

区分	科目名		単位数	担当教員
		平成26年度以降	スポーツ科学演習	2
	平成25年度以前	スポーツ科学演習	2	
教職	教職			
言語	授業の到達目標及びテーマ			
共通	<p>本演習では、スポーツ科学で用いられる機器の取り扱い方法およびデータ取得方法を習得し、分かり易いデータ提示の仕方までを学ぶ。測定の意味を理解する上での生理学的知識とデータ提示のための情報処理能力が必要であるため、情報処理や生理学・運動生理学を受講済みであることが望ましい。</p>			
専門基礎	<p>授業の概要</p> <p>本演習では、スポーツ科学で用いられる様々な測定方法を説明した上で課題として実際の測定を行い、簡単なデータ分析を行う。データの分析やまとめの際には、主にマイクロソフトエクセルを用いる。課題毎にグラフや表を含めたレポート作成を行う。</p>			
法律一般	<p>授業計画</p>			
政治行政	<p>第1回:ガイダンス、スポーツ科学とは</p> <p>第2回:身体計測学的データの取得方法</p> <p>第3回:データのまとめ①</p> <p>第4回:身体計測学的データの解釈</p> <p>第5回:身体資源系データの取得方法</p> <p>第6回:データのまとめ②</p> <p>第7回:身体資源系データの解釈</p> <p>第8回:運動機能系データの取得方法</p> <p>第9回:データのまとめ③</p> <p>第10回:運動機能系データの解釈</p> <p>第11回:有酸素的能力の測定方法</p> <p>第12回:データのまとめ④</p> <p>第13回:有酸素的能力の解釈</p> <p>第14回:課題作成</p> <p>第15回:総括</p>			
経営法務				
スポーツ福祉				
演習	<p>【履修上の注意事項】</p> <p>履修希望者は、第1週のガイダンスに出席し、受講内容などを確認すること。</p>			
25年度以前 スポーツ福祉コース	<p>テキスト</p> <p>講義の際に配布する。</p>			
	<p>参考書・参考資料等</p> <p>講義の際に紹介する。</p>			
	<p>学生に対する評価</p> <p>講義中の課題および最終レポートで評価する。</p>			