

(理工情報生命学系 生命地球科学研究群 博士後期課程) Degree 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 registration year	単位数 Credits		授業形態 Course Methods			1 Knowledge creation competence	2 Management competence	3 Communication competence	4 Leadership competence	5 Internationality competence	1 自然科学の活用	2 生物学に関する高度な研究力	3 博士(理学)の総合力	
				必修 Required	選択 Electives	Core Electives	Lectures	演習 Class Exercises									
<b>■生物学学位プログラム (D) Doctoral Program in Biology</b>																	
専門科目 Major Subjects	OBNJ001	系統分類・進化学セミナー-IIIS	Seminar on Systematics and Evolutionary Biology IIIS	1		1	○		○		○		○		○		
	OBNJ002	系統分類・進化学セミナー-IIIF	Seminar on Systematics and Evolutionary Biology IIIF	1		1	○		○		○		○		○		
	OBNJ003	系統分類・進化学セミナー-IVS	Seminar on Systematics and Evolutionary Biology IVS	2		1	○				○		○		○	○	
	OBNJ004	系統分類・進化学セミナー-IVF	Seminar on Systematics and Evolutionary Biology IVF	2		1	○				○		○		○	○	
	OBNJ005	系統分類・進化学セミナー-VS	Seminar on Systematics and Evolutionary Biology VS	3		1	○				○		○		○	○	
	OBNJ006	系統分類・進化学セミナー-VF	Seminar on Systematics and Evolutionary Biology VF	3		1	○				○		○		○	○	
	OBNJ011	進化生物学研究	Thesis Research in Systematics and Evolutionary Biology S	3		3			○		○		○				
	OBNJ012	進化生物学研究	Thesis Research in Systematics and Evolutionary Biology F	3		3			○		○		○				
	OBNJ021	生態学セミナー-IIIS	Seminar on Ecology IIIS	1		1	○			○		○		○	○		
	OBNJ022	生態学セミナー-IIIF	Seminar on Ecology IIIF	1		1	○			○		○		○	○		
	OBNJ023	生態学セミナー-IVS	Seminar on Ecology IVS	2		1	○				○		○		○	○	
	OBNJ024	生態学セミナー-IVF	Seminar on Ecology IVF	2		1	○				○		○		○	○	
	OBNJ025	生態学セミナー-VS	Seminar on Ecology VS	3		1	○				○		○		○	○	
	OBNJ026	生態学セミナー-VF	Seminar on Ecology VF	3		1	○				○		○		○	○	
	OBNJ031	生態学研究S	Thesis Research in Ecology S	3		3			○		○		○				
	OBNJ032	生態学研究F	Thesis Research in Ecology F	3		3			○		○		○				
	OBNJ041	植物発生・生理学セミナー-IIIS	Seminar on Plant Physiology and Developmental Biology IIIS	1		1	○			○		○		○	○		
	OBNJ042	植物発生・生理学セミナー-IIIF	Seminar on Plant Physiology and Developmental Biology IIIF	1		1	○			○		○		○	○		
	OBNJ043	植物発生・生理学セミナー-IVS	Seminar on Plant Physiology and Developmental Biology IVS	2		1	○				○		○		○	○	
	OBNJ044	植物発生・生理学セミナー-IVF	Seminar on Plant Physiology and Developmental Biology IVF	2		1	○				○		○		○	○	
	OBNJ045	植物発生・生理学セミナー-VS	Seminar on Plant Physiology and Developmental Biology VS	3		1	○				○		○		○	○	
	OBNJ046	植物発生・生理学セミナー-VF	Seminar on Plant Physiology and Developmental Biology VF	3		1	○				○		○		○	○	
	OBNJ051	植物発生・生理学研究	Thesis Research in Plant Physiology and Developmental Biology S	3		3			○		○		○				
	OBNJ052	植物発生・生理学研究	Thesis Research in Plant Physiology and Developmental Biology F	3		3			○		○		○				
