

価の観点) 高度情報社会の中、スポーツにおいても情報を有効に活用することによって、様々な効果が期待されている。スポーツと情報を組み合わせ活用することを考え、現実的に効果を高めるような提案を行うことができるかを評価します。
(フィードバックの方法) レポート提出期限後に、模範解答を返却し、自身が記入した内容と照らし合わせ、思考を整理します。?5

履修条件	特にありません。
履修上の注意点	特にありません。

授業内容 下記の授業内容を良く読み、授業に向けた準備を行ってください。主体性をもって、授業に臨みましょう。

回	内容	回	内容
1	<p>①授業テーマ スポーツ科学分野における測定評価の考え方(ガイダンス含む)</p> <p>②授業概要 本授業の目的・方法などのガイダンス的内容を含め、スポーツ科学分野における測定評価の概要を学習する(E1)。その際、教員の実務経験を活かし実際に行われている測定評価の事例を概観する(E1)。また、測定評価の目的や意義、一般的留意事項を学習する(E1)。</p> <p>③予習(120分) スポーツ測定評価のシラバス内容を確認し、不明点があれば第1回目の授業内で確認できるように準備しておく。</p> <p>④復習(121分) 今回の授業内容を見返????????????????x?~臆o</p>	16	
2	<p>①授業テーマ スポーツ科学分野における情報収集と活用</p> <p>②授業概要 「情報」とは何かを学習する(E1、I3)。その際、教員の実務経験を活かし情報の種類やその活用事例、技術的な側面、分析後の提供方法等について近年の事例を踏まえながら学習する(E1、I3)。また、「情報」の取り扱いについても十分に理解する(I3)。</p> <p>③予習(120分) 「情報」というものが社会の中でどのような役割を果たしているのか、授業後に配布される予習課題に取り組む。</p> <p>④復習(121分) 今回の授業内容を見返し、授業内で示される検討課題k??? ???</p>	17	
3	<p>①授業テーマ スポーツ科学分野における測定と評価の在り方(体力テストや運動能力テストとその活用)①</p> <p>②授業概要 担当者の実務経験を活かし、体力テストや運動能力テストのデータ処理について理解し(E1、I2)、分析の仕方(処理の仕方、データの読み方など)やその応用について学習する(E1、I2)。</p> <p>③予習(120分) 第2回目の授業後に配布される予習課題に取り組む。</p> <p>④復習(121分) 今回の授業内容を見返し、授業内で示される検討課題に取り組む。</p>	18	
4	<p>①授業テーマ スポーツ科学分野における測定と評価の在り方(体力テストや運動能力テストとその活用)②</p> <p>②授業概要 前回に続き、体力テストや運動能力テストのデータ処理について理解し(E1、I2)、分析の仕方(処理の仕方、データの読み方など)やその応用について学習する(E1、I2)。その際、教員の実務経験を活かし、具体的な体力データが教員から示され、そのデータを処理し、評価を行う(F2、I2)。</p> <p>③予習(120分) 第3回目の授業後に配布される予習課題に取り組む。</p> <p>④復習(121分) 今回の授業内容を見 ?<?=?z? ?;?;?z? ?>?></p>	19	
5	<p>①授業テーマ スポーツ科学分野における測定と評価の在り方(体力テストや運動能力テストとその活用)③</p> <p>②授業概要 担当者の実務経験を活かし、第2回目から4回目の授業で行ってきた、体力テストや運動能力テストのデータ処理(分析および処理の仕方、データの読み方など)や応用の仕方を踏まえ(E1、I1)、各競技に適合する体力テストや運動能力テストの在り方を学習する(F1、F2)。また、競技力を効果的に向上させるための体力テストや運動能力テストの活用法について議論し</p>	20	

