# 授業科目 解剖学実習 ||

【担当教員名】	対象学年	1	対象学科	理学
○山田まりえ、西野幾子、千葉正司	開講時期	後期	必修·選択	必修
	単位数	2	時間数	60

#### <一般目標:GIO>

人体模型標本、関節機能模型、人体骨格標本などを用いて、人体、特に筋系、関節・靱帯系を理解する。

人体組織、特に骨、軟骨、筋の微細構造を光学顕微鏡的に観察し、それらを理解する。

### <行動目標:SBO>

- 1. 主な関節を構成する骨、それらに付随する靱帯を観察・スケッチし、それらの名称、簡単な機能を説明できる。
- 2. 頭頚部・体幹の筋を観察・スケッチし、それらの名称を説明できる。
- 3. 上肢・下肢の筋を観察・スケッチし、それらの名称と機能を説明できる。
- 4. 骨・筋組織の構造を光学顕微鏡的に概説できる。
- 5. 系統解剖を見学し、人体の構造を3次元的に理解し、個々の身体の違いを実感する。
- 6. 体表解剖と内部構造の位置関係を把握する。

回	授業計画又は学習の主題		SBO		
数		番号	学習方法・学習課題又は備考・担当教員		
1	1 実習の概要とオリエンテーション		実習		
2	2 骨組織・筋組織の顕微鏡観察とスケッチ		"		
~			"		
5			"		
5	筋学1~4 頭頚部・体幹の筋の観察とスケッチ	2	,,,		
~			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
9			"		
10	筋学5~8 上肢・下肢の筋の観察とスケッチ	3	"		
~			"		
13			"		
14	関節学1~3 各関節の骨標本の観察とスケッチ	1	"		
~			"		
16			"		
17	関節・靱帯学1~3 各関節の機能模型を観察とスケッチ	1	"		
~			"		
19	·		"		
20	体表観察 1 ~ 3	6	"		
~			"		
22			"		
23	系統解剖見学実習新潟大学医学部	5	"		
~			"		
28					

【使用図書】	<書名> <著者名>	<発行所>	<発行年・価格・その他>			
教科書	理学療法士・作業療法士・言語聴覚士のための解	割学 渡辺正仁	廣川書店 2000年	5500円		
7A17 E	ヴ・ォルフ 人体解剖学アトラス 内野滋雄他	西村書店	8500円			
参考書						
その他の資料	プリントの配布					

## 【評価方法】

実習の出席・態度、小テスト、レポート スケッチブック、筆記試験 の総合評価

#### 【履修上の留意点】

実習は標本の数により、全員が同じ順序では行えないので注意すること。解剖実習し と同様に欠席をしないこと。系統解剖見学実習の日程は冬休み期間中を予定している ので、特に注意すること。