

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	視能訓練士学科1年制	科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義演習
科 目 名	小児病学	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	15 (1)
対 象 学 年	昼間部1年	学 期	前期	教 室 名	第2合同校舎702教室
担 当 教 員	山田 利恵				
実務経験と その関連資格	看護師として三菱京都病院に10年勤務。その後、専任教員として看護専門学校に5年勤務。再び三菱京都病院に戻り、小児科は外来・病棟と5年間勤務した経験がある。現在は患者支援センターのセンター長として、多岐にわたる患者やご家族からの問題に対し、相談や支援を行っている。診療情報管理士・認定看護管理者・博士前期課程・肝炎コーディネーターを取得している。				
《授業科目における学習内容》					
視能訓練士として小児に関する知識を習得し実践に活かせるようにその学びを深める					
《成績評価の方法と基準》					
定期試験80%・演習課題20%					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
シンプル小児科学					
《授業外における学習方法》					
上記教材をもとに予習と復習を行う 追加資料を配布し補足を行う					
《履修に当たっての留意点》					
小児に興味を持って授業に参加し、不明な点や質問などがあれば積極的に行う 国家試験の過去問題を中心とした授業内容とする					
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	小児の成長と発達について学ぶ	シンプル小児科学 国家試験の過去問題	使用教材の予習	
	各コマに おける 授業予定	小児の成長と成長、小児の原始反射と姿勢反射			
第 2 回	授業を 通じての 到達目標	小児の栄養について学ぶ	シンプル小児科学 国家試験の過去問題	使用教材の予習	
	各コマに おける 授業予定	小児にとっての栄養			
第 3 回	授業を 通じての 到達目標	小児保健について学ぶ	シンプル小児科学 国家試験の過去問題	使用教材の予習	
	各コマに おける 授業予定	小児保健の種類と活用			
第 4 回	授業を 通じての 到達目標	小児における医療安全・小児救急を学ぶ	シンプル小児科学 国家試験の過去問題	使用教材の予習	
	各コマに おける 授業予定	危険予知・小児救急の対応			
第 5 回	授業を 通じての 到達目標	小児の臨床症例について学ぶ	シンプル小児科学 国家試験の過去問題	使用教材の予習	
	各コマに おける 授業予定	小児の臨床事例の紹介			

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	先天性異常と染色体異常について学ぶ	シンプル小児科学 国家試験の過去問題	使用教材の予習
	各コマにおける授業予定	第1～5回の復習とまとめ 先天性異常と染色体異常の種類		
第7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	シンプル小児科学 国家試験の過去問題	使用教材の予習
	各コマにおける授業予定	アレルギー疾患がおこる機序と種類とその対応		
第8回	授業を通じての到達目標	発達障害について学ぶ	シンプル小児科学 国家試験の過去問題	使用教材の予習
	各コマにおける授業予定	発達障害の種類とその対応		
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			