

科目	単位	時間	履修学年	講師名
解剖生理学Ⅲ	1	30	1	
ねらい	腎泌尿器系、女性生殖器系、内分泌器系、感覚器系の臓器の位置、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			授業方法
1回目	【腎・泌尿器】(8時間) 1. 腎臓 1) 腎臓・糸球体・尿細管構造と機能 2) 傍糸球体装置			講義
2回目	3) クリアランスと糸球体濾過量 4) 腎臓からの分泌される生理			講義
3回目	2. 排尿路 1) 排尿路の構造 2) 尿の貯蔵と排尿			講義
4回目	3. 体液の調節 1) 水の出納・脱水 2) 尿の成分と性状と尿の異常			講義
1回目	【女性生殖器】(4時間)			講義
2回目	1. 女性生殖器の構造と機能			講義
1回目	【内分泌】(7時間)			講義
2回目	1. 全身の内分泌腺と内分泌細胞			講義
3回目	2. ホルモン分泌の調節			講義
3.5回目 (45分)	3. ホルモン調節の実際			講義
1回目	【感覚器】・耳鼻科：(4時間)・眼科：(3時間)			講義
2回目	・皮膚科：(3時間)			講義
1回目	1. 耳鼻科			講義
1.5回目(45分)	1) 耳の構造と聴覚・平衡覚 2) 味覚と嗅覚 3) 口腔・咽頭 4) 鼻・喉頭・発声と構音			講義
1回目	2. 眼科			講義
1.5回目 (45分)	1) 目の構造と視覚 3. 皮膚科			講義
15回目(45分)	1) 皮膚の構造と機能 2) 体温とその調節			講義
	終講試験			試験
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] : 100点)			
備考				