

生物資源学類 <学士(生物資源学)> コンピテンス一覧
College of Agro-Biological Resource Sciences Competence List
<Bachelor of Bioresource Science>

■汎用コンピテンス(学士課程) Generic Competences (Bachelor Program)

1	コミュニケーション能力 Communication ability	母語や外国語を適切に用いるとともに、各種メディアを利用したプレゼンテーション等を行うコミュニケーション能力 Communication ability to use the mother tongue and foreign languages properly and make presentations, etc. using various media
2	批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	一般的・専門的知識の体系的理解をベースに批判的・創造的に思考する能力 Ability to think critically and creatively based on systematic understanding of general and specialized knowledge
3	データ・情報リテラシー Data and information literacy	様々な事象や情報を数量的手法やコンピュータ等を用いて適切に解析・処理する能力 Ability to properly analyze and process various events and information using quantitative methods, computers, etc.
4	広い視野と国際性 Broad perspective and international character	自身の専門に留まらず文化・社会と自然・物質に関して幅広く理解し、異文化を理解・尊重する能力 Ability to broadly understand culture, society, nature, and materials and understand and respect different cultures and be not only involved in one's own expertise
5	心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	芸術やスポーツへの理解と実践等を通して心と身体の健康を保ち、人間性と倫理性を有する市民としての責任を自覚して実践する能力 Ability to maintain mental and physical health through the understanding, practice, etc. of arts and sports and be conscious of one's responsibility and put it into practice as a citizen with humanity and ethics
6	協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	チームワークやリーダーシップを通して様々な物事に対処し自己を管理しながら自律的に学び続け行動する能力 Ability to keep learning and act autonomously while dealing with a situation through team work and leadership and practicing self-management

■専門コンピテンス Specific Competences

1	体系的な専門知識 Systematic expertise	多様な生物資源利用に関する体系的な専門的知識 Systematic expertise in utilizing diverse biological resources.
2	専門の基礎となる教養 Refinement representing Foundation of Major	自然・人間・文化の本質を理解できる幅広い知識 Extensive knowledge to understand the essence of nature, humans and culture.
3	国際的な専門知識 International expertise	生物資源の開発・利用分野における海外協力に必要な異文化理解能力とコミュニケーション能力 Intercultural understanding and communication skills required for overseas cooperation in the development and utilization of biological resources.
4	ICTの活用力 Ability to utilize ICT	情報通信技術(ICT)を駆使して生物資源利用に関する情報や知識を分析し、それらを内外に受発信できる能力 Ability to analyze information and knowledge on utilization of biological resources using Information and Communication Technology (ICT), and ability to send and receive this knowledge inside and outside of the country.
5	問題意識の醸成力 Ability to cultivate a critical mind	農林業の発展や食料・環境問題に対する貢献意欲を持ち続ける能力 Ability to continue desires to contribute to the development of agriculture, forestry, food and environmental issues.

生物資源学類 <学士(生物資源学)> カリキュラム・マップ
 College of Agro-Biological Resource Sciences <Bachelor of Bioresource Science> Curriculum Map

*科目により異なります *Varies by subject.

科目区分 Course Category		科目番号 Course Number	授業科目的名称 Course Name	単位数 Credits	標準履修年次 Standard registration year	汎用コンピテンス Generic Competences						専門コンピテンス Specific Competences					必修/選択 Required, Elective, or Free			
						1 コミュニケーション能力 Communication ability	2 批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	3 データ・情報リテラシー Data and information literacy	4 広い視野と国際性 Broad perspective and international character	5 心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	6 協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	1 体系的な専門知識 Systematic expertise	2 専門の基礎となる教養 Refinement representing Foundation of Major	3 国際的な専門知識 International expertise	4 ICTの活用力 Ability to utilize ICT	5 問題意識の醸成力 Ability to cultivate a critical mind	必修 Required	選択 Core Electives	自由 Free Electives	
基礎科目 General Foundation Subjects	共通科目 Common Foundation Subjects	11*****	総合科目 (ファーストセミナー) Multidisciplinary Subjects(First Year Seminar)			共通科目のカリキュラム・マップを参照 Refer to the Curriculum Map of Common Foundation Subjects											○			
		12*****	総合科目 (学問への誘い) Multidisciplinary Subjects(Invitation to Arts and Sciences)														○			
		12*****	総合科目 (学士基盤科目) Multidisciplinary Subjects(exc. First Year Seminar and Invitation to Arts and Sciences)														○			
		2*****	体育 Physical Education														○			
		2*****	体育 Physical Education														○			
		3*****	第1外国語 (英語) 1st Foreign Language(English)														○			
		3*****	初修外国語 2nd Foreign Language (Elementary Foreign Language)														○			
		6*****	情報リテラシー(講義) Information Literacy(Lectures)														○			
		6*****	情報リテラシー(演習) Information Literacy (Exercises)														○			
		6*****	データサイエンス Data Science														○			
		5*****	国語I Japanese Language I														○			
		4*****	芸術 Art														○			
専門基礎科目 Foundation Subjects for Major	関連科目 Specific Foundation Subjects	他学群・学類の開設授業科目 Subjects offered by other Schools and Colleges		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	○		
		生物資源科学	学類共通	EC112*2	生物資源科学演習 Agro-Biological Resource Science, Exercises	1.0	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
				EC12061	資源生物学 Agro-Resource Biology	1.0	1		○						○			○		
				EC12131	化学 Chemistry	3.0	1		○						○			○		
				EC12153	生物資源フィールド学実習 Field Studies in Bioresource Science	1.0	1	○						○			○		○	
				EC12162	数理科学演習 Basic Mathematics, Exercise	1.0	1	○	○	○			○		○		○	○	○	
				EC12163	化学実験 Fundamental Chemistry Laboratory	1.0	1	○		○			○		○		○	○	○	
				EC12171	物理学 Physics	3.0	1		○					○			○		○	
				EC12173	生物学実験 Fundamental Biology Laboratory	1.0	1	○					○				○		○	
				EC12201	生物資源にみる食品科学・技術の最前線 Forefront of Food Science and Technology in Agro-biological Resource Sciences	1.0	1		○					○			○		○	
				EC12251	経済学I Economics I	1.0	1		○					○			○		○	
				EC12261	経済学II Economics II	1.0	1		○					○			○		○	
				EC12301	生物資源の開発・生産と持続利用 Development and Production of Biological Resources and the Sustainable Use	1.0	1		○		○			○			○		○	
				EC12331	基礎数学 Basic Mathematics	3.0	1		○					○			○		○	
				EC12371	統計学入門 Statistics, Introduction	1.0	2		○	○				○			○		○	
				EC12401	生物資源と環境 Biological Resources and the Environment	1.0	1		○		○			○			○		○	
				EC12501	生物資源としての遺伝子とゲノム Genes and Genomes as Biological Resources	1.0	1		○		○			○			○		○	
					他学群・学類の開設授業科目のうち、専門基礎科目選択科目として指定した専門導入科目 Subjects offered by other Schools and Colleges prescribed by the chair	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
生命環境学際		EG02011	Physics	Physics	1.0	1		○						○				○		
		EG02021	Mathematics	Mathematics	1.0	1		○						○			○		○	
		EG02031	Statistics	Statistics	1.0	2			○					○			○		○	
		EG02041	Advanced Mathematics	Advanced Mathematics	1.0	2		○						○			○		○	
		EG02111	Introduction to Biology I	Introduction to Biology I	1.0	1		○						○			○		○	
		EG02211	Chemistry I	Chemistry I	1.0	1		○						○			○		○	

生物資源学類 <学士(生物資源学)> カリキュラム・マップ
College of Agro-Biological Resource Sciences <Bachelor of Bioresource Science> Curriculum Map

*科目により異なります *Varies by subject.

