

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持ち、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持ち、社会で自らの役割を果たす能力および意思をもつこと。						
授業科目表【2022（令和4）年度】							
授業科目名	単位数	配当年次	資質・能力			測定方法	
			DP1	DP2	DP3		
			◎ 学習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 ○ 学習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						直接評価	間接評価
細胞生物学特論	1	1	◎	○	○	成績評価（発表、レポート）	各種アンケート
細胞構築学特論	1	1	◎	○		成績評価（発表、レポート）	各種アンケート
細胞情報学特論	1	1	◎	○	○	成績評価（発表、レポート）	各種アンケート
個体構築学特論	1	1	◎	○	○	成績評価（発表、レポート）	各種アンケート
神経発生学特論	1	1	◎	○	○	成績評価（発表、レポート）	各種アンケート
分子病態学特論	1	1	◎	○	○	成績評価（発表、レポート）	各種アンケート
タンパク質科学特論	1	1	◎	○	○	成績評価（発表、レポート）	各種アンケート
植物育種学特論	1	1	◎	○	○	成績評価（発表、レポート）	各種アンケート
植物生理学特論	1	1	◎	○	○	成績評価（発表、レポート）	各種アンケート
ゲノム科学特論	1	1	◎	○	○	成績評価（発表、レポート）	各種アンケート
保全生物学特論	1	1	◎	○	○	成績評価（発表、レポート）	各種アンケート
神経生物学特論	1	1	◎	○	○	成績評価（発表、レポート）	各種アンケート
感染症学特論	1	1	◎	○	○	成績評価（発表、レポート）	各種アンケート
器官形成・機能病態学特論	1	1	◎	○		成績評価（発表、レポート）	各種アンケート
生命科学コロキウム1A	2	1	◎	◎	○	成績評価（成果発表）	各種アンケート、振り返りレポート
生命科学コロキウム1B	2	1	◎	◎	○	成績評価（成果発表）	各種アンケート、振り返りレポート
生命科学コロキウム1C	2	1	◎	◎	○	成績評価（成果発表）	各種アンケート、振り返りレポート
生命科学コロキウム2	2	1	◎	◎	○	成績評価（成果発表）	各種アンケート、振り返りレポート
生命システム学演習Ⅰ-1・2	4	1	◎	◎	○	成績評価（成果発表、レポート）	各種アンケート
生命システム学演習Ⅱ-1・2	4	2	◎	◎	○	成績評価（成果発表、レポート）	各種アンケート
生命資源環境学演習Ⅰ-1・2	4	1	◎	◎	○	成績評価（成果発表、レポート）	各種アンケート
生命資源環境学演習Ⅱ-1・2	4	2	◎	◎	○	成績評価（成果発表、レポート）	各種アンケート
動物生命医学演習Ⅰ-1・2	4	1	◎	◎	○	成績評価（成果発表、レポート）	各種アンケート
動物生命医学演習Ⅱ-1・2	4	2	◎	◎	○	成績評価（成果発表、レポート）	各種アンケート
生命科学短期海外特別実習	2	1	◎	◎	◎	成績評価（成果発表、レポート）	各種アンケート
生命システム学特別研究Ⅰ-1・2	6	1	◎	◎	◎	成績評価（成果発表、研究の進捗状況）	各種アンケート
生命システム学特別研究Ⅱ-1・2	6	2	◎	◎	◎	成績評価（成果発表、研究の進捗状況）	各種アンケート
生命資源環境学特別研究Ⅰ-1・2	6	1	◎	◎	◎	成績評価（成果発表、研究の進捗状況）	各種アンケート
生命資源環境学特別研究Ⅱ-1・2	6	2	◎	◎	◎	成績評価（成果発表、研究の進捗状況）	各種アンケート
動物生命医学特別研究Ⅰ-1・2	6	1	◎	◎	◎	成績評価（成果発表、研究の進捗状況）	各種アンケート
動物生命医学特別研究Ⅱ-1・2	6	2	◎	◎	◎	成績評価（成果発表、研究の進捗状況）	各種アンケート

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						
生命科学研究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	生命科学研究の最先端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持ち、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研究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。					
授業科目表【2022（令和4）年度】						
授業科目名	単位数	配当年次	資質・能力			測定方法
			DP1	DP2	DP3	
			◎ 学習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 ○ 学習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			直接評価			間接評価
生命科学特別演習Ⅰ	2	1	◎	◎	○	成績評価（成果発表、レポート） 各種アンケート
生命科学特別演習Ⅱ	2	1	◎	◎	○	成績評価（成果発表、レポート） 各種アンケート
生命科学特別演習Ⅲ	2	2	◎	◎	○	成績評価（成果発表、レポート） 各種アンケート
生命科学英語特論	2	2	○	◎	○	成績評価（成果発表、レポート） 各種アンケート
生命科学特別演習Ⅳ	2	2	◎	◎	○	成績評価（成果発表、レポート） 各種アンケート
生命科学コロキウム3	2	2	◎	◎	○	成績評価（成果発表） 各種アンケート、振り返りレポート
生命科学特別演習Ⅴ	2	3	◎	◎	○	成績評価（成果発表、レポート） 各種アンケート
生命科学特別演習Ⅵ	2	3	◎	◎	◎	成績評価（成果発表、レポート） 各種アンケート

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。