

科目コード	N301
授業科目名	疫学基礎
授業科目名(英文)	Epidemiology (Basic course)
講義室等	1103
学科	看護学科
対象学年	3年
開講学期	前学期
必修・選択の別	必修
単位数	1
時間数	15
該当ディプロマ	◎看DP-3
該当コンピテンス	◎看CP-5、○看CP-3、△看CP-1
学科	
対象学年	
開講学期	
必修・選択の別	
単位数	
時間数	
該当ディプロマ	
該当コンピテンス	
担当教員	盧 溪
授業の概要	疫学の基本的な考えを理解し、疫学的手法を適切に使える能力を養い、疫学研究成果を批判的にみる見識を修得する。
授業の到達目標 (学修効果)	1. 疫学の基本的考え方が理解できる。 2. 疫学研究方法の基本的原則及び疫学研究方法の利点、欠点を説明できる。 3. 疾病頻度、曝露の評価、スクリーニングについて説明できる。
予習復習の所要時間	講義時間16時間(2時間×1コマ×8回)+予習・復習29時間
成績評価方法	筆記試験(80%)、授業の取組および参加の姿勢(20%)で60点以上を合格とする。
教科書	木原雅子・木原正博訳「WHOの標準疫学」第2版 2008年(三煌社) (インターネットサイトにてpdf版が無料公開)
参考書	中村好一著「基礎から学ぶ楽しい疫学」第3版 2012年(医学書院) 日本疫学会監修「はじめて学ぶやさしい疫学」改訂第3版(南江堂) 国民衛生の動向、最新版(厚生労働統計協会)
その他	特になし

回	年月日	曜日	時限	授業項目	授業の形態	講師	非常勤	備考
1	R8.4.2	木	I	疫学概論	講義	盧 溪		
				予習 「WHOの標準疫学」第1章を通読				
				復習 講義内容の復習				
2	R8.4.9	木	I	健康状態と疾病の測定指標	講義	盧 溪		
				予習 「WHOの標準疫学」第2章を通読				
				復習 講義内容の復習				
3	R8.4.16	木	I	研究デザイン	講義	盧 溪		
				予習 「WHOの標準疫学」第3章を通読				
				復習 講義内容の復習				
4	R8.4.23	木	I	生物統計の基礎—その概念と手法	講義	盧 溪		
				予習 「WHOの標準疫学」第4章を通読				
				復習 講義内容の復習				
5	R8.4.30	木	I	疫学における因果推論	講義	盧 溪		
				予習 「WHOの標準疫学」第5章を通読				
				復習 講義内容の復習				
6	R8.5.7	木	I	慢性疾患の疫学	講義	盧 溪		
				予習 「WHOの標準疫学」第6章を通読				
				復習 講義内容の復習				
7	R8.5.14	木	I	臨床疫学	講義	盧 溪		
				予習 「WHOの標準疫学」第8章を通読				
				復習 講義内容の復習				
8	R8.5.21	木	I	全体のまとめ	講義・演習	盧 溪		
				予習				
				復習 講義内容の復習				