愛知東邦大学 シラバス

開講年度(Year)	2020年度	開講期(Semester)	前期
授業科目名(Course name)	専門演習 I		
担当者(Instructors)	中野 匡隆	配当年次(Dividend year)	3
単位数(Credits)	2	必修・選択(Required / selection)	必修

■授業の目的と概要(Course purpose/outline)

本演習はスポーツトレーナーに必要な知識や関連分野(スポーツ医学、運動生理学など)に関わる内容を実践・データ収集・まとめる・修正というサイクルを繰り返すことで、現場実習(社会)で必要となる理論と実践力を身に付けることを目的とする。 また、学生個々のニーズに合わせた現場実習を通して、スポーツ種目別及び個人のニーズ別のプログラム構築と処方を実践し、トライ&エラーを体験しながら学習する。

■授業形態・授業の方法(Class form)		
授業形態(Class form)	演習	
授業の方法(Class method)	授業は、グループワークを中心とした演習形式で実施され、受講者同士での課題に関するプレゼンテーション、フィールドワーク、ディスカッション、ピアインストラクション(根拠やプロセスを教え合うこと)を積極的に取り入れる。	

■各回のテーマとその内容(Each theme and its contents)				
回数(Num)	テーマ(Theme)	内容(Contents)	メディア区分 (Media)	
第1回	ガイダンス、個人面談 卒業論文・就職活動スケジュール	専門演習ゼミの運営方針等を説明する。		
第2回	Google Classroomの使い方 文献の探し方	OPAC、Google scholar、CiNiiなどを使い、文献検索する方法を学ぶ。 Wordを使い、レポート、抄録の書き方を学ぶ。		
第3回	文章を書く時のルールと実験レポート の書き方	レポートの書き方、メール、ドライブ、Word、Excel、Power point 等の基本的な使い方について情報共有する。		
第4回	トレーナーとしてのキャリアパス(1)	現役トレーナー・卒業生から実践的な知識や経験を得る。また、得 た情報を基に関連情報を自ら収集し、レポートを作成する。		
第5回	データの扱い方と考え方	Excelを使いたデータ扱い方とデータの読み取り方を学ぶ。		
第6回	身体組成と体力測定のデータ収集	身体組成・体力測定の計測をする。		
第7回	身体組成と体力測定のデータのまとめ (1)	Excel、Wordを使い、身体組成のデータを処理してレポートを作成 する。		
第8回	身体組成と体力測定のデータのまとめ (2)	Excel、Wordを使い、身体組成のデータを処理してレポートを作成 する。修正の指示を受けた箇所を修正する。		
第9回	文献発表(1)	POWER POINT、レジュメを使い、論文を発表する。 クラスの学生の発表から良い発表とは何かを考える。		
第10回	文献発表(2)	POWER POINT、レジュメを使い、論文を発表する。 クラスの学生の発表から良い発表とは何かを考える。		
第11回	身体活動量のデータ収集	身体活動量の計測をする。		
第12回	身体活動量のデータのまとめ(1)	Excel、Wordを使い、身体活動量のデータを処理してレポートを作 成する。		
第13回	身体活動量のデータのまとめ(2)	Excel、Wordを使い、身体活動量のデータを処理してレポートを作成する。修正の指示を受けた箇所を修正する。		
第14回	卒業論文のテーマの立て方(1)	卒業研究を想定して、テーマの立て方を学ぶ。		
第15回	卒業論文のテーマの立て方(2)	卒業研究のテーマを立てる。		

■授業時間外学習(予習・復習)の内容(Preparation/review details)

【共通】 事前:トレーニング用語や医学用語などの専門分野の単語が多いため、テキスト、参考図書、webを利用し、必要な関連知識を学習する(2時間程度)。 事後:毎回、課題が出るので、その課題に取り組む(2時間程度)。 【現場実習希望者】 事前:現場実習に向けて実

習先の確保や調整を行い、スムーズに現場実習が行えるように準備する(2時間程度)。 事後:現場実習をする上で問題点等が発生した場合は、直ちに改善できるようにゼミ内で情報共有するように努める(2時間程度)。

■課題とフィードバックの方法(Assignments/feedback)

課題レポートは添削・採点をしてから返却する。 全体として共通のポイントに関しては全体で共有し、個別のポイントに関しては学生 個々に個別指導をする。

■授業の到達目標と評価基準(Course goals)			
区分(Division)	DP区分(DP division)	内容(DP contents)	
	◆ 2018人間健康DP2	1. スポーツトレーナーに必要な知識や関連分野(スポーツ医学、運動生理学など) に関わる内容を理解し、問題意識を持つことができる。 2. 現場実習(社会)で出会う問題に対して、解決方法を模索する努力ができる。	

■成績評価(Evaluation method) **単記試験(Written exam) 実技試験(Practical exam) レポート試験(Report class exam) その他(Other) 0% 40% 20% 40%

授業内試験等(具体的内容)(Specific contents)

プレゼンテーション課題(先行研究の紹介、現場実習の報告などを含む)40%

■テキスト(Textbooks)			
No. (No.)	テキスト名など(Text name)	ISBN(ISBN)	
1	必要に応じて紹介する。		
2			
3			
4			
5			

■参考図書(references books)			
No. (No.)	テキスト名など(Text name)	ISBN(ISBN)	
1	酒井聡樹、これから論文を書く若者のために(究極の大改訂版)、 共立出版		
2	Gregory Haffら(編集)・篠田邦彦(監)、ストレングストレーニング&コンディショニング(第4版、NSCA決定版)、ブックハウスHD		
3			
4			
5			