

授業科目名	解剖学 (筋・骨格・末梢神経学)	担当教員	教授 藤谷 昌司 准教授 横田 茂文 他
開講年次・学期	2年前期	必修/選択	必修
開講形態	講義・実習	時間数/単位数	30時間
<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>GIO(一般目標)</b>			
<p>2年次に、解剖学と生理学にて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。その中で、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>SBO(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>			
<p>筆記試験で評価  実習の欠席は原則的に認めない。  骨実習前小テスト(Moodle上)の80%以上合格(何度でもトライ可)を、骨実習受講資格にします。</p>			
<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)  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  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  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  「Human Anatomy Atlas」アプリ Visible Body社</p> <p>相磯(訳)ネッター解剖学アトラス 原著第6版 南江堂  Rohen/横地(著)解剖学カラーアトラス 医学書院</p>			
<b>コア・カリとの関連</b>			
<p>D-2 神経系  D-4 運動器(筋骨格)系</p>			
<b>オフィスアワー</b>			
適宜			