

【がん専門薬剤師コース】

授業科目名	バイオメディカルサイエンス特別研究	授業形式	実習
配当年次	1・2年次(2年間)	選択・必修	必修
単位数	10単位 300時間 (演習 30時間含む)	曜日・時限	通年随時
担当責任者	平井みどり		
授業目標	がん化学療法に関する問題点の抽出と、その解決を目指す研究計画を作成し、研究課題に応じた実験ないし調査研究を行い、研究成果を学術論文にまとめる方法を修得する。		
授業の概要		演習内容	場所
	300時間	<ol style="list-style-type: none"> 1. 抗がん剤の投与方法と効果の関係について調査する。 2. がん化学療法レジメンの効果判定について薬剤師としての関与方法を検討する。 3. 抗がん剤の効果発現に影響を及ぼす遺伝子の発現と治療効果の関係について検討する。 4. 患者QOLに影響する因子の検討を行う。 5. 成果のまとめとプレゼンテーションの技法を修得する。 	
関連科目			
参考書			
成績評価	研究内容を論文にまとめる。論文の構成力と内容を評価して成績に反映する。		
備考	(メールアドレス) midorih@med.kobe-u.ac.jp (オフィスアワー) 平井みどり 月曜日 17:00～19:00		