

解剖生理学 I					
2021 年度入学 1 年次	単位	1 単位（30 時間）	講師	後藤 龍治・ 田谷 幹子・ 小樽市立病院医師	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. 人体の構造と機能について理解する。 2. 正常な生命活動のメカニズムを理解する。					
III. 学習内容 1. 解剖生理学総論 2. 消化器系① 3. 消化器系② 4. 循環器系① 5. 循環器系② 6. リンパ系 7. 呼吸器系① 気道の構造と機能 8. 呼吸器系② 肺の構造・呼吸 9. 運動器系① 骨格の構造と機能 10. 運動器系② 関節の構造 11. 運動器系③ 骨格筋の構造と機能 12. 運動器系④ 上肢・下肢 13. 解剖生理学演習① 14. 解剖生理学演習② 15. 解剖生理学演習③					
IV. 評価方法： 筆記試験 80%、解剖生理学演習 20%（田谷担当分）					
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					