## 授業科目 \_\_\_\_整形外科学\_

【担当教員名】	対象学年	2	対象学科	言語
石 川 知 志	開講時期	前期	必修·選択	選択
	単位数	1	時間数	15

【概要・一般目標:GIO】

骨、関節、筋、神経といった運動器に起こる疾患についての知識を習得し、その治療法を理解する。

【 学習目標・行動目標:SBO 】

- 1. 運動器の構造、機能を説明する。
- 2. 整形外科に特有の診察、検査法を列挙する。
- 3. 整形外科疾患の病態, 治療法を述べる。

回数	授業計	画・学習の主題		SB0 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	整形外科の基礎知識 運動器の構造と	機能 骨、関節、神経と筋肉			
2	整形外科疾患の診断・検査				
3	整形外科疾患の治療法				
4	整形外科疾患 骨折 総論				
5	骨折 各論				
6	脱臼 捻挫 靭帯損	易			
7	変形性関節症				
8	骨粗鬆症				
İ					
l					İ
					l
					l
					l
[	使用図書 】 <書名>	<著者名>	<発行	所>	<発行年・価格 他>
					İ
	教科書				
(必す	「購入する書籍)				
					l
	<b>杂</b> 夬 卦				
	参考書				
₹	その他の資料				
【評	価方法 】	【履修上の留意点】			
レポ	— F				
		1			