

科目	単位	時間	履修学 年	講師名
解剖生理学Ⅱ	1	30	1	
ねらい	呼吸器系、循環器系、血液リンパ造血器系の臓器の位置、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	【呼吸器】 (10時間) 1. 呼吸器の構造			講義
2回目	2. 呼吸器の機能			講義
3回目	1) 呼吸器と血液の働き			講義
4回目	2) ガス交換とガスの運搬			講義
5回目	3) 呼吸運動の調節			講義
	4) 呼吸器系の病態生理			講義
1回目	【循環器】 (10時間) 1. 心臓の構造			講義
2回目	2. 全身の血管系			講義
3回目	3. 心臓の機能			講義
4回目	4. 血液の循環			講義
5回目	5. リンパ系・心電図			講義
1回目	【血液・リンパ・造血器】 (9時間) 1. 血液の組成と機能			講義
2回目	2. 血液細胞の種類と機能			講義
3回目	3. 血漿タンパク質と抗体の機能			講義
4回目	4. 血液型			講義
14.5回目(45分)	5. 主要組織適合抗原			講義
15回目(45分)	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] : 33点+34点+33点)			
備考				