授業科目 運動障害対応実習 健康スポーツ学科専門									
【担当教員名】				対象学年 4		対象学科		スポ	
			開講師	時期	前期	必修選択		選択	
石川 知志 				単位数 1		時間数	1	30	
┗									
知識・理解 思考・判断				関心・意欲			態度	技能・表現	
© O								0	
【概要・一般目標:GIO】 運動により発生する障害の評価、診断を理解し、スポーツ復帰への介助法を習得する。									
【学習目標・行動目標:SBO】 上肢、下肢、体幹のスポーツ外傷・障害についての診断方法、画像診断、徒手検査法を理解する。 スポーツ障害発生時の対応、スポーツ復帰への補助手段を理解する。									
回数	授業計画・学習の主題						SB0 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員	
1	アスレティックリハビリテーションの考え方(1)概念、定義について								
2		クリハビリテーションの考え方(2) 概要、基本的手法について							
3		動療法の基礎知識(1)エクササイズの目的の理解							
4		まの基礎知識 (2) 筋力回復、筋力増強エクササイズ							
5									
	6 関節可動域回復エクササイズの実際								
	7 神経筋協調性回復のエクササイズ 日本日本の一番日本の一番日本の一番日本の一番日本の一番日本の一番日本の一番日本の								
	8 全身持久力回復のエクササイズ 日本								
	9 身体組成の管理のエクササイズ 10 再発予防、外傷予防のエクササイズ								
11									
12	物理療法の基礎知識(2)物理療法の紹介								
13		前装具の使用に関する基礎知識 (1)							
14	補装具の使用に	甫装具の使用に関する基礎知識 (2)							
15	まとめ								
【使用図書】 <書名> <著者名						<著者名:	> <	発行所> <発行年・価格 他>	
(必3	教科書 ず購入する書籍)	公認アスレティックトレ	ーナー	専門	科目テキスト(7	')	日	本体育協会	
	参考書								
-	その他の資料								

【評価方法】

レポート

【履修上の留意点】