科目区分 Course Category	科目番号 Course Number	授業科目的名称 Course Name	単位数 Credits	標準履修年次 Standard registration year	汎用コンピテンス Generic Competences						専門コンピテンス Specific Competences					必修/選択 Required, Elective, or Free			
					1 コミュニケーション能力 Communication ability	2 批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	3 データ・情報リテラシー Data and information literacy	4 広い視野と国際性 Broad perspective and international character	5 心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	6 協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	1 体系的な専門知識 Systematic expertise	2 専門の基礎となる教養 Refinement representing Foundation of Major	3 国際的な専門知識 International expertise	4 ICTの活用力 Ability to utilize ICT	5 問題意識の醸成力 Ability to cultivate a critical mind	必修 Required	選択 Core Electives	自由 Free Electives	
					1 コミュニケーション能力 Communication ability	2 批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	3 データ・情報リテラシー Data and information literacy	4 広い視野と国際性 Broad perspective and international character	5 心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	6 協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	1 体系的な専門知識 Systematic expertise	2 専門の基礎となる教養 Refinement representing Foundation of Major	3 国際的な専門知識 International expertise	4 ICTの活用力 Ability to utilize ICT	5 問題意識の醸成力 Ability to cultivate a critical mind				
	EG02221	Chemistry II	Chemistry II	1.0	1	○						○					○		
	EG02231	Chemistry III	Chemistry III	1.0	1	○						○					○		
	EG40012	Agro-Biological Resource Science, Exercises	Agro-Biological Resource Science, Exercises	1.0	1・2	○	○	○	○	○					○	○			
	EG50011	World Food and Agriculture	World Food and Agriculture	1.0	1	○						○					○		
	EG50013	Agricultural Internship Abroad I	Agricultural Internship Abroad I	2.0	2・3	○	○							○		○	○		
	EG50023	Agricultural Internship Abroad III	Agricultural Internship Abroad III	2.0	2・3	○	○							○		○	○		
	EG50033	Agricultural Internship Abroad IV	Agricultural Internship Abroad IV	2.0	2・3	○	○							○		○	○		
	EG50041	Biochemistry	Biochemistry	2.0	2・3							○	○				○		
	EG50061	Vegetation Ecology	Vegetation Ecology	1.0	2・3							○					○		
	EG50163	Fundamental Chemistry Laboratory	Fundamental Chemistry Laboratory	1.0	2	○		○			○		○		○	○	○		
	EG50193	Fundamental Biology Laboratory	Fundamental Biology Laboratory	1.0	1	○					○					○	○		
	EB11151 EB11351 EB11651 EB11751 EB11851 EB09103 BE21861 EG7	Introduction to Systematics and Introduction to Genetics Introduction to Ecology Introduction to Animal Physiology Introduction to Plant Physiology Seminar in Biology I: Field Guide to Snowland Introduction to Economics 地球学類英語プログラムの科目														○	○	○	
専門科目 Major Subjects	生物資源科学	EC13**2	専門語学(英語) I	English for Specialized Subjects I	2.0	2	○						○	○			○		
		EC14**2	専門語学(英語) II	English for Specialized Subjects II	2.0	2	○							○			○		
	農林生物学	EC21011	植物生理学	Plant Physiology	2.0	2						○	○			○	○		
		EC21031	植物遺伝学	Plant Genetics	2.0	2						○	○			○	○		
		EC21051	作物生産利用学	Crop Production and Utilization	2.0	2						○	○				○		
		EC21061	園芸学	Horticultural Science	2.0	2						○	○				○		
		EC21071	資源植物保護学	Plant Protection	2.0	2						○	○				○		
		EC21091	資源動物学	Fundamental of Animal Science	1.0	2						○	○				○		
		EC31011	作物学	Crop Science	2.0	3						○					○		
		EC31012	植物科学の動向	Current Topics in Plant Biology	1.0	3								○		○	○		
		EC31031	作物生産システム学	Crop Production Systems	1.0	3						○					○		
		EC31041	蔬菜生産学	Vegetable Production	2.0	3						○					○		
		EC31051	果樹生産利用学	Fruit Production and Postharvest Physiology	2.0	3						○					○		
		EC31061	植物病理学	Plant Pathology	2.0	3						○					○		
		EC31071	応用動物昆虫学	Applied Zoology and Entomology	2.0	3						○					○		
		EC31111	工芸作物学	Industrial Crops	1.0	3						○					○		

生物資源学類 <学士(生物資源学)> カリキュラム・マップ
 College of Agro-Biological Resource Sciences <Bachelor of Bioresource Science> Curriculum Map

*科目により異なります *Varies by subject.

科目区分 Course Category	科目番号 Course Number	授業科目的名称 Course Name	単位数 Credits	標準履修年次 Standard registration year	汎用コンピテンス Generic Competences						専門コンピテンス Specific Competences					必修/選択 Required, Elective, or Free		
					1 コミュニケーション能力 Communication ability	2 批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	3 データ・情報リテラシー Data and information literacy	4 広い視野と国際性 Broad perspective and international character	5 心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	6 協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	1 体系的な専門知識 Systematic expertise	2 専門の基礎となる教養 Refinement representing Foundation of Major	3 国際的な専門知識 International expertise	4 ICTの活用力 Ability to utilize ICT	5 問題意識の醸成力 Ability to cultivate a critical mind	必修 Required	選択 Core Electives	自由 Free Electives
専門科目 Major Subjects	EC31171	植物寄生菌学	Plant Parasitic Mycology	2.0	3							○					○	
	EC31181	昆虫生態学	Insect Ecology	1.0	3							○					○	
	EC31211	森林植物学	Forest Botany	2.0	3							○					○	
	EC31213	森林育成学実験	Field Experiments in Forest Science	1.0	3	○	○	○			○	○			○	○	○	
	EC31231	植物生物工学	Plant Biotechnology	2.0	3							○				○	○	
	EC31253	植物寄生菌学実験	Plant Parasitic Mycology Laboratory	1.0	3	○	○	○			○	○				○	○	
	EC31271	動物生産学	Animal Production	2.0	3							○					○	
	EC31301	動物機能生理学	Animal Physiology	1.0	3							○					○	
	EC31331	昆虫分子生物学	Insect Molecular Biology	1.0	3・4							○					○	
	EC31341	畜産物利用学	Utilization of Animal Products	1.0	3・4							○					○	
	EC31371	飼料作物学	Forage Crops	1.0	3・4							○					○	
	EC31381	植物ウイルス学	Plant Virology	1.0	3・4							○					○	
	EC31391	食品機能学	Food Functional Science	1.0	3・4							○					○	
	EC31413	農林生物学実験	Essential Experiments in Agrobiology and Forestry	3.0	3	○	○	○			○	○			○	○	○	
	EC31421	生物統計学	Biometrics	2.0	3							○					○	
	EC31431	園芸生産技術論	Production Technologies in Horticulture	1.0	3・4							○					○	
	EC31443	森林生物学実習	Field Practices in Forest Botany	1.0	3	○	○	○			○	○				○	○	
	EC31451	応用野生動物学	Applied Wildlife Science	1.0	3							○					○	
	EC31461	森林遺伝学	Forest Genetics	1.0	3・4							○					○	
	EC31502	農林生物学コース専門演習	Special Practices in Biological Sciences for Agrobiology and Forestry	1.0	3	○	○	○			○	○				○	○	
	EC31513	生物生産システム学実習	Field Practices in Agricultural Production Systems	2.0	3	○	○	○			○	○				○	○	
	EC31523	食と緑の農林生物学インターンシップ	Internship on Food and Environment in Agricultural and Forest Biology	2.0	3・4	○	○	○			○	○				○	○	
	EC31533	アニマルサイエンス実習実習	Laboratory and Farm Practice on Animal	1.0	3							○				○	○	
	EC31541	森林育成学	Silviculture	1.0	3							○					○	
	EC31551	花卉学	Floriculture	2.0	3	○	○	○			○	○				○	○	
	EC31561	発現・代謝ネットワーク制御学	Biological Network and Systems Regulation Science	1.0	3							○					○	
応用生命化学	EC22051	環境化学	Environmental Chemistry	2.0	2							○	○				○	
	EC22061	生物物理化学	Bio-physical Chemistry	2.0	2							○					○	
	EC22071	植物機能化学	Functional Phytochemistry	2.0	2							○	○				○	
	EC22081	細胞生物学	Cell Biology	2.0	2							○	○				○	
	EC22101	微生物学	Microbiology	2.0	2		○		○			○	○				○	
	EC22111	基礎生物化学工学	Fundamental Biochemical Engineering	2.0	2							○	○				○	
	EC22113	バイオテクノロジー基礎実験	Biotechnology, Laboratory	2.0	2	○	○	○			○	○	○		○	○	○	
	EC22131	食品バイオテクノロジー	Food Biotechnology	1.0	2							○	○				○	
	EC22141	酵素化学	Enzyme Chemistry	1.0	2							○					○	
	EC32011	分子情報制御学	Molecular Biology for Genomic Codes	2.0	3							○					○	
	EC32021	微生物オムニバス	Microbiology Omnibus	1.0	3							○					○	
	EC32031	分子発生制御学	Molecular and Developmental Biology	2.0	3							○					○	

生物資源学類 <学士(生物資源学)> カリキュラム・マップ
College of Agro-Biological Resource Sciences <Bachelor of Bioresource Science> Curriculum Map

*科目により異なります *Varies by subject.

