

2026 年度 授業計画(シラバス)

学 科	臨床検査技師科		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義実習
科 目 名	公衆衛生学2		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	15 (1) 時間(単位)
対 象 学 年	3年生		学期及び曜時間	後期 不定	教室名	第1校舎401、501教室
担 当 教 員	齋藤 寛	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
国家試験に必要な重要事項を習得し、国家試験合格に向けた実力を身につける。						
《成績評価の方法と基準》						
科目履修試験						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
臨床検査学講座 公衆衛生学および配布プリント						
《授業外における学習方法》						
国家試験の過去問題などに取り組んでもらう。						
《履修に当たっての留意点》						
国家試験に必要な重要事項を総復習するので、国家試験に合格できる実力を身につけて欲しい。						
授業の 方法	内 容			使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第1回	講義形式	授業を通じての到達目標	健康増進、予防医学、人口静態統計の問題が解けるようになる。	教科書 配布プリント	配布プリント「健康と国際医療」「予防医学」「人口静態統計」の項目を復習	
		各コマにおける授業予定	健康増進、WHO、予防医学、人口静態統計			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	人口動態統計の問題が解けるようになる。	教科書 配布プリント	配布プリント「人口動態統計」「国民生活基礎調査と患者調査」の項目を復習	
		各コマにおける授業予定	人口動態統計、国民生活基礎調査、患者調査			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	疫学の問題が解けるようになる。	教科書 配布プリント	配布プリント「疫学」の項目を復習	
		各コマにおける授業予定	スクリーニング検査			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	疫学の問題が解けるようになる。	教科書 配布プリント	配布プリント「疫学」の項目を復習	
		各コマにおける授業予定	疫学研究			
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	感染症の問題が解けるようになる。	教科書 配布プリント	配布プリント「感染症」の項目を復習	
		各コマにおける授業予定	感染症、予防接種、感染予防対策			

授業の方法		内 容		使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容
第6回	講義形式	授業を通じての到達目標	母子保健、学校保健、成人保健、高齢者保健の問題が解けるようになる。	教科書 配布プリント	配布プリント「母子保健」「学校保健」「成人保健」「高齢者保健」の項目を復習
		各コマにおける授業予定	母子保健、学校保健、成人保健、高齢者保健		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	精神保健、栄養保健、食中毒の問題が解けるようになる。	教科書 配布プリント	配布プリント「精神保健」「栄養保健」「食中毒」の項目を復習
		各コマにおける授業予定	精神保健、栄養保健、食中毒		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	産業保健、環境保健の問題が解けるようになる。	教科書 配布プリント	配布プリント「産業保健」「環境保健」の項目を復習
		各コマにおける授業予定	職業病、労働基準法、労働安全衛生法、労働衛生対策、浄水法、下水処理、廃棄物処理、室内環境		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	公害と環境問題の問題が解けるようになる。	教科書 配布プリント	配布プリント「公害と環境問題」の項目を復習
		各コマにおける授業予定	公害、環境問題		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	地域保健、社会保険、社会福祉の問題が解けるようになる。	教科書 配布プリント	配布プリント「地域保健」「社会保険・社会福祉」の項目を復習
		各コマにおける授業予定	地域保健、社会保険、社会福祉		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			