

授業科目	解剖生理学Ⅱ	開講年次	単位	時間	必修	講師	実務経験
		1年次	1	30		柳澤 秀之 安井 啓悟 保前 英希	
授業概要	情報を受け取り、判断し、その対応を指令する中枢神経（脳・脊髄）、動作を支える骨と筋肉及び栄養を体内に取り込む消化器のそれぞれの構造と機能について学ぶ。						
回数	授業計画・授業内容						授業方法
1	I. 消化器系						講義
2	A. 口・咽頭・食道の構造と機能						
3	B. 腹部消化管の構造と機能						
4	C. 膵臓・肝臓の構造と機能						
5	D. 腹膜						
6	II. 骨格、筋系						
	A. 骨格とはどのようなものか						
	B. 骨の連結						
	C. 骨格筋						
7	D. 体幹の骨格と筋						
	E. 上肢の骨格と筋						
	F. 下肢の骨格と筋						
8	G. 頭頸部の骨格と筋						
	H. 筋の収縮						
9	III. 神経系						
	A. 神経系の構造と機能						
10	B. 脊髄と脳						
11	C. 脊髄神経と脳神経						
12	D. 脳の高次機能						
13	E. 運動機能と下行伝導路						
14	F. 自律神経による調整						
15	試験						
テキスト	人体の構造と機能[1]解剖生理学／医学書院						
評価方法	筆記試験						
先修条件	なし						