

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	視能訓練士3年制	科目区分	専門基礎分野	授業の方法		講義	
科目名	全身疾病学	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	15	(1)	
対象学年	2年	学期及び曜時限	後期	教室名			
担当教員							
実務経験と その関連資格							
《授業科目における学習内容》	小児の発達とそれに伴う小児疾患を学ぶ、また眼疾患と関連のある生活習慣病を中心とした全身疾患学を学ぶ。						
《成績評価の方法と基準》	試験80%、平常点20%						
《使用教材(教科書)及び参考図書》	講師作成プリント						
《授業外における学習方法》	小児疾患と眼疾患が結びつくように眼疾患の知識をしっかりと復習しておくこと						
《履修に当たっての留意点》	臨床で活躍する小児科医や一般眼科を専門とする眼科医からの講義が中心となる。臨床での経験談も交えながら、眼疾患に関連のある全身疾患を学びます。						
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	授業を通じての到達目標	循環系疾患について学ぶ。	PC、プロジェクター	眼疾患の復習			
	各コマにおける授業予定	循環系疾患(高血圧・動脈硬化)					
第2回	授業を通じての到達目標	糖尿病と眼疾患について学ぶ。	PC、プロジェクター	前回の復習			
	各コマにおける授業予定	糖尿病					
第3回	授業を通じての到達目標	血液疾患、自己免疫疾患について学ぶ。	PC、プロジェクター	前回の復習			
	各コマにおける授業予定	血液疾患(貧血・白血病など)、自己免疫疾患(膠原病など)					
第4回	授業を通じての到達目標	内分泌疾患について学ぶ。	PC、プロジェクター	前回の復習			
	各コマにおける授業予定	内分泌疾患(甲状腺など)					
第5回	授業を通じての到達目標	感染症疾患について学ぶ。	PC、プロジェクター	前回の復習			
	各コマにおける授業予定	感染症疾患(ウイルス感染症、細菌感染症など)					

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	授業を通じての到達目標	アレルギー疾患について学ぶ。	PC、プロジェクター	前回の復習
	各コマにおける授業予定	アレルギーの機序、アレルギー疾患		
第7回	授業を通じての到達目標	先天疾患・染色体異常について学ぶ。	PC、プロジェクター	前回の復習
	各コマにおける授業予定	先天疾患・染色体異常		
第8回	授業を通じての到達目標	小児保健について学ぶ。	PC、プロジェクター	前回の復習
	各コマにおける授業予定	健康診査、ワクチン接種などのシステムと重要性		
第9回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			
第10回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			
第11回	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	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	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	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	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			