

生命環境科学研究科 生命共存科学専攻(一貫制博士課程)

【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	専門科目(共通)	各自の専門分野の特論、演習I, IIおよび研究法の計12単位を必修とする。 *平成22年度以降入学者は各自の分野の演習IIを選択必修とする。 *種保全科学分野および生物環境修復学分野の学生は、当該分野の演習がないので、関連する分野の演習IとIIを履修すること。 *学際性を志向する学生については、他専攻で修得した10単位を含めることができる。	30
	専門科目(共存生物学分野)		
	専門科目(植物環境適応学分野)		
	専門科目(環境病理学分野)		
	専門科目(負荷適応分子生物学分野)		
	専門科目(環境創生モデリング分野)		
	専門科目(生物防御学分野)		
	専門科目(生物圏生態学分野)		
	専門科目(保全生物学分野)		
専門科目(生物環境修復学分野)			
		修了単位数	30
博士取得条件は、上表に基づき30単位以上を修得し、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。			

履修方法・修了要件

生命環境科学研究科生命共存科学専攻(一貫制博士課程)

【修士取得条件】

【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	専門科目(共通)	各自の専門分野の特論、演習I、II、および研究法の計12単位を必修とする。 *平成22年度以降入学者は各自の分野の演習IIを選択必修とする。 *種保全科学分野および生物環境修復学分野の学生は、当該分野の演習がないので、関連する分野の演習IとIIを履修すること。 *学際性を志向する学生については、他専攻で修得した10単位を含めることができる。	30
	専門科目(共存生物学分野)		
	専門科目(植物環境適応学分野)		
	専門科目(環境病理学分野)		
	専門科目(負荷適応分子生物学分野)		
	専門科目(環境創生モデリング分野)		
	専門科目(生物防御学分野)		
	専門科目(生物圏生態学分野)		
	専門科目(保全生物学分野)		
	専門科目(生物環境修復学分野)		
		修了単位数	30
修士取得条件は、上記の単位を修得し、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。			