科目区分 Course Category	科目番号 Course Number	授業科目的名称 Course Name	単位数 Credits	標準履修年次 Standard registration year	汎用コンピテンス Generic Competences						専門コンピテンス Specific Competences					必修/選択 Required, Elective, or Free		
					1 コミュニケーション能力 Communication ability	2 批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	3 データ・情報リテラシー Data and information literacy	4 広い視野と国際性 Broad perspective and international character	5 心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	6 協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	1 体系的な専門知識 Systematic expertise	2 専門の基礎となる教養 Refinement representing Foundation of Major	3 国際的な専門知識 International expertise	4 ICTの活用力 Ability to utilize ICT	5 問題意識の醸成力 Ability to cultivate a critical mind	必修 Required	選択 Core Electives	自由 Free Electives
専門科目 Major Subjects	EC32041	バイオサイエンストピック Bioscience Topics	2.0	3								○					○	
	EC32051	生物化学工学I Biochemical Engineering I	1.0	3								○					○	
	EC32061	生物化学工学II Biochemical Engineering II	1.0	3								○					○	
	EC32071	細胞培養工学I Cell Culture Engineering I	1.0	3								○					○	
	EC32081	細胞培養工学II Cell Culture Engineering II	1.0	3								○					○	
	EC32111	環境生態工学 Environmental Ecological Engineering	1.0	3								○					○	
	EC32121	応用微生物学 Applied Microbiology	2.0	3								○					○	
	EC32131	微生物分子遺伝学 Molecular Microbiology	2.0	3								○					○	
	EC32161	土壤科学 Soil Science	2.0	3								○					○	
	EC32171	植物栄養学 Plant Nutrition	2.0	3								○					○	
	EC32181	植物環境応答学 Plant Responses to Environmental Changes	2.0	3								○					○	
	EC32191	生物資源天然物化学 Bioactive Natural Resource Chemistry	2.0	3								○					○	
	EC32201	システム生物学 Systems Biotechnology	1.0	3								○					○	
	EC32213	応用生命化学コース専門実験 Specialized Laboratory in Applied Biological Chemistry	6.0	3	○	○	○					○	○	○			○	○
	EC32231	土壤微生物生態学 Ecological Soil Microbiology	1.0	3・4								○					○	
	EC32233	土壤調査法実習 Field Exercises in Soil Survey	1.0	3	○	○	○					○	○				○	○
	EC32241	食品栄養化学 Food and Nutritional Chemistry	1.0	3								○					○	
	EC32251	食品化学 Food Chemistry	1.0	3								○					○	
	EC32282	応用生命化学コース専門演習I Seminar in Applied Biological Chemistry I	2.0	3	○	○	○					○	○				○	○
	EC32292	応用生命化学コース専門演習II Seminar in Applied Biological Chemistry II	2.0	3	○	○	○					○	○				○	○
	EC32301	生体模倣化学 Biomimetic Chemistry	1.0	3								○					○	
	EC32311	環境植物生態学 Environmental and Ecological Plant Chemistry	2.0	3								○					○	
	EC32321	バイオプロセスシミュレーション Simulation of Bioprocesses	1.0	3								○					○	
環境工学 Environmental Engineering	EC23011	実用解析I Introduction Analysis I	1.0	2								○	○				○	○
	EC23021	実用解析II Introduction Analysis II	1.0	2								○	○				○	
	EC23032	実用解析演習 Practices in Applied Mathematics	1.0	2	○	○	○					○	○	○			○	○
	EC23041	材料力学 Mechanics of Structures and Materials	2.0	2								○	○				○	
	EC23081	高分子科学 Polymer Science	2.0	2								○	○				○	
	EC23133	環境工学基礎実験 Fundamental Environmental Engineering Laboratory	1.0	3	○	○	○					○	○	○			○	○
	EC23203	生物資源科学情報処理実習 Advanced Computer Programming	1.0	2	○	○	○					○	○	○			○	○
	EC23211	熱・物質移動の科学I Heat and Mass Transfer I	1.0	2								○	○				○	○
	EC23221	熱・物質移動の科学II Heat and Mass Transfer II	1.0	2								○	○				○	
	EC23231	土の物理学I Soil Physics I	1.0	2								○	○				○	○
	EC23241	土の物理学II Soil Physics II	1.0	2								○	○				○	
	EC23251	流れの科学I Introduction to Fluid Engineering I	1.0	2								○	○				○	○

生物資源学類 <学士(生物資源学)> カリキュラム・マップ
 College of Agro-Biological Resource Sciences <Bachelor of Bioresource Science> Curriculum Map

*科目により異なります *Varies by subject.

科目区分 Course Category	科目番号 Course Number	授業科目的名称 Course Name	単位数 Credits	標準履修年次 Standard registration year	汎用コンピテンス Generic Competences						専門コンピテンス Specific Competences					必修/選択 Required, Elective, or Free			
					1 コミュニケーション能力 Communication ability	2 批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	3 データ・情報リテラシー Data and information literacy	4 広い視野と国際性 Broad perspective and international character	5 心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	6 協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	1 体系的な専門知識 Systematic expertise	2 専門の基礎となる教養 Refinement representing Foundation of Major	3 国際的な専門知識 International expertise	4 ICTの活用力 Ability to utilize ICT	5 問題意識の醸成力 Ability to cultivate a critical mind	必修 Required	選択 Core Electives	自由 Free Electives	
専門科目 Major Subjects		EC23261	流れの科学II	Introduction to Fluid Engineering II	1.0	2						○	○				○		
		EC23293	環境工学フィールド実習	Field Practices in Environmental Engineering	1.0	2	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	
		EC3006	環境工学実験演習 I	Laboratory Exercise in Environmental Engineering I	2.0	3	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	
		EC3016	環境工学実験演習 II	Laboratory Exercise in Environmental Engineering II	2.0	3	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	
		EC33111	水資源環境工学	Water Resources Engineering	2.0	3						○						○	
		EC33171	生物機械工学	Bioproduction and Machinery	2.0	3						○						○	
		EC33181	複合材料工学	Engineering for Composite Materials	1.0	3						○						○	
		EC33211	生物材料利用化学	Chemical Technology of Bio-materials	1.0	3						○						○	
		EC33221	生物施設工学	Bio-production Structures	2.0	3						○						○	
		EC33241	測量学	Surveying	2.0	3						○						○	
		EC33251	土質工学	Soil Engineering	1.0	3						○						○	
		EC33311	流域保全学	Watershed Management	1.0	3						○						○	
		EC33313	食と緑の環境工学インターンシップ	Internship in Environmental Engineering	2.0	3-4	○	○	○			○	○				○	○	
		EC33321	砂防学	Erosion Control Engineering	1.0	3						○						○	
		EC33363	森林水文・砂防学実習	Field Studies in Forest Hydrology and Erosion Control Engineering	1.0	3	○	○	○			○	○				○	○	○
		EC33391	木材加工学	Wood processing	1.0	3						○						○	
		EC33393	生物機械工学実習	Bioproduction Machinery Practices	1.0	3						○						○	
		EC33401	生物材料学	Biomaterials Science	1.0	3						○						○	
		EC33433	生物材料学実験	Experiments on Biomaterial Science	1.0	3	○	○	○			○	○				○	○	○
		EC33443	測量学実習	Practices in Surveying	2.0	3	○	○	○			○	○				○	○	○
		EC33523	木材加工学実習	Practical Training on Wood Processing	2.0	3	○	○	○			○	○				○	○	○
		EC33551	木質バイオマス工学	Engineering of Woody Biomass	1.0	3						○						○	
		EC33571	水理学	Hydraulics	1.0	3						○						○	
		EC33581	流域計測工学	Measurement and Instrumentation of Watershed	2.0	3						○						○	
		EC33591	環境修復生物工学	Remediation Biotechnologies for Environment	1.0	3						○						○	
		EC33601	水圈環境工学	Aquatic Eco-engineering	2.0	3						○						○	
		EC33613	機械・食品工学実験	Laboratory in Agricultural Machinery, Structure and Food Engineering	1.0	3	○	○	○			○	○				○	○	○
		EC33651	再生可能エネルギー・と生物資源循環技術	Renewable Energy and Bioresource Recycling Technologies	2.0	3						○						○	
		EC33671	食品プロセス工学	Food Process Engineering	2.0	3						○						○	
		EC33692	生物資源工学技術演習	Seminar in Biosystems Engineering and Technology	3.0	3-4						○					○	○	○
		EC33721	地域環境管理工学	Techno-methodology of Environmental Management in Rural Areas	1.0	3						○						○	

生物資源学類 <学士(生物資源学)> カリキュラム・マップ
College of Agro-Biological Resource Sciences <Bachelor of Bioresource Science> Curriculum Map

*科目により異なります *Varies by subject.

