

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	柔道整復学総合2	講義	4	80	基礎/臨床柔道整復学 柔道整復実技 解剖学/生理学
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 3年	井上紀美・中川恵美	<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>柔道整復師の業務範囲である「外傷」についての学習と同時に、「外傷における組織学的変化」と「外傷の治癒機序理解」に          にとって必要な解剖学的知識に基づいて「合併症とその影響」について学びます。「柔道整復師として外傷の治癒機序・治          癒経過・合併症等について基礎医学観点から考察できる」ことを最終目標とします。</p>					
この授業の概要、助言、学習支援の方法 など					
<p>1年生・2年生で学習した「専門基礎分野(人体構造と機能)の知識」と「専門分野(基礎・臨床柔道整復学)の知識」の          相互を理解することで応用できるように学習を進めましょう。</p>					
教科書・参考書					
<p>公益社団法人全国柔道整復学校協会監修          「柔道整復学・理論編(改訂第6版)」「解剖学(改訂第2版)」「外科学概論」</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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> </ul> <p>※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。授業の聴講は許可しますが、出席簿は「欠席」扱いとなります。(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></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 総合的な知識が必要となる為、1, 2年生で学んだ、基礎医学分野の復習を行いましょう。</li> <li>● プリント等の再配布は原則として行わない。</li> </ul>					
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(前期試験・後期試験)により評価する。			
その他	20	授業内で中間試験・小テスト等を行い、各期末試験の部分配点とすることがある。 ※実施の場合は事前通知する。			
(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		柔道整復学における人体解剖概説①		/	井上 中川恵
2		柔道整復学における人体解剖概説②		/	井上 中川恵
3		柔道整復学における人体解剖概説③		/	井上 中川恵
4		柔道整復学における人体解剖概説④		/	井上 中川恵
5		外傷による運動器の損傷①		/	井上 中川恵
6		外傷による運動器の損傷②		/	井上 中川恵
7		外傷による運動器の損傷③		/	井上 中川恵
8		外傷による運動器の損傷④		/	井上 中川恵
9		外傷による運動器の損傷⑤		/	井上 中川恵
10		外傷による運動器の損傷⑥		/	井上 中川恵

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		外傷による運動器の損傷⑦		/	井上 中川恵
12		外傷による運動器の損傷⑧		/	井上 中川恵
13		柔道整復学における 脈管系の損傷・合併症① 前期まとめ		/	井上 中川恵
14		柔道整復学における 脈管系の損傷・合併症②		/	井上 中川恵
15		柔道整復学における 脈管系の損傷・合併症③		/	井上 中川恵
16		柔道整復学における 脈管系の損傷・合併症④		/	井上 中川恵
17		柔道整復学における 脈管系の損傷・合併症⑤		/	井上 中川恵
18		柔道整復学における 脈管系の損傷・合併症⑥		/	井上 中川恵
19		柔道整復学における 脈管系の損傷・合併症⑦		/	井上 中川恵
前期定期試験					
20		柔道整復学における 脈管系の損傷・合併症⑧		/	井上 中川恵

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		柔道整復学における 内臓系の損傷・合併症①		/	井上 中川恵
22		柔道整復学における 内臓系の損傷・合併症②		/	井上 中川恵
23		柔道整復学における 内臓系の損傷・合併症③		/	井上 中川恵
24		柔道整復学における 内臓系の損傷・合併症④		/	井上 中川恵
25		柔道整復学における 内臓系の損傷・合併症⑤		/	井上 中川恵
26		柔道整復学における 内臓系の損傷・合併症⑥		/	井上 中川恵
27		柔道整復学における 内臓系の損傷・合併症⑦		/	井上 中川恵
28		柔道整復学における 内臓系の損傷・合併症⑧ 後期まとめ		/	井上 中川恵
29		柔道整復学における 神経系疾患・合併症①		/	井上 中川恵
30		柔道整復学における 神経系疾患・合併症②		/	井上 中川恵

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		柔道整復学における 神経系疾患・合併症③		/	井上 中川恵
32		柔道整復学における 神経系疾患・合併症④		/	井上 中川恵
33		柔道整復学における 神経系疾患・合併症⑤		/	井上 中川恵
34		柔道整復学における 神経系疾患・合併症⑥		/	井上 中川恵
35		柔道整復学における 神経系疾患・合併症⑦		/	井上 中川恵
36		柔道整復学における 神経系疾患・合併症⑧		/	井上 中川恵
37		柔道整復学における感覚器①		/	井上 中川恵
後期定期試験					
38		柔道整復学における感覚器②		/	井上 中川恵
39		まとめ①		/	井上 中川恵
40		まとめ②		/	井上 中川恵