



タイトル「**2022年度スポーツ科学部(公開用)**」、フォルダ「**実務経験のある教員による科目**」
 シラバスの詳細は以下となります。

戻る

科目ナンバー	RMGT/SSCS1153		
科目名	統計学 1		
担当教員	今野 広紀		
対象学年	1年,2年,3年,4年	開講学期	後期
曜日・時限	月 3		
講義室	1309	単位区分	選
授業形態	講義	単位数	2
科目大分類	総合教育		
科目中分類	総合基礎		
科目小分類	文化教養		
科目的位置付け（開発能力）	<p>■ D P コード-学修のゴールを示すディプロマポリシーとの関連 【危機管理学部】【スポーツ科学部】共通 DP1-D 【市民的素養・市民的教養】市民的素養と参加コミュニティに積極的な変化をもたらすために、知識・スキル・価値観・動機を動員することができる。 DP3-H 【論理的思考力・批判的思考力】理路整然とした思考を備えつつ、偏りを排除するための内省を持って、問題・課題を合理的に解決することができる。 DP4-I 【理解力・分析力】文章表現、数値データを適切に扱いつつ、情報の収集と取捨選択、分析と加工を有効かつ円滑に行い、課題の解決につなげることができる。</p> <p>■ C R コード-学修を通じて開発するマインドセット・ナレッジ・スキルを示すコモンルーブリック（C R）との関連 D1 市民的素養と参加（10%） H1 論理的思考（20%） H2 批判的思考（20%） I1 理解・分析と読解（20%） I2 量的分析（20%） I3 情報分析（10%）</p>		
教員の実務経験	担当教員は、医療・福祉に関わる公的調査研究、診療データの統計分析に基づく医療の質に関する研究に従事している。担当教員の実務経験を踏まえて、統計学の講義を行っている。（第1回・第14回）		
成績ターゲット区分	<p>■成績ターゲット 能力開発の目標ステージとの対応 1 萌芽期～2 進行期</p>		
科目概要・キーワード	<p>統計学は、大きく記述統計と推測統計に分類される。本講義では、統計学の中でも記述統計を中心として学習する。ある事象の特性を見る場合の代表性やばらつきを見ることから始める。続いて、2つ以上の変数の関係性を調べる。本講義では、平均、分散、相関係数、回帰分析などの統計量の計算方法を学習することを目的とする。授業形態は講義により行い、演習とレポートによって理解度を図ることとする。授業形態は講義形式により行う。なお、対応するコンピテンスに基づき効果的な授業方法として、又は各授業を補完・代替するためオンライン授業を一部取り入れる場合がある。</p> <p>■キーワード：記述統計、相関、回帰</p>		
授業の趣旨	<p>■副題 データ分析の基礎的知識を習得し、データに基づく意思決定ができる社会人になります。 ■授業の目的 現代社会はデータが溢れています、ビッグデータ解析の技術が進化し、AI（人工知能）の活用</p>		

	<p>③予習（120分） 回帰直線とは何かを調べる。 ④復習（120分） 演習を通じて、標準誤差、信頼区間、t値の意味を確認する。</p>
10	<p>①授業のテーマ 2つの変数の因果性を理解する。（3）回帰モデルの当てはまりの良さの評価 ②授業概要 推定された回帰モデルの当てはまりの良さを評価する方法を解説する。具体的には、決定係数、自由度調整済み決定係数、AIC（赤池情報量基準）を取り扱う（I2）。なお、講義の冒頭では前回の演習の解説を行い、講義の後半では演習課題を出し、一部の時間を充てる。 ③予習（120分） 決定係数、自由度調整済み決定係数、AIC（赤池情報量基準）とは何かを調べる。 ④復習（120分） 演習課題について、電卓を用いて決定係数、自由度調整済み決定係数、AIC（赤池情報量基準）の計算をする。</p>
11	<p>①授業のテーマ 2つの変数の因果性を理解する。（4）構造変化テスト ②授業概要 回帰モデルで実際に社会現象を分析する際に生ずる問題が、複数の異なる母集団のデータを合わせて分析することであり、これに対応する「構造変化テスト」という方法について解説する（I1・I2）。なお、講義の冒頭では前回の演習の解説を行い、講義の後半では演習課題を出し、一部の時間を充てる。 ③予習（120分） 構造変化とは何かを調べる。 ④復習（120分） 演習を通じて、F統計量と検定の計算方法について確認する。</p>
12	<p>①授業のテーマ 複雑な因果性を理解する。（1）重回帰分析 ②授業概要 データの分析結果は、複数の要因が背景となっていると考えられ、この複雑な因果性を分析する手段として「重回帰分析」がある。ここでは、担当者の実務経験を踏まえて、重回帰分析の適用方法を解説する（I2）。なお、講義の冒頭では前回の演習の解説を行い、講義の後半では演習課題を出し、一部の時間を充てる。 ③予習（120分） 重回帰分析について調べる。 ④復習（120分） 演習を通じて、重回帰分析の計算方法について確認する。</p>
13	<p>①授業のテーマ 複雑な因果性を理解する。（2）回帰分析の条件 ②授業概要 重回帰分析を行うためには不偏性・有効性を持つための条件がある。ここでは、この条件について解説すると共に、担当者の実務経験を踏まえて、その条件が満たされない場合の対応方法について解説する（H1・H2・I1）。 ③予習（120分） 多重共線性とは何かについて調べる ④復習（120分） 多重共線性が生じる場合、それを避ける技術的方法について確認する。</p>
14	<p>①授業のテーマ 回帰分析を越えて ②授業概要 近年、ビッグデータ分析が注目されているが、回帰分析を越えて複雑な社会現象を読み解く技術の一つであるとも言える。近年の統計学の発展と、今後の展開について、担当者の実務経験を踏まえて解説する（I1）。 ③予習（120分） ピックデータ・機械学習とは何かを調べる。 ④復習（120分） 講義全体を振り返ったレポートを作成する。</p>
15	<p>①授業のテーマ 統計学1のまとめ ②授業概要 これまでの授業での学びを振り返り、統計的思考の重要性、データ分析の重要性、こ</p>

れからの応用可能性を各個人で考える（D1・H1・H2）。

③予習（120分）
授業のノートの全体を振り返る。

④復習（120分）
講義全体を振り返った内容を確認する。

関連科目	RMGT/SSCS1154 「統計学2」は統計学の基礎知識として補完的な関係にある。
教科書	川出真清『コンパクト統計学』新世社の第1-3章、第5章、第6章を扱う。別途、プリントを配信する。
参考書・参考URL	http://www.shmzlab.jp/
連絡先・オフィスアワー	<ul style="list-style-type: none"> ■連絡先 開催時に告知する。 ■オフィスアワー 月曜日2限。それ以外については、メール等でアポイントメントを取ることにより、研究室等で対応する。
研究比率	

 戻る