科目区分 Course Category	科目番号 Course Number	授業科目的名称 Course Name	単位数 Credits	標準履修年次 Standard registration year	汎用コンピテンス Generic Competences						専門コンピテンス Specific Competences					必修/選択 Required, Elective, or Free						
					1 コミュニケーション能力 Communication ability	2 批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	3 データ・情報リテラシー Data and information literacy	4 広い視野と国際性 Broad perspective and international character	5 心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	6 協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	1 体系的な専門知識 Systematic expertise	2 専門の基礎となる教養 Refinement representing Foundation of Major	3 国際的な専門知識 International expertise	4 ICTの活用力 Ability to utilize ICT	5 問題意識の醸成力 Ability to cultivate a critical mind	必修 Required	選択 Core Electives	自由 Free Electives				
専門科目 Major Subjects	社会経済学	農業経営・生産経済学	Farm Management and Production Economics	2.0	2							○	○				○					
		農村社会学	Rural Sociology	2.0	2							○	○				○	○				
		農林業政策学基礎演習	Introductory Seminar for Agricultural and Forest Policy	3.0	2	○	○	○			○	○	○		○	○	○					
		統計学基礎演習	Seminar in Statistics	1.0	2	○	○	○			○	○	○		○	○	○	○				
		国際資源開発経済学	Economics of International and Regional Development	2.0	2							○	○	○				○				
		社会論調査演習A	Seminar in Social Research A	2.0	3	○	○	○			○	○	○			○	○	○				
		食料経済分析論	Agricultural and Food Economics	2.0	3							○						○				
		社会論調査演習B	Seminar in Social Research B	2.0	3	○	○	○			○	○	○			○	○	○				
		フードシステム論	Theory of Food System	2.0	3							○						○				
		国際森林管理論	International Forest Management	2.0	3							○				○			○			
		森林管理学演習	Seminar in Forest Management	2.0	3	○	○	○			○	○					○	○				
		社会経済学コース演習	Seminar in Economics and Sociology	2.0	3	○	○	○			○	○					○	○				
		農林業改良普及論	Agricultural Extension	1.0	3・4							○							○			
		森林資源調査論	Forest Inventory	1.0	3・4							○							○			
		資源環境経済学	Resource Environment Economics	1.0	3・4							○							○			
		農林財政・法律論	Agricultural Finance and Law	1.0	3・4							○							○			
		森林教育論	Forest Education	1.0	3・4							○							○			
		林政学実習	Field Studies in Forest Management	1.0	3	○	○	○			○	○				○	○		○			
		農業経済学演習	Field Study in Agricultural Economics	1.0	3	○	○	○			○							○	○			
		森林管理学実習	Practicum in Forest Management	1.0	4							○						○	○			
		International Agricultural and Forestry Polices I	International Agricultural and Forestry Policies I	1.0	3・4					○		○							○			
		International Agricultural and Forestry Polices II	International Agricultural and Forestry Policies II	1.0	3・4					○		○							○			
	横断領域	国際農業研修I	International Training of Agriculture I	2.0	1・3	○	○				○					○		○	○			
		国際農業研修II	International Training of Agriculture II	2.0	1・3	○	○				○					○		○	○			
		全国森林公開実習I	Extension Course for Field Practices in Forests I	1.0	2・4	○	○				○	○						○	○			
		国際農業研修III	International Training of Agriculture III	2.0	1・3	○	○				○					○		○	○			
		国際農業研修IV	International Training of Agriculture IV	2.0	1・3	○	○				○					○		○	○			
		国際農業研修V	Agricultural Internship Abroad V	2.0	1・3	○	○				○					○		○	○			
		国際農業研修VI	Agricultural Internship Abroad VI	2.0	1・3	○	○				○					○		○	○			
		国際農業研修VII	Agricultural Internship Abroad VII	2.0	1・3	○	○				○					○		○	○			
		環境有機農業論	Principles of Organic Farming	2.0	3・4							○								○		
		有機農業実習	Field Exercise on Organic Agriculture	1.0	3・4							○								○		
		造園学	Landscape Architecture	1.0	3・4							○								○		
	コース共通	EC25011	生態学	Ecology	2.0	2						○	○					○	○			

生物資源学類 <学士(生物資源学)> カリキュラム・マップ
College of Agro-Biological Resource Sciences <Bachelor of Bioresource Science> Curriculum Map

*科目により異なります *Varies by subject.

科目区分 Course Category	科目番号 Course Number	授業科目的名称 Course Name	単位数 Credits	標準履修年次 Standard registration year	汎用コンピテンス Generic Competences						専門コンピテンス Specific Competences					必修/選択 Required, Elective, or Free		
					1 コミュニケーション能力 Communication ability	2 批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	3 データ・情報リテラシー Data and information literacy	4 広い視野と国際性 Broad perspective and international character	5 心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	6 協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	1 体系的な専門知識 Systematic expertise	2 専門の基礎となる教養 Refinement representing Foundation of Major	3 国際的な専門知識 International expertise	4 ICTの活用力 Ability to utilize ICT	5 問題意識の醸成力 Ability to cultivate a critical mind	必修 Required	選択 Core Electives	自由 Free Electives
専門科目 Major Subjects		EC25013 農林生物学基礎実験 Basic Experiments in Agrobiology and Forestry	1.0	2	○	○	○				○	○	○		○	○	○	
		EC25021 生化学 Biochemistry	2.0	2								○	○			○	○	
		EC25031 分析化学 Analytical Chemistry	2.0	2								○	○			○	○	
		EC25041 有機化学 Organic Chemistry	2.0	2								○	○			○	○	
		EC25051 分子生物学 Molecular Biology	2.0	2								○	○				○	
		EC25061 生物資源経済学 Agrobiological Resource Economics	2.0	2								○	○			○	○	
		EC25071 森林資源経済学 Forest Resource Economics	2.0	2								○	○			○	○	
		EC25081 森林管理学 Forest Management	2.0	2								○	○			○	○	
		EC25133 生物資源生産科学実習 I Field Practices in Bioresource Production I	1.0	2	○	○	○				○	○	○		○	○	○	
		EC25143 生物資源生産科学実習 II Field Practices in Bioresource Production II	1.0	2	○	○	○				○	○	○		○	○	○	
		EC25153 分析化学基礎実験 Fundamental Experiments on Analytical Chemistry	2.0	2	○	○	○				○	○	○		○	○	○	
		EC35013 森林総合実習 Comprehensive Practice of Forests	1.0	3	○	○	○				○	○				○	○	
		EC35021 植物体育種学 Plant Breeding	2.0	3								○					○	
		EC35031 ゲノム情報生物学 Genomic Biology	2.0	3								○					○	
		EC35041 環境保全科学 Environmental Conservation Science	2.0	3								○					○	
		EC35051 サプライチェーン品質・安全論 Quality and Safety in Food Supply Chain	1.0	3・4									○			○	○	
		EC35061 サステナビリティマネジメント論 Sustainability in Food Management	1.0	3・4									○			○	○	
		EC35071 環境経済評価論 Introduction to Environmental Economics and Evaluation	1.0	3								○					○	
		EC35081 農村・農地工学 Rural Planning and Farm Land Engineering	2.0	3								○					○	
		EC35091 食品衛生管理と品質評価学 Food Safety Control and Quality Evaluation	2.0	3								○					○	
		EC35101 林業経営体論 Forestry Management Entity	2.0	3								○					○	
生命環境学際	BB	社会学類の科目															○	
	EB	生物学類の科目															○	
	EE	地球学類の科目															○	
	EG	生命環境学際英語プログラム科目															○	
	FF	応用理工学類の科目															○	
	FH	社会工学類の科目															○	
	EC519*8	卒業研究I, II Graduation Thesis I, II	10.0	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	EG41**2	Research Seminar I, II Research Seminar I, II	4.0	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	EG41**8	Graduation Research I, II Graduation Research I, II	10.0	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	EG60012	Current Topics in Plant Biology Current Topics in Plant Biology	1.0	3											○		○	○
	EG60071	Food Functionality Food Functionality	1.0	3・4									○					○

生物資源学類 <学士(生物資源学)> カリキュラム・マップ
College of Agro-Biological Resource Sciences <Bachelor of Bioresource Science> Curriculum Map

*科目により異なります *Varies by subject.

科目区分 Course Category	科目番号 Course Number	授業科目的名称 Course Name	単位数 Credits	標準履修年次 Standard registration year	汎用コンピテンス Generic Competences						専門コンピテンス Specific Competences					必修/選択 Required, Elective, or Free			
					1 コミュニケーション能力 Communication ability	2 批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	3 データ・情報リテラシー Data and information literacy	4 広い視野と国際性 Broad perspective and international character	5 心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	6 協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	1 体系的な専門知識 Systematic expertise	2 専門の基礎となる教養 Refinement representing Foundation of Major	3 国際的な専門知識 International expertise	4 ICTの活用力 Ability to utilize ICT	5 問題意識の醸成力 Ability to cultivate a critical mind	必修 Required	選択 Core Electives	自由 Free Electives	
専門科目 Major Subjects		EG60101	Soil Science	Soil Science	2.0	3・4								○					○
		EG60111	Environmental Ecological Engineering	Environmental Ecological Engineering	1.0	3								○					○
		EG60121	Food Process Engineering	Food Process Engineering	1.0	3・4								○					○
		EG60161	Environmental Colloid Engineering	Environmental Colloid Engineering	1.0	3・4								○					○
		EG60191	Biomass Conversion	Biomass Conversion	2.0	2・3								○					○
		EG60232	Seminar in Applied Biological Chemistry	Seminar in Applied Biological Chemistry	2.0	3・4								○					○
		EG60252	Seminar in Agricultural Economics and Sociology	Seminar in Agricultural Economics and Sociology	2.0	3・4								○					○
		EG60272	Seminar in Quantitative Food Economics	Seminar in Quantitative Food Economics	2.0	2・3								○					○
		EG60361	Introductory Microbiology	Introductory Microbiology	1.0	2・3								○	○				○
		EG60401	Economics of Resource and Environment	Economics of Resource and Environment	2.0	3・4								○					○
		EG60411	Biomaterial Science	Biomaterial Science	1.0	3・4		○						○					○
		EG60421	Soil and Water Bio-Engineering	Soil and Water Bio-Engineering	1.0	3・4								○					○
		EG60491	Elementary Applied Thermodynamics	Elementary Applied Thermodynamics	1.0	2・3								○	○				○
		EG60511	Practical Plant Biotechnology	Practical Plant Biotechnology	1.0	3・4								○		○			○
		EG60551	Water Resources Management Engineering	Water Resources Management Engineering	1.0	3・4								○					○
		EG60561	Water Environmental Management Technology	Water Environmental Management Technology	1.0	3								○					○
		EG60571	Introduction to Industrial Ecology	Introduction to Industrial Ecology	1.0	3								○					○
		EG60581	Animal Cell Culture Technology	Animal Cell Culture Technology	1.0	3								○					○
		EG60601	Food and Nutritional Chemistry II	Food and Nutritional Chemistry II	1.0	3・4								○					○
		EG60611	International Agricultural and Forestry Policies I	International Agricultural and Forestry Policies I	1.0	3・4								○		○			○
		EG60621	International Agricultural and Forestry Policies II	International Agricultural and Forestry Policies II	1.0	3・4								○		○			○
		EG60631	Satelite Remote Sensing	Satelite Remote Sensing	1.0	3・4			○							○	○		○
		EG60641	Precision Agriculture Technology	Precision Agriculture Technology	1.0	2・3								○					○
		EG60651	Organic Chemistry	Organic Chemistry	3.0	2		○						○	○				○
		EG60663	Fundamental Environmental Engineering Laboratory	Fundamental Environmental Engineering Laboratory	1.0	2	○	○	○					○	○		○	○	○
		BE22231	Econometrics	Econometrics	2.0	2~4									○				○
		EG9	地球学類英語プログラムの科目																○
		BB	社会学類の科目																○
		EB	生物学類の科目																○
		EE	地球学類の科目																○
		FF	応用理工学類の科目																○
		FH	社会工学類の科目																○

