

健康支援と社会保障制度

専門基礎分野

授業科目	公衆衛生	講師	氏名	吉田 壽一	開講年次	3年次 前期	単位・時間	1単位 30時間
			所属					
			実務経験	非常勤講師				
科目のねらい	公衆衛生の意義や歴史や人間の病気、死因の変遷等を統計資料を基に学習し、健康、疾病の予防、環境保全、保健活動を諸法や制度、施策及び行政との関連について学ぶ。							
到達目標								
知識・技術	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 公衆衛生全般の制度および政策について理解し述べることができる。</li> <li>2. 環境と健康との関連を理解し、説明できる。</li> <li>3. 人口問題について説明できる。</li> <li>4. 健康問題・疾病の予防と保健活動について理解し、述べることができる。</li> </ol>							
思考判断・表現	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 現代の健康問題を把握し、その解決策について考えることができる。</li> <li>2. 環境と疾病との関わりを統計学的なデータを使って調べることができる。</li> <li>3. SDGsについて事前に学習し、意見できる。</li> </ol>							
主体的学習態度	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主体的に学習し講義に参加することができる。</li> <li>2. 日本の環境問題や疾病問題について興味関心を持ち、探求できる。</li> </ol>							
科目評価	定期試験（筆記） 100%							
テキスト	ナーシング・グラフィカ 健康支援と社会保障② 公衆衛生（メディカ出版）							
参考文献	新体系看護学全書 健康支援と社会保障制度② 公衆衛生学（メヂカルフレンド社）							
回数	教育内容	教育方法			講師	関連科目	留意事項	
		講義	演習	その他				
1	公衆衛生とは何か	○			吉田 壽一	各専門看護学 社会福祉 地域生活支援 社会保障 健康教育 国際看護	SDGsについて調べ講義に臨む	
2	世界の公衆衛生の歴史	○						
3	公衆衛生の発展	○						
4	プライマリヘルスケア ヘルスプロモーション	○						
5	疾患の発生状況 有病率、罹患率	○						
6	健康状態や医療水準 平均寿命、平均余命	○						
7	健康寿命・死亡率、死因 人口問題と人口動態統計 原因と疫学的因果関係と対策	○						
8	産業保健 感染対策	○						
9	地球環境	○						
10	日本の環境保全 住環境	○						
11	食品管理 家庭用品の安全対策	○						
12	ごみ・廃棄物問題 公害	○						
13	国と地方自治体の役割 ・保健所	○						
14	・市町村保健センター 専門職の働き	○						
15	まとめ	○						