

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	解剖学1	講義	4	80	解剖学2.運動学1.2
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・1年	錦織輝礼	<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>運動器の概説（運動器を構成する細胞・組織）を理解する。 また、解剖学の内、運動器系の構造の理解を目的とする。（骨・筋の名称、部位名、作用等） 運動器の構造を起始・停止を画像として覚えることにより、その機能をもイメージできるようになるため、基礎知識を身に付ける。</p>					
この授業の概要、助言、学習支援の方法 など					
<p>授業毎に、前回の授業内容の習得が出来ているか確認するため小テストを行う。 そのための、授業の復習をすることを強く推奨する。</p> <p>また、この分野は学習量が多い為、日々の継続学習が重要となる。</p>					
教科書・参考書					
<p>解剖学 第2版 (社)全国柔道整復学校協会 医歯薬出版 プロメテウス解剖学アトラス 解剖学総論／運動器系 医学書院 プロメテウス解剖学アトラス 頸部／胸部／腹部・骨盤部 医学書院</p>					
受講時留意点、その他					
<p>【 全科目受講時共通事項 】※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せん）。</p> <p>【 受講科目受講時留意点 】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●礼節を重んじ「授業前の準備」「授業開始・終了時のあいさつ」「教室使用後の清掃」を確実に行うようにして下さい。</li> <li>●骨模型を授業で使用することがあるため、当番は準備の有無を担当教員に確認するようにしてください。</li> <li>●やむを得ない理由以外での欠席においてプリントの再配布はおこないません。</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・後期)行い評価する。			
その他	20	授業毎に小テストを行い評価する。また、授業態度、出席も評価の対象とする。			
(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	4/7	<b>オリエンテーション</b> <b>運動器の概説</b>		/	錦織
2	4/14	<b>運動器の概説</b> 細胞及び組織 運動器を構成する細胞① (細胞内小器官)		/	錦織
3	4/21	<b>運動器の概説</b> 細胞及び組織 運動器を構成する細胞② (細胞内小器官)		/	錦織
4	4/28	<b>運動器の概説</b> 細胞及び組織② 運動器を構成する組織① (組織の種類・構造)		/	錦織
5	5/12	<b>運動器の概説</b> 細胞及び組織 運動器を構成する組織② (組織の種類・構造)		/	錦織
6	5/19	<b>運動器の概説</b> 人体の発生(細胞の発生)		/	錦織
7	5/26	<b>運動器の概説</b> 器官系の種類を覚える。 人体の区分を覚える。		/	錦織
8	6/2	<b>運動器の概説</b> 骨格系・総論 骨の構造(微小構造の理解)		/	錦織
9	6/9	<b>運動器（骨格系）</b> 骨の連結・関節について		/	錦織
10	6/16	<b>運動器（骨格系）</b> 脊柱の役割・構造		/	錦織

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	6/23	<b>運動器（骨格系）</b> 脊柱(頸椎・胸椎)		/	錦織
12	6/30	<b>運動器（骨格系）</b> 脊柱(腰椎・仙椎)		/	錦織
13	7/7	<b>運動器（骨格系）</b> 胸郭(胸骨・肋骨)		/	錦織
14	7/14	<b>運動器（骨格系）</b> 上肢骨(上腕骨・橈骨・尺骨)		/	錦織
15	7/21	<b>運動器（骨格系）</b> 上肢骨(橈骨・尺骨)		/	錦織
16	8/2	<b>運動器（骨格系）</b> 上肢骨(手根骨・指骨)		/	錦織
17	8/4	<b>運動器（骨格系）</b> 骨盤① 寛骨全体の理解(見方・骨の向き) 腸骨・恥骨・坐骨の各部位		/	錦織
18	8/9	<b>運動器（骨格系）</b> 大腿骨、膝蓋骨  定期試験アナウンス		/	錦織
前期試験(9/13～9/15)					
19	9/22	定期試験 解答解説 <b>運動器（骨格系）</b> 脛骨、腓骨		/	錦織
20	9/29	<b>運動器（骨格系）</b> 中足骨・足趾骨		/	錦織

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	10/6	<b>運動器（骨格系）</b> 頭蓋骨(脳頭蓋①) 縫合の種類・構成骨		/	錦織
22	10/13	<b>運動器（骨格系）</b> 頭蓋骨(脳頭蓋②) 脳頭蓋を構成する骨の特徴・部位名		/	錦織
23	10/20	<b>運動器（骨格系）</b> 頭蓋骨(脳頭蓋③) 頭蓋底の見方 (孔と、それを通る神経・血管)		/	錦織
24	10/27	<b>運動器（骨格系）</b> 頭蓋骨(顔面頭蓋①)		/	錦織
25	11/10	<b>運動器（筋系）</b> 大腿の筋①		/	錦織
26	11/17	<b>運動器（筋系）</b> 下腿の筋②		/	錦織
27	11/24	<b>運動器（筋系）</b> 下腿の筋①		/	錦織
28	12/1	<b>運動器（筋系）</b> 下腿の筋②		/	錦織
29	12/8	<b>運動器（筋系）</b> 足の筋 足底の筋		/	錦織
30	12/15	<b>頭頸部の筋</b> (筋作用、分布する神経系)		/	錦織

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	12/22	上肢の筋 (筋作用、分布する神経①)		/	錦織
32	1/5	上肢の筋 (筋作用、分布する神経②)		/	錦織
33	1/12	体幹の筋 (筋作用、分布する神経)		/	錦織
34	1/19	下肢の筋 (筋作用、分布する神経①)		/	錦織
35	1/26	下肢の筋 (筋作用、分布する神経②)		/	錦織
36	2/9	運動器の概説 細胞・組織の総復習		/	錦織
37	2/16	後期試験（授業内試験）		/	錦織
38	3/2	定期試験 解答解説 運動器 骨学 総復習		/	錦織
39	3/7	下肢の筋 総復習		/	錦織
40	3/9	運動器に分布する神経・総復習		/	錦織