【2024 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
心理学統計法担当教員高田 毅<目的>統計は心理学の実		HSP22-010		選択	2	2	前期		
			研究室		電子メール ID		オフィスアワー		
高田 毅		B301		t.takada		火曜日 12:10~13:00			
授業	きの目的・概要	釈のために必須である。 <概要>対面授業で展開 解し、集約データから	。心理学の専門家 する。データ分析	として必 演習を含 イメーシ	必要な統計を身 含めながら進め ジをつかめるよ	rにつける っていく。 こうになる	ことを目的とする 記述統計と推測を ことを目指す。	る。 統計の基礎を	⁄理
授美	業形式・方法	☑対面授業 □遠隔授業(双方向型) □遠隔授業(自主学習)	☑講義 ☑演習 □実習 □実技	☑ がル □その	ープワーク □: D他 (☑ディスカッショ ョン ☑実習・フィー)ン・テ`ィへ`ート -ルト`ワーク)	
学	習上の助言	手を動かしながら考え 講義中の質問・疑問・ 予習復習が重要な科目	関心・感想はその	都度発言	言し、授業内で	が消化する			
教	科 書	必要に応じてプリント	を配布する。						
参	考書	よくわかる心理統計/著統計でウソをつく法―数					木秀玄/講談社ブ	ルーバックフ	ス
外	部 教 材	なし							
			べき行動目標				関連卒業認定・	学位授与方	針
1		ける統計学の重要性を説					HC(3), (5)		
2		の性質を理解し、算出す					HC(5)		
3		て理解し、行うことがで					HC(5)		
4	日常生活で見られ	れる様々な統計指標につ				さる。	HC(3)、(5)		
		24 77 H + + + + + + + + + + + + + + + + +	授業	計	画画	224	12 = 12 24 77 22 n+ 11	7 (n+ HH)	
口		学習内容等			授業の方法		望課題・学習時間		1
1	オリエンテーシ	ョンを行う。心理統計の	全体像を理解する	0	講義・演習	コメント	(志を明瞭にする ・シートを提出す	る。	2
2	記述統計とグラ	フでの図示、尺度水準を	学ぶ。		講義・演習	習問題を	/ジュメを読み、 :解き提出する。		4
3	代表値、散布度、	、標準化を学ぶ。			講義・演習	習問題を	/ジュメを読み、 :解き提出する。		4
4	母集団と標本、	標準正規分布を学ぶ。			講義・演習	習問題を	ンジュメを読み、 解き提出する。		4
5	共分散、相関を	学ぶ。			講義・演習	習問題を	/ジュメを読み、 :解き提出する。		4
6	統計でウソをつ	く方法を学ぶ。記述統計	のまとめを行う。		講義・演習	習問題を	ンジュメを読み、 解き提出する。		4
7	区間推定を学ぶ。				講義・演習	習問題を	ジュメを読み、解き提出する。		4
8	検定の仕組みを	学ぶ。			講義・演習	習問題を	ンジュメを読み、 解き提出する。		4
9	ノンパラメトリ	ック検定を学ぶ。			講義・演習	習問題を	ジュメを読み、 解き提出する。		4
10	t 検定を学ぶ。				講義・演習	習問題を	ンジュメを読み、 解き提出する。		4
11	分散分析概論を	学ぶ。			講義・演習	習問題を	ンジュメを読み、 解き提出する。		4
12	分散分析各論(混合計画) などを学ぶ。			講義・演習	習問題を	ンジュメを読み、 解き提出する。		4
13	回帰分析、多変	量解析概論などを学ぶ。			講義・演習	習問題を	ジュメを読み、 解き提出する。		4
14	練習問題を解い	て学ぶ①。			講義・演習	習問題を	レジュメを読み、授業後に練 4 を解き提出する。 4		
15		て学ぶ②。まとめとフィ	ードバックを行う	0	講義・演習		ンジュメを読み、 :解き提出する。	授業後に練	6
試	定期試験 達成度評価・評	価のポイントを参照							

					達成度評価	<u> </u>					
WAATE FROM A (A)			試験	レポート	成果発表	ホ゜ートフォリオ	その他	合計			
	総合評価	価割合(9	%)	70	0	0	0	30	100		
	知識・技術力		20	0	0	0	10	30			
AN	思考・推論・創造する力		20	0	0	0	10	30			
総合力指標		協調性・リーダーシップ		0	0	0	0	0	0		
	発表・	発表・表現伝達する力		0	0	0	0	0	0		
	コミュ	コミュニケーション力		0	0	0	0	0	0		
	取組みの姿勢・意欲		意欲	10	0	0	0	0	10		
	問題を発見・解決する力		決する力	20	0	0	0	10	30		
評価のポイント								フィードバッ	カの方法		
評価方	法行	「動目標		評価の)実施方法と注	7 17 17 17 W					
試験			✔ 理解度を問う応用問題などから構成される。統計の知識を用いてデ						答案を返却し、解説とフィー ドバックを行う。		
レポート											
成果発	(<u>4</u> (<u>5</u>										
ホ° ートフォ	① ② ③ ③ ③ ⑤ ⑥										
① ② ③ ③ ④ ⑤ ⑥			毎回の授業後に復習問題を解く。答えだけではなく、考え方の過程 が適切に書かれているかを評価する。 (2 点×15 回=30 点)					コメントシートに教員がコメ ントを加えて返却する。 必要に応じて次回の授業で補 足する。			
		1			備考						
他担	当教	員 なし									
教員の	実務経!	験臨床	臨床心理士として16年、公認心理師として5年の臨床経験を有する。								
実践的抗	受業の内	容 該当	該当せず								
生成 AI (ChatGPT等) を使用した課題作成は認めない。発見した場合は、評価を減じる。 公認心理師資格習得希望者は必ず履修すること。 科目の特性上、実際に問題を解きながら学んでいくことになる。その点を理解の上受講すること。 ルート (√) の計算ができる電卓があると望ましい (スマホの電卓アプリでも可) 大学が公表している感染対策および教員が示す授業方法を遵守すること。問題がある場合は対面授業加を認めない。 尚、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							対面授業の参				