【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〉又は〈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〉又は〈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	授業計画又は学習の主題		SB0		
数		番号	学習方法・学習課題又は備考・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		講義		
2	整形外科疾患の診断・検査		講義		
3	整形外科疾患の治療法		講義		
4	整形外科疾患 骨折 総論		講義		
5	骨折 各論		講義		
6	脱臼 捻挫 靭帯損傷		講義		
7	変形性関節症		講義		
	·				
1					

【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)					
参考書					
その他の資料					
Į.		【履修上の留意点】			
レボート					