2025 年度 授業計画(シラバス)

学 科	スポーツ科学科		科目	国区	分	専門分野	授業の方法		演習	র ≣
科目名	運動療法		必修/	選択(の別	選択	授業時数(単位数)	30	(1)	時間(単位)
対象学年	2年生		学期及	ひ曜	時限	前期 水曜日1時限	教室名			
担当教員	岩田 秀治	実務経験と その関連資格								

《授業科目における学習内容》

解剖学をもとにして疾患に対する運動療法アプローチについて学びます

《成績評価の方法と基準》

- 1. 疋期訊駛: /U% 2. 実技試験:20%
- 3. グループワーク中の態度・:10%□

《使用教材(教科書)及び参考図書》

オリジナルテキスト

《授業外における学習方法》

解剖学の復習をお願いします

《履修に当たっての留意点》

私語のないようにお願いします

授美方	大 容		内 容	使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
男 1	演習	授業を 通じての 到達目標	運動療法とは	オリジナルテキス		
	音形式	各コマに おける 授業予定	運動療法の定義	ト		
第	演習	授業を 通じての 到達目標	ての 肩関節の運動療法1 ^{目標}		40 0 # 4 0 / E 70	
2	習形式	各コマに おける 授業予定	肩関節の解剖 肩関節の疾患	オリジナルテキスト	前回の講義の復習 小テストの実施	
第	演	授業を 通じての 到達目標	肩関節の運動療法2		*** ** * * **** ** **** **** **** **** ****	
3	習形式	各コマに おける 授業予定	関節可動域運動 モビライゼーションなど	オリジナルテキスト	前回の講義の復習 小テストの実施	
第	演習	授業を 通じての 到達目標 同関節の運動療法3		Luxtan	<u> </u>	
4	智形式	各コマに おける 授業予定	トレーニング ファシリテーションなど	オリジナルテキスト	前回の講義の復習 小テストの実施	
第	演習	授業を 通じての 到達目標	股関節の運動療法1	ナルジナルニナフ	前回の講義の復習 小テストの実施	
	習形式	各コマに おける 授業予定	股関節の解剖 股関節の疾患	オリジナルテキスト		

	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	演習	授業を 通じての 到達目標	股関節の運動療法2	オリジナルテキス	前回の講義の復習 小テストの実施	
6 回	形式	各コマに おける 授業予定	関節可動域運動 モビライゼーションなど	F		
男 7 月	演習	授業を 通じての 到達目標	股関節の運動療法3	オリジナルテキス	前回の講義の復習小テストの実施	
	自形式	各コマに おける 授業予定	トレーニング ファシリテーションなど	дуу <i>) т</i> үчх Ъ		
笙	演習	授業を 通じての 到達目標	膝関節の運動療法1	オリジナルテキス	岩口の珠芒の佐羽	
第 8 回	百形式	各コマに おける 授業予定	膝関節の解剖 膝関節の疾患	A 90 7 ル 7 キス ト	前回の講義の復習 小テストの実施	
第	演習	_{授業を} 通じての 到達目標 膝関節の運動療法2		オリジナルテキス	前回の講義の復習	
9 回	形式	各コマに おける 授業予定	関節可動域運動 トレーニング ファシリテーションなど	F	前回の講義の復音 小テストの実施	
第	/田 和李日報	授業を 通じての 到達目標	足関節の運動療法	オリジナルテキス	前回の講義の復習 小テストの実施	
10	形式	各コマに おける 授業予定	足関節の解剖 足関節の疾患 関節可動域運動 トレーニング など	۱		
第	演習	授業を 通じての 到達目標	脊柱の運動療法1	オリジナルテキス	前回の講義の復習	
11 回	『形式	各コマに おける 授業予定	脊柱の解剖 脊柱の疾患	F	小テストの実施	
第 12	演習	授業を 通じての 到達目標	脊柱の運動療法2	オリジナルテキス	前回の講義の復習	
12 回	形式	各コマに おける 授業予定	関節可動域運動 モビライゼーションなど	F	前回の講義の後首 小テストの実施	
第	演習	授業を 通じての 到達目標	脊柱の運動療法3	オリジナルテキス	前回の講義の復習小テストの実施	
13 同	省形式	各コマに おける 授業予定	トレーニング ファシリテーションなど	F		
弗 14 同	演習形式	授業を 通じての 到達目標	ケーススタディ1	オリジナルテキス	前回の講義の復習	
		各コマに おける 授業予定	腰痛	ト	小テストの実施	
第 15 回	演習形式	授業を 通じての 到達目標	ケーススタディー2			
		各コマに おける 授業予定	前十字靭帯再建術後	オリジナルテキス ト	前回の講義の復習 小テストの実施	