

科目番号	科目名			英語名	
HE33073	輸血学実習			Practice of Blood transfusion	
標準履修年次	単位数	開設学期	曜日	時限	使用教室
3年	1単位	春学期	月～木	3, 4 or 5, 6時限	4 B 1 1 2
担当教員 (研究室・連絡先・オフィスアワー)					
吉田 文代 (4B208, 853-7995, 9時～17時) 山下 年晴 (イノベーション棟 202, 853-2938, 9時～17時)					
学習目標					
輸血学の基本手技について習得する。					
	日程	担当教員	授業概要		
1	6/11	吉田・山下	ABO 式血液型検査, 凝集素価の測定		
2	6/12	吉田・山下	輸血検査に影響を与える因子 (寒冷凝集連鎖形成, 細菌汚染, 溶血)		
3	6/13	吉田・山下	供血者のスクリーニング検査 (梅毒血清反応 1)		
4	6/14	吉田・山下	供血者のスクリーニング検査 (梅毒血清反応 2)		
5	6/18	吉田・山下	Rh 式血液型検査, Du 確認試験		
6	6/19	吉田・山下	不規則抗体スクリーニング検査		
7	6/20	吉田・山下	輸血適合試験		
8	6/21	吉田・山下	不規則抗体スクリーニング演習		
9	6/25	吉田・山下	組織適合性抗原検査法 1		
10	6/26	吉田・山下	組織適合性抗原検査法 2		
単位取得要件		実習に参加してレポートを提出し、60点以上で単位取得			
使用教科書・教材		臨床免疫学 (医歯薬出版)			
成績評価		A+:100-90点, A:89-80点, B:79-70点, C:69-60点, D:59点以下			
備考:					