

科目コード	R5017	科目名	統計学				
履修区分	必修	開講期	3年前期	授業回数	15回	単位数	1単位
担当者	村澤 昌崇						
授業の概要	保健学分野における科学的実践活動及び研究で使用される主要な統計学的手法と解析法を取り上げ、目的に応じたデータ解析を実践するための知識と方法を習得する。						
DPとの関連	平和を希求する心と豊かな人間性を身につける						
	修得した専門知識・技術を基盤にした総合的臨床能力を身につける						
	高い倫理観をもち、自己を変革しつづける能力を身につける						
	地域社会・国際社会と協働し、人々の健康生活のニーズに対応できる能力を身につける						
	2025年度以降の学則適用者用のディプロマ・ポリシーとの関連を記載しています。2024年度以前の学則適用者は、項目順や表現が異なります DP：ディプロマ・ポリシー（卒業認定・学位授与の方針）＝卒業までに身に付けるべき資質・能力						
到達目標	保健学分野の調査研究や実践で活用できるよう、統計学の基礎知識を学ぶ。 実際に統計解析ソフトを用いてデータ分析を演習し、定量分析のスキルを習得していく。						
履修上の注意事項	わからない統計解析用語があれば、その度、下記（参考書）の事典等で調べ理解しておくこと。						
授業計画	回数	講義内容【担当教員】				事前・事後学修	
	1	統計学の基礎				高校時代に習った統計学に関する知識を復習しておく。（60分）	
	2	統計学の基礎				前回の講義の復習と配布資料に沿った予習をする。身近な統計学が使われているものを探しておく。（60分）	
	3	1変量統計				平均値以外の代表値について復習をする。（60分）	
	4	2変量統計				分散と標準偏差の考え方、計算方法を復習する。（60分）	
	5	相関と回帰				身近な相関関係のあるものを探しておく。（60分）	
	6	相関と因果				相関関係と因果関係の違いを復習する。（60分）	
	7	尺度と推測統計				身近で推測統計が用いられているものを探しておく。（60分）	
	8	確率				確率的な思考によって、より望ましい意思決定になるものを身近なもので探しておく。（60分）	
	9	確率分布				講義で学んだ確率分布以外の確率分布について調べてまとめる。（60分）	
	10	確率分布				確率分布を使った統計学的な推測の仕方を復習しておく。（60分）	
	11	母平均の推定				講義で学んだ母平均の推定が身近なもので応用できそうなものを探す。（60分）	
	12	母平均の推定（t分布）				t分布について講義資料と参考図書を用いて、予習・復習しておく。（60分）	
	13	仮説検定・t検定				効果のある／ないを考えるための仮説検定の考え方を配布資料に沿って、予習・復習しておく。（60分）	
	14	クロス表の検定				クロス表の検定の考え方をを用いて、効果（関連）のある／ないを身近な事例で考えてみる。（60分）	
	15	最終試験または最終レポート					
成績評価方法	授業内課題40％ 最終試験または最終レポート60％（正確な比率は初回の授業で決めます） ただし、受験資格を満たしていない場合は評価の対象としない。						
教科書	書名・著者（出版社）					ISBNコード	
参考書							
教員からのメッセージ	積極的に質疑応答をしてください。						
教員との連絡方法							
実務経験のある教員							