

## 2021 年度 授業計画(シラバス)

学 科	言語聴覚士学科(昼夜間部)		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	心理測定法		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (2) 時間(単位)
対 象 学 年	昼夜間1年生		学期及び曜時限	後期 6,7限他	教室名	401
担 当 教 員	西岡隼基	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
心理測定を行う意義からどのような測定方法があるかを理解し、実臨床での活用方法を習得する。						
《成績評価の方法と基準》						
定期テスト100%						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
使用教材:資料配布 参考図書:言語聴覚士テキスト―第3版― 医歯薬出版株式会社						
《授業外における学習方法》						
授業内容の復習						
《履修に当たっての留意点》						
人の心理を理解することは難しいが、科学的かつ客観的に数量化し、より理解を深めるよう試みる分野が「心理測定」である。リハビリテーションを行う者にとって、他者の心理を読み解くことは非常に重要であり、個々に最善の選択を行う手段としての理解を深めていただきたい。						
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	心理測定法の意義について説明できる	配布資料 PCスライド	事前学習として該当項目分野のテキスト通読	
		各コマにおける授業予定	心理測定法とは何を指すか、どこで用いるかについて学ぶ			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	閾値測定法について説明できる	配布資料 PCスライド	事前学習として該当項目分野のテキスト通読	
		各コマにおける授業予定	調整法、極限法、恒常法について学ぶ			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	評定法について説明できる	配布資料 PCスライド	事前学習として該当項目分野のテキスト通読	
		各コマにおける授業予定	一対比較法、評定尺度法、順位法について学ぶ			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	感覚量の測定法について説明できる	配布資料 PCスライド	事前学習として該当項目分野のテキスト通読	
		各コマにおける授業予定	ME法、MP法、SD法について学ぶ			
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	質的データを用いた尺度構成法について説明できる	配布資料 PCスライド	事前学習として該当項目分野のテキスト通読	
		各コマにおける授業予定	名義尺度、順序尺度について学ぶ			

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	講義形式	授業を通じての到達目標	量的データを用いた尺度構成法について説明できる	配布資料 PCスライド	事前学習として該当項目分野のテキスト通読
		各コマにおける授業予定	間隔尺度、比率尺度について学ぶ		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	妥当性と信頼性について説明できる	配布資料 PCスライド	事前学習として該当項目分野のテキスト通読
		各コマにおける授業予定	妥当性、信頼性について学ぶ		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	パラメトリック検定について説明できる	配布資料 PCスライド	事前学習として該当項目分野のテキスト通読
		各コマにおける授業予定	t検定、F検定について学ぶ		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	ノンパラメトリック検定について説明できる	配布資料 PCスライド	事前学習として該当項目分野のテキスト通読
		各コマにおける授業予定	U検定、 $\chi^2$ 二乗検定について学ぶ		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	分散分析について説明できる	配布資料 PCスライド	事前学習として該当項目分野のテキスト通読
		各コマにおける授業予定	分散分析について学ぶ		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	相関分析について説明できる	配布資料 PCスライド	事前学習として該当項目分野のテキスト通読
		各コマにおける授業予定	相関分析について学ぶ		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	多変量解析について説明できる	配布資料 PCスライド	事前学習として該当項目分野のテキスト通読
		各コマにおける授業予定	回帰分析、因子分析について学ぶ		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	多変量解析について説明できる	配布資料 PCスライド	事前学習として該当項目分野のテキスト通読
		各コマにおける授業予定	主成分分析、クラスター分析、多次元尺度構成法について学ぶ		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	社会調査、質問紙法について説明できる	配布資料 PCスライド	事前学習として該当項目分野のテキスト通読
		各コマにおける授業予定	社会調査、質問紙法について学ぶ		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	心理測定法について整理し統括的に説明できる	配布資料 PCスライド	事前学習として該当項目分野のテキスト通読
		各コマにおける授業予定	演習問題を通じて心理測定の応用方法を学ぶ		