2025 年度 授業計画(シラバス)

学 科	鍼灸スポーツ学科	科目		区 分	1	その他	授業の方法		講	髮
科目名	リ・コンディショニング I	必修/	/選扎	その を	ii]	必修	授業時数(単位数)	30	(1)	時間(単位)
対象学年	2年生	学期及	及び	翟時四	限 後		教室名	502教	(室•A	Tルーム
担当教員	山根 太治	高校ラグビー日本代表,日本A代表トレーナー(2005年) 日本ラグビーフットボール協会トレーナー部門委員(2013年~) 日本スポーツ協会公認アスレティックトレーナー,はり師・きゅう師								

《授業科目における学習内容》

競技特性を考慮し、リスク管理を徹底したリコンディショニングプログラムを作成するための基礎理論を学ぶ。頸部、腰部、肩関 節のリコンディショニングプログラムを作成し、実際に指導する。

傷害の評価からリコンディショニング指導まで、実際の現場で効率的かつ効果的に行えるよう自己の向上を図る。

《成績評価の方法と基準》

- 1. 授業内課題 30%
- 2. 期末テスト 60%
- 3. 出席·平常点 10%

《使用教材(教科書)及び参考図書》

公認アスレティックトレーナー 専門科目テキスト 第7巻 「アスレティックリハビリテーション」

《授業外における学習方法》

課題に応じたプログラムが作成できるよう情報収集を行い、様々なレベルを対象に指導できるようトレーニングを積む。

《履修に当たっての留意点》

機能解剖、望ましい動作特性、望ましくない動作特性、競技特性など、今まで学習してきた内容を統合し応用できるよう意識する。

授業	受業の					
	方法		内 容	使用教材	の具体的な内容	
第	講義実	授業を 通じての 到達目標	リコンディショニングの目標や関係職種、流れなどについて理解 を深める。		当該範囲の事前学習	
1	美習 形式	各コマに おける 授業予定	イントロダクション リコンディショニングの定義 リコンディショニングの概要	教科書		
第	講義実	授業を 通じての 到達目標	リコンディショニングに関わる機能評価とリスク管理について理解 を深める。		前回範囲の復習および 当該範囲の事前学習	
2 回	美習 形式	各コマに おける 授業予定	機能評価の考え方リスク管理の基礎知識	教科書		
第	講義安	授業を 通じての 到達目標	運動療法の概要、筋力エクササイズの種類やその特性などの基礎知識について理解を深める。		<u> </u>	
3 習 刑	実習形式	各コマに おける 授業予定	リコンディショニングにおけるエクササイズの目的 筋力回復、筋力増強エクササイズの基礎知識	教科書	前回範囲の復習および当該範囲の事前学習	
第	講義実	授業を 適にての 到達目標 ROMの制限因子や改善エクササイズ、協調性改善エクササイ ズの種類や特性などの基礎知識について理解を深める。		- 教科書 ゴニオメーター	前回範囲の復習および当該範囲の事前学習	
4 回	美習 形式	各コマに おける 投業予定 関節可動域回復、拡大エクササイズの基礎知識 神経筋協調性回復、向上のエクササイズの基礎知識				
第	講義実	授業を 通じての 到達目標	全身持久力を規定する要因、身体組成の測定法、また問題となりえるスポーツ動作を理解し、その改善エクササイズの方法を学ぶ。	数科書	前回範囲の復習および	
5 □	美習 形式	各コマに おける 授業予定	全身持久力回復、向上のエクササイズの基礎知識 身体組成の管理に用いるエクササイズの基礎知識 再発予防、外傷予防のためのスポーツ動作エクササイズ	教科者 エアロバイクなど	当該範囲の事前学習	

****	業の 法		内 容	使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第	講義実	授業を 通じての 到達目標	各種物理療法における生理学的効果や使用目的、方法や禁忌などに関する基礎知識を学ぶ。また実際に機器を用いて体験する。	教科書アイシング用具	前回範囲の復習および 当該範囲の事前学習	
6 □	習形式	各コマに おける 授業予定	物理療法	ホットパック 電気療法機器な ど		
第	講義実	授業を 通じての 到達目標	各種ブレースなどスポーツ領域で使用する舗装具の種類や使 用目的について学ぶ。	** <> ±.	前回範囲の復習および 当該範囲の事前学習	
7 回	習形式	各コマに おける 授業予定	補装具	教科書		
第	講義実習形式	授業を 通じての 到達目標	頚椎捻挫における初期~中期リコンディショニングプログラムを 作成する。		前回範囲の復習および	
8 回		各コマに おける 授業予定	頸椎捻挫におけるリコンディショニング	教科書	当該範囲の事前学習	
第	講義実	と 週200 銀性が控にわける初期~中期リコンディンヨーングを指导する。 支 到達目標		教科書	前回作成したプログラム	
9 回	習形式	各コマに おける 授業予定	頸椎捻挫におけるリコンディショニング	エクササイズ チューブなど	の指導シミュレーション	
第	講義実	授業を 通じての 到達目標	腰部捻挫における初期~中期リコンディショニングプログラムを作成する。		前回範囲の復習および	
10回	/習形式	各コマに おける 授業予定	腰部捻挫におけるリコンディショニング	教科書	当該範囲の事前学習	
第	講義実	授業を 通じての 到達目標	腰部捻挫における初期~中期リコンディショニングを指導する。	教科書	前回作成したプログラム の指導シミュレーション	
11	天習形式	各コマに おける 授業予定	腰部捻挫におけるリコンディショニング	バランスボールな ど		
第	講義実	授業を 通じての 到達目標	通じての		前回範囲の復習および	
12 回	~習形式	各コマに おける 授業予定	肩関節前方脱臼におけるリコンディショニング	教科書	当該範囲の事前学習	
第	講義実	授業を 通じての 到達目標	肩関節前方脱臼における初期~中期リコンディショニングを指 導する。	教科書エクササイズ	前回作成したプログラム の指導シミュレーション	
13 回	天習形式	各コマに おける 授業予定	肩関節前方脱臼におけるリコンディショニング	チューブ、ダンベ ル、バランスディ スクなど		
第	講義実習形式	授業を 通じての 到達目標	投球障害肩における初期~中期リコンディショニングプログラム を作成する。		前回範囲の復習および 当該範囲の事前学習	
14 回		各コマに おける 授業予定	投球障害肩におけるリコンディショニング	教科書		
第	講義実	授業を 通じての 到達目標	投球障害肩における初期~中期リコンディショニングを指導する。	教科書 エクササイズ	前回作成したプログラム	
15 回	美習形式	各コマに おける 授業予定	投球障害肩におけるリコンディショニング	チューブ、ダンベ ル、バランスディ スクなど	前回下成したプログラム の指導シミュレーション	