

2022 年度 授業計画(シラバス)

学 科	作業療法士学科		科目区分	専門分野	授業の方法	講義演習
科目名	国家試験演習Ⅳ		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 時間(単位)
対象学年	2年		学期及び曜時限	後期	教室名	403号室
担当教員	野崎 美樹、OT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》						
作業療法士国家試験合格に向けて、解剖学・生理学・運動学の基礎医学の知識をベースに過去10年分の出題問題への対応が出来るようにグループでの学習・口頭試問を繰り返し実施し知識を深めていく。						
《成績評価の方法と基準》						
期末試験96%、平常点(態度・準備)4%で評定する。						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
教科書・参考書:PT/OT国家試験必修ポイント、国試の達人、教科書						
《授業外における学習方法》						
授業を理解するために予習・復習を通して、自主的に調べ学習をすること。						
《履修に当たっての留意点》						
課題分析のため、自己で予習と復習の学習方法と学習習慣を獲得し、グループで協力し知識を深める努力が必要						
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	講義演習形式 授業を通じての到達目標	① 生理学・解剖学・運動学の基礎知識から応用知識を獲得できる		教科書	事前学習 シラバスを読む(30分) 事後学習 本日の講義をまとめる(30分)	
	各コマにおける授業予定	解剖生理学①				
第2回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	① 生理学・解剖学・運動学の基礎知識から応用知識を獲得できる		教科書	事前学習 生理学(30分) 事後学習 本日の講義をまとめる(30分)	
	各コマにおける授業予定	解剖生理学②				
第3回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	① 生理学・解剖学・運動学の基礎知識から応用知識を獲得できる		教科書	事前学習 生理学(30分) 事後学習 本日の講義をまとめる(30分)	
	各コマにおける授業予定	解剖生理学③				
第4回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	① 人間発達の基礎から応用の知識を獲得できる		教科書	事前学習 生理学(30分) 事後学習 本日の講義をまとめる(30分)	
	各コマにおける授業予定	人間発達学を学ぶ				
第5回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	① 病理学の基礎知識から応用知識を獲得できる		教科書	事前学習 解剖学(30分) 事後学習 本日の講義をまとめる(30分)	
	各コマにおける授業予定	病理学を学ぶ				

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	講義演習形式 授業を通じての到達目標	① 内科学の基礎知識から応用知識を獲得できる	教科書	事前学習 解剖学(30分) 事後学習 本日の講義をまとめる(30分)
	各コマにおける授業予定	内科学の基礎を学ぶ		
第7回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	① 整形外科の基礎知識から応用知識を獲得できる	教科書	事前学習 解剖学(30分) 事後学習 本日の講義をまとめる(30分)
	各コマにおける授業予定	解剖学の基礎を学ぶ		
第8回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	① 生理学・解剖学・運動学の基礎知識から応用知識を獲得できる	教科書	事前学習 解剖学(30分) 事後学習 本日の講義をまとめる(30分)
	各コマにおける授業予定	整形外科の基礎を学ぶ		
第9回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	① 神経内科学の基礎知識から応用知識を獲得できる	教科書	事前学習 運動学(30分) 事後学習 本日の講義をまとめる(30分)
	各コマにおける授業予定	神経内科学の基礎を学ぶ		
第10回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	① 臨床心理学の基礎知識から応用知識を獲得できる	教科書	事前学習 運動学(30分) 事後学習 本日の講義をまとめる(30分)
	各コマにおける授業予定	臨床心理学の基礎からの用を学ぶ		
第11回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	① 精神医学の基礎知識から応用知識を獲得できる	教科書	事前学習 運動学(30分) 事後学習 本日の講義をまとめる(30分)
	各コマにおける授業予定	精神医学の基礎から応用を学ぶ		
第12回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	① リハビリテーション医学の基礎知識から応用知識を獲得できる	教科書	事前学習 運動学(30分) 事後学習 本日の講義をまとめる(30分)
	各コマにおける授業予定	リハビリテーション医学基礎から応用を学ぶ		
第13回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	① リハビリテーション概論の基礎知識から応用知識を獲得できる	教科書	事前学習 第1回から12回までの振り返り(30分) 事後学習 まとめ学習(30分)
	各コマにおける授業予定	リハビリテーション概論の基礎から学ぶ		
第14回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	① 生理学・解剖学・運動学の基礎知識から応用知識を獲得できる	教科書	事前学習 第1回から13回までの振り返り(30分) 事後学習 まとめ学習(30分)
	各コマにおける授業予定	まとめ		
第15回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	① 生理学・解剖学・運動学の基礎知識から応用知識を獲得できる	教科書	事前学習 第1回から14回までの振り返り(30分) 事後学習 まとめ学習(30分)
	各コマにおける授業予定	まとめ		