愛知東邦大学 シラバス

開講年度(Year)	2020年度	開講期(Semester)	後期
授業科目名(Course name)	【併用】アスレチックトレーニング実習		
担当者(Instructors)	葛原 憲治	配当年次(Dividend year)	3
単位数(Credits)	1	必修・選択(Required / selection)	選択

実務家教員科目(Pro teacher course)

■授業の目的と概要(Course purpose/outline)

基礎アスレティックトレーニングの講義で学んだ知識を実習によって身に付けていく。例えば、スポーツ傷害のアセスメント及び評価に関して、受傷時の傷害メカニズムや既往歴、視診、触診、スペシャルテストのプロセスを用いながら傷害の評価をする。そして、受傷時の応急処置法、予防のためのテーピング、痛みを軽減や身体のバランスを整える徒手療法、現場復帰させるためのアスレティックリハビリテーションなどのスキルを獲得し、トップレベルのアスリートやチーム、あるいはより高い健康志向レベルの顧客ニーズに応えることができるスペシャリストを目指すことができる。

■授業形態・授業の方法(Class form)			
授業形態(Class form)	Class form) 実験·実習		
授業の方法(Class method)	実習形式で授業を行う。授業内容に応じて、グループワークやピアインストラクションによる実技指導を取り入れる。		
当該科目と実務との関 係(Relationship between cource and practice)	プロ野球、ラグビー、アイスホッケーなどでトレーナーとして、スポーツ傷害の評価や処置法、傷害予防を実践 していた担当教員からアスレティックトレーニングの実践的なスキルを学ぶ。		

■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	履修上のガイダンス、RICES実習	授業の目的、方針、ルール、評価の方法の説明をする。RICESの概念を理解し、RICESの手順を実習を通して学ぶ。		
第2回	応急処置パッド、バンテージ実習	受傷後の応急処置で用いるパッドを作成し、弾性ラップを用いて各 部位の応急処置の実習をする。		
第3回	足の測定実習(フットゲージを用いて)	フットゲージを用いて足の測定の実習をし、足部に関連する傷害ア セスメントや傷害予防方法を学ぶ。		
第4回	テーピング1(手指関節、母指)	傷害予防の方法として、手指関節と母指のテーピング方法を実習す る。		
第5回	テーピング2(足趾関節、アーチ)	傷害予防の方法として、足趾関節と足部アーチのテーピング方法を 実習する。		
第6回	テーピング3(足関節)	傷害予防の方法として、足関節のテーピング方法を実習する。		
第7回	ストレッチ&徒手療法実習(ストレッ チ、マッサージなど)	傷害予防やコンディショニング方法として、ストレッチやマッサー ジなどの徒手療法を実習する。		
第8回	傷害のアセスメント&評価実習1(足 関節の評価)	受傷後の傷害アセスメント及び評価方法として、足関節の傷害評価 の手順や手法を実習する。		
第9回	傷害のアセスメント&評価実習2(膝 関節の評価)	受傷後の傷害アセスメント及び評価方法として、膝関節の傷害評価 の手順や手法を実習する。		
第10回	傷害のアセスメント&評価実習3(肩 関節の評価)	受傷後の傷害アセスメント及び評価方法として、肩関節の傷害評価 の手順や手法を実習する。		
第11回	物理療法 1 (ホットパック、超音波治療)	ホットパックや超音波療法による物理療法を学び、徒手療法と併せ て実習をする。		
第12回	物理療法2(電気治療)	電気治療による物理療法を学び、徒手療法と併せて実習をする。		
第13回	アスレティックリハビリテーション実 習 1 (可動域エクササイズなど)	アスレティックリハビリテーションの基礎を理解し、可動域エクサ サイズやアイソメトリックなどによる初期段階のリハビリテーショ ンを実習する。		

第14回	アスレティックリハビリテーション実 習2(固有感覚受容器と筋力の改善エ クササイズなど)	アスレティックリハビリテーションの基礎を理解し、固有感覚受容 器や筋力改善などによる復帰段階のリハビリテーションを実習する。	
第15回	まとめ	これまでの実習の総括をし、それぞれの手法を復習をする。	

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

事前に授業で学習する内容に関してテキストを十分に読んで予習をする(30分程度)。事後学習として、スキルを習得するためには週2~3回は実践する(30分程度)。また、リコンディショニングセンター(C101)を活用し、実践の場として現場実習をすることが望ましい。

■課題とフィードバックの方法(Assignments/feedback)

実技試験において、採点後に全体として共通のポイントは全体で共有し、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DP1	スポーツ傷害に対する応急処置、受傷後の傷害評価や傷害予防法を理解し、習得す ることができる。	
	◆ 2018人間健康DP2	スポーツ傷害に対する応急処置や傷害予防を指導することができる。	

■成績評価(Evaluation method)

筆記試験(Written	実技試験(Practical	レポート試験(Report	授業内試験 (in-	その他(Other)
exam)	exam)	exam)	class exam)	
0%	0%	0%	20%	80%

授業内試験等(具体的内容)(Specific contents)

授業内のアスレティックトレーニングに関するスキルテストを実施し評価する。

■テキスト(Textbooks)			
No. (No.)	テキスト名など(Text name)	ISBN(ISBN)	
1	Prenticeら(著)、岩崎由純(訳)、アーンハイムのトレーナーズ・バイブル、医 道の日本社		
2			
3			
4			
5			

■参考図書(references books)			
No. (No.)	テキスト名など(Text name)	ISBN(ISBN)	
1	図解 四肢と脊椎の診かた、医歯薬出版		
2	新版 スポーツ外傷・障害の理学診断・理学療法ガイド、臨床スポーツ医学編集委 員会編		
3			
4			
5			