

共通科目	整形外科学特論 Advanced Study & Research for Orthopaedic Reconstruction		DM_3022	開講	毎年・ 隔年
				区分	選択
単位	1 単位	科目責任者	河野博隆 教授 (板橋・整形)	授業形態	講義・演習

概要	整形外科学領域の基礎医学と臨床医学、および技術に関する最新の情報を解説する。
到達目標	運動器疾患に対する臨床診療能力の向上をはかる。
事前事後学修	骨の解剖学、組織学、代謝について、予習をすること。 1回の授業に対して、予習・復習それぞれ30分程度が必要である。
評価方法	講義・演習の課題 (60%)、演習における報告発表 (20%)、Discussion内容 (20%)を評価する。
教科書・参考書	もっとよくわかる！幹細胞と再生医療(長船健二／羊土社), Master Techniques in Orthopaedic Surgery: The Hip, 3rd Edition(Daniel J. Berry, William Maloney/ LWW), Insall & Scott Surgery of the Knee 5th Edition(W. Norman Scott/ Churchill Livingstone)
履修上の注意事項	試験やレポート等に対し、講義の中での解説等のフィードバックを行う。 この科目と学位授与方針との関連をカリキュラムマップを参照し理解すること。

No.	月日	時間	講義タイトル	担当者	備考
1			膝関節外傷・疾患の診断・治療	中川 匠 教授 (板橋・整形)	大学棟本館 1階105教室
2			肩関節疾患の診断と治療	伊藤正明 准教授 (帝京平成・整形)	〃
3			脊椎・脊髄疾患の診療の実際	北川知明 准教授 (板橋・整形)	〃
4			変形性股関節症の病態と治療	中村 茂 教授 (溝口・整形)	〃
5			骨折治療のピットフォール	渡部欣忍 教授 (板橋・整形)	〃
6			骨・軟部腫瘍の診断と治療	阿部哲士 病院教授 (板橋・整形)	〃
7			骨欠損再建に対する人工骨と再生医療	渡部欣忍 教授 (板橋・整形)	〃
8			足・足関節疾患の診断と治療	宮本 亘 講師 (板橋・整形)	〃
その他の演習・セミナー等		・整形外科学演習			

※講義日程の変更・追加の連絡等がある場合、登録されているメールアドレスに連絡します。