

Guidelines and Requirements

Degree Programs in Life and Earth Sciences, Graduate School of Science and Technology
Trans—world Professional Human Resources Development Program

【Guidelines and Requirements】 Trans—world Professional Human Resources Development Program

Course designation	Course Group	Course name and conditions	Required credit
Basic specialized courses	Common	Global Human Security Debate	2
		Global Human Security Internship	1
Specialized courses	Biosphere Resource Science	“Dissertation I”, “Dissertation II”, and “Dissertation III”(3 credits) in the course are compulsory and required to earn the credits.	3
	Eco-region Development Engineering Field		
	Food and Biomass Science Field Rural Development Economics Field		
		Program Specific compulsory	6
<p>* Enrollment for at least three years, submission of Doctoral Thesis, and fulfillment 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.</p>			

理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 博士後期課程
食料保障と天然資源管理に貢献するトランスワールド実務人材養成プログラム

【履修方法・修了要件】 食料保障と天然資源管理に貢献するトランスワールド実務人材養成プログラム

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	共通科目	グローバル・ヒューマン・セキュリティーディベート演習	2
		グローバル・ヒューマン・セキュリティーインターンシップ	1
専門科目	生物圏資源科学講究	各自の専門分野の講究Ⅰ、Ⅱ及びⅢを必修とする。	3
	エコリージョン基盤開発学講究		
	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	6
<p>* 3年以上在学し、上記授業科目の履修により6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</p>			