

授業科目 解剖生理学Ⅱ (消・栄養・腎泌・体液)	担当講師名	単位数 2	時間数 45	履修年次・前 / 後
				1年次/前期
講義のねらい	1 消化器の構造と機能について理解する。 2 栄養・代謝機能について理解する。 3 泌尿器系の構造と機能について理解する。			
授業形態	講義・演習		担当及び時間	
講義内容	1 消化器系の構造と機能 1) 口・咽頭・食道の構造と機能 2) 腹部消化管の構造と機能 3) 膵臓・肝臓・胆嚢の構造と機能 4) 腹膜	15		
	2 栄養と代謝 1) 膵臓・肝臓・胆嚢の構造と機能 2) 腹膜	15		
	3 泌尿器系の構造と機能 1) 体液の調整と尿の生成 2) 腎臓・排泄路・体液の調整	15		
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)			
参考文献	1 ステップアップ解剖生理学ノート(サイオ出版) 1 見てできる臨床ケア図鑑 消化器ビジュアルナーシング (学研メディカル秀潤社) 3 必要に応じて資料を配布する			
評価方法	終講試験 1・2 各 50 点 合計 100 点 終講試験 3 100 点			
備考欄	講師とのコンタクトについては授業終了後または終講時に案内する			