

Graduate School of Science and Technology											汎用コンピテンス					学術院専門コンピテンス			
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	2	3	4	5	1	2	3		
				必修 Required	選択 Electives	自由 Free Electives	講義 Lectures	演習 Class Exercises	実習 Practical training	知の活用力	マネージメント能力	コミュニケーション能力	チームワーク力	国際性	研究力	専門知識	倫理観		
										Research ability	Specialized knowledge				Ethical view				
■学術院共通専門基盤科目 Inter-disciplinary Foundation Courses																			
学術院共通専門基盤科目 Inter-disciplinary Foundation Courses	0AH0101	化学物質の安全衛生管理	Safety and Health for Chemists	1・2		1		○							○		○		
	0AH0102	放射線科学—その基礎理論と応用—	Basis and Application in Radiological Science	1・2		1		○							○		○		
	0AH0103	宇宙の歴史	History of the Universe	1・2		1		○							○		○		
	0AH0111	計測標準学	Fundamental Physical Constants and Metrology	1・2		1		○		○					○		○		
	0AH0112	プレゼンテーション・科学英語技法	Presentation Skill for Engineers and Scientists	1・2		1		○				○		○	○		○		
	0AH0113	Science in Japan I	Science in Japan I	1		1		○		○		○		○	○		○		
	0AH0114	Science in Japan II	Science in Japan II	1		1		○		○		○		○	○		○		
	0AH0201	美しい国土づくりへの挑戦(I)	Designing and Planning for National Land (I)	1・2		2		○							○		○		
	0AH0202	美しい国土づくりへの挑戦(II)	Designing and Planning for National Land (II)	1・2		2		○							○		○		
	0AH0203	再生可能エネルギー工学	Renewable Energy Engineering	1・2		2		○							○		○		
	0AH0204	リスク・レジリエンス工学概論	Introduction to Risk and Resilience	1		1		○		○					○		○		
	0AH0205	ICT社会イノベーション特論	Special Lecture on Social Innovation by ICT	1・2		2		○		○		○		○		○		○	
	0AH0206	計算科学リテラシー	Computational Science Literacy	1・2		1		○							○		○		
	0AH0207	Computational Science Literacy	Computational Science Literacy	1・2		1		○							○		○		
	0AH0208	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		○							○		○		
	0AH0209	High Performance Parallel Computing Technology for Computational Sciences	High Performance Parallel Computing Technology for Computational Sciences	1・2		1		○							○		○		
	0AH0210	機械工作序論と実習	Basis and practical training of machining	1・2		1		○		○		○				○			
	0AH0301	地球進化化学概論	Introduction to Earth Evolution Sciences	1・2		1		○							○		○		
	0AH0302	地球流体力学	Geophysical Fluid Dynamics	1・2		1		○							○		○		
	0AH0303	環境放射能動態解析論	Analysis of Environmental Dynamics of Radionuclides	1・2		1		○							○		○		
	0AH0304	地理空間情報の世界	Lecture on Geographic Information	1・2		1		○		○					○		○		
	0AH0305	生物科学オムニバス特講	Omnibus Lecture in Biology	1・2		1		○		○					○		○		
	0AH0306	多様な生物の世界	Diversity of Organisms	1・2		1		○		○					○		○		
	0AH0307	生物の進化	Evolution of Organisms	1・2		1		○		○					○		○		
	0AH0308	生命を司る分子メカニズム	Molecular Mechanisms of Life	1・2		1		○		○					○		○		
	0AH0309	生命の基本単位	Cells as a Unit of Life	1・2		1		○		○					○		○		
	0AH0310	サイエンスコミュニケーション特講	Special Lecture on Science Communication	1・2		1		○				○			○		○		
	0AH0311	生物資源科学研究法	Introduction to Agro-Bioresources Science and Technology	1		1		○		○					○		○		
	0AH0312	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		○		○					○		○		
	0AH0313	農林生物学特別講義I	Topics in Agrobiological Science I	1・2		1		○		○					○		○		
	0AH0314	農林社会経済学特別講義I	Topics in Agricultural Economics and Sociology I	1・2		1		○		○					○		○		
	0AH0315	生物環境工学特別講義I	Topics in Bioresource Environment Engineering I	1・2		1		○		○					○		○		
	0AH0316	Introduction to Environmental Sciences	Introduction to Environmental Sciences	1		2		○		○		○		○	○		○		
	0AH0317	山岳教養論	Introduction to Environmental Sciences	1・2		1		○		○		○		○	○		○		
	0AH0318	Topics and Issues in Science Communication	Topics and Issues in Science Communication	1・2		1		○		○		○		○	○		○		