

授 業 科 目 名	整形外科学 I	授 業 形 態	講 義
		配 当 学 期	1年（後期）
担 当 教 員 名	山本 哲司、平塚 将嗣	単 位 数	1単位
		時 間 数	30時間
授業概要 学習目標	<p>〔授業概要〕</p> <p>理学療法・作業療法の対象となる主な疾患に整形外科疾患がある。 この授業では、これまで学んできたまた現在学んでいる解剖学・生理学・運動学の知識をもとに、四肢、体幹の運動器疾患に関する授業を行う。</p> <p>〔学習目標〕</p> <p>運動器の基礎的な知識を身につけることができる 運動器疾患の概要を理解することができる</p>		
授業回数	授業内容		
第 1 回	病理整形外科疾患の診察・検査について		〔山本〕
第 2 回	関節リウマチとその類似疾患について		〔山本〕
第 3 回	骨腫瘍について		〔山本〕
第 4 回	基礎 整形外科とはなんですか？ 骨の基礎		〔平塚〕
第 5 回	基礎 関節について機能、解剖、生理関節可動域制限について		〔平塚〕
第 6 回	基礎 骨・軟骨の損傷と修復と再生骨折治癒に影響のある因子		〔平塚〕
第 7 回	基礎 筋・靭帯の構造、生理、解剖 筋損傷 靭帯損傷、腱損傷		〔平塚〕
第 8 回	基礎 神経の構造、生理、解剖 神経損傷		〔平塚〕
第 9 回	治療について(保存療法、手術療法) 術後のDVTを中心に		〔平塚〕
第 10 回	慢性関節疾患について		〔平塚〕
第 11 回	感染症について		〔平塚〕
第 12 回	代謝性骨疾患について 骨粗鬆症を中心に		〔平塚〕
第 13 回	外傷総論①		〔平塚〕
第 14 回	外傷総論②		〔平塚〕
第 15 回	まとめ		〔平塚〕
評価方法	期末試験にて評価を行う。(100%)		
教科書 参考図書	〔教科書〕 標準整形外科学 医学書院		
履修上の 留意点	講義形式のため積極的な参加意欲が必要です。 疑問点などがありましたら、そのままにせず早急に解決するようにしてください。		
メッセージ	整形外科疾患に対して少しでも興味を持てるようにやっていきたいと思ひます。		