	適宜紹介する					
履修上の留意点						