

授業科目区分	授業科目名	授業方法	単位	時間	関連の深い授業科目
専門	基礎柔道整復学2	講義	4	80	柔道整復学(理論・実技) 解剖学・運動学
学科・学年	担当教員名	科目関連 実務経歴	実務経歴・分野・授業科目との関連等		
柔道整復学科 1年	小澤 健史	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無			
授 業 目 標 *詳細な目標は、授業の冒頭で提示					
<p>柔道整復学を中心に解剖学・運動学などの基礎知識の向上とともに、柔道整復師との関係性を理解させる。 (柔整理論の脱臼総論、軟部組織損傷総論、脱臼の整復法、上肢帯～手指 までの骨・筋の復習で理解を深める。)</p>					
この授業の概要、助言、学習支援の方法 など					
<p><b>【助言】</b> 運動器(特に骨・筋)の解剖学の知識が必要となってきます。基本的な骨の名称、部位名などは覚えるようにしましょう。 授業はプリントを配り、プリントを中心に行いますので、プリントをファイルして持って来て下さい。</p>					
教科書・参考書					
<p>教科書： 全国柔道整復学校協会：「柔道整復学(理論編)」・「柔道整復学(柔整実技)」・「解剖学」・「運動学」 「カラーアトラス」</p>					
受講時留意点、その他					
<p><b>【 全科目受講時共通事項 】</b>※詳細は学生便覧受講における遵守事項参照  ●病気その他止むを得ない事由以外での欠席はしないこと。  ●授業開始5分前には所定教室で待機し、指定された席で授業を受講すること。  ●授業中は私語、および授業内容に関係のない行為は自粛すること。  ●授業中の電子機器の使用は禁止する。但し、担当教員から許可を得た場合はこの限りではない。  ●当番は授業前後の準備、整理を行うこと。教室、実習室の整理整頓、採光、換気、節電に努めること。  ※注意  授業開始時間後の入室は職員室にて「授業開始後入室における聴講申請書」を記入し、記入した用紙を担当講師に手渡して下さい。出席簿は「欠席」扱いですが、授業の聴講は許可します。  (公共交通機関遅延により遅延証明書がある場合のみ出席とみなします)</p> <p><b>【 受講科目受講時留意点 】</b>  ●プリントに関しては、必ず専用のファイルに綴じて下さい。  ●万が一休む場合は、必ずプリントをクラスメートに頼んでもらっておいて下さい。(あとで渡すことは一切しません)</p>					
成績評価方法					
評価方法	評価割合 (%)	具体的な評価の方法、観点 など			
定期試験	80	定期試験による素点			
その他	20	小テスト・出欠席・授業態度等			
(合計)	100				

回数	開講 予定日	テーマ、内容、キーワード 教科書、配布資料	授業日誌	開講日	担当教員 (備考)
1		ガイダンス 関節の構造について。		/	小澤 健史
2		損傷を起こす上肢帯・上腕骨の構造理解		/	小澤 健史
3		損傷を起こす橈骨・尺骨の構造理解		/	小澤 健史
4		損傷を起こす手根骨・中手骨・指骨の構造		/	小澤 健史
5		損傷を起こす関節(肩鎖関節・胸鎖関節)の構造理解		/	小澤 健史
6		損傷を起こす関節(肩関節)の構造理解		/	小澤 健史
7		損傷を起こす関節(肘関節)の構造理解		/	小澤 健史
8		損傷を起こす関節(下橈尺関節・橈骨手根関節)の構造理解		/	小澤 健史
9		損傷を起こす関節(手根間関節・手根中央関節)の構造理解		/	小澤 健史
10		損傷を起こす関節(手根中手関節)の構造理解		/	小澤 健史

回数	開講 予定日	テーマ、内容、キーワード 教科書、配布資料	授業日誌	開講日	担当教員 (備考)
11		損傷を起こす関節(中手指節関節・指 節間関節)の構造理解		/	小澤 健史
12		損傷を起こす関節の構造理解(上肢 帯)		/	小澤 健史
13		損傷を起こす関節の構造理解(上肢 帯)		/	小澤 健史
14		損傷を起こす関節の構造理解(上肢)		/	小澤 健史
15		損傷を起こす関節の構造理解(上肢)		/	小澤 健史
16		損傷を起こす関節の構造理解(前腕)		/	小澤 健史
17		損傷を起こす関節の構造理解(前腕)		/	小澤 健史
18		損傷を起こす関節の構造理解(手)		/	小澤 健史
前期定期試験					
19		損傷を起こす関節の構造理解(手)		/	小澤 健史
20		解答解説		/	小澤 健史

回数	開講 予定日	テーマ、内容、キーワード 教科書、配布資料	授業日誌	開講日	担当教員 (備考)
21		関節構成組織 (関節軟骨・関節包・滑液・靭帯・関節 円板・滑液包・関節唇)		/	小澤 健史
22		関節構成組織 (関節軟骨・関節包・滑液・靭帯・関節 円板・滑液包・関節唇)		/	小澤 健史
23		関節構成組織 (関節軟骨・関節包・滑液・靭帯・関節 円板・滑液包・関節唇)		/	小澤 健史
24		筋組織の構造		/	小澤 健史
25		筋の補助装置(筋膜・筋支帯・滑液包・ 筋滑車・腱弓・種子骨)		/	小澤 健史
26		筋の損傷に加わる力と分類		/	小澤 健史
27		筋の損傷と治癒機序 腱の構造と機能		/	小澤 健史
28		腱の補助装置 腱の損傷と分類		/	小澤 健史
29		末梢神経の分類と構造		/	小澤 健史
30		末梢神経の損傷に加わる力		/	小澤 健史

回数	開講 予定日	テーマ、内容、キーワード 教科書、配布資料	授業日誌	開講日	担当教員 (備考)
31		末梢神経の損傷		/	小澤 健史
32		軟部組織の損傷 まとめ		/	小澤 健史
33		脱臼の定義と概説 発生頻度 脱臼の分類		/	小澤 健史
34		脱臼の分類		/	小澤 健史
35		脱臼の症状		/	小澤 健史
36		合併症 整復障害		/	小澤 健史
37		脱臼の整復法 軟部組織損傷の初期処置後		/	小澤 健史
後期定期試験					
38		後期試験 解答解説		/	小澤 健史
39		脱臼の整復法 軟部組織損傷の初期処置		/	小澤 健史
40		まとめ		/	小澤 健史