

◆博士前期課程◆

分野	科目名	単位	履修年次	開講年(西暦)	開講期	必修選択
生命分子科学	生命分子科学総論*ET	2	1・2	毎年	春学期	分野必修 選択
	動的構造生物学*ET	2	1・2	毎年	春学期	
	バイオナノテクノロジー*ET	2	1・2	毎年	秋学期	
	蛋白質計算科学*ET	2	1・2	毎年	秋学期	
	蛋白質機能科学*ET	2	1・2	毎年	秋学期	
	酵素科学特論*ET	2	1・2	毎年	春学期	
細胞生命科学	細胞生命科学総論*ET	2	1・2	毎年	春学期	分野必修 選択
	糖鎖生物学特論*ET	2	1・2	毎年	春学期	
	ウイルス学	2	1・2	毎年	春学期	
	分子生物学特論*ET	2	1・2	毎年	春学期	
	微生物生態学	2	1・2	毎年	春学期	
	細胞生物学特論*ET	2	1・2	毎年	春学期	
生命情報科学	生命情報科学総論*ET	2	1・2	毎年	春学期	分野必修 選択
	バイオアナリシス*ET	2	1・2	毎年	秋学期	
	バイオインフォマティクス特論*ET	2	1・2	毎年	春学期	
	生物情報計測学*ET	2	1・2	毎年	秋学期	
	バイオミメティクス*ET	2	1・2	毎年	春学期	
	構造プロテオミクス	2	1・2	毎年	春学期	
生命機能科学	生命機能科学総論*ET	2	1・2	毎年	春学期	分野必修 選択
	ニューログリア概説*ET	2	1・2	毎年	春学期	
	発達と学習の神経生物学*ET	2	1・2	毎年	秋学期	
	神経疾患の科学	2	1・2	毎年	春学期	
	神経生理学*ET	2	1・2	毎年	春学期	
	免疫学特論*ET	2	1・2	毎年	秋学期	
共通	機器分析特論Ⅰ*ET	2	1・2	毎年	春学期	選択
	機器分析特論Ⅱ	2	1・2	毎年	夏集中	
	機器分析特論Ⅲ	2	1・2	毎年	冬集中	
	特別講義Ⅰ	2	1・2	認定用	集中	
	特別講義Ⅱ	2	1・2	認定用	集中	
	特別実習Ⅰ	2	1・2	認定用	集中	
	特別実習Ⅱ	2	1・2	認定用	集中	
	生命理学特別演習Ⅰ	2	1	毎年	春秋学期	
	生命理学特別演習Ⅱ	2	1	毎年	春秋学期	
	生命理学特別演習Ⅲ	2	2	毎年	春秋学期	必修
	生命理学特別演習Ⅳ	2	2	毎年	春秋学期	
	生命理学特別研究Ⅰ	2	1	毎年	春秋学期	
	生命理学特別研究Ⅱ	2	1	毎年	春秋学期	
	生命理学特別研究Ⅲ	2	2	毎年	春秋学期	
	生命理学特別研究Ⅳ	2	2	毎年	春秋学期	

修了に必要な基準単位数: 必修科目18単位、選択科目12単位以上の合計30単位以上

春学期科目… 18科目 秋学期科目…7科目 春秋学期…8科目 集中講義科目…6科目

※履修制限は、選択科目について、各セメスター14単位までとする。ただし、教職プログラム履修者は対象外となる。