2. Specialized Courses 専攻教育

テクニオ	nical Communication カルコミュニケーション Tutorial チュートリアル	Technical Communication 1- I(テクニカルコミュニケーション1- II)(1) Technical Communication 1- II(テクニカルコミュニケーション1- II)(1) Technical Communication 2- II(テクニカルコミュニケーション2- II)(1) Technical Communication 2- II(テクニカルコミュニケーション2- II)(1) Technical Communication 3- II(テクニカルコミュニケーション3- II)(1) Introduction to Bioresource and Bioenvironmental Sciences 1- II(生物資源環境科学入門1- II)(1) Introduction to Bioresource and Bioenvironmental Sciences 1- II(生物資源環境科学入門2- II)(1) Introduction to Bioresource and Bioenvironmental Sciences 2- II(生物資源環境科学入門2- II)(1) Introduction to Bioresource and Bioenvironmental Sciences 2- II(生物資源環境科学入門2- II)(1) Core Seminar II(コアセミナー II)(1) Analytical Chemistry II(学が化学 II)(1) Analytical Chemistry II(学物化学 II)(1) Introductory Biochemistry II(生物化学 II)(1) Introductory Biochemistry II(生物化学 II)(1) Introductory Biochemistry II(生物化学 II)(1) Bio-organic Chemistry II(生物有機化学 II)(1) Bio-organic Chemistry II(生物有機化学 II)(1) Physiology II(生理学 II)(1) Physiology II(生理学 II)(1) Applied Cell Biology II(您用細胞生物学 II)(1) Basic Ecology and Biology II(基礎生態生物学 II)(1) Basic Ecology and Biology II(基礎生態生物学 II)(1) Basic Ecology and Biology II(生態発生生物学 II)(1)	最低修得単位数 6 4	_
Comr 共道	Tutorial	Technical Communication 3- I(テクニカルコミニニケーション3-I)(1) Technical Communication 3-II(テクニカルコミニニケーション3-II)(1) Introduction to Bioresource and Bioenvironmental Sciences 1-I(生物資源環境科学入門1-I)(1) Introduction to Bioresource and Bioenvironmental Sciences 1-II(生物資源環境科学入門1-II)(1) Introduction to Bioresource and Bioenvironmental Sciences 2-I(生物資源環境科学入門2-II)(1) Introduction to Bioresource and Bioenvironmental Sciences 2-I(生物資源環境科学入門2-II)(1) Introduction to Bioresource and Bioenvironmental Sciences 2-II(生物資源環境科学入門2-II)(1) Core Seminar I(コアセミナーII)(1) Core Seminar I(コアセミナーII)(1) Analytical Chemistry I(分析化学 I)(1) Introductory Biochemistry I(生物化学 I)(1) Introductory Biochemistry I(生物イビデ I)(1) Bio-organic Chemistry I(生物イ酸化学 I)(1) Bio-organic Chemistry I(生物有酸化学 I)(1) Physiology I(生理学 I)(1) Physiology I(生理学 I)(1) Applied Cell Biology I(応用細胞生物学 I)(1) Basic Ecology and Biology I(基礎生態生物学 I)(1) Basic Ecology and Biology II(基礎生態生物学 I)(1) Basic Ecology and Biology II(基礎生態生物学 I)(1) Basic Ecology and Biology II(基礎生態生物学 I)(1)		
Comr 共道		Introduction to Bioresource and Bioenvironmental Sciences 1-II (生物資源環境科学入門1-II)(1) Introduction to Bioresource and Bioenvironmental Sciences 2-I (生物資源環境科学入門2-II)(1) Introduction to Bioresource and Bioenvironmental Sciences 2-II (生物資源環境科学入門2-II)(1) Core Seminar I (コアセミナーII)(1) Core Seminar II (コアセミナーII)(1) Analytical Chemistry II (分析化学II)(1) Introductory Biochemistry II (生物イ学II)(1) Introductory Biochemistry II (生物イ機化学II)(1) Bio-organic Chemistry II (生物イ機化学II)(1) Bio-organic Chemistry II (生物イ機化学II)(1) Physiology II (生理学II)(1) Physiology II (生理学II)(1) Applied Cell Biology II (応用細胞生物学II)(1) Basic Ecology and Biology II (基礎生態生物学II)(1)	4	-
共通		Core Seminar II (コアセミナー II) (1) Analytical Chemistry I (分析化学 I) (1) Analytical Chemistry I (分析化学 I) (1) Introductory Biochemistry II (生物化学 I) (1) Introductory Biochemistry II (生物化学 I) (1) Bio-organic Chemistry II (生物化化学 I) (1) Bio-organic Chemistry II (生物有機化学 I) (1) Bio-organic Chemistry II (生物有機化学 II) (1) Physiology I (生理学 II) (1) Physiology II (生理学 II) (1) Applied Cell Biology II (応用細胞生物学 II) (1) Applied Cell Biology II (応用細胞生物学 II) (1) Basic Ecology and Biology II (基礎生態生物学 I) (1) Basic Ecology and Biology II (基礎生態生物学 II) (1) Basic Ecology and Biology II (基礎生態生物学 II) (1)		
	mon Basic Subjects 通基礎•特別科目	Ecological Developmental Biology II (生態発生生物学 I) (1) Systematics, Diversity and Evolution I (分類学·系統進化学 I) (1) Systematics, Diversity and Evolution II (分類学·系統進化学 II) (1) General Physics II (一般物理 I) (1) General Physics II (一般物理 I) (1) General Physics II (一般物理 I) (1) Physical Mathematics and Practices I (物理数学·同演習 I) (2) Physical Mathematics and Practices II (物理数学·同演習 II) (1) Information Processing and Practices II (情報処理学·同演習 II) (1) Information Processing and Practices II (情報処理学·同演習 II) (1) Elementary Statistics I (統計学基礎 II) (1) Elementary Statistics II (統計学基礎 II) (1) Elementary Economics II (経済学基礎 II) (1) Elementary Economics II (経済学基礎 II) (1) Current Global Agricultural Issues I (国際関係論 II) (1) Current Global Agricultural Issues II (国際関係論 II) (1) Agricultural Field Visit 1 (実地見学 I) (1) Agricultural Field Visit 2 (実地見学 II) (1) Active Japanese 2 (1) Progressive Japanese 2 (1)	30	
