

共通科目	血液内科学特論 Advanced Study & Research for Hematology		開講	毎年・ 隔年	
			区分	選択	
単位	1 単位	科目責任者	白藤尚毅 教授 (板橋・内科)	授業形態	講義・演習

概要	血液病診断に必要な基本技術(末梢血、骨髄一般染色、特殊染色、凝血学的検査、FACS、PCR)を理解し、指導的立場で実践できる。 また、専門性の高い血液領域の疾患について診断技術、倫理的事項への対処、医療安全上の問題への対処を習得する。
到達目標	血液疾患の基礎、臨床が理解できる
事前事後学修	教科書を読んでおく。 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(50%)、演習における報告発表(30%)、Discussion内容(20%)を評価する。
参考書	血液病学(三輪史朗 編)
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			血液内科学の導入	白藤尚毅 教授 (板橋・内科)	大学棟本館 1階105教室
2			出血傾向の基礎と臨床	白藤尚毅 教授 (板橋・内科)	〃
3			白血病の臨床	大井淳 病院准教授 (板橋・内科)	〃
4			悪性リンパ腫の臨床	松尾琢二 助教 (板橋・内科)	〃
5			凝固異常の基礎と臨床	山本 義 助教 (板橋・内科)	〃
6			移植の基礎と臨床	大井淳 病院准教授 (板橋・内科)	〃
7			細胞表面マーカーの解析	田代 晴子 講師 (板橋・内科)	〃
8			貧血の基礎と臨床	松本謙介 講師 (板橋・内科)	〃
9			多発性骨髄腫の基礎と臨床	大井淳 病院准教授 (板橋・内科)	〃
10			がん細胞の分子細胞生物学	白藤尚毅 教授 (板橋・内科)	〃
その他の演習・セミナー等		・血液学演習			

※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。