

科目	単位	時間	履修学年	講師名
解剖生理学 I	1	30	1	☆堀内 久徳 16H・テスト 1H 含む) 田中 斉祐 (14H)
ねらい	消化器系の臓器の位置、名称、構造と機能を理解し各系統の障害を学ぶ基礎とする。			
回数	授業内容			
1回目 ～ 7回目	【消化器】田中 (14時間) 1. 総論 1) 消化とは 2) 消化器系 3) 消化器の機能 2. 各論 1) 消化器壁の基本構造 2) 口腔 3) 咽頭 4) 食道 5) 胃 6) 十二指腸 7) 膵臓 8) 肝臓 9) 胆道系 10) 小腸 11) 大腸 12) 直腸 13) 胃・十二指腸における消化 14) 空腸・回腸における消化・栄養素の消化と吸収 15) 結腸の機能 16) 直腸・肛門の機能・排便調節機能 17) 膵臓・肝臓・胆嚢の機能 18) 腹部臓器の血流支配 19) 腹膜と後腹膜			講義
教科書	系統看護学講座 専門基礎分野 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 (1時間 [45分間] : 堀内 : 50点 ・ 田中 : 50点)			
備考				