

履修方法・修了要件

生命環境科学研究科 国際地縁技術開発科学専攻(博士後期課程)

【履修方法・修了要件】

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 領域	乾燥地工学分野 生態構造工学分野 流域保全工学分野 水利環境工学分野 生物生産機械学分野 生産基盤システム工学分野 保護地域管理学分野 農村環境整備学分野	学位に関連する分野の講究Ⅰ、Ⅱ及びⅢを必修とする。	
	食料・バイオ マス科学領域	先端技術開発学分野 食機能探査科学分野 生物材料化学分野 生物材料工学分野 農産食品プロセス工学 地域食品開発科学分野 食品品質評価工学分野 国際生物資源循環学分野 地域森林資源開発学分野(工学)		
	地域システム 経済学領域	生物資源経済学分野 国際資源開発経済学分野 農業経営学及び関連産業経営学分野 農村社会・農史学分野 森林資源経済学分野 森林資源社会学分野 国際農林業開発学分野 地域森林資源開発学分野(経済)		
			修了単位数	3
<p>・アドバイザー・コミティーが指定する前期課程の科目がある場合にはそれを履修すること。</p> <p>・上表に基づき3単位を修得し、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。</p>				