

2026 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	1年生		学期及び曜時間	後期	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》								
学期末試験(筆記)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》								
使用教材:資料配布 参考図書:言語聴覚士テキスト第4版ー 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	精神物理学的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	尺度水準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、間隔尺度、比率尺度について学ぶ					
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	評定尺度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法について学ぶ					
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	評定尺度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、SD法、評定尺度法、順位法について学ぶ					

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	記述統計量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	代表値、散布度について学ぶ			
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	母集団と標本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	母集団と標本について学ぶ			
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	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	質問紙法について学ぶ			
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	相関と回帰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、回帰分析について学ぶ			
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	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	重回帰分析、パス解析、正準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	因子分析、主成分分析、クラスター分析			
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	仮説検定について学ぶ	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	帰無仮説、対立仮説、有意水準について学ぶ			
第14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、分散分析、F検定について学ぶ			
第15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、 χ^2 検定について学ぶ			