

授業科目 運動障害対応実習

【担当教員名】 石川知志	対象学年	4	対象学科	ｽｽ'
	開講時期	前期	必修・選択	選択
	単位数	1	時間数	30

【<概要>又は<一般目標：G I O>】
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>又は<行動目標：S B O>】
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	授業計画又は学習の主題	SBO	
		番号	学習方法・学習課題又は備考・担当教員
1	上肢のスポーツ外傷・障害 (1) 肩関節障害の診断方法、画像診断、徒手検査法		
2	上肢のスポーツ外傷・障害 (2) 肘関節障害の診断方法、画像診断、徒手検査法		
3	上肢のスポーツ外傷・障害 (3) 手関節、手指障害の診断方法、画像診断、徒手検査法		
4	体幹のスポーツ外傷・障害 (1) 頸椎の障害の診断方法、画像診断、徒手検査法		
5	体幹のスポーツ外傷・障害 (2) 腰椎の外傷・障害の診断方法、画像診断、徒手検査法		
6	下肢のスポーツ外傷・障害 (1) 大腿部の外傷・障害の診断方法、画像診断、徒手検査法		
7	下肢のスポーツ外傷・障害 (2) 膝関節の外傷・障害の診断方法、画像診断、徒手検査法		
8	下肢のスポーツ外傷・障害 (3) 下腿、足部の外傷・障害の診断方法、画像診断、徒手検査法		
9	重篤な外傷（頭部、脊髄損傷、大出血）の病態、発生機転、診断		
10	現場における救急処置 固定、RICE療法について		
11	年齢・性別によるスポーツ外傷・障害の特徴		
12	整形外科メディカルチェックの実習		
13	運動と環境 一寒冷、高温、多湿環境下の運動の対応		
14	スポーツ指導上の安全対策		
15	まとめ		

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格・その他>
教科書 (必ず購入する書籍)	アスレティックトレーナーテキスト	(財) 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】
----------------	-----------

健康スポーツ学科 専門