

科目名		授業形態	担当教員名	
公衆衛生学		講義	駒井 みゆき	
時間数 (単位数)		授業回数	年次	開講時期
30 時間 (1 単位)		15 回	1 年次	後期
授業の目的・概要				
人間の健康は様々な社会生活環境と関連していることから、診療放射線技師として必要な予防医学の基礎を理解する。				
授業の到達目標				
超高齢社会である日本において出生から高齢までの各段階の健康課題とそれに対する保健行政の取り組みを学び、病気と病人に直接ふれあう医療人としての自覚と責任を身につける。				
授業計画				
回	内容			
1	公衆衛生の概念			
2	保健統計・疫学			
3	疾病予防と健康管理			
4	予防医学① 感染症			
5	予防医学② 循環器系の疾患、生活習慣病			
6	予防医学③ がん、腎疾患、事故、自殺 <まとめ問題①>			
7	環境保健① 物理的、化学的要因 <まとめ問題①解説>			
8	環境保健② 生物的要因			
9	地域保健・保健行政、保険医療福祉の制度と法規			
10	母子保健・学校保健 <国試過去問①>			
11	産業保健 <国試過去問①解説><国試過去問②>			
12	高齢者保健と福祉 <国試過去問②解説><国試過去問③>			
13	精神保健・国際保健 <国試過去問③解説><国試過去問④>			
14	<まとめ問題②><国試過去問④解説>			
15	<まとめ問題②解説>			
成績の評価法と基準				
種別	割合	評価基準・その他備考		
定期試験	100%	定期試験点数から学校評価基準による評定を行います。		
レポート				
小テスト				
平常点				
その他				
自由記載				
教科書				
書名	著者・編集者名	出版社名		
シンプル衛生公衆衛生学 2019	鈴木庄亮	南江堂		
自由記載	講義資料を配布します			
参考文献				
書名	著者・編集者名	出版社名		
公衆衛生がみえる	医療情報科学研究所	メディックメディア		
自由記載				
備考				