

授業科目名	解剖生理学Ⅱ(生理学)	担当者	山口 和人
単位	1単位		
時間数	30時間	学年	1年次
授業形態	講義	開講時期	前期
授業の到達目標	人体の各器官の機能と生理的現象を理解し、生命を維持していくしくみを学ぶことができる。		
授業の概要	1. 血液・間質液及びリンパ 2. 体液と電解質 3. 循環 4. 呼吸 5. 消化と吸収 6. 栄養と代謝	7. 体温とその調整 8. 腎臓及び尿路 9. 内分泌 10. 骨格筋 11. 神経系 12. 感覚器	
授業計画	1. 体液の調整と尿の生成 2. 自律神経・内分泌系 3. 身体の支持と運動(骨格) 4. 身体の支持と運動(骨格筋) 5. 神経系の構造 脊髄の構造と機能 6. 脳の構造と機能 7. 脊髄神経 脳神経 8. 眼の構造と視覚 耳の構造と聴覚	9. 生体防御 10. 男性生殖器 11. 女性生殖器 12. 受精と胎児の発生 13. 終講試験	
テキスト	系統看護学講座 解剖生理学		
評価の方法・基準	筆記試験		