【担当教員名】	対象学年	1	対象学科	スポ
西野幾子、山口康昭、山田まりえ	開講時期	前期	必修·選択	選択
	単位数	1	時間数	30

【〈概要〉又は〈一般目標:GIO〉】

交連骨格標本、分離骨標本を用いて、骨格系を立体的に理解する。 関節機能模型、人体骨格標本などを用いて、関節・靭帯系を理解する。 人体模型標本、人体骨格標本などを用いて、人体、特に筋系を理解する。

## 【<学習目標>又は<行動目標:SBO>

- 1. 全身の個々の骨を見分け、身体のどこにどのような方向に位置しているかを説明できる。
- 2. 骨の全体の形・概観・大きさ・重さ・質感をよく理解する。
- 3. 骨の区分(体、端、緑、面など)を理解する。
- 4. 骨の各部分の形(突出物、くぼみ、孔など)を概説できる。
- 5. 主な関節を構成する骨、それらに付随する靭帯を観察・スケッチし、それらの名称と位置を説明できる。
- 6. 上肢・下肢の筋を観察・スケッチし、それらの名称と位置を説明できる。

回数		授業計画又は学習の主題	SBO		
			番号	学習方法・学習課題又は備考・担当教員	
1	1 解剖学実習1の概要とオリエンテーション			実習	
2	骨学実習	交連骨格標本、分離骨標本を用いた主たる骨の観察とスケッチ	1	ıı .	
~6			~4	į	
7	関節・靭帯学実習	各関節の関節模型・関節機能模型の観察とスケッチ	5	"	
~9					
10	筋学実習	上肢・下肢の筋の観察とスケッチ	6	"	
~14					
İ					
L					

【使用図書】	<書名>		<著者名>	•	<発行所>	<発行年・価格・その他>
教科書 (必ず購入する書籍)	入門人体解剖学	藤田恒夫	南江堂	2000年	5000円	
参考書	線描 骨学実習	千葉正司	考古堂	2001年	3500円	
その他の資料	実習書の配布					

【評価方法】

【履修上の留意点】

実習態度、出席状況、スケッチブック、 筆記試験の総合評価

標本の数により全員が同じ順序で実習することは不可能なので、説明をよく聞くこと。 スケッチブック(指定)と色鉛筆が必要。実習はやり直しができないので、欠席をしないこと。 定員50名。1回目のオリエンテーションを受講しなかった者は選択不可。