ζ ζ χ Spe	ecialized Subjects 専攻科目	Business Communication in Japanese (1) Scientific Japanese 1 (1) Scientific Japanese 2 (1) Advanced Bioresource and Bioenvironmental sciences 1 (生物資源環境科学特論 1) (1) Advanced Bioresource and Bioenvironmental sciences 2 (生物資源環境科学特論 2) (1) Agricultural Economics I (農政経済学 I) (1) Agricultural Economics II (農政経済学 I) (1) Agricultural Economics II (農政経済学 II) (1) Agricultural Economics II (農政経済学 II) (1) Agricultural Economics II (農政経済学 II) (1) Agri-Food Plant Breeding (遺伝: 青種学) (2) Agro-production Environmental Engineering I (生物生産環境工学 II) (1) Agri-Food Production System Engineering II (生物生産尿境工学 II) (1) Agri-Food Production System Engineering II (生物生産システム工学 II) (1) Crop Production and Physiology II (作物生産生理学 II) (1) Crop Production and Physiology II (作物生産生理学 II) (1) Plant Protection and Pest Management II (植物保護管理学 II) (1) Plant Protection and Pest Management II (植物保護管理学 II) (1) Special lecture on Agricultural Engineering and Economics 2 (農業工学・経済学特別講義 1) (1) Special Lecture on Bioresource and Bioenvironmental sciences 1 (生物資源・生物環境科学特別講義 2) (1) Special Lecture on Bioresource and Bioenvironmental sciences 2 (生物資源・生物環境科学特別講義 2) (1) Microbiology II (衛生物学 II) (1) Microbiology II (衛生物学 II) (1) Molecular Biology II (分子生物学 II) (1) Bio-Engineering II (生命工学 II) (1) Bio-Engineering II (生命工学 II) (1) Bio-Engineering II (生命工学 II) (1) Food Science II (食品科学 II) (1) Food Science II (食品科学 II) (1) Forest Management II (森林管理学 II) (1) Forest Products Science II (森林管理学 II) (1) Forest Products Science II (森林管理学 II) (1) Forest Products Science II (森林管理学 II) (1)	14	8:
Lat	Laboratory Subjects	Forest Products Science II (森林資源学II) (1) Biomaterial Science II (生物材料科学II) (1) Biomaterial Science II (生物材料科学II) (1) Special Lecture on Forest and Forest products 1 (森林·林産物特別講義1) (1) Special Lecture on Forest and Forest products 2 (森林·林産物特別講義2) (1) Environmental and Ecological Science for Animal Production II (動物生産・環境学II) (1) Environmental and Ecological Science for Animal Production II (動物生産・環境学II) (1) Environmental and Ecological Science for Animal Production II (動物生産・環境学II) (1) Marine Life Science (永産生命科学) (1) Utilization of Animal and Marine Resources II (動物資源利用学II) (1) Utilization of Animal and Marine Science II (動物資源利用学II) (1) Special Lecture on Animal and Marine Science 2 (動物海洋学特別講義1) (1) Special Lecture on Animal and Marine Science 2 (動物海洋学特別講義2) (1) Laboratory Rotation 1 (生物資源環境学1) (2)		
	Doratory Subjects ラボラトリー科目	Laboratory Rotation 2 (生物資源環境学 2) (2)	4	
	rork Practice Subjects 実験•演習科目	Bioresource and Bioenvironment Experiments and Practice C-I; Analytical chemistry (生物資源環境学実験·演習 C-I; 分析任学) (1) Bioresource and Bioenvironment Experiments and Practice C-II; Natural products chemistry (生物資源環境学実験·演習 C-II; 天然物化学) (1) Bioresource and Bioenvironment Experiments and Practice; Computational Biology (生物資源環境学実験·演習 州草生物学) (1) Bioresource and Bioenvironment Experiments and Practice M-I; Molecular biology (生物資源環境学実験·演習 M-I; 分子生物学) (1) Bioresource and Bioenvironment Experiments and Practice M-II; Molecular biology (生物資源環境学実験·演習 M-II; 分子生物学) (1) Bioresource and Bioenvironment Experiments and Practice; Developmental biology and toxicology (生物資源環境学実験・演習 M-II; 分子生物学) (1) Fieldwork on Bioresource and Bioenvironment I (生物資源環境学実習) (1)	1 1 1 6	
-	Thesis	Fieldwork on Bioresource and Bioenvironment 2 (生物資源環境学実習2) (1) Seminar and Exercise Related to Graduation Thesis (卒業実験・演習) (2)	2	-
- 2	卒業研究科目 Others	Graduation Thesis (卒業研究) (8) International Co-Learning Practice in Science and Technology (2)	10	-