

| | | | |
|--|--------------------------|----------------|--|
| 科目区分 | 専門基礎分野 | 授業科目 | 解剖生理学 I |
| 講師名 | 高橋 茂 | 実務経験の有無 | 無 |
| 単位数(時間) | 1 単位 (15 時間) | 開講年次 | 1 年次 前期 |
| <p>目的：人体を構成する諸機関の肉眼的および顕微鏡的形態と構造、また、それぞれの機能的相互関係を理解する。</p> <p>目標：1) 解剖学用語を説明できる。 2) 細胞の基本構造と各種組織を説明できる。 3) 骨の概要と全身の主な骨の名称を説明できる。 4) 筋の概要と全身の主な骨格筋の名称を説明できる。</p> | | | |
| 回 | 時間 | 講義内容 | |
| 1 2 3 | 6 | 解剖生理学総論 | 解剖学用語、顕微鏡的基本構造(組織学)などを学ぶ。 |
| 4 5 | 4 | 骨格系 | 骨の性状と全身を構成する骨について学ぶ。 |
| 6 7 | 4 | 筋系 | 筋の分類と全身にみられる骨格筋について学ぶ。 筋収縮のメカニズムについて学ぶ。 |
| 8 | 1 | 単位認定試験 | 筆記試験 |
| 講義方法 | 講義 | | |
| 評価方法 | 単位認定試験 筆記試験 100点 | | |
| テキスト | 医学書院：系統看護学講座 専門基礎, 解剖生理学 | | |
| 備考 | | | |