



ID: 1279

科目名	専門演習※(前半)【26年度生用】			コード			
英語表記							
担当教員名	スポーツ			年度	平成26年度		
基準年次	3年次	開講期	前期	単位数	1		
授業形態	講義・演習	授業形式	対面(秋)	履修形態	2009年度入学生選択		
授業概要							
本演習は、「スポーツ・健康」をテーマに生理学、バイオメカニクス、健康科学、スポーツ実践、人文・社会学系の諸分野の学問的な視点にたち、各自の関心に基づく研究を各教員の直接指導のもと進めていくものである。3年次の演習では、研究を進めていく際に必要な基本的な知識、調査・分析方法の習得をめざし、各テーマについてプレゼンテーションができるようになることを目的とする。それぞれの研究テーマに応じて、卒業論文執筆の前段階としての「プレ卒業論文指導」を行う。							
到達目標							
・各自の関心に基づく研究テーマを見つける・研究に必要な研究方法を身につける・研究成果をプレゼンテーションできるようにする							
授業計画							
第1回	オリエンテーション 授業のガイダンス、日程の確認など諸連絡						
第2回	研究テーマ紹介①「スポーツ・健康」に関する研究テーマ紹介および文献・情報検索方法について(担当教員の専門分野)						
第3回	研究テーマ紹介②「スポーツ・健康」に関する研究テーマ紹介およびレポート作成方法について(担当教員の専門分野)						
第4回	研究テーマ紹介③「スポーツ・健康」に関する研究テーマ紹介および著作権、倫理問題と適切な引用法について						
第5回	予備研究(1)のテーマの絞り込み① 予備研究テーマの絞り込み(どのような研究を行いたいかを紹介されたテーマをもとに検討)						
第6回	予備研究(1)のテーマの絞り込み② 予備研究テーマの決定(各自の興味・関心のあるテーマを決定)						
第7回	予備研究(1)の計画書の作成① 研究テーマについて研究方法を検討し、研究をどのように進めていくか計画書を作成する						
第8回	予備研究(1)の計画書の作成② 研究テーマについて研究方法を検討し、研究をどのように進めていくか計画書を作成する						
第9回	予備研究(1)研究活動① テーマに関する資料・文献の収集および検討(先行研究の検討)						
第10回	予備研究(1)研究活動② テーマに関する実験・調査方法の検討(インターネット上での情報収集の方法と留意点解説)						
第11回	予備研究(1)研究活動③ 実験・調査等の実施						
第12回	予備研究(1)研究活動④ 実験・調査等の実施						
第13回	予備研究(1)研究活動⑤ 実験・調査等の実施						
第14回	予備研究(1)研究活動⑥ 研究成果を発表できるように、発表原稿等の作成						
第15回	予備研究(1)の発表【全体】						
評価方法と基準			評価項目と割合(%)				
出席および授業態度(50%)、課題への取り組み(50%)で評価。			出席	授業態度	レポート	期末試験	その他
			50	30	10	10	
授業外学習			テキスト、教材				
担当教員の指示に従ってください。			担当教員毎に別途、指示。				
参考書			受講生へのメッセージ				
担当教員毎に別途、指示。			予備研究(1)、予備研究(2)の研究方法について、どちらかは必ず個人研究で行うこと。両方、共同研究という研究方法は認めない。				
キーワード							