

Bioresource Engineering and Economics Course
Degree Programs in Life and Earth Sciences, Graduate School of Science and Technology

【Guidelines and Requirements】 Bioresource Engineering and Economics Course

Course designation	Course group	Course name or conditions	Required credits
Specialized courses	Eco-region Development Engineering Field	“Dissertation I”, “Dissertation II”, and “Dissertation III”(3 credits) in the course are compulsory and required to earn the credits.	3
	Food and Biomass Science Field		
	Rural Development Economics Field		
Total credits required for completion of the program			3
<ul style="list-style-type: none"> •Enrollment for at least three years, submission of Doctoral Thesis, and fulfilment of all the course credit requirements for Doctoral Degree including successful passing of the final oral examination. •Regarding the period of enrollment, enrollment for at least one year is sufficient for those who have created excellent research achievements although three years including the period of enrollment in a master course are required for those who have completed the master course early . •Some credits of common courses if recommended by the advisory committee. 			

理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 博士後期課程

生物資源工学・経済学コース

【履修方法・修了要件】 生物資源工学・経済学コース

科目区分	科目群	条件又は科目名等	修得単位数
専門科目	エコリージョン基盤開発学講究	各自の専門分野の講究 I、II 及び III を必修とする。	3
	食料・バイオマス科学講究		
	地域システム経済学講究		
修了単位数			3
<ul style="list-style-type: none"> •3年以上在学し、上記授業科目の履修により3単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者については1年(修士課程早期修了者等)にあっては当該課程における在学期間を含めて3年)以上在学すれば足りるものとする。 •アドバイザー・コミティーが指定する大学院共通科目等がある場合には当該科目 			