

# 解剖生理学Ⅲ

2021年度入学 1年次	単位	1単位（30時間）	講師	小樽市立病院医師・ 加茂 直樹・ 星 信哉・ 佐藤 節子	実務経験の有無
					有
I. 学習目的 日常生活の営みを支える看護に必要な人体の構造と機能について学ぶ。					
II. 学習目標 1. 生命活動の基本を理解する。 2. 人体の調整機能について理解する。					
III. 学習内容  1. 解剖生理学の基礎知識 2. 栄養の消化と吸収 3. 呼吸と血液の働き 4. 血液の循環とその調節① 5. 血液の循環とその調節② 6. 体液の調節と尿の生成 7. 内蔵機能の調節 8. 身体の支持と運動 9. 情報の受容と処理① 10. 情報の受容と処理② 11. 情報の受容と処理③ 12. 情報の受容と処理④ 13. 身体機能の防御と適応 14. 生殖・発生と老化のしくみ 15. まとめ					
IV. 評価方法：筆記試験					
V. 教材：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					