生物資源学類 <学士(農学)> コンピテンス一覧
College of Agro-Biological Resource Sciences Competence List
<Bachelor of Agricultural Science>

■汎用コンピテンス(学士課程) Generic Competences (Bachelor Program)

1	コミュニケーション能力 Communication ability	母語や外国語を適切に用いるとともに、各種メディアを利用したプレゼンテーション等を行うコミュニケーション能力 Communication ability to use the mother tongue and foreign languages properly and make presentations, etc. using various media
2	批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	一般的・専門的知識の体系的理解をベースに批判的・創造的に思考する能力 Ability to think critically and creatively based on systematic understanding of general and specialized knowledge
3	データ・情報リテラシー Data and information literacy	様々な事象や情報を数量的手法やコンピュータ等を用いて適切に解析・処理する能力 Ability to properly analyze and process various events and information using quantitative methods, computers, etc.
4	広い視野と国際性 Broad perspective and international character	自身の専門に留まらず文化・社会と自然・物質に関して幅広く理解し、異文化を理解・尊重する能力 Ability to broadly understand culture, society, nature, and materials and understand and respect different cultures and be not only involved in one's own expertise
5	心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	芸術やスポーツへの理解と実践等を通して心と身体の健康を保ち、人間性と倫理性を有する市民としての責任を自覚して実践する能力 Ability to maintain mental and physical health through the understanding, practice, etc. of arts and sports and be conscious of one's responsibility and put it into practice as a citizen with humanity and ethics
6	協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	チームワークやリーダーシップを通して様々な物事に対処し自己を管理しながら自律的に学び続け行動する能力 Ability to keep learning and act autonomously while dealing with a situation through team work and leadership and practicing self-management

■専門コンピテンス Specific Competences

1	体系的な専門知識 Systematic expertise	多様な生物資源利用に関する体系的な専門的知識 Systematic expertise in utilizing diverse biological resources.
2	専門の基礎となる教養 Refinement representing Foundation of Major	自然・人間・文化の本質を理解できる幅広い知識 Extensive knowledge to understand the essence of nature, humans and culture.
3	国際的な専門知識 International expertise	生物資源の開発・利用分野における海外協力に必要な異文化理解能力とコミュニケーション能力 Intercultural understanding and communication skills required for overseas cooperation in the development and utilization of biological resources.
4	ICTの活用力 Ability to utilize ICT	情報通信技術(ICT)を駆使して生物資源利用に関する情報や知識を分析し、それらを内外に受発信できる能力 Ability to analyze information and knowledge on utilization of biological resources using Information and Communication Technology (ICT), and ability to send and receive this knowledge inside and outside of the country.
5	問題意識の醸成力 Ability to cultivate a critical mind	農林業の発展や食料・環境問題に対する貢献意欲を持ち続ける能力 Ability to continue desires to contribute to the development of agriculture, forestry, food and environmental issues.

生物資源学類 <学士(農学)> カリキュラム・マップ
College of Agro-Biological Resource Sciences <Bachelor of Agricultural Science> Curriculum Map

*科目により異なります *Varies by subject.

科目区分 Course Category	科目番号 Course Number	授業科目の名称 Course Name	単位数 Credits	標準履修年次 Standard registration year	汎用コンピテンス Generic Competences						専門コンピテンス Specific Competences					必修／選択 /自由の別 Required, Elective, or Free				
					1 コミュニケーション能力 Communication ability	2 批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	3 データ・情報リテラシー Data and information literacy	4 広い視野と国際性 Broad perspective and international character	5 心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	6 協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	1 体系的な専門知識 Systematic expertise	2 専門の基礎となる教養 Refinement representing Foundation of Major	3 国際的な専門知識 International expertise	4 ICTの活用力 Ability to utilize ICT	5 問題意識の醸成力 Ability to cultivate a critical mind	必修 Required	選択 Core Electives	自由 Free Electives		
基礎科目 General Foundation Subjects	共通科目 Common Foundation Subjects	11*****	総合科目 (ファーストイヤーセミナー) Multidisciplinary Subjects(First Year Seminar)		共通科目のカリキュラム・マップを参照 Refer to the Curriculum Map of Common Foundation Subjects												○			
		1122502	総合科目 (Japan-Expert ファーストイヤーセミナー) Multidisciplinary Subjects(Japan-Expert First Year Seminar)														○			
		12*****	総合科目 (学問への誘い) Multidisciplinary Subjects(Invitation to Arts and Sciences)														○			
		12*****	総合科目 (学士基盤科目) Multidisciplinary Subjects(exc. First Year Seminar and Invitation to Arts and Sciences)														○			
		2*****	体育 Physical Education														○			
		2*****	体育 Physical Education														○			
		3*****	第1外国語 (日本語) 1st Foreign Language(Japanese)														○			
		3*****	第1外国語 (日本語) 1st Foreign Language(Japanese)														○			
		3*****	第2外国語 (英語) 2nd Foreign Language(English)														○			
		3*****	初修外国語 2nd Foreign Language (Elementary Foreign Language)														○			
		6*****	情報リテラシー(講義) Information Literacy(Lectures)														○			
		6*****	情報リテラシー(演習) Information Literacy (Exercises)														○			
		6*****	データサイエンス Data Science														○			
		4*****	芸術 Art														○			
	関連科目 Specific Foundation Subjects		他学群・学類の開設授業科目 Subjects offered by other Schools and Colleges	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	○		
専門基礎科目 Foundation Subjects for Major	生物資源科学 Agro-Biological Resource Science	EC112*2	生物資源科学演習 Agro-Biological Resource Science, Exercises	1.0	1	○	○		○	○	○						○	○		
		HC90001	Japan-Expert 総論 Introduction to Japan-Expert	1.0	1				○							○		○	○	
		EC12061	資源生物学 Agro-Resource Biology	1.0	1		○									○			○	
		EC12131	化学 Chemistry	3.0	1		○									○			○	
		EC12153	生物資源フィールド学実習 Field Studies in Bioresource Science	1.0	1	○						○					○		○	
		EC12162	数理科学演習 Basic Mathematics, Exercise	1.0	1	○	○	○				○				○		○	○	
		EC12163	化学実験 Fundamental Chemistry Laboratory	1.0	1	○			○			○				○		○	○	
		EC12171	物理学 Physics	3.0	1		○									○			○	
		EC12173	生物学実験 Fundamental Biology Laboratory	1.0	1	○										○			○	
		EC12201	生物資源にみる食品科学・技術の最前線 Forefront of Food Science and Technology in Agro-biological Resource Sciences	1.0	1		○									○		○	○	
		EC12251	経済学I Economics I	1.0	1		○									○			○	
		EC12261	経済学II Economics II	1.0	1		○									○			○	
		EC12301	生物資源の開発・生産と持続利用 Development and Production of Biological Resources and the Sustainable Use	1.0	1		○			○						○			○	
		EC12331	基礎数学 Basic Mathematics	3.0	1		○									○			○	
		EC12371	統計学入門 Statistics, Introduction	1.0	2		○	○								○			○	
		EC12401	生物資源と環境 Biological Resources and the Environment	1.0	1		○			○						○			○	
		EC12501	生物資源としての遺伝子とゲノム Genes and Genomes as Biological Resources	1.0	1		○			○						○			○	
			他学群・学類の開設授業科目のうち、専門基礎科目選択科目として指定した専門導入科目 Subjects offered by other Schools and Colleges prescribed by the Chair	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	○	
	生物資源科学	EC13**2	専門語学 (英語) I English for Specialized Subjects I	2.0	2	○										○	○		○	

生物資源学類 <学士(農学)> カリキュラム・マップ
College of Agro-Biological Resource Sciences <Bachelor of Agricultural Science> Curriculum Map

*科目により異なります *Varies by subject.

