

授業科目 整形外科学

【担当教員名】 石川知志	対象学年	2	対象学科	言語
	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	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	石川
2	整形外科疾患の診断・検査	講義	石川
3	整形外科疾患の治療法	講義	石川
4	整形外科疾患 骨折（総論）	講義	石川
5	骨折（各論）	講義	石川
6	脱臼 捻挫 靭帯損傷	講義	石川
7	変形性関節症	講義	石川

【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				

【評価方法】 授業参加20% レポート	【履修上の留意点】
------------------------	-----------

言語聴覚学科 専門