

博士前期課程履修モデル(4月入学者用)

生命分子科学分野

		必修科目		選択科目	
				分野内	分野外・共通
2年	後期	生命理学特別演習Ⅳ	生命理学特別研究Ⅳ		
	前期	生命理学特別演習Ⅲ	生命理学特別研究Ⅲ	酵素科学特論	
1年	後期	生命理学特別演習Ⅱ	生命理学特別研究Ⅱ	バイオナノテクノロジー 蛋白質計算科学 蛋白質機能科学	
	前期	生命理学特別演習Ⅰ	生命理学特別研究Ⅰ	生命分子科学総論 動的構造生物学	機器分析特論Ⅰ

細胞生命科学分野

		必修科目		選択科目	
				分野内	分野外・共通
2年	後期	生命理学特別演習Ⅳ	生命理学特別研究Ⅳ		
	前期	生命理学特別演習Ⅲ	生命理学特別研究Ⅲ	微生物生態学 ウイルス学 細胞生物学特論	
1年	後期	生命理学特別演習Ⅱ	生命理学特別研究Ⅱ		免疫学特論
	前期	生命理学特別演習Ⅰ	生命理学特別研究Ⅰ	細胞生命科学総論 糖鎖生物学特論 分子生物学特論	

生命情報科学分野

		必修科目		選択科目	
				分野内	分野外・共通
2年	後期	生命理学特別演習Ⅳ	生命理学特別研究Ⅳ		
	前期	生命理学特別演習Ⅲ	生命理学特別研究Ⅲ	バイオミメティクス 構造プロテオミクス	
1年	後期	生命理学特別演習Ⅱ	生命理学特別研究Ⅱ	生物情報計測学 バイオアナリシス	
	前期	生命理学特別演習Ⅰ	生命理学特別研究Ⅰ	生命情報科学総論 バイオインフォマティクス特論	機器分析特論Ⅰ

生命機能科学分野

		必修科目		選択科目	
				分野内	分野外・共通
2年	後期	生命理学特別演習Ⅳ	生命理学特別研究Ⅳ		
	前期	生命理学特別演習Ⅲ	生命理学特別研究Ⅲ	神経生理学	
1年	後期	生命理学特別演習Ⅱ	生命理学特別研究Ⅱ	免疫学特論 発達と学習の神経生物学	生物情報計測学
	前期	生命理学特別演習Ⅰ	生命理学特別研究Ⅰ	生命機能科学総論 神経疾患の科学 ニューログリア概説	