

カリキュラム・マップ（生命科学研究科生命科学専攻・博士前期課程）					
教育研究上の目的					
生命科学に関する専門的知識と高度な技術を備え、生命科学関連の幅広い分野で活躍できる人材の育成を目的とする。					
ディプロマ・ポリシー（学位授与方針）					
DP1	生命科学の全般的な基礎知識および専門分野についての高度な知識と技術を身に付けていること。				
DP2	専門的職業人として必要な論理的思考力をもち、主体的に問題を発見し解決する力、および自らの考えを発信する力を身に付けていること。				
DP3	正しい倫理観に基づいた信念をもち、社会で自らの役割を果たす能力および意思をもつこと。				
授業科目名	単位数	配当年次	資質・能力		
			DP1	DP2	DP3
◎ 学修効果を上げるために履修することが特に強く求められている科目 ○ 学修効果を上げるために履修することが強く求められている科目					
専門教育科目					
分子病態学特論	1	1	◎	○	○
タンパク質科学特論	1	1	◎	○	○
植物生理学特論	1	1	◎	○	○
ゲノム科学特論	1	1	◎	○	○
保全生物学特論	1	1	◎	○	○
神経生物学特論	1	1	◎	○	○
感染症学特論	1	1	◎	○	○
器官形成・機能病態学特論	1	1	◎	○	
タンパク質動態学特論	1	1	◎	○	
遺伝子制御学特論	1	1	◎	○	○
分子細胞生物学特論	1	1	◎	○	○
植物育種学・環境応答学特論	1	1	◎	○	○
生命科学コミュニケーション特論	1	1	◎	○	○
生物多様性科学特論	1	1	◎	○	○
生命科学コロキウム1	2	1	◎	◎	○
生命科学コロキウム2	2	1	◎	◎	○
生命科学演習Ⅰ－1・2	4	1	◎	◎	○
生命科学演習Ⅱ－1・2	4	2	◎	◎	○
生命科学短期海外特別実習	2	1	◎	◎	◎
生命科学特別研究Ⅰ－1・2	6	1	◎	◎	◎
生命科学特別研究Ⅱ－1・2	6	2	◎	◎	◎

カリキュラム・マップ（生命科学研究科生命科学専攻・博士後期課程）

教育研究上の目的

生命科学の著しい進歩に対応し、より高度な専門知識と技術を備え、さらにグローバルな視点と正しい倫理観を持ち合わせて、専門分野においてリーダーとなりうる高度な人材の育成を目的とする。

ディプロマ・ポリシー（学位授与方針）

- DP1 生命科学の先端的な専門知識を広く理解し、高度な研究方法を修得し、優れた研究を主体的に行える力を身に付けていること。
- DP2 研究者として必要な論理的思考力をもち、主体的に問題を発見し解決する力、および英語運用能力を修得し国際的に情報を発信する力を身に付けていること。
- DP3 正しい倫理観に基づいた信念をもち、社会および生命科学の発展に向けて自らの役割を果たす能力および意思をもつこと。

授業科目名	単位数	配当年次	資質・能力		
			DP1	DP2	DP3
			◎ 学修効果を上げるために履修することが特に強く求められている科目 ○ 学修効果を上げるために履修することが強く求められている科目		
専門教育科目					
生命科学特別演習Ⅰ	2	1	◎	◎	○
生命科学特別演習Ⅱ	2	1	◎	◎	○
生命科学特別演習Ⅲ	2	2	◎	◎	○
生命科学英語特論	2	2	○	◎	○
生命科学特別演習Ⅳ	2	2	◎	◎	○
生命科学コロキウム3	2	2	◎	◎	○
生命科学特別演習Ⅴ	2	3	◎	◎	○
生命科学特別演習Ⅵ	2	3	◎	◎	◎
ジョブ型研究インターンシップ	2	1	修了要件外		
現代社会の学際的探究	1	1	修了要件外		

備考： ただし、在学期間を通じて生命科学特別研究を履修し、研究指導を受けなければならない。