

科目区分	専門教育科目	科目名	公衆衛生学		科目コード	19S360	担当者	和泉 喬			
対象学生	栄養士コース 2年生		学期区分	前期	単位数	2	担当形態	単独			
科目			施行規則に定める科目区分又は事項等			卒業要件	必修				
						免許・資格要件	栄養士必修				
科目の主題						学修成果との関連（大◎、中○、小△）					
疾病の発生要因の解明や現状・対策について理解する						1. 「尽心」 誠実な人柄と 人間力	2. 「創造」 高度な知性と 創造力	3. 「実践」 明確な意思と 実践力			
科目の到達目標						① 誠実性・ 真摯性	② 多様性・ 協働性	③ 知識・ 技能	④ 表思考・ 創造力	⑤ 主体性・ 自立性	⑥ 就業力・ 貢献力
1.	健康の概念と疾病予防の考え方を理解する。										
2.	社会や環境の変化が健康に与える影響を理解する。										
3.	保健医療制度について学ぶ。										
4.						○		○	◎		○
5.						成績評価の方法と割合					
授業方法						定期試験（100%）					
必要に応じてプリントを使用し、板書をしながら講義形式で行う。											
課題等への対応						授業外学修時間					
小テスト等は採点后、解説を行う。						普段から健康の重要性を意識する（2時間）					
回数	授業計画					学習課題（予習・復習）					
第1回	公衆衛生学概論、健康の考え方。公衆衛生学の課題					健康の概念を理解する					
第2回	保健統計の基本概念、比率、普通率、特殊化率、標準化率。人口学と人口統計。					保健統計の基本を理解する					
第3回	人口動態と人口静態。出生に関わる統計。出生率、合計特殊出生率など					主要な指標の意味を理解する					
第4回	死亡に関わる統計。死亡率、死因別死亡率。標準化死亡率、生命表、平均寿命					死亡統計から死因を理解する					
第5回	疫学概論。疫学の考え方と研究方法。記述疫学。健康情報とは、既存資料 小テスト実施					公衆衛生の根幹である疫学の考え方を理解する					
第6回	分析疫学：症例対照研究、オッズ比					症例研究での指標を理解する					
第7回	分析疫学：コホート研究、相対危険度、介入研究					コホート研究での指標を理解する					
第8回	感染症の疫学。流行の三大要因。感染症の最近の動向、予防接種					感染症の成り立ちを理解する					
第9回	生活習慣病の疫学、ガンの疫学					いわゆる生活習慣病について学ぶ					
第10回	循環器疾患の疫学、メタボリックシンドローム 小テスト実施					生活習慣を見直し、病気の予防に努める					
第11回	生涯を通じての健康管理。母子保健統計と母子保健活動、学校保健					人生の出発点である母子保健を理解する					
第12回	健康医療保険制度、労災保険					健康保険システムを理解する					
第13回	環境と健康、環境の概念、空気と大気汚染、騒音・振動					環境の考え方を学ぶ					
第14回	水と水質汚濁、廃棄物処理					水の大切さを理解する					
第15回	公害、地球環境問題					広範囲の環境保全について考える					
試験	定期試験を実施する										
教科書	シンプル衛生公衆衛生学 鈴木庄亮編 南江堂				受講生への メッセージ	ライフステージごとに健康問題があり、それに対する対策が取られています。基本的な健康指標やその対策を学んでください。					
参考書等	なし										