

31101 人体構造学 Structure of the Human Body		1年次～ 前期 2単位																			
担当者	服部 恒明	履修可能学科	N必																		
		関連資格	看護・教職必(N)																		
サブタイトル	人体の解剖学,組織学																				
授業内容 ・ ねらい	人体の基本構造,構成,形態について学習します。また人体の構造に関してスライド等の視覚教材を利用しつつ、 系統的小および局所的な理解を深めます。さらには発生や発育,機能との関連についても学びます。																				
授業計画	<table border="0"> <tr> <td>1 人体の成り立ち,解剖学の用語等(1,3)</td> <td>10 内分泌系(13)</td> </tr> <tr> <td>2 細胞,組織,外皮系(4,5)</td> <td>11 心臓血管系,リンパ系(14,15,16,17)</td> </tr> <tr> <td>3 骨格系,骨の連結(6,7)</td> <td>12 呼吸器系(18)</td> </tr> <tr> <td>4 軸骨格(6)</td> <td>13 消化器系(19)</td> </tr> <tr> <td>5 四肢の骨,筋の構造(6,8)</td> <td>14 泌尿器系,生殖器系(21,23)</td> </tr> <tr> <td>6 筋学各論,筋と運動(8)</td> <td>15 レビュー,期末試験</td> </tr> <tr> <td>7 神経系,中枢神経系(9,10)</td> <td>注:()の番号はテキストの章番号</td> </tr> <tr> <td>8 末梢神経系,自律神経系(10,11)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9 体性感覚と特殊感覚(12)</td> <td></td> </tr> </table>			1 人体の成り立ち,解剖学の用語等(1,3)	10 内分泌系(13)	2 細胞,組織,外皮系(4,5)	11 心臓血管系,リンパ系(14,15,16,17)	3 骨格系,骨の連結(6,7)	12 呼吸器系(18)	4 軸骨格(6)	13 消化器系(19)	5 四肢の骨,筋の構造(6,8)	14 泌尿器系,生殖器系(21,23)	6 筋学各論,筋と運動(8)	15 レビュー,期末試験	7 神経系,中枢神経系(9,10)	注:()の番号はテキストの章番号	8 末梢神経系,自律神経系(10,11)		9 体性感覚と特殊感覚(12)	
1 人体の成り立ち,解剖学の用語等(1,3)	10 内分泌系(13)																				
2 細胞,組織,外皮系(4,5)	11 心臓血管系,リンパ系(14,15,16,17)																				
3 骨格系,骨の連結(6,7)	12 呼吸器系(18)																				
4 軸骨格(6)	13 消化器系(19)																				
5 四肢の骨,筋の構造(6,8)	14 泌尿器系,生殖器系(21,23)																				
6 筋学各論,筋と運動(8)	15 レビュー,期末試験																				
7 神経系,中枢神経系(9,10)	注:()の番号はテキストの章番号																				
8 末梢神経系,自律神経系(10,11)																					
9 体性感覚と特殊感覚(12)																					
教科書 参考書	教) トートラ 人体解剖生理学 (佐伯由香他編訳 丸善)																				
評価方法	ミニテストおよび期末試験の結果を基本とします。																				
事前準備学習 履修条件等	授業時間数に比して学習内容量が多いため、テキストの学習該当章を読み込む毎回の事前準備学習が不可欠です。																				