

2026 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	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)	15 (2) 時間(単位)
対 象 学 年	2年生		学期及び曜時間	前期 火2・3	教室名	第4校舎301
担 当 教 員	LADMIRAL Guillaume (ラドミラル・ギヨーム)	実務経験と その関連資格	パリ政治学院 (Sciences Po) 博士 (政治学) / Harvard University (HarvardX) データサイエンス・プロフェッショナル認定/ UC San Diego データサイエンス・マイクロマスターズ課程 (在籍中)			
<p>《授業科目における学習内容》</p> <p>心理学の領域では心に関する現象をデータに基づいて科学的に検証するために、さまざまな測定法が開発されてきました。この授業では各測定法の方法論や特徴を学ぶことを通じて、データを読みとくための方法を理解することを目指します。</p>						
<p>《成績評価の方法と基準》</p> <p>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します。</p>						
<p>《使用教材(教科書)及び参考図書》</p> <p>授業時に、必要な講義資料を配布します。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 山田弘幸(編)(2020)『言語聴覚士のための心理学 第2版』医歯薬出版。 - 神林博史・三輪哲(2024)または(2011)『社会調査のための統計学——生きた事例で理解する——』技術評論社 						
<p>《授業外における学習方法》</p> <p>参考図書の該当箇所を読んで授業に臨むと、理解しやすいと思います。 国家試験の過去問には「心理学ー心理測定法」という分類項目があるので、該当する設問も確認してみてください。</p>						
<p>《履修に当たっての留意点》</p> <p>本授業は確率論と統計学にも基づいています。 新出の専門用語と概念に少しずつ慣れていってください。</p>						
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	心理学的測定法の目的と方法について理解を深める	配布資料	参考図書の該当箇所を読む	
	講義形式	各コマにおける授業予定	心理学、確率論、統計学、測定と測定法について学ぶ			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	心理学の研究法を説明できるようになる①	配布資料	参考図書の該当箇所を読む	
	講義形式	各コマにおける授業予定	調査法: 心理学的研究における主なデータ収集方法について学ぶ			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	心理学の研究法を説明できるようになる②	配布資料	参考図書の該当箇所を読む	
	講義形式	各コマにおける授業予定	テスト理論: 心理検査の理論、種類、妥当性と信頼性について学ぶ			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	心理学の研究法を説明できるようになる③	配布資料	参考図書の該当箇所を読む	
	講義形式	各コマにおける授業予定	尺度構成法: 評定法と多次元尺度構成法について学ぶ			
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	心理学的データの解析手法について理解を深める①	配布資料	参考図書の該当箇所を読む	
	講義形式	各コマにおける授業予定	データの類型と解析手法の類型について学ぶ			

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	心理学的データの解析手法について理解を深める②	配布資料	参考図書の該当箇所を読む
		各コマにおける授業予定	確率論と統計学:データの生成過程と確率分布		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	心理学的データの解析手法について理解を深める③	配布資料	参考図書の該当箇所を読む
		各コマにおける授業予定	データの分類と記述統計量		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	心理学的データの解析手法について理解を深める④	配布資料	参考図書の該当箇所を読む
		各コマにおける授業予定	仮説検定:t検定とカイ二乗検定について学ぶ		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	心理学的データの解析手法について理解を深める⑤	配布資料	教科書の該当箇所を読む
		各コマにおける授業予定	相関、相関係数、相関関係と因果関係について学ぶ		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	心理学的データの解析手法について理解を深める⑥	配布資料	参考図書の該当箇所を読む
		各コマにおける授業予定	モデリング・一般化線形モデル:分散分析と共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	心理学的データの解析手法について理解を深める⑦	配布資料	参考図書の該当箇所を読む
		各コマにおける授業予定	モデリング・一般化線形モデル:重回帰分析について学ぶ		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	心理学的データの解析手法について理解を深める⑧	配布資料	参考図書の該当箇所を読む
		各コマにおける授業予定	モデリング:因子分析について学ぶ、その一		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	心理学的データの解析手法について理解を深める⑨	配布資料	参考図書の該当箇所を読む
		各コマにおける授業予定	モデリング:因子分析について学ぶ、その二		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	心理物理学的測定法における高等科目について理解を深める	配布資料	参考図書の該当箇所を読む
		各コマにおける授業予定	測定法の分類、誤差、信号検出理論とROCについて学ぶ		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	国家試験の問題が解けるようになる	配布資料	配布した練習問題を解く
		各コマにおける授業予定	授業のまとめおよび練習問題の解説を行う。		