科目区分 Course Category		科目番号 Course Number	授業科目の名称 Course Name	単位数 Credits	標準履修年次 Standard registration year	汎用コンピテンス Generic Competences						専門コンピテンス Specific Competences					必修／選択 /自由の別 Required, Elective, or Free		
						1 コミュニケーション能力 Communication ability	2 批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	3 データ・情報リテラシー Data and information literacy	4 広い視野と国際性 Broad perspective and international character	5 心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	6 協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	1 体系的な専門知識 Systematic expertise	2 専門の基礎となる教養 Refinement representing Foundation of Major	3 国際的な専門知識 International expertise	4 ICTの活用力 Ability to utilize ICT	5 問題意識の醸成力 Ability to cultivate a critical mind	必修 Required	選択 Core Electives	自由 Free Electives
専門科目 Major Subjects		EC14**2	専門語学（英語）II English for Specialized Subjects II	2.0	2	○									○		○		
		EC00*03	Japan-Expertアグロノミストインターンシップ関係 Japan-Expert Internship	2.0	3	○	○	○				○	○			○	○		
	農林生物学	EC21011	植物生理学 Plant Physiology	2.0	2							○	○			○	○		
		EC21031	植物遺伝学 Plant Genetics	2.0	2							○	○			○	○		
		EC21051	作物生産利用学 Crop Production and Utilization	2.0	2							○	○					○	
		EC21061	園芸学 Horticultural Science	2.0	2							○	○					○	
		EC21071	資源植物保護学 Plant Protection	2.0	2							○	○					○	
		EC21091	資源動物学 Fundamental of Animal Science	1.0	2							○	○					○	
		EC31011	作物学 Crop Science	2.0	3							○						○	
		EC31012	植物科学の動向 Current Topics in Plant Biology	1.0	3									○		○		○	
		EC31031	作物生産システム学 Crop Production Systems	1.0	3							○						○	
		EC31041	蔬菜生産学 Vegetable Production	2.0	3							○						○	
		EC31051	果樹生産利用学 Fruit Production and Postharvest Physiology	2.0	3							○						○	
		EC31061	植物病理学 Plant Pathology	2.0	3							○						○	
		EC31071	応用動物昆虫学 Applied Zoology and Entomology	2.0	3							○						○	
		EC31111	工芸作物学 Industrial Crops	1.0	3							○						○	

生物資源学類 <学士(農学)> カリキュラム・マップ
College of Agro-Biological Resource Sciences <Bachelor of Agricultural Science> Curriculum Map

*科目により異なります *Varies by subject.

科目区分 Course Category	科目番号 Course Number	授業科目の名称 Course Name	単位数 Credits	標準履修年次 Standard registration year	汎用コンピテンス Generic Competences						専門コンピテンス Specific Competences					必修／選択 /自由の別 Required, Elective, or Free		
					1 コミュニケーション能力 Communication ability	2 批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	3 データ・情報リテラシー Data and information literacy	4 広い視野と国際性 Broad perspective and international character	5 心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	6 協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	1 体系的な専門知識 Systematic expertise	2 専門の基礎となる教養 Refinement representing Foundation of Major	3 国際的な専門知識 International expertise	4 ICTの活用力 Ability to utilize ICT	5 問題意識の醸成力 Ability to cultivate a critical mind	必修 Required	選択 Core Electives	自由 Free Electives
専門科目 Major Subjects	EC31171	植物寄生菌学	Plant Parasitic Mycology	2.0	3							○						○
	EC31181	昆虫生態学	Insect Ecology	1.0	3							○						○
	EC31211	森林植物学	Forest Botany	2.0	3							○						○
	EC31213	森林育成学実験	Field Experiments in Forest Science	1.0	3	○	○	○			○	○			○	○	○	
	EC31231	植物生物工学	Plant Biotechnology	2.0	3							○					○	○
	EC31253	植物寄生菌学実験	Plant Parasitic Mycology Laboratory	1.0	3	○	○	○			○	○				○	○	
	EC31271	動物生産学	Animal Production	2.0	3							○					○	
	EC31301	動物機能生理学	Animal Physiology	1.0	3							○					○	
	EC31331	昆虫分子生物学	Insect Molecular Biology	1.0	3・4							○					○	
	EC31341	畜産物利用学	Utilization of Animal Products	1.0	3・4							○					○	
	EC31371	飼料作物学	Forage Crops	1.0	3・4							○					○	
	EC31381	植物ウイルス学	Plant Virology	1.0	3・4							○					○	
	EC31391	食品機能学	Food Functional Science	1.0	3・4							○					○	
	EC31413	農林生物学実験	Essential Experiments in Agrobiology and Forestry	3.0	3	○	○	○			○	○			○	○	○	
	EC31421	生物統計学	Biometrics	2.0	3							○					○	
	EC31431	園芸生産技術論	Production Technologies in Horticulture	1.0	3・4							○					○	
	EC31443	森林生物学実習	Field Practices in Forest Botany	1.0	3	○	○	○			○	○				○	○	
	EC31451	応用野生動物学	Applied Wildlife Science	1.0	3							○					○	
	EC31461	森林遺伝学	Forest Genetics	1.0	3・4							○					○	
	EC31502	農林生物学コース専門演習	Special Practices in Biological Sciences for Agrobiology and Forestry	1.0	3	○	○	○			○	○				○	○	
	EC31513	生物生産システム学実習	Field Practices in Agricultural Production Systems	2.0	3	○	○	○			○	○				○	○	
	EC31523	食と緑の農林生物学インターンシップ	Internship on Food and Environment in Agricultural and Forest Biology	2.0	3・4	○	○	○			○	○				○	○	
	EC31533	アニマルサイエンス実験実習	Laboratory and Farm Practice on Animal	1.0	3							○				○	○	
	EC31541	森林育成学	Silviculture	1.0	3							○					○	
	EC31551	花卉学	Floriculture	2.0	3	○	○	○			○	○				○	○	
	EC31561	発現・代謝ネットワーク制御学	Biological Network and Systems Regulation Science	1.0	3							○					○	
応用生命化学 Applied Life Sciences	EC22051	環境化学	Environmental Chemistry	2.0	2							○	○				○	
	EC22061	生物物理化学	Bio-physical Chemistry	2.0	2							○					○	
	EC22071	植物機能化学	Functional Phytochemistry	2.0	2							○	○				○	
	EC22081	細胞生物学	Cell Biology	2.0	2							○	○				○	
	EC22101	微生物学	Microbiology	2.0	2		○		○			○	○				○	
	EC22111	基礎生物化学工学	Fundamental Biochemical Engineering	2.0	2							○	○				○	
	EC22113	バイオテクノロジー基礎実験	Biotechnology, Laboratory	1.0	2	○	○	○			○	○	○	○	○	○		
	EC22131	食品バイオテクノロジー	Food Biotechnology	1.0	2							○	○				○	
	EC22141	酵素化学	Enzyme Chemistry	1.0	2							○					○	
	EC32011	分子情報制御学	Molecular Biology for Genomic Codes	2.0	3							○					○	
	EC32021	微生物オムニバス	Microbiology Omnibus	1.0	3							○					○	
	EC32031	分子発生制御学	Molecular and Developmental Biology	2.0	3							○					○	
	EC32041	バイオサイエンストピック	Bioscience Topics	2.0	3							○					○	
	EC32051	生物化学工学I	Biochemical Engineering I	1.0	3							○					○	
	EC32061	生物化学工学II	Biochemical Engineering II	1.0	3							○					○	

生物資源学類 <学士(農学)> カリキュラム・マップ
College of Agro-Biological Resource Sciences <Bachelor of Agricultural Science> Curriculum Map

*科目により異なります *Varies by subject.

