授業科目 ___解剖学実習 |

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

<一般目標:GIO>

人体骨格標本、分離骨標本を用いて、人体、特に骨格系を立体的に理解する。

人体の正常な構造と機能を理解するために生体組織の代表例を微細構造的に観察し、それらを理解する。

<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・質感をよく観察する。
- 3. 骨の区分(体、端、縁、面など)を理解する。
- 4. 人体の代表的な組織・器官の光学顕微鏡的な微細構造を理解し、その特徴を説明できる。
- 5. 人体解剖を見学し、献体ならびに人体の構造を概説できる。

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	解剖学実習 のオリエンテーション		実習		
2	骨学実習1~13	1	"		
~		2	ıı .		
14		3	"		
15	組織学実習1~12	4	"		
~			"		
26			"		
	人体解剖見学実習日本歯科大学新潟歯学部解剖実習の見学	5	"		
28			"		
		1			

【使用図書】	<書名>	<著者名>		<	発行所>	<発行年・価格・その他>
教科書	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	プリントの配布					

【評価方法】

実習態度、出席状況、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】

実習では白衣を着用すること。標本の数により全員が同じ順序で実習をすることは不可能なので、説明をよく聞くこと。スケッチブックと色鉛筆が必要。実習はや り直しが出来ないので、原則として欠席をしないこと。