

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

	授業内容	担当
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－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18年間教育に従事。