

(理工情報生命学術院) Graduate School of Science and Technology										汎用コンピテンス Generic Competences					学術院専門コンピテンス Competences specified by the Graduate School of Science and Technology			
										単位数 Credits		授業形態 Course Methods			1	2	3	
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	必修 Required	選択 Core Electives	自由 Free Electives	講義 Lectures	演習 Class Exercises	実習 Practical training	知的活用力 Knowledge application competence	マネージメント能力 Management competence	コミュニケーション能力 Communication competence	チームワーク能力 Teamwork competence	国際性 Internationality competence	研究力 Research ability	専門知識 Specialized knowledge	倫理観 Ethical view	
■学術院共通専門基礎科目 Inter-disciplinary Foundation Courses																		
学術院共通専門基礎科目 Inter-disciplinary Foundation Courses	OAHO101	化学物質の安全衛生管理	Safety and Health for Chemists	1・2		1		○								○		○
	OAHO102	放射線科学—その基礎理論と応用—	Basis and Application in Radiological Science	1・2		1		○								○		○
	OAHO103	宇宙の歴史	History of the Universe	1・2		1		○								○	○	
	OAHO111	計測標準学	Fundamental Physical Constants and Metrology	1・2		1		○								○	○	
	OAHO112	プレゼンテーション・科学英語接法	Presentation Skill for Engineers and Scientists	1・2		1		○								○	○	
	OAHO113	Science in Japan I	Science in Japan I		1	1		○								○	○	○
	OAHO114	Science in Japan II	Science in Japan II		1	1		○								○	○	
	OAHO201	美しい国土づくりへの挑戦(I)	Designing and Planning for National Land (I)	1・2		2		○								○	○	
	OAHO202	美しい国土づくりへの挑戦(II)	Designing and Planning for National Land (II)	1・2		2		○								○	○	
	OAHO203	再生可能エネルギー工学	Renewable Energy Engineering		1・2	2		○								○	○	
	OAHO204	リスク・レジリエンス工学概論	Introduction to Risk and Resilience		1	1		○								○		
	OAHO205	ICT社会イノベーション特論	Special Lecture on Social Innovation by ICT	1・2		2		○								○		
	OAHO206	計算科学リテラシー	Computational Science Literacy		1・2	1		○								○	○	
	OAHO208	計算科学のための高性能並列計算技術(日本語)	High Performance Parallel Computing Technology for Computational Sciences	1・2		1		○								○	○	
	OAHO209	High Performance Parallel Computing Technology for Computational Sciences	High Performance Parallel Computing Technology for Computational Sciences	1・2		1		○								○	○	
	OAHO210	機械工作論と実習	Basis and practical training of machining	1・2		1		○								○		
	OAHO301	地球進化概論	Introduction to Earth Evolution Sciences	1・2		1		○								○	○	○
	OAHO302	地球流体力学	Geophysical Fluid Dynamics	1・2		1		○								○	○	
	OAHO303	環境放射能動態解析論	Analysis of Environmental Dynamics of Radionuclides	1・2		1		○								○	○	
	OAHO304	地理空間情報の世界	Lecture on Geographic Information	1・2		1		○								○	○	○
	OAHO305	生物科学オムニバス特講	Omnibus Lecture in Biology	1・2		1		○								○	○	○
	OAHO306	多様な生物の世界	Diversity of Organisms	1・2		1		○								○	○	
	OAHO307	生物の進化	Evolution of Organisms	1・2		1		○								○	○	
	OAHO308	生命を司る分子メカニズム	Molecular Mechanisms of Life	1・2		1		○								○	○	
	OAHO309	生命の基本単位	Cells as a Unit of Life	1・2		1		○								○	○	
	OAHO310	サイエンスコミュニケーション特講	Special Lecture on Science Communication	1・2		1		○								○	○	○
	OAHO311	生物資源科学研究法	Introduction to Agro-Bioresources Science and Technology	1		1		○								○	○	
	OAHO312	国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro-Bioresources Sciences and Technology)	Introduction to International Agro-Bioresources Science and Technology	1		1		○								○	○	○
	OAHO313	農林生物学特別講義I	Topics in Agrobiological Science I	1・2		1		○								○	○	
	OAHO314	農林社会経済学特別講義I	Topics in Agricultural Economics and Sociology I	1・2		1		○								○	○	
	OAHO315	生物環境工学特別講義I	Topics in Bioresource Environment Engineering I	1・2		1		○								○	○	
	OAHO316	Introduction to Environmental Sciences	Introduction to Environmental Sciences	1		2		○								○	○	○
	OAHO317	山岳教養論	Introduction to Environmental Sciences	1・2		1		○								○	○	
	OAHO318	Topics and Issues in Science Communication	Topics and Issues in Science Communication	1・2		1		○								○	○	
	OAHO319	科学技術社会論入門	Introduction to STS (Science, Technology and Society)	1		1		○								○	○	