

実務経験のある教員等による授業科目一覧 【柔道整復学科】

科目区分	基礎分野	専門基礎分野	専門分野	和歌山医療スポーツ専門学校										
			○	柔道整復師		スポーツトレーナー	日本語							
授業科目名	柔道整復学・総論II			担当教員名		範 菜々美								
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次	1年次		2年次		3年次				
単位数	1				授業時間数	前期	後期	集中	前期	後期	集中	前期	後期	集中
授業概要	柔道整復学・理論編（改訂第7版：南江堂）、柔道整復学・実技編（改訂第2版）を使用し、板書で行う。各項目ごとに小テストを実施し、学習の定着を確認する。													
授業目標	柔道整復学理論の基礎を理解する。													
成績評価法	小テスト 10% 期末試験 90%													
その他	実務経験：有…範菜々美（整形外科にて勤務経験）													
回数	授業計画													
1	人体に加わる力、痛みの基礎													
2	骨の形態と機能 骨の構造、骨損傷の概説、骨損傷の分類													
3	骨折の症状													
4	骨折の症状													
5	骨折の合併症													
6	小児骨折、高齢者骨折													
7	復習													
8	骨折の癒合日数、骨折の治癒過程													
9	骨折の予後と骨折の治療に影響を与える因子													
10	治療法（骨折の整復法）と固定法													
11	治療法（骨折の整復法）と固定法													
12	指導管理													
13	外傷予防													
14	復習													
15	期末試験													

科目区分	基礎分野	専門基礎分野	専門分野	和歌山医療スポーツ専門学校										
		○		柔道整復師	スポーツトレーナー	日本語								
授業科目名	解剖学III			担当教員名		橋爪 務、範 菜々美								
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次	1年次		2年次	3年次					
単位数	2				授業時間数	前期	後期	集中	前期	後期	集中	前期	後期	集中
授業概要	教科書として解剖学（改訂第2版）、副読本としてプロメテウス解剖学アトラス（改訂第2版）を使用し、板書で行う。各項目ごとに小テストを実施し、学習の定着を確認する。													
授業目標														
成績評価法	小テスト 10% 期末試験 90%													
回数	授業計画													
1	骨の役割、骨の形状による分類、骨の構造													
2	骨の発生と成長、骨表面の形状、骨の連結													
3	体幹の構造・機能													
4	体幹の構造・機能													
5	肩甲骨・鎖骨の構造・機能													
6	上腕骨・橈骨・尺骨の構造・機能													
7	手の骨の構造・機能													
8	上肢の関節													
9	寛骨・骨盤の構造・機能													
10	大腿骨・脛骨・腓骨の構造・機能													
11	足の骨の構造・機能													
12	頭蓋骨の構造・機能													
13	下肢の関節													
14	復習													
15	期末試験													
16	骨格筋総論													
17	背部の筋の構造・機能													
18	頭頸部の筋の構造・機能													
19	胸部の筋の構造・機能													
20	上肢の筋の構造・機能													
21	上肢の筋の構造・機能													
22	上肢の筋の構造・機能													
23	上肢の筋の構造・機能													
24	復習													
25	下肢の筋の構造・機能													
26	下肢の筋の構造・機能													
27	下肢の筋の構造・機能													
28	下肢の筋の構造・機能													
29	復習													
30	期末試験													