科目区分 Course Category	科目番号 Course Number	授業科目の名称 Course Name	単位数 Credits	標準履修年次 Standard registration year	汎用コンピテンス Generic Competences						専門コンピテンス Specific Competences					必修／選択 /自由の別 Required, Elective, or Free			
					1 コミュニケーション能力 Communication ability	2 批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	3 データ・情報リテラシー Data and information literacy	4 広い視野と国際性 Broad perspective and international character	5 心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	6 協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	1 体系的な専門知識 Systematic expertise	2 専門の基礎となる教養 Refinement representing Foundation of Major	3 国際的な専門知識 International expertise	4 ICTの活用力 Ability to utilize ICT	5 問題意識の醸成力 Ability to cultivate a critical mind	必修 Required	選択 Core Electives	自由 Free Electives	
専門科目 Major Subjects		EC32071	細胞培養工学I	Cell Culture Engineering I	1.0	3							○					○	
		EC32081	細胞培養工学II	Cell Culture Engineering II	1.0	3							○					○	
		EC32111	環境生態工学	Environmental Ecological Engineering	1.0	3							○					○	
		EC32121	応用微生物学	Applied Microbiology	2.0	3							○					○	
		EC32131	微生物分子遺伝学	Molecular Microbiology	2.0	3							○					○	
		EC32161	土壤科学	Soil Science	2.0	3							○					○	
		EC32171	植物栄養学	Plant Nutrition	2.0	3							○					○	
		EC32181	植物環境感応学	Plant Responses to Environmental Changes	2.0	3							○					○	
		EC32191	生物資源天然物化学	Bioactive Natural Resource Chemistry	2.0	3							○					○	
		EC32201	システム生物工学	Systems Biotechnology	1.0	3							○					○	
		EC32213	応用生命化学コース専門実験	Specialized Laboratory in Applied Biological Chemistry	6.0	3	○	○	○			○	○	○			○	○	
		EC32233	土壤調査法実習	Field Exercises in Soil Survey	1.0	3	○	○	○			○	○				○	○	
		EC32231	土壤微生物生態学	Ecological Soil Microbiology	1.0	3・4							○					○	
		EC32241	食品栄養化学	Food and Nutritional Chemistry	1.0	3							○					○	
		EC32251	食品化学	Food Chemistry	1.0	3							○					○	
		EC32282	応用生命化学コース専門演習I	Seminar in Applied Biological Chemistry I	2.0	3	○	○	○			○	○				○	○	
		EC32292	応用生命化学コース専門演習II	Seminar in Applied Biological Chemistry II	2.0	3	○	○	○			○	○				○	○	
		EC32301	生体模倣化学	Biomimetic Chemistry	1.0	3							○					○	
		EC32311	環境植物生態化学	Environmental and Ecological Plant Chemistry	2.0	3							○					○	
		EC32321	バイオプロセスシミュレーション	Simulation of Bioprocesses	1.0	3							○					○	
	環境工学	EC23011	実用解析I	Introduction Analysis I	1.0	2							○	○				○	○
		EC23021	実用解析II	Introduction Analysis II	1.0	2							○	○				○	
		EC23032	実用解析演習	Practices in Applied Mathematics	1.0	2	○	○	○			○	○	○			○	○	○
		EC23041	材料力学	Mechanics of Structures and Materials	2.0	2							○	○				○	
		EC23081	高分子科学	Polymer Science	2.0	2							○	○				○	
		EC23133	環境工学基礎実験	Fundamental Environmental Engineering Laboratory	1.0	3	○	○	○			○	○	○			○	○	○
		EC23203	生物資源科学情報処理実習	Advanced Computer Programming	1.0	2	○	○	○			○	○	○			○	○	○
		EC23211	熱・物質移動の科学I	Heat and Mass Transfer I	1.0	2							○	○				○	○
		EC23221	熱・物質移動の科学II	Heat and Mass Transfer II	1.0	2							○	○				○	
		EC23231	土の物理学I	Soil Physics I	1.0	2							○	○				○	○
		EC23241	土の物理学II	Soil Physics II	1.0	2							○	○				○	
		EC23251	流れの科学I	Introduction to Fluid Engineering I	1.0	2							○	○				○	○
		EC23261	流れの科学II	Introduction to Fluid Engineering II	1.0	2							○	○				○	
		EC23293	環境工学フィールド実習	Field Practices in Environmental Engineering	1.0	2	○	○	○			○	○	○			○	○	○
		EC33006	環境工学実験演習I	Laboratory Exercise in Environmental Engineering I	2.0	3	○	○	○			○	○	○			○	○	○
		EC33016	環境工学実験演習II	Laboratory Exercise in Environmental Engineering II	2.0	3	○	○	○			○	○	○			○	○	○

生物資源学類 <学士(農学)> カリキュラム・マップ
College of Agro-Biological Resource Sciences <Bachelor of Agricultural Science> Curriculum Map

*科目により異なります *Varies by subject.

科目区分 Course Category	科目番号 Course Number	授業科目の名称 Course Name	単位数 Credits	標準履修年次 Standard registration year	汎用コンピテンス Generic Competences						専門コンピテンス Specific Competences					必修／選択 /自由の別 Required, Elective, or Free		
					1 コミュニケーション能力 Communication ability	2 批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	3 データ・情報リテラシー Data and information literacy	4 広い視野と国際性 Broad perspective and international character	5 心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	6 協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	1 体系的な専門知識 Systematic expertise	2 専門の基礎となる教養 Refinement representing Foundation of Major	3 国際的な専門知識 International expertise	4 ICTの活用力 Ability to utilize ICT	5 問題意識の醸成力 Ability to cultivate a critical mind	必修 Required	選択 Core Electives	自由 Free Electives
専門科目 Major Subjects		EC33111 水資源環境工学 Water Resources Engineering	2.0	3								○					○	
		EC33171 生物機械工学 Bioproduction and Machinery	2.0	3								○					○	
		EC33161 複合材料工学 Engineering for Composite Materials	1.0	3								○					○	
		EC33211 生物材料利用化学 Chemical Technology of Bio-materials	1.0	3								○					○	
		EC33221 生物施設工学 Bio-production Structures	2.0	3								○					○	
		EC33241 测量学 Surveying	2.0	3								○					○	
		EC33251 土質工学 Soil Engineering	1.0	3								○					○	
		EC33311 流域保全学 Watershed Management	1.0	3								○					○	
		EC33313 食と緑の環境工学インターンシップ Internship in Environmental Engineering	2.0	3・4	○	○	○				○	○				○	○	
		EC33321 砂防学 Erosion Control Engineering	1.0	3								○					○	
		EC33363 森林水文・砂防学実習 Field Studies in Forest Hydrology and Erosion Control Engineering	1.0	3	○	○	○				○	○				○	○	○
		EC33391 木材加工学 Wood processing	1.0	3								○					○	
		EC33393 生物機械工学実習 Bioproduction Machinery Practices	1.0	3								○					○	
		EC33401 生物材料学 Biomaterials Science	1.0	3								○					○	
		EC33433 生物材料学実験 Experiments on Biomaterial Science	1.0	3	○	○	○				○	○				○	○	○
		EC33443 測量学実習 Practices in Surveying	2.0	3	○	○	○				○	○				○	○	○
		EC33523 木材加工学実習 Practical Training on Wood Processing	2.0	3	○	○	○				○	○				○	○	○
		EC33551 木質バイオマス工学 Engineering of Woody Biomass	1.0	3								○					○	
		EC33571 水理学 Hydraulics	1.0	3								○					○	
		EC33581 流域計測工学 Measurement and Instrumentation of Watershed	2.0	3								○					○	
		EC33591 環境修復生物工学 Remediation Biotechnologies for Environment	1.0	3								○					○	
		EC33601 水圈環境工学 Aquatic Eco-engineering	2.0	3								○					○	
		EC33613 機械・食品工学実験 Laboratory in Agricultural Machinery, Structure and Food Engineering	1.0	3	○	○	○				○	○				○	○	○
		EC33651 再生可能エネルギーと生物資源循環技術 Renewable Energy and Bioresource Recycling Technologies	2.0	3								○					○	
		EC33671 食品プロセス工学 Food Process Engineering	2.0	3								○					○	
		EC33692 生物資源工学技術演習 Seminar in Biosystems Engineering and Technology	3.0	3・4								○		○	○	○	○	○
		EC33721 地域環境管理工学 Techno-methodology of Environmental Management in Rural Areas	1.0	3								○					○	
社会経済学 Social Economics	EC24041 農業経営・生産経済学 Farm Management and Production Economics	2.0	2									○	○				○	
	EC24051 農村社会学 Rural Sociology	2.0	2									○	○				○	○
	EC24072 農林業政策学基礎演習 Introductory Seminar for Agricultural and Forest Policy	3.0	2	○	○	○					○	○	○			○	○	○
	EC24132 統計学基礎演習 Seminar in Statistics	1.0	2	○	○	○					○	○	○			○	○	○
	EC24141 國際資源開発経済学 Economics of International and Regional Development	2.0	2									○	○	○	○		○	
	EC34012 社会論調査演習A Seminar in Social Research A	2.0	3	○	○	○					○	○	○			○	○	

生物資源学類 <学士(農学)> カリキュラム・マップ
College of Agro-Biological Resource Sciences <Bachelor of Agricultural Science> Curriculum Map

*科目により異なります *Varies by subject.

