

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2、臨床医学各論1、臨床医学総論、東洋医学臨床論1、
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		
鍼灸学科 2学年	伊藤 菜里	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	特記事項なし		
授 業 目 標 *詳細な目標は、授業の冒頭で提示					
医療従事者として、基礎医学を学習し、人体の構造と機能を理解する。 将来臨床に出た際に病態把握に役立てるようにする。					
この授業の概要、助言、学習支援の方法 など					
この授業では人体の構造を細胞レベルから臓器レベルで学習していく。医学の基本的な知識を身に着けることで、多種多様な疾患の原因や予後など病気について幅広く推測する力を身に付けるようにし、それにより他の科目への応用力をつける。臓器など、立体的に捉えられるように画像やイラストを豊富に使うように心掛けます。					
教科書・参考書					
教科書:東洋療法学校協会編「解剖学」、随時プリント配布					
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>					
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	100	中間試験3割、定期試験7割とします。			
その他	0				
(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		第1章 人体の構成 (細胞、遺伝子)		/	伊藤
2		第1章 人体の構成 (組織…上皮組織)		/	伊藤
3		第1章 人体の構成 (組織…結合組織)		/	伊藤
4		第1章 人体の構成 (組織…筋組織)		/	伊藤
5		第1章 人体の構成 (組織…神経組織)		/	伊藤
6		第1章 人体の構成 (組織…体表構造)		/	伊藤
7		第2章 循環器系 (心臓)		/	伊藤
8		前期中間試験 第2章 循環器系 (動脈系)		/	伊藤
9		前期中間試験 解答解説 第2章 循環器系 (静脈系)		/	伊藤
10		第2章 循環器系 (胎児循環、リンパ系)		/	伊藤

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		第2章 循環器系 (リンパ系)		/	伊藤
12		第3章 呼吸器系 (鼻腔、副鼻腔)		/	伊藤
13		第3章 呼吸器系 (咽頭、喉頭)		/	伊藤
14		第3章 呼吸器系 (気管、気管支、肺)		/	伊藤
15		第4章 消化器系 (基本構造、口腔)		/	伊藤
16		第4章 消化器系 (口腔、咽頭、食道)		/	伊藤
17		第4章 消化器系 (胃、小腸)		/	伊藤
18		第4章 消化器系 (小腸、大腸)		/	伊藤
19		第4章 消化器系 (肝臓)		/	伊藤
20		前期定期試験 第4章 消化器系 (胆嚢、膵臓、腹膜)		/	伊藤

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		前期定期試験 解説 第5章 泌尿器系 (腎臓)		/	伊藤
22		第5章 泌尿器系 (尿路)		/	伊藤
23		第6章 生殖器系 (男性生殖器)		/	伊藤
24		第6章 生殖器系 (女性生殖器)		/	伊藤
25		第6章 生殖器系 (受精と発生)		/	伊藤
26		第7章 内分泌系 (下垂体…腺性下垂体、神経性下垂 体)		/	伊藤
27		第7章 内分泌系 (松果体、甲状腺、上皮小体)		/	伊藤
28		第7章 内分泌系 (副腎、膵臓、性腺)		/	伊藤
29		後期中間試験 第8章 神経系 (神経系の構成、中枢神経系)		/	伊藤
30		後期中間試験 解説 第8章 神経系 (神経系の構成、中枢神経系…脊髄)		/	伊藤

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		第8章 神経系 (中枢神経系…脊髄)		/	伊藤
32		第8章 神経系 (中枢神経系…脊髄、延髄、橋、中脳)		/	伊藤
33		第8章 神経系 (中枢神経系…小脳、間脳、大脳)		/	伊藤
34		第8章 神経系 (中枢神経系…大脳)		/	伊藤
35		第8章 神経系 (中枢神経系…脳室系、髄膜)		/	伊藤
36		第8章 神経系 (中枢神経系…脳の血管) (伝導路…反射路、下行性伝導路)		/	伊藤
37		第8章 神経系 (伝導路…上行性伝導路) (末梢神経系…脳神経)		/	伊藤
38		第8章 神経系 (末梢神経系…脳神経)		/	伊藤
39		後期定期試験 第8章 神経系 (末梢神経系…脊髄神経)		/	伊藤
40		後期定期試験 解説 第8章 神経系 (末梢神経系…自律神経)		/	伊藤