

【2022 年度/専門科目領域/専門科目群/人間コミュニケーション学科・福祉心理学科】

科目名	ナンバリング	区分 (必修・選択)	単位数	履修年次	開講学期等
心理データ解析		(発) 必修 (社.精) 選択	2	1.2	前期
担当教員	研究室	電子メール ID	オフィスアワー		
柁木 隆寿	B306	t.masaki	火曜日 12:30~14:30		
授業の目的・概要	<p>〈目的〉心理学研究におけるデータ解析の重要性を理解する。そして、基礎的な統計分析手法（記述統計、単推測統計）について理解し、実際に行うことができるようになる。</p> <p>〈概要〉心理学の文献を読む、そして、心理学研究を実施する上で、統計学の知識は必須である。本講義では、心理学や関連分野においてどのように統計学が用いられているのかを、具体例を挙げながら説明する。また、受講者各自が実際のデータ解析を行うことにより、その理解を深めることを目指す。</p>				
授業形式・方法	<input checked="" type="checkbox"/> 対面授業 <input type="checkbox"/> 遠隔授業(双方向型) <input type="checkbox"/> 遠隔授業(自主学習) <input checked="" type="checkbox"/> 講義 <input type="checkbox"/> 実習 <input checked="" type="checkbox"/> 演習 <input type="checkbox"/> 実技 <input type="checkbox"/> PBL <input type="checkbox"/> グループワーク <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 反転授業 <input type="checkbox"/> デイスクッション・ディベート <input type="checkbox"/> プレゼンテーション <input type="checkbox"/> 実習・フィールドワーク				
学習上の助言	数学の基本的な知識についても解説するので、苦手意識を持たず積極的な態度で受講することを望む。				
教科書	教科書は指定しない。必要に応じて資料を配付する。				
参考書	はじめての心理統計法 (改訂版) / 著: 鶴沼秀行 他 / 東京図書 よくわかる心理統計 / 著: 山田剛史 他 / ミネルヴァ書房				
外部教材	無し				
学生が達成すべき行動目標				関連卒業認定・学位授与方針	
①	心理学研究における統計学の重要性を説明できる。			WP(3)、(4)、(5)	
②	基本的な統計量の性質を理解し、算出することができる。			WP(5)	
③	推測統計について理解し、推定・検定を行うことができる。			WP(5)	
④	日常生活で見られる様々な統計指標について、正しく理解し説明することができる。			WP(3)、(4)、(5)	
⑤					
⑥					
授 業 計 画					
回	学習内容等	授業の方法	学習課題・学習時間 (時間)		
1	オリエンテーション：統計学の重要性、測定と数量化について学ぶ。	講義・演習	シラバス・配付資料を熟読し、本講義の概要をまとめる。	3.5	
2	データの整理：度数分布表とヒストグラムについて学ぶ。	講義・演習	データの整理の各種方法について整理し、資料の練習問題に再度取り組む。	3.5	
3	代表値・散布度 1：平均値・中央値・最頻値について学ぶ。	講義・演習		3.5	
4	代表値・散布度 2：分散・標準偏差について学ぶ。	講義・演習		3.5	
5	正規分布・データの標準化 1：分布と確率について学ぶ。	講義・演習		正規分布の特徴についてまとめ、資料の練習問題に再度取り組む。	3.5
6	正規分布・データの標準化 2：標準得点について学ぶ。	講義・演習	3.5		
7	相関 1：散布図、正の相関・負の相関・無相関、ピアソンの相関係数について学ぶ。	講義・演習	散布図の作成方法、相関係数の算出方法を確認し、資料の練習問題に再度取り組む。	3.5	
8	相関 2：順位相関、解釈の注意について学ぶ。	講義・演習		3.5	
9	推測統計 1：母集団と標本、中心極限定理について学ぶ。	講義・演習	母集団と標本の関係性について整理し、区間推定の方法を資料の練習問題を繰り返し行い、確認する。	4	
10	推測統計 2：点推定と区間推定、検定の方法について学ぶ。	講義・演習		4	
11	t 検定 1：データに対応がない場合の t 検定について学ぶ。	講義・演習	t 検定の種類について整理し、資料の練習問題に再度取り組む。	4	
12	t 検定 2：データに対応がある場合の t 検定について学ぶ。	講義・演習		4	
13	他の分析方法 1：分散分析について学ぶ。	講義・演習	各分析手法について整理し、資料の練習問題に再度取り組む。	4	
14	他の分析方法 2：多変量解析について学ぶ。	講義・演習		4	
15	これまで学んだ統計学の知識、手法についての総合的な練習問題に取り組む。	講義・演習	配布資料の練習問題に再度取り組む。	8	
試	定期試験 達成度評価・評価のポイントを参照				

【2022 年度/専門科目領域/専門科目群/人間コミュニケーション学科・福祉心理学科】

総合評価割合 (%)		達成度評価					合計	
		試験	レポート	成果発表	ポートフォリオ	その他		
		60	0	0	0	40	100	
総合 力 指 標	知識・技術力	30	0	0	0	10	40	
	思考・推論・創造する力	30	0	0	0	10	40	
	協調性・リーダーシップ	0	0	0	0	0	0	
	発表・表現伝達する力	0	0	0	0	0	0	
	コミュニケーション力	0	0	0	0	0	0	
	取組みの姿勢・意欲	0	0	0	0	20	20	
	問題を発見・解決する力	0	0	0	0	0	0	
評価のポイント						フィードバックの方法		
評価方法	行動目標	評価の実施方法と注意点						
試験	①	✓	講義内容の理解度について、学期末に定期試験を実施し評価する。各種統計手法の特徴を正しく理解し、適切な方法を自ら選択、実施できることが必要となる。				学内掲示、Microsoft Teams 及びオフィスアワーにて総評を行う。	
	②	✓						
	③	✓						
	④	✓						
	⑤							
	⑥							
レポート	①							
	②							
	③							
	④							
	⑤							
	⑥							
その他	①	✓	講義中に課した練習問題や質疑応答等への取組みの姿勢・意欲を総合的に評価する。				講義中、Microsoft Teams 及びオフィスアワーにて総評を行う。	
	②	✓						
	③	✓						
	④	✓						
	⑤							
	⑥							
備 考								
他 担 当 教 員	該当せず							
教員の実務経験	無し							
実践的授業の内容	該当せず							
そ の 他	<p>本講義は公認心理師取得のために必要な科目「心理学統計法」に対応した科目である。公認心理師取得希望者は必ず履修すること。</p> <p>ルート (√) 計算機能の付いた電卓 (安価なものでよい) と配付した資料を毎回持参すること。</p> <p>ノートパソコンを使用する回もある。エクセルの基本的操作を確認しておくこと。</p> <p>Microsoft Teams を用いて諸事の連絡を行うので確認を怠らないこと。</p> <p>また、全 15 回が登校授業 (対面授業) であるため、大学が示した感染症予防対策の指針を遵守すること。感染症予防対策の観点から、教員の指示に従わない行動をとった場合には受講を認めないことがある。なお、今後の新型コロナウイルス感染症の社会情勢によって再度シラバスの変更が行われることもある。</p>							