

分野	授業科目	単位(時間)	進度	担当
専門基礎分野	解剖学	2(45)	1年通年	那須 信 宮本雄太 実務経験あり
科目目的	人体を構成する組織や器官の構造を系統的に学び、観察力や判断力の基本となる知識を習得する。			
科目目標	人体を構成する各器官の構造と特徴を理解し、臨床医学および看護実践のための基礎知識とする。			
単元名	教育内容	時間	教育方法	担当
1.解剖学基礎	1) 解剖生理学のための基礎知識	2	講義	那須
2.消化器	1) 内臓器概論、2) 消化管 3) 膵臓・肝臓・胆嚢、4) 腹膜	4		那須
3.呼吸器	1) 上気道、下気道、2) 肺	2		那須
4.循環器	1) 心臓・心膜、2) 血液の循環	2		那須
5.泌尿器	1) 腎臓、2) 排尿路	2		那須
6.血液・血管	1) 血液、2) 血球、免疫 3) 動脈・静脈、リンパ管	4		那須
7.生殖・発生	1) 男性・女性生殖器 2) 発生と老化	4		那須
8.恒常性維持機能 生命維持システム	1) 内分泌系	2		那須
まとめ	1) 試験、2) 振り返りと展望	4		那須
9.神経系	1) 脳・脊髄・神経系の構造 2) 脊髄神経・脳神経・自律神経系の構造 3) 運動・感覚系の神経回路 4) 脳の統合機能／神経系の振り返り	8		宮本
10.運動器	1) 骨格概論・体幹の骨格と筋 2) 上肢の骨格と筋 3) 下肢の骨格と筋 4) 頭頸部の骨格と筋	8		宮本
11.外皮	1) 皮膚・体表の解剖学／筋肉・骨格の振り返り	2		宮本
12.まとめと試験		1	宮本	
テキスト／その他の教材	系統看護学講座「解剖生理学」(医学書院)			
評価方法	筆記試験(中間試験と終講試験合計で100点)で評価する。			