理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 博士後期課程) gree Programs in Life and Earth Sciences, Graduate School of Science and Technology (Doctoral Program)									汎用コンピテンス Generic Competences					専門コンピテンス Specific Competences				
科目 区分 Course Category	科目番号 Course Number		授業科目の名称 Course Name	標準履修 年次 Standard registra	単位数 Credits			授業形態 Course Methods		1	2	3	4	5	1	2	3	4
					必修	選択	自由 Free 講義	演習 Class	実験実習 Practical	知の 創成力	マネージメント 能力	、 コミュニケー ション能力	リーダーシップ 力	国際性	理解力・解析力	応用力	提言力	問題解決力
			tion year	Required	Core Electives	Electives Lectures			Knowledge creation competence	Management competence	Communication competence	Leadership competence	Internationality competence	Specialized comprehension ability / analysis ability		Suggestion ability	Ability for problem-solving	
境学学位	ヹ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚ヹ゚゚゚゚゚゚゙゚ヹ゚゚ヹ゚	ム (D) Doctoral Progra	m in Environmental Studies										•					
門基礎科 目 bundation Gubjects or Major	0BNP001	環境学フォーラムI	Forum on Environmental Studies I	1.2.3		2		0		0	0		0	0	0	0	0	0
	0BNP002	環境学フォーラムII	Forum on Environmental Studies II	1.2.3		2		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0BNP011	環境学実践実習I	Environmental Studies Practicum I	1.2.3		2			0		0	0	0	0	0	0	0	0
	0BNP012	環境学実践実習II	Environmental Studies Practicum II	1.2.3		2			0		0	0	0	0	0	0	0	0
門科目	0BNP201	環境学博士論文演習Ⅰ	Exercise of Environmental Studies I	1.2.3	1			0		0	0	0		0	0		0	0
ajor jects	0BNP202	環境学博士論文演習II	Exercise of Environmental Studies II	1.2.3	1			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「必修」は学位プログラムとしての必修を表す。"Required" indicates required for each degree program.