

分野	科目名	学年	履修時期	必修・選択	単位	時数
専門基礎分野	運動機能解剖学	2	前期	必修	3	4 5
<b>教育目標</b> 人体解剖学の中の「運動器」を中心に習得する。骨・関節・筋の基本的構造（形態）および部位ごとの特徴について学ぶ。 また、形態から関節運動や動作を想像し、運動機能との関連を理解する。						
1	人体の骨格の理解【骨の配列 名称 部分名（突起・孔 等）】					
2	"					
3	"					
4	人体の関節の理解【各部の関節名 形態的特徴】					
5	"					
6	"					
7	人体の筋の理解【固有名称 起始停止 作用】					
8	"					
9	"					
10	"					
11	"					
12	"					
13	人体の骨・関節・筋の全身的理解					
14	"					
15	"					

テキスト：解剖学アトラス 文光堂  
 基礎運動学 医歯薬出版  
 単位認定：出席状況および定期試験