

自然科学研究科生命科学専攻(博士課程前期)カリキュラムマップ

ディプロマ・ポリシー
(知識・技能)

- 1 生命科学分野の基礎的な知識と研究手法を身につけ、学会等で発表可能な研究成果をあげることができる。
- 2 幅広い課題に対して生命科学分野の専門家として立ち向かう知識と能力を有している。
- 3 研究者もしくは高度専門職業人として活動するために必要とされる、生命科学分野の高度な知識と技能を修得した上で、自らの論理的思考・演繹力や価値の創造力をもって、それらを総合的に活用することができる。

(思考・判断・表現)

- 4 グローバルな学術情報の収集に欠かせない英語能力を有し、国際的な視野に立って自ら考え、発信することができる。
- 5 周囲の人と円滑なコミュニケーションをとりながら問題解決のための高度な「考動力」を発揮して社会に貢献することができる。

(関心・意欲・態度)

- 6 自らの学びに責任を持ち、問題発見力と解決力をもって、未解決の課題に主体的に取り組むことができる。

	科目コード	科目名	単位	知識・技能			思考・判断・表現		関心・意欲・態度
				1	2	3	4	5	6
【必修科目】	M000001	修士論文	0			◎	◎		◎
	M4401001	生命科学特別演習Ⅰ	4			◎	◎		◎
	M4401101	生命科学特別研究Ⅰ	12	◎	○	○	◎	○	◎
【選択科目】	M4402001	分子細胞生物学特論Ⅰ	2		◎		◎		◎
	M4402011	分子細胞生物学特論Ⅱ	2		◎		◎		◎
	M4402021	分子細胞生物学特論Ⅲ	2		◎		◎		◎
	M4402031	分子細胞生物学特論Ⅳ	2		◎		◎		◎
	M4402041	分子細胞生物学特論Ⅴ	2		◎		◎		◎
	M4402051	統合生命科学特論Ⅰ	2		◎		◎		◎
	M4402061	統合生命科学特論Ⅱ	2		◎		◎		◎
	M4402071	統合生命科学特論Ⅲ	2		◎		◎		◎
	M4402081	統合生命科学特論Ⅳ	2		◎		◎		◎
	M4402091	統合生命科学特論Ⅴ	2		◎		◎		◎
	M4402101	統合生命科学特論Ⅵ	2		◎		◎		◎
	M4402111	応用生物学特論Ⅰ	2		◎		◎		◎
	M4402121	応用生物学特論Ⅱ	2		◎		◎		◎
	M4402131	生命科学先端研究技術演習Ⅰ	2		◎			◎	◎
	M4402141	生命科学先端研究技術演習Ⅱ	2		◎			◎	◎