

授 業 科 目	機能解剖学		
教 育 内 容	専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	
担 当 教 員	佐藤 彰紘、田中 亮造		
学 年	1	単 位 数	2
開 講 時 期	後期	時 間 数	講義 30 時間

■ 授 業 概 要		
整形外科とリハビリテーション医学の分野では、関節の解剖学的構造と運動を理解することは重要である。主要な関節の構成要素、形態的特徴について学び、関節運動の特徴を理解する。		
■ 到 達 目 標		
1) 関節を構成する骨・筋・靭帯を答えられる 2) 関節の解剖学的構造とその特徴を説明できる 3) 筋の走行と関節の運動、およびその特徴を説明できる		
■ 授 業 内 容		
第 1,2 回	体幹の機能解剖	田中 亮造
第 3,4 回	股関節の機能解剖	田中 亮造
第 5,6 回	膝関節の機能解剖	田中 亮造
第 7,8 回	足関節の機能解剖	田中 亮造
第 9,10 回	肩甲帯の機能解剖	佐藤 彰紘
第 11,12 回	肩関節の機能解剖	佐藤 彰紘
第 13,14 回	肘関節, 前腕, 手部の機能解剖	佐藤 彰紘
第 15,16 回	手部, 手指の機能解剖	佐藤 彰紘
■ 評 価 方 法		
筆記試験にて評価を行う。 筆記試験 100%		
■ 教 科 書		
図解関節・運動器の機能解剖 (下巻一下肢編), J.Castaing 他著, 井原 秀俊他訳, 共同医書出版社 標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 解剖学 第4版, 奈良 勲他監, 野村 巖編, 医学書院 その他、必要に応じて資料を配付する。		
■ 留 意 事 項		
佐藤彰紘：医療施設にて作業療法士として6年間臨床業務に従事。その後、作業療法士を養成する専門学校および大学にて専任教員として20年間教育に従事。		