	(F1、I1)、理解を深める。 ③予習 (121分) w?(?+?w?w?<=?x?x?(?+?x?x?<=?y?y?(?+?y?y?<=?z?z?(?+?z?z?<=?<		
6	①授業テーマ スポーツ科学分野における統計学の基礎① ②授業概要 統計学における、対象とする資料の検討や整理(分布、平均値、分散、偏差など)を行い、統計学の基礎を学習する(E1、I1)。 ③予習(120分) 第5回目の授業後に配布される予習課題に取り組む。 ④復習(121分) 今回の授業内容を見返し、授業内で示される検討課題に取り組む。	21	
7	①授業テーマ スポーツ科学分野における統計学の基礎② ②授業概要 前回の授業内容を踏まえ、課題問題を解きながら、統計の基礎を学習する(E1、F1)。 ③予習(120分) 第6回目の授業後に配布される予習課題に取り組む。 ④復習(121分) 今回の授業内容を見返し、授業内で示される検討課題に取り組む。	22	
8	①授業テーマ スポーツ科学分野における統計学的データの分析① ②授業概要 推計統計(母集団、標本、仮説検定など)の基本的な考え方を学習する(E1、I1)。 ③予習(120分) 第7回目の授業後に配布される予習課題に取り組む。 ④復習(121分) 今回の授業内容を見返し、授業内で示される検討課題に取り組む。	23	
9	①授業テーマ スポーツ科学分野における統計学的データの分析② ②授業概要 前回の授業内容を踏まえ、課題問題を解きながら、統計の基礎を学習する(F1、F2、I2)。平均値に関する仮説検定(二つの平均値の差の検定、二つの比率の差の検定など)と比率に関する検定(二つの比率の差の検定など)について学習する(E1、F1、F2、I2)。 ③予習(120分) 第8回目の授業後に配布される予習課題に取り組む。 ④復習(121分) 今回の授業内容を見返し、授業内で示される検討課題に取り組む。	24	
10	①授業テーマ スポーツ科学分野における統計学的データの分析③ ②授業概要 第8回目と9回目の授業内容を踏まえ、課題問題を解きながら、統計の基礎を学習する(F1、F2、I2)。相関係数に関する検定(相関係数の優位性の検定、順位相関係数の優位性の検定など)と分散に関する検定(二つの分散の差の検定など)について学習する(E1、F1、F2、I2)。 ③予習(120分) 第9回目の授業後に配布される予習課題に取り組む。 ④復習(120分) 第8回目と10回目の授業内容を見返ししておく。	25	
11	①授業テーマ スポーツ科学分野における統計学的データの分析④ ②授業概要 第8回目から10回目の授業内容を踏まえ、スポーツ科学分野における統計学的データの活用方法を学習する(データの特徴を把握でき、フィードバック方法を呈示できる; F1、F2、I1)。 ③予習(120分) 第10回目の授業後に配布される予習課題に取り組む。 ④復習(120分) 第8回目から11回目の授業内容を見返ししておく。	26	
12	①授業テーマ スポーツ科学分野における質的データの分析① ②授業概要 スポーツ実践にみられる、個性の高い事象や、複合的な事象をインタビューや面接などの方法を用いて分析するための基礎を学習する(E1、F1、F2、I1、I3)。	27	

	<p>③予習 (120分) 第11回目の授業後に配布される予習課題に取り組む。</p> <p>④復習 (121分) 今回の授業内容を見返し、授業内で示される検討課題に取り組む。</p>		
13	<p>①授業テーマ スポーツ科学分野における質的データの分析②</p> <p>②授業概要 前回の授業内容を踏まえ、質的研究や現象学的研究の観点から分析するための基礎を学習する (E1、F1、F2、I1、I3)。</p> <p>③予習 (120分) 第12回目の授業後に配布される予習課題に取り組む。</p> <p>④復習 (121分) 今回の授業内容を見返し、授業内で示される検討課題に取り組む。</p>	28	
14	<p>①授業テーマ スポーツ科学分野における質的データの分析③</p> <p>②授業概要 前回の授業内容を踏まえ、質的研究や現象学的研究の観点から分析するための基礎を学習する (E1、F1、F2、I1、I3)。</p> <p>③予習 (120分) 第13回目の授業後に配布される予習課題に取り組む。</p> <p>④復習 (121分) 今回の授業内容を見返し、授業内で示される検討課題に取り組む。</p>	29	
15	<p>①授業テーマ スポーツ測定評価のまとめ</p> <p>②授業概要 担当者の実務経験を活かし、スポーツ測定評価の授業で学習を進めてきた内容を競技スポーツ分野において生かせるよう、総合的かつ体系的にまとめる (E1、F1、F2、I1、I2、I3)。</p> <p>③予習 (120分) 第14回目の授業後に配布される資料を熟読してこる。</p> <p>④復習 (121分) これまでの授業内容を総合的に復習する。</p>	30	
関連科目	「スポーツ測定評価演習 SCS 3629」 (4年次前期配当)		
教科書	資料を配布します (Google Classroomにおいても配布します)。		
参考書・参考URL	開講時に紹介します。		
連絡先・オフィスアワー	<p>■連絡先 開講時に告知します。</p> <p>■オフィスアワー 火曜日の4時限目と水曜日の6時限目に設定しています。指定時間以外でも対応しますので、その際には予め、アポイントメントをとることにより研究室で対応します。</p>		
研究比率			