	OBNJ061	動物発生・生理学セミナー-IIIS	Seminar on Animal Physiology and Developmental Biology IIIS	1		1	○			○		○		○	○		
	OBNJ062	動物発生・生理学セミナー-IIIF	Seminar on Animal Physiology and Developmental Biology IIIF	1		1	○			○		○		○	○		
	OBNJ063	動物発生・生理学セミナー-IVS	Seminar on Animal Physiology and Developmental Biology IVS	2		1	○				○		○		○	○	
	OBNJ064	動物発生・生理学セミナー-IVF	Seminar on Animal Physiology and Developmental Biology IVF	2		1	○				○		○		○	○	
	OBNJ065	動物発生・生理学セミナー-VS	Seminar on Animal Physiology and Developmental Biology VS	3		1	○				○		○		○	○	
	OBNJ066	動物発生・生理学セミナー-VF	Seminar on Animal Physiology and Developmental Biology VF	3		1	○				○		○		○	○	
	OBNJ071	動物発生・生理学研究S	Thesis Research in Animal Physiology and Developmental Biology S	3		3			○		○		○				
	OBNJ072	動物発生・生理学研究F	Thesis Research in Animal Physiology and Developmental Biology F	3		3			○		○		○				
	OBNJ081	分子細胞生物学セミナー-IIIS	Seminar on Molecular and Cellular Biology IIIS	1		1	○			○		○		○	○		
	OBNJ082	分子細胞生物学セミナー-IIIF	Seminar on Molecular and Cellular Biology IIIF	1		1	○			○		○		○	○		
	OBNJ083	分子細胞生物学セミナー-IVS	Seminar on Molecular and Cellular Biology IVS	2		1	○				○		○		○	○	
	OBNJ084	分子細胞生物学セミナー-IVF	Seminar on Molecular and Cellular Biology IVF	2		1	○				○		○		○	○	
	OBNJ085	分子細胞生物学セミナー-VS	Seminar on Molecular and Cellular Biology VS	3		1	○				○		○		○	○	
	OBNJ086	分子細胞生物学セミナー-VF	Seminar on Molecular and Cellular Biology VF	3		1	○				○		○		○	○	
	OBNJ091	分子細胞生物学講究S	Thesis Research in Molecular and Cellular Biology S	3		3			○		○		○				
	OBNJ092	分子細胞生物学講究F	Thesis Research in Molecular and Cellular Biology F	3		3			○		○		○				
	OBNJ101	ゲノム情報学セミナー-IIIS	Seminar on Genomics and Bioinformatics IIIS	1		1	○			○		○		○	○		
	OBNJ102	ゲノム情報学セミナー-IIIF	Seminar on Genomics and Bioinformatics IIIF	1		1	○			○		○		○	○		
	OBNJ103	ゲノム情報学セミナー-IVS	Seminar on Genomics and Bioinformatics IVS	2		1	○				○		○		○	○	
	OBNJ104	ゲノム情報学セミナー-IVF	Seminar on Genomics and Bioinformatics IVF	2		1	○				○		○		○	○	
	OBNJ105	ゲノム情報学セミナー-VS	Seminar on Genomics and Bioinformatics VS	3		1	○				○		○		○	○	
	OBNJ106	ゲノム情報学セミナー-VF	Seminar on Genomics and Bioinformatics VF	3		1	○				○		○		○	○	
	OBNJ111	ゲノム情報学講究S	Thesis Research in Genomics and Bioinformatics S	3		3			○		○		○				
	OBNJ112	ゲノム情報学講究F	Thesis Research in Genomics and Bioinformatics F	3		3			○		○		○				
	OBNJ121	先端細胞生物学講究S	Thesis Research in Advanced Cellular Biology S	3		3			○		○		○				
	OBNJ122	先端細胞生物学講究F	Thesis Research in Advanced Cellular Biology F	3		3			○		○		○				
	OBNJ123	先端分子生物学講究S	Thesis Research in Advanced Molecular Biology S	3		3			○		○		○				
	OBNJ124	先端分子生物学講究F	Thesis Research in Advanced Molecular Biology F	3		3			○		○		○				

\*「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.