

授業科目名	基礎解剖学II	担当教員	教授 藤谷 昌司 准教授 横田 茂文 他
開講年次・学期	1年後期	必修/選択	必修
開講形態	講義・実習	時間数/単位数	1単位
<b>授業概要</b>			
<p>全ての医学の基礎となる解剖学への導入を行う。特に四肢および頭頸部、体幹の様々な運動・感覚に関わる人体の構造と機能を、筋骨格系・末梢神経系を中心に、自律神経系による内臓の制御の理解を含めて講義・実習により学ぶ。</p>			
<b>G I O（一般目標）</b>			
<p>2年次以降、人体の構造と機能に関する膨大な知識を習得する必要がある。その具体的な学習への準備として、身体の運動・感覚機能に関わる構造と機能の基本を、筋骨格系・末梢神経系（自律神経系を含む）を軸とした講義・実習を通して理解する。</p>			
<b>S B O（行動目標）</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・人体の主な骨格の構成と機能を説明できる。</li> <li>・四肢、体幹、頭頸部の骨格筋名とその支配神経、関節における作用を説明できる。</li> <li>・脊髄神経と神経叢の構成及び、主な骨格筋支配と皮膚分布を概説できる。</li> <li>・脳神経の名称、走行・分布と機能を概説できる。</li> <li>・臓器に分布する自律神経叢、神経節を概説できる。</li> </ul>			
<b>成績評価の方法</b>			
出席状況・小テスト、筆記試験を総合して評価			
<b>教科書・参考書・視聴覚・その他の教材</b>			
<p>坂井建雄 系統看護学講座 解剖生理学 人体の構造と機能① 医学書院（医学生にとってもよい入門書）</p> <p>塩田・秋田（監訳）グレイ解剖学 原著第3版 エルゼビア・ジャパン</p> <p>塩田・秋田（監訳）グレイ解剖学アトラス 原著第2版 エルゼビア・ジャパン</p> <p>「臨床神経解剖学」 原著第7（6）版 井出 千束 訳 医歯薬出版株式会社</p> <p>レジメはpdfファイルとしてmoodleより配布予定</p> <p>「Human Anatomy Atlas」 アプリ Visible Body社（誤訳などあやまりが散見）</p> <p>坂井（監訳）プロメテウス 解剖学コアアトラス 第3版 医学書院</p> <p>相磯（訳）ネッター解剖学アトラス 原著第6版 南江堂</p> <p>Rohen/横地（著）解剖学カラーアトラス 医学書院</p> <p>Gray's Anatomy for Students 3rd Ed. (Elsevier, Churchill Livingstone)</p>			
<b>コア・カリとの関連</b>			
D-2 神経系 D-4 運動器（筋骨格）系			
<b>オフィスアワー</b>			
適宜			