

科目名		担当者氏名	授業形式	単位	開講時期
公衆衛生学 I		本藤 良	講義	2	後期
必修・選択	卒業要件	選択			
	資格要件	栄養士免許必修 栄養教諭二種免許必修			
学習目標	人間の健康を保持・増進するための環境はどうあるべきか、環境と健康の関わりについての基礎知識を身につける。				
授 業 計 画					
回	項 目	授 業 内 容			
1	公衆衛生の意義	公衆衛生とは			
2	公衆衛生の歴史	国内外の公衆衛生の歴史			
3	衛生統計	衛生統計の定義と内容			
4	環境と適応（1）	環境の分類と生態系の機能（1）			
5	環境と適応（2）	環境の分類と生態系の機能（2）			
6	空気の衛生と大気汚染（1）	空気の成分、気温、湿度、気流、輻射熱、気圧と健康			
7	空気の衛生と大気汚染（2）	空気の化学的、生物学的条件と健康			
8	放射線、騒音、振動、悪臭と健康	環境中の有害要因として人体に及ぼす影響			
9	公害の現状と対策（1）	酸性雨、地球温暖化、オゾン層破壊等主要な大気汚染			
10	公害の現状と対策（2）	森林破壊、廃棄物と土壌汚染、地下水汚染			
11	水の衛生と水質汚濁（1）	上水の処理・条件と水質基準、水系感染症			
12	水の衛生と水質汚濁（2）	飲料水の化学物質汚染			
13	水の衛生と水質汚濁（3）	下水処理と環境保全、水質汚濁による被害			
14	衣食住の衛生（1）	食中毒と経口感染症			
15	衣食住の衛生（2）	衣服と住居の衛生			
参 考 書	豊川裕之「新公衆衛生学」光生館 2009 「国民衛生の動向」(財)厚生統計協会 2011				
学習上の注意（自己学習、学外学習など）	プリントを基に講義ノートを作成すること。				
評価の方法と時期	定期試験での筆記試験。				