

医薬理工学環 博士後期課程 メディカルデザインプログラム 履修モデル

養成する具体的な人材像 : 医療・福祉に関わる広い医工分野の先端的融合を推進し、とくに神経疾患に関する医療・福祉機器・サービスをデザインする開発者を目指す人材

研究テーマ : デジタル技術による認知症患者の緩和ケアの促進

		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					医療制度と医療経営特論 脳・神経システムダイナミクス特論	1 1	メディカルデザイン特別研究	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					メディカルデザイン特別演習	1				
	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 メディカルデザインプログラム 履修モデル

養成する具体的な人材像 : グローバルな医療・福祉の先端的な動向を俯瞰しながら、地域の未来の医療・福祉の問題を解決する研究者を目指す人材

研究テーマ : ICTを用いた産学公連携による地域医療・福祉ニーズの探索

		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					医療制度と医療経営特論 1	メディカルデザイン特別研究 10		
	2T					メディカルデザイン・アントレプレナーシップ特論 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			国際連携実習	1				
3 年次	1T					メディカルデザイン特別演習 1			
	2T								
	3T								
	4T								
修得単位数		2		1		3			10
						13			

修得単位数合計 16 単位