## 生命環境科学研究科 国際地緣技術開発科学専攻(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		環境コロイド界面工学分野	学位に関連する分野の講究 I 、II 及びⅢを必修とする。	
		生物資源変換工学分野		
		流域保全工学分野		
	エコリージョン 基盤開発学 領域	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		
		生物圏情報計測制御学分野		
	マス科学領域	食資源工学分野		
		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		
		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

<sup>・</sup>アドバイサリー・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。

<sup>・</sup>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。