

修士課程科目(R02)		授業形態	実習	先端バイオ：自由1単位 高度メディカル：自由1単位
科目名	人体解剖実習		ナンバリング コード	先端バイオ：GDMFB1016 高度メディカル：GDMAM1016
テーマ	人体の構造を理解する			
開講時期	1、2年後期（履修届を提出する前に相談に来てください。）			
授業場所	解剖実習室			
担当教員	柴田昌宏、久住聡、磯部茉莉			
G I O	1) 人体の構造を実物にそくして理解する。 2) 人体における様々な臓器の位置関係を理解する。			
S B O	1) ヒトの外皮系を実物で説明できる。 2) ヒトの皮下に存在する構造物を説明できる。 3) ヒトの骨格筋を実物で説明できる。 4) ヒトの頭部・顔面の構造を実物で説明できる。 5) ヒトの胸腔・腹腔・骨盤腔に存在する臓器の肉眼的構造と位置関係とを説明できる。 6) ヒトの脊柱管に存在する臓器の肉眼的構造と位置関係とを説明できる。 7) ヒトの骨格系を実物で説明できる。			
授 業 内 容 （ 90 分 × 15 回 ）				担 当 者
1	骨格			柴田 昌宏 久住 聡 磯部 茉莉
2	体表解剖、皮下組織、皮神経、皮静脈			
3	骨格筋			
4	循環器系（I）			
5	循環器系（II）			
6	消化器系			
7	呼吸器系			
8	泌尿器系・生殖器系			
9	感覚器			
10	神経系（I）			
11	神経系（II）			
12	頭部の解剖			
13	胸部・腹部の解剖			
14	腹部・骨盤部の解剖			
15	全身の観察、納棺、口頭試問			
教科書・参考書	教科書：特に指定しない			
評価基準 および方法	口頭試問により評価する。			
アクティブ・ ラーニング	方法：グループワーク 回数：15回中15回			
時間外対応	オフィスアワー	随時		
	メール・HP	mshiba@m2.kufm.kagoshima-u.ac.jp		
	授業後			
そ の 他	教員と学生の日程を調整して9月から12月の間に行います。解剖実習を受講するためには事前講習を受ける必要があります。受講希望者は事前にご連絡下さい。			