

医薬理工学環 博士後期課程 創薬・製剤工学プログラム 履修モデル

養成する具体的な人材像 : 製薬企業で新規ドラッグデリバリーシステムの開発に挑戦する研究者

研究テーマ : 生体内関門組織における薬物輸送機構の解明

		大学院共通科目		学環共通科目		プログラム専門科目							
						専門科目		特別研究					
1 年 次	1T							創薬・製剤工学特別研究	10				
	2T			先端研究企画演習	1	創薬・製剤工学特論	1						
	3T	学際融合発表演習Ⅰ	1										
	4T												
2 年 次	1T									創薬・製剤工学特別研究	10		
	2T												
	3T	学際融合発表演習Ⅱ	1										
	4T												
3 年 次	1T					創薬・製剤工学特別演習	2					創薬・製剤工学特別研究	10
	2T												
	3T												
	4T												
修得単位数		2		1		3		10					
						13							

修得単位数合計 16 単位

医薬理工学環 博士後期課程 創薬・製剤工学プログラム 履修モデル

養成する具体的な人材像 : 製薬企業で次世代の創薬モダリティの開発を目指す創薬研究者

研究テーマ : 新規触媒機能をもつ人工 RNA の分子設計

		大学院共通科目		学環共通科目		プログラム専門科目			
						専門科目		特別研究	
1 年 次	1T							創薬・製剤工学特別研究	10
	2T			先端研究企画演習	1				
	3T	学際融合発表演習Ⅰ	1						
	4T								
2 年 次	1T								
	2T								
	3T	学際融合発表演習Ⅱ	1			創薬・製剤工学特別実習	1		
	4T								
3 年 次	1T					創薬・製剤工学特別演習	2		
	2T								
	3T								
	4T								
修得単位数		2		1		3		10	
						13			

修得単位数合計 16 単位