

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	言語聴覚士学科昼間部		科 目 区 分	その他	授業の方法	講義
科 目 名	臨床検査論		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		学期及び曜時限	後期 木・金3, 4限	教室名	4校舎402
担 当 教 員	松良、重松、近藤、山下、齋藤	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
病院で行われている検査の概要(検査分野や項目、それらの目的、方法等)を学ぶ。検査を通じて、医療の仕組みに目を向ける。						
《成績評価の方法と基準》						
学期末テスト(筆記試験)において60%以上の得点をもって合格とする。						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
各担当者からの配布資料 検査に関する教材は多く出版されており、また、図書室にも関連本が沢山置かれています。それらを参考に知識を深めてもらえたらと思います。						
《授業外における学習方法》						
配布資料を用いて復習を行い、検査からわかる情報と疾患をイメージ出来るようにしてください。						
《履修に当たっての留意点》						
検査内容を理解することで、医療を理解し、また、将来は他職種との連携を行うことに役立ててください。						
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	病理検査の目的や意義について例を挙げることができる	配布資料 PC、プロジェクト	検査の目的や意義が説明できるか復習をする	
		各コマにおける授業予定	病理検査の目的、方法			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	微生物検査・遺伝子検査の目的や意義について例を挙げて説明できる	配布資料	検査の目的や意義が説明できるか復習をする	
		各コマにおける授業予定	主な検査項目、検査法、評価			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	臨床化学・生化学検査の目的や意義、項目について例を挙げることができる	配布資料	検査の目的や意義が説明できるか復習をする	
		各コマにおける授業予定	検査項目、目的、意義			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	生理機能検査や画像検査の目的や意義、検査項目について例を挙げることができる	配布資料、PC、プロジェクト	検査の目的や意義が説明できるか復習をする	
		各コマにおける授業予定	検査の種類、目的、意義			
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	微生物検査の目的や意義について例を挙げることができる		検査の目的や意義が説明できるか復習をする	
		各コマにおける授業予定	検査の目的、方法、意義			

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	免疫検査や輸血検査の目的や意義について例を挙げることができる	配布資料	検査の目的や意義が説明できるか復習をする
		各コマにおける授業予定	検査の目的、方法、意義		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	一般検査(尿・便検査)の目的や意義について例を挙げることができる	配布資料	検査の目的や意義が説明できるか復習をする
		各コマにおける授業予定	検査の項目、目的、方法		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	血液検査の目的や意義、検査項目について例を挙げることができる	配布資料	検査の目的や意義が説明できるか復習をする
		各コマにおける授業予定	検査の項目、目的、意義		
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			