

解剖生理学Ⅱ

2021年度入学 1年次	単位	1単位（15時間）	講師	小樽市立病院 医師・ 中垣 整	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. 泌尿器系解剖①（尿の生成・排尿・体液量の調節） 2. 泌尿器系解剖②（生殖器系） 3. 神経系解剖①（神経細胞と神経組織） 4. 神経系解剖②（中枢神経系の構造と機能） 5. 神経系解剖③（末梢神経の構造と機能） 6. 神経系解剖④（脳神経の感覚器） 7. 内分泌系解剖①（栄養とエネルギー代謝・物質代謝） 8. 内分泌系解剖②（ホルモンの種類・分泌の調節・内分泌器官の構造とホルモンの機能）					
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					