科目区分 Course Category	科目番号 Course Number	授業科目の名称 Course Name	単位数 Credits	標準履修年次 Standard registration year	汎用コンピテンス Generic Competences						専門コンピテンス Specific Competences					必修／選択 /自由の別 Required, Elective, or Free		
					1 コミュニケーション能力 Communication ability	2 批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	3 データ・情報リテラシー Data and information literacy	4 広い視野と国際性 Broad perspective and international character	5 心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	6 協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	1 体系的な専門知識 Systematic expertise	2 専門の基礎となる教養 Refinement representing Foundation of Major	3 国際的な専門知識 International expertise	4 ICTの活用力 Ability to utilize ICT	5 問題意識の醸成力 Ability to cultivate a critical mind	必修 Required	選択 Core Electives	自由 Free Electives
		EC34021	食料経済分析論	Agricultural and Food Economics	2.0	3						○					○	
		EC34022	社会論調査演習B	Seminar in Social Research B	2.0	3	○	○	○			○	○	○		○	○	
		EC34041	フォードシステム論	Theory of Food System	2.0	3							○				○	
		EC34061	国際森林管理論	International Forest Management	2.0	3							○		○			○
		EC34132	森林管理学演習	Seminar in Forest Management	2.0	3	○	○	○			○	○			○		○
		EC34142	社会経済学コース演習	Seminar in Economics and Sociology	2.0	3	○	○	○			○	○			○		○
		EC34151	農林業改良普及論	Agricultural Extension	1.0	3・4						○					○	
		EC34161	森林資源調査論	Forest Inventory	1.0	3・4						○					○	
		EC34171	資源環境経済学	Resource Environment Economics	1.0	3・4						○					○	
		EC34181	農林財政・法律論	Agricultural Finance and Law	1.0	3・4						○					○	
		EC34191	森林教育論	Forest Education	1.0	3・4						○					○	
		EC34203	林政学実習	Field Studies in Forest Management	1.0	3	○	○	○			○	○			○	○	
		EC34213	農業経済学演習	Field Study in Agricultural Economics	1.0	3	○	○	○			○				○	○	
		EC34223	森林管理学実習	Practicum in Forest Management	1.0	4						○				○	○	○
		EC34281	International Agricultural and Forestry Policies I	International Agricultural and Forestry Policies I	1.0	3・4				○			○					○
		EC34381	International Agricultural and Forestry Policies II	International Agricultural and Forestry Policies II	1.0	3・4				○			○					○
横断領域		EC41013	国際農業研修I	International Training of Agriculture I	2.0	1・3	○	○				○			○	○	○	
		EC41023	国際農業研修II	International Training of Agriculture II	2.0	1・3	○	○				○			○	○	○	
		EC41053	全国森林公開実習I	Extension Course for Field Practices in Forests I	1.0	2・4	○	○				○	○			○		○
		EC41133	国際農業研修III	International Training of Agriculture III	2.0	1・3	○	○				○			○	○	○	
		EC41143	国際農業研修IV	International Training of Agriculture IV	2.0	1・3	○	○				○			○	○	○	
		EC41153	国際農業研修V	Agricultural Internship Abroad V	2.0	1・3	○	○				○			○	○	○	
		EC41163	国際農業研修VI	Agricultural Internship Abroad VI	2.0	1・3	○	○				○			○	○	○	
		EC41173	国際農業研修VII	Agricultural Internship Abroad VII	2.0	1・3	○	○				○			○	○	○	
		EC42001	環境有機農業論	Principles of Organic Farming	2.0	3・4						○					○	
		EC42023	有機農業実習	Field Exercise on Organic Agriculture	1.0	3・4						○					○	
		EC42071	造園学	Landscape Architecture	1.0	3・4						○					○	
コース共通		EC25011	生態学	Ecology	2.0	2						○	○			○	○	
		EC25013	農林生物学基礎実験	Basic Experiments in Agrobiology and Forestry	1.0	2	○	○	○			○	○	○	○	○	○	
		EC25021	生化学	Biochemistry	2.0	2						○	○			○	○	
		EC25031	分析化学	Analytical Chemistry	2.0	2						○	○			○	○	
		EC25041	有機化学	Organic Chemistry	2.0	2						○	○			○	○	
		EC25051	分子生物学	Molecular Biology	2.0	2						○	○				○	
		EC25061	生物資源経済学	Agrobiological Resource Economics	2.0	2						○	○			○	○	
		EC25071	森林資源経済学	Forest Resource Economics	2.0	2						○	○			○	○	
		EC25081	森林管理学	Forest Management	2.0	2						○	○			○	○	

生物資源学類 <学士(農学)> カリキュラム・マップ
College of Agro-Biological Resource Sciences <Bachelor of Agricultural Science> Curriculum Map

*科目により異なります *Varies by subject.

科目区分 Course Category	科目番号 Course Number	授業科目の名称 Course Name	単位数 Credits	標準履修年次 Standard registration year	汎用コンピテンス Generic Competences						専門コンピテンス Specific Competences					必修／選択 /自由の別 Required, Elective, or Free		
					1 コミュニケーション能力 Communication ability	2 批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	3 データ・情報リテラシー Data and information literacy	4 広い視野と国際性 Broad perspective and international character	5 心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	6 協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	1 体系的な専門知識 Systematic expertise	2 専門の基礎となる教養 Refinement representing Foundation of Major	3 国際的な専門知識 International expertise	4 ICTの活用力 Ability to utilize ICT	5 問題意識の醸成力 Ability to cultivate a critical mind	必修 Required	選択 Core Electives	自由 Free Electives
専門科目 Major Subjects		EC25133	生物資源生産科学実習 I Field Practices in Bioresource Production I	1.0	2	○	○	○			○	○	○		○	○	○	
		EC25143	生物資源生産科学実習 II Field Practices in Bioresource Production II	1.0	2	○	○	○			○	○	○		○	○	○	
		EC25153	分析化学基礎実験 Fundamental Experiments on Analytical Chemistry	2.0	2	○	○	○			○	○	○		○	○	○	
		EC35013	森林総合実習 Comprehensive Practice of Forests	1.0	3	○	○	○			○	○				○	○	
		EC35021	植物育種学 Plant Breeding	2.0	3							○					○	
		EC35031	ゲノム情報生物学 Genomic Biology	2.0	3							○					○	
		EC35041	環境保全科学 Environmental Conservation Science	2.0	3							○					○	
		EC35051	サプライチェーン品質・安全論 Quality and Safety in Food Supply Chain	1.0	3・4									○		○	○	
		EC35061	サステナビリティマネジメント論 Sustainability in Food Management	1.0	3・4								○			○	○	
		EC35071	環境経済評価論 Introduction to Environmental Economics and Evaluation	1.0	3							○					○	
		EC35081	農村・農地工学 Rural Planning and Farm Land Engineering	2.0	3							○					○	
		EC35091	食品衛生管理と品質評価学 Food Safety Control and Quality Evaluation	2.0	3							○					○	
		EC35101	林業経営体論 Forestry Management Entity	2.0	3							○					○	
	BB	社会学類の科目	Subjects offered by other Schools and Colleges	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	EB	生物学類の科目		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	EE	地球学類の科目		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	FF	応用理工学類の科目		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	FH	社会工学類の科目																
		EC519*8	卒業研究 I, II Graduation Thesis I, II	10.0	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
生命環境学際		EG50011	World Food and Agriculture World Food and Agriculture	1.0	1		○						○				○	
		EG50041	Biochemistry Biochemistry	2.0	2・3							○	○				○	
		EG60012	Current Topics in Plant Biology Current Topics in Plant Biology	1.0	3									○	○	○	○	
		EG60071	Food Functionality Food Functionality	1.0	3・4							○					○	
		EG60101	Soil Science Soil Science	2.0	3・4							○					○	
		EG60111	Environmental Ecological Engineering Environmental Ecological Engineering	1.0	3							○					○	
		EG60121	Food Process Engineering Food Process Engineering	1.0	3・4							○					○	
		EG60161	Environmental Colloid Engineering Environmental Colloid Engineering	1.0	3・4							○					○	
		EG60191	Biomass Conversion Biomass Conversion	2.0	2・3							○					○	
		EG60232	Seminar in Applied Biological Chemistry Seminar in Applied Biological Chemistry	2.0	3・4							○					○	

生物資源学類 <学士(農学)> カリキュラム・マップ
College of Agro-Biological Resource Sciences <Bachelor of Agricultural Science> Curriculum Map

*科目により異なります *Varies by subject.

科目区分 Course Category	科目番号 Course Number	授業科目の名称 Course Name	単位数 Credits	標準履修年次 Standard registration year	汎用コンピテンス Generic Competences						専門コンピテンス Specific Competences					必修／選択 /自由の別 Required, Elective, or Free		
					1 コミュニケーション能力 Communication ability	2 批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	3 データ・情報リテラシー Data and information literacy	4 広い視野と国際性 Broad perspective and international character	5 心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	6 協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	1 体系的な専門知識 Systematic expertise	2 専門の基礎となる教養 Refinement representing Foundation of Major	3 国際的な専門知識 International expertise	4 ICTの活用力 Ability to utilize ICT	5 問題意識の醸成力 Ability to cultivate a critical mind	必修 Required	選択 Core Electives	自由 Free Electives
専門科目 Major Subjects		EG60252	Seminar in Agricultural Economics and Sociology	Seminar in Agricultural Economics and Sociology	2.0	3・4						○						○
		EG60272	Seminar in Quantitative Food Economics	Seminar in Quantitative Food Economics	2.0	2・3						○						○
		EG60361	Introductory Microbiology	Introductory Microbiology	1.0	2・3						○	○					○
		EG60401	Economics of Resource and Environment	Economics of Resource and Environment	2.0	3・4						○						○
		EG60411	Biomaterial Science	Biomaterial Science	1.0	3・4	○					○						○
		EG60421	Soil and Water Bio-Engineering	Soil and Water Bio-Engineering	1.0	3・4						○						○
		EG60491	Elementary Applied Thermodynamics	Elementary Applied Thermodynamics	1.0	2・3						○	○					○
		EG60511	Practical Plant Biotechnology	Practical Plant Biotechnology	1.0	3・4						○		○				○
		EG60551	Water Resources Management Engineering	Water Resources Management Engineering	1.0	3・4						○						○
		EG60561	Water Environmental Management Technology	Water Environmental Management Technology	1.0	3						○						○
		EG60571	Introduction to Industrial Ecology	Introduction to Industrial Ecology	1.0	3						○						○
		EG60581	Animal Cell Culture Technology	Animal Cell Culture Technology	1.0	3						○						○
		EG60601	Food and Nutritional Chemistry II	Food and Nutritional Chemistry II	1.0	3・4						○						○
		EG60611	International Agricultural and Forestry Policies I	International Agricultural and Forestry Policies I	1.0	3・4						○		○				○
		EG60641	Precision Agriculture Technology	Precision Agriculture Technology	1.0	2・3						○						○
		EG60621	International Agricultural and Forestry Policies II	International Agricultural and Forestry Policies II	1.0	3・4						○		○				○
		EG60631	Satelite Remote Sensing	Satelite Remote Sensing	1.0	3・4	○								○	○		○
		EG60651	Organic Chemistry	Organic Chemistry	3.0	2	○					○	○					○