

Registration Procedures/Completion Requirements

Master's Program in Agro-Bioresources Science and Technology

Graduate School of Life and Environmental Sciences

【Registration Procedures/Completion Requirements】

Professional Training Program in International Agricultural Research

Subject Grouping	Subject Division	Requirements and Course Titles	Credits
Foundation Subjects for Major	Common Subjects	Compulsory: Writing Scientific Papers in English for Students of Agro-Bioresources Science and Technology (1) Compulsory: Basic Studies on Agro-Bioresources Science and Technology for International Students (1)	2
Major Subjects	Program Common Subjects	Compulsory: Special Research Work I (2) Compulsory: Special Research Work II (3) Compulsory: Special Research Work III (6)	11
	Program Elective Subjects	Earn 17 credits from the Program Elective Subjects or lecture subjects opened by the Master's Program in Agro-Bioresources Science and Technology	17
		Total credits	30
<p>•Up to 6 credits taken in courses of other Graduate School Master's Programs or Graduate General Education Courses Program can be substituted for the Program Elective Subject Matter in this program.</p> <p>• Earn more than 30 credits, pass the final oral examination and submit approved Master Thesis.</p>			

生命環境科学研究科 生物資源科学専攻(博士前期課程)

【履修方法・修了要件】 国際共同農業研究エキスパート養成プログラム

科目区分	科目群	条件又は科目名等	修得単位数
専門基礎科目	専攻共通科目	必修「生物資源科学のための英文論文の書き方」(1単位) 必修「留学生のための生物資源科学基礎論」(1単位)	2
専門科目	プログラム共通科目	必修「Compulsory: Special Research Work I」(2) 必修「Compulsory: Special Research Work II」(3) 必修「Compulsory: Special Research Work III」(6)	11
	プログラム選択科目	プログラム専門科目、生物資源科学専攻で開設する講義科目から17単位を選択科目として履修する。	17
		修了単位数	30
<p>・上記の他、他専攻及び他研究科の科目、大学院共通科目については、6単位を上限に修了要件として認定することができる。</p> <p>・30単位以上を履修し、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。</p>			