

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2	講義	4	80	生理学、運動学、柔道整復理論・実技
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	中村 浩	<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>解剖学は「人体の構造」を理解することであり、医学を学ぶ者にとっては、もともと基本となるところです。また、さまざまな病気による身体の変化は、まずは正常を理解することから始まります。 講義では、膨大な医学専門用語を記憶するだけでなく、それらの内容と相互の関係を理解することを目的とします。</p>					
この授業の概要、助言、学習支援の方法 など					
<p>この授業では、「脈管系」「内臓系」「内分泌系」「感覚器」「映像解剖」「神経系」について学習します。 習得しなければいけない解剖学の知識は膨大です。しかし、知識の整理を工夫することにより、効率よく習得することができます。 講義の中では、解剖学の知識について整理の仕方や学習の進め方を教授します。 教科書の予習・復習はもちろんのこと、講義の時間を大切に、十分に活用して下さい。</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 「カラー人体解剖学 構造と機能 ミクロからマクロまで」西村書店 「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 「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"> ● 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。 <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>【 受講科目受講時留意点 】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 礼節を重んじ「授業前の準備(パソコンとプロジェクター)」「授業開始・終了時のあいさつ」「教室使用後の清掃」を確実にを行うようして下さい。 					
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	70～80	定期試験			
その他	20～30	中間試験			
(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		脈管系: 総論 教科書:p.123～		/	中村
2		脈管系: 心臓(1)構造 教科書:p.127～		/	中村
3		脈管系: 心臓(2)刺激伝導系 教科書:p.130～		/	中村
4		脈管系: 心脈管系(1)動脈系 教科書:p.133～		/	中村
5		脈管系: 心脈管系(2)動脈系 教科書:p.137～		/	中村
6		脈管系: 心脈管系(3)動脈系 教科書:p.140～		/	中村
7		脈管系: 心脈管系(4)動脈系 教科書:p.141～		/	中村
8		脈管系: 心脈管系(5)静脈系 教科書:p.145～		/	中村
9		脈管系: 心脈管系(6)静脈系 教科書:p.147～		/	中村
10		脈管系: 心脈管系(7)門脈 教科書:p.148～		/	中村

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		脈管系: 心脈管系(8)胎児循環 教科書:p.150～		/	中村
12		脈管系: リンパ系 教科書:p.152～		/	中村
13		内臓系: 消化器(1)総論 教科書:p.157～		/	中村
14		内臓系: 消化器(2)口、口腔腺、歯、舌 教科書:p.159～		/	中村
15		内臓系: 消化器(3)咽頭、食道 教科書:p.163～		/	中村
16		内臓系: 消化器(4)胃、小腸 教科書:p.165～		/	中村
17		内臓系: 消化器(5)大腸 教科書:p.169～		/	中村
18		内臓系: 消化器(6)肝臓、胆嚢 教科書:p.171～		/	中村
前期定期試験					
19		内臓系のまとめ 教科書:p.123～175		/	中村
20		定期試験の解説 内臓系: 消化器(7)膵臓、腹膜 教科書:p.174～		/	中村

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		内臓系: 呼吸器(1) 教科書:p.177～		/	中村
22		内臓系: 呼吸器(2) 教科書:p.182～		/	中村
23		内臓系: 泌尿器 教科書:p.186～		/	中村
24		内臓系: 生殖器(1)男性生殖器(1) 教科書:p.192～		/	中村
25		内臓系: 生殖器(2)男性生殖器(2) 教科書:p.195～		/	中村
26		内臓系: 生殖器(3)女性生殖器(1) 教科書:p.197～		/	中村
27		内臓系: 生殖器(4)女性生殖器(2) 教科書:p.200～		/	中村
28		内分泌系: 内分泌器(1) 教科書:p.207～		/	中村
29		内分泌系: 内分泌器(2) 教科書:p.212～		/	中村
30		感覚器: 外皮 教科書:p.261～		/	中村

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		感覚器: 視覚器 教科書:p.265～		/	中村
32		感覚器: 聴覚器、平衡器 教科書:p.270～		/	中村
33		感覚器: 味覚器、嗅覚器 教科書:p.273～		/	中村
34		神経系: 神経系の基礎(神経の区分と特徴、神 経組織) 教科書:p.217～		/	中村
35		神経系: 神経系の基礎(灰白質、白質と神経 根、根、中枢神経の区分、脳室系、髄 膜と脳脊髄液) 教科書:p.220～		/	中村
36		神経系: 脳(終脳) 教科書:p.223～		/	中村
後期定期試験					
37		映像解剖(1) 教科書:p.297～		/	中村
38		定期試験 解説 内臓・内分泌・感覚器・神経系のまとめ 教科書:p.174～230		/	中村
39		神経系: 脳(間脳、中脳、橋、延髄、小脳) 教科書:p.226～		/	中村
40		映像解剖(2) 教科書:p.300～		/	中村