

科目番号	科目名			英語名	
HE20001	人体構造学			Human anatomy	
標準履修年次	単位数	開設学期	曜日	時限	使用教室
1年	2単位	春学期A B	火曜日	4・5時限	4 B 1 15
担当教員（研究室・連絡先・オフィスアワー）					
志賀 隆（総合D棟405号室, 432号室、電話029-853-6961, 6960、 E-mail:tshiga@md.tsukuba.ac.jp 随時、ただし事前連絡のこと）					
学習目標					
人体を構成する運動器、神経系、内臓について、細胞・組織レベルから肉眼レベルまで、説明できるようになる。					
使用言語（ <input checked="" type="checkbox"/> してください）： <input checked="" type="checkbox"/> 日本語・ <input type="checkbox"/> 英語・ <input type="checkbox"/> バイリンガル					
	日程	担当教員	授業概要		
1	4月19日	志賀 隆	イントロダクション、細胞、組織1（上皮組織）		
2	4月26日	志賀 隆	組織2（支持組織、筋組織、神経組織）、骨格系1（総論）		
3	5月2日 （月）	志賀 隆	骨格系2（各論）		
4	5月10日	志賀 隆	筋系		
5	5月17日	志賀 隆	神経系1（中枢神経系）		
6	5月24日	志賀 隆	神経系2（末梢神経系）、感覚系		
7	5月31日	志賀 隆	内分泌器系、循環系1（心臓、動脈）		
8	6月7日	志賀 隆	循環系2（静脈、リンパ系）、呼吸器系		
9	6月14日	志賀 隆	消化器系		
10	6月21日	志賀 隆	泌尿生殖器系		
単位取得要件	2/3以上の出席、期末試験の成績				
使用教科書・教材	井上監訳「カラー人体解剖学」（西村書店）、配布プリント				
成績評価	期末試験、小テスト、出席により総合的に評価。				
備考： 自分自身の体の構造を学ぶ学問であることをよく理解してください。 春学期の人体構造学に基づいて、秋学期に人体構造学実習を行ないます。					