

医薬理工学環 博士後期課程 認知・情動脳科学プログラム 履修モデル

養成する具体的な人材像 : 幅広い学問領域の先端的融合を推進し、脳神経科学分野の基礎臨床研究のみならず精神疾患や認知症の新たな診断や治療法の開発を行うことができる学際的研究人材や医薬品開発人材

研究テーマ : 認知・情動脳科学をはじめとする神経科学

		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					認知・情動脳科学特論	1	認知・情動脳科学特別研究	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						
	4T								
3 年次	1T					認知・情動脳科学特別演習	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 認知・情動脳科学プログラム 履修モデル

養成する具体的な人材像 : 認知・情動脳科学関連領域で自立して研究活動を行う教育研究者

研究テーマ : 精神疾患や認知症の新たな診断や治療法の開発

		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							認知・情動脳科学特別研究	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					認知・情動脳科学特別実習	1		
	2T								
	3T	学際融合発表演習Ⅱ	1						
	4T								
3 年次	1T					認知・情動脳科学特別演習	2		
	2T								
	3T								
	4T								
修得単位数		2		1		3		10	
						13			

修得単位数合計 16 単位