

生物科学専攻 博士課程（前期） カリキュラムマップ

デザイン力

文献やwebなどから必要な情報を見出し、自らの研究に生かす能力を持つ / 自らがアイデアを生み出し、科学的、論理的に適切な研究デザインを行う能力を持つ / 信頼性の高い研究を行い、データを正確にまとめ、論理的に伝える能力を持つ

4つの目標

国際性

自身の研究分野について、英語で意思疎通を行うことができる語学力を身につけている
英語論文を読んで必要な知識を身につける能力を持っている

教養

広い分野で活躍できる基礎学力、洞察力、健全な批判力、研究者倫理、さらには異分野の人ともコミュニケーションできる高度な教養を身につけている

専門性

専門分野における最先端の知識を修得する能力、研究内容の本質を理解できる能力を身につけている

3本の教育の柱

専門教育

高度国際性
涵養教育

高度教養
教育

		修士論文							
博士前期課程	2年	冬学期	生物科学特論	サイエンスコアⅣ	インタラクティブセミナーⅡ	Current topics XVI-XX	Biological Science I-XV	研究科 共通科目内の高度教養教育科目 他専攻 提供科目	
		秋学期		サイエンスコアⅢ					
		夏学期		サイエンスコアⅡ	インタラクティブセミナーⅠ				
		春学期		サイエンスコアⅠ					
	1年	冬学期	半期セミナー SISC Semestral seminar						
		秋学期	半期セミナー SISC Semestral seminar						
		夏学期	半期セミナー SISC Semestral seminar						
		春学期	半期セミナー SISC Semestral seminar						