

2025 年度 授業計画(シラバス)

学 科	柔道整復スポーツ学科		科目区分	その他	授業の方法	実習
科目名	トレーナー実習VI		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (1) 時間(単位)
対象学年	1年生		学期及び曜時限	後期	教室名	各実習現場
担当教員	山下 浩平	実務経験とその関連資格	鍼灸師、鍼灸教員資格、日本スポーツ協会公認アスレティックトレーナー			
《授業科目における学習内容》						
スポーツ現場などでの実習を通じ、学習してきた内容の活用法を学び、アスレティックトレーナーとしての職業訓練とする。また、カンファレンスを通じて問題点を解決し、学んだ事柄を守秘義務に反しない範囲で共有する。						
《成績評価の方法と基準》						
1. 筆記70% 2. 出席20% 3. 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 全巻 その他各種AT関連図書						
《授業外における学習方法》						
問題演習と教科書の熟読						
《履修に当たっての留意点》						
客観式問題を解く際のポイントは「自らの知識」が「問題文を解く際に通用する」かどうかです。スポーツ現場で使える知識を身につけることを前提に徹底的に学びこみましょう。						
授業の方法	内 容			使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容	
第1回	実習形式	授業を通じての到達目標	アスレティックトレーナー客観式試験突破に必要な知識を深め定着させる。解く力、読む力を養成する。	トレーナーキットなど 評価やリハビリに必要な機材 各種教科書及び参考図書	実習前学習 実習報告書作成	
		各コマにおける授業予定	応用科目問題演習と解答解説			
第2回	実習形式	授業を通じての到達目標	アスレティックトレーナー客観式試験突破に必要な知識を深め定着させる。解く力、読む力を養成する。	トレーナーキットなど 評価やリハビリに必要な機材 各種教科書及び参考図書	実習前学習 実習報告書作成	
		各コマにおける授業予定	応用科目問題演習と解答解説			
第3回	実習形式	授業を通じての到達目標	アスレティックトレーナー客観式試験突破に必要な知識を深め定着させる。解く力、読む力を養成する。	トレーナーキットなど 評価やリハビリに必要な機材 各種教科書及び参考図書	実習前学習 実習報告書作成	
		各コマにおける授業予定	応用科目問題演習と解答解説			
第4回	実習形式	授業を通じての到達目標	アスレティックトレーナー客観式試験突破に必要な知識を深め定着させる。解く力、読む力を養成する。	トレーナーキットなど 評価やリハビリに必要な機材 各種教科書及び参考図書	実習前学習 実習報告書作成	
		各コマにおける授業予定	応用科目問題演習と解答解説			
第5回	実習形式	授業を通じての到達目標	アスレティックトレーナー客観式試験突破に必要な知識を深め定着させる。解く力、読む力を養成する。	トレーナーキットなど 評価やリハビリに必要な機材 各種教科書及び参考図書	実習前学習 実習報告書作成	
		各コマにおける授業予定	応用科目問題演習と解答解説			

授業の方法		内 容		使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容
第6回	実習形式	授業を通じての到達目標	アスレティックトレーナー客観式試験突破に必要な知識を深め定着させる。 解く力、読む力を養成する。	トレーナーキット など 評価やリハビリに 必要な機材 各種教科書及び 参考図書	実習前学習 実習報告書作成
		各コマにおける授業予定	応用科目問題演習と解答解説		
第7回	実習形式	授業を通じての到達目標	アスレティックトレーナー客観式試験突破に必要な知識を深め定着させる。 解く力、読む力を養成する。	トレーナーキット など 評価やリハビリに 必要な機材 各種教科書及び 参考図書	実習前学習 実習報告書作成
		各コマにおける授業予定	応用科目問題演習と解答解説		
第8回	実習形式	授業を通じての到達目標	アスレティックトレーナー客観式試験突破に必要な知識を深め定着させる。 解く力、読む力を養成する。	トレーナーキット など 評価やリハビリに 必要な機材 各種教科書及び 参考図書	実習前学習 実習報告書作成
		各コマにおける授業予定	応用科目問題演習と解答解説		
第9回	実習形式	授業を通じての到達目標	アスレティックトレーナー客観式試験突破に必要な知識を深め定着させる。 解く力、読む力を養成する。	トレーナーキット など 評価やリハビリに 必要な機材 各種教科書及び 参考図書	実習前学習 実習報告書作成
		各コマにおける授業予定	応用科目問題演習と解答解説		
第10回	実習形式	授業を通じての到達目標	アスレティックトレーナー客観式試験突破に必要な知識を深め定着させる。 解く力、読む力を養成する。	トレーナーキット など 評価やリハビリに 必要な機材 各種教科書及び 参考図書	実習前学習 実習報告書作成
		各コマにおける授業予定	応用科目問題演習と解答解説		
第11回	実習形式	授業を通じての到達目標	アスレティックトレーナー客観式試験突破に必要な知識を深め定着させる。 解く力、読む力を養成する。	トレーナーキット など 評価やリハビリに 必要な機材 各種教科書及び 参考図書	実習前学習 実習報告書作成
		各コマにおける授業予定	応用科目問題演習と解答解説		
第12回	実習形式	授業を通じての到達目標	アスレティックトレーナー客観式試験突破に必要な知識を深め定着させる。 解く力、読む力を養成する。	トレーナーキット など 評価やリハビリに 必要な機材 各種教科書及び 参考図書	実習前学習 実習報告書作成
		各コマにおける授業予定	応用科目問題演習と解答解説		
第13回	実習形式	授業を通じての到達目標	アスレティックトレーナー客観式試験突破に必要な知識を深め定着させる。 解く力、読む力を養成する。	トレーナーキット など 評価やリハビリに 必要な機材 各種教科書及び 参考図書	実習前学習 実習報告書作成
		各コマにおける授業予定	応用科目問題演習と解答解説		
第14回	実習形式	授業を通じての到達目標	アスレティックトレーナー客観式試験突破に必要な知識を深め定着させる。 解く力、読む力を養成する。	トレーナーキット など 評価やリハビリに 必要な機材 各種教科書及び 参考図書	実習前学習 実習報告書作成
		各コマにおける授業予定	応用科目問題演習と解答解説		
第15回	実習形式	授業を通じての到達目標	アスレティックトレーナー客観式試験突破に必要な知識を深め定着させる。 解く力、読む力を養成する。	トレーナーキット など 評価やリハビリに 必要な機材 各種教科書及び 参考図書	実習前学習 実習報告書作成
		各コマにおける授業予定	応用科目問題演習と解答解説		