

医薬理工学環 博士後期課程 応用和漢医薬学プログラム 履修モデル

養成する具体的な人材像 : 生薬を扱う製薬企業の研究者

研究テーマ : 和漢医薬を含めた伝統医薬からの創薬

		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							応用和漢医薬学特別研究	10
	2T			先端研究企画演習	1				
	3T	学際融合発表演習Ⅰ	1						
	4T					国際応用和漢医薬学特論	1		
2 年 次	1T								
	2T								
	3T	学際融合発表演習Ⅱ	1						
	4T								
3 年 次	1T					応用和漢医薬学特別演習	2		
	2T								
	3T								
	4T								
修得単位数		2		1		3		10	
						13			

修得単位数合計 16 単位

医薬理工学環 博士後期課程 応用和漢医薬学プログラム 履修モデル

養成する具体的な人材像 : 生薬を扱う製薬企業や研究所で研究プロジェクトを主導できる研究者

研究テーマ : 有用天然資源の持続的活用と創薬への展開

		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							応用和漢医薬学特別研究	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			応用和漢医薬学特別実習	1		
	4T								
3 年 次	1T					応用和漢医薬学特別演習	2		
	2T								
	3T								
	4T								
修得単位数		2		1		3		10	
						13			

修得単位数合計 16 単位