

先端科学技術専攻（博士課程）

○は選択

領域	授業科目の名称	単 位 数	必 ・ 選	毎週授業時間数						備考
				1年次		2年次		3年次		
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	
バイオ サイエンス	情報科学特論	2	○		○					学位取得 博士後期課程に3 年以上在学し、 特別輪講4単位、 特別実験8単位計 12単位を含め、 合計16単位以上 を修得し、博士 論文の審査及び 最終試験に合格 すること。
	医療工学特論	2	○	○						
	生物科学特論	2	○	○						
	生物工学特論	2	○		○					
	バイオサイエンス特別輪講第一	2	○	○	○					
	バイオサイエンス特別輪講第二	2	○				○	○		
	バイオサイエンス特別実験第三	4	○	○	○					
	バイオサイエンス特別実験第四	4	○				○	○		
環境 マテリアル	マテリアルズ・サイエンス特論	2	○	○						
	セラミックス材料特論	2	○		○					
	アドバンスト・マテリアルズ特論	2	○		○					
	環境マテリアル特別輪講第一	2	○	○	○					
	環境マテリアル特別輪講第二	2	○				○	○		
	環境マテリアル特別実験第三	4	○	○	○					
	環境マテリアル特別実験第四	4	○				○	○		
アニマル サイエンス	動物科学特論	2	○	○						
	人間動物関係学特論	2	○		○					
	アニマルサイエンス特別輪講第一	2	○	○	○					
	アニマルサイエンス特別輪講第二	2	○				○	○		
	アニマルサイエンス特別実験第三	4	○	○	○					
	アニマルサイエンス特別実験第四	4	○				○	○		