

生命環境科学研究科 環境科学専攻(博士前期課程)

【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	
専門基礎科目	選択必修科目	環境科学概論(1.0単位) 環境科学演習(1.0単位) 環境科学実習(1.0単位)	3.0	いずれか選択
		Introduction to Environmental Sciences (1.0 credit) Exercises in Environmental Sciences (1.0 credit) Field and Laboratory Practices in Environmental Sciences (1.0 credit)	3.0	
専門科目	選択必修科目	環境科学セミナー1S、1F、2S、2F(各1.5単位) 環境科学研究1Fまたは環境科学研究1S(3.0単位) (1F:春学期入学者のみ、1S:秋学期入学者のみ) 環境科学研究2S、2F(各3.0単位)	15.0	いずれか選択
		Seminar in Environmental Sciences 1S, 1F, 2S, 2F (1.5 credits for each) Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F or 1S (3.0 credits) (1F: For students enrolled in Spring, 1S: For students enrolled in Fall) Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S, 2F (3.0 credits for each)	15.0	
	選択科目	上記以外の、専攻で開設する科目	12.0~	
		修了単位数	30.0	
<p>・専攻では、修士の学位プログラムとは別に、プログラム修了証を発行する特別プログラム(環境防災およびSUSTEP)を設けている。各特別プログラムの修了要件、履修方法は別に示す。</p> <p>・他専攻、他研究科、大学院共通科目、他大学で習得した単位は、審査の上、10単位を上限として修了要件に含めることができる。</p> <p>・上記履修方法に従い、30単位以上履修し、修士論文の審査および最終試験に合格すること。</p>				

Master's Program in Environmental Sciences, Graduate School of Life and Environmental Sciences

【Guidelines and Requirements】

Course designation	Course group	Course name or conditions	Required credits
Specialized foundation courses	Compulsory elective	環境科学概論(1.0単位) 環境科学演習(1.0単位) 環境科学実習(1.0単位)	} 3.0 } } 3.0 }
		Introduction to Environmental Sciences (1.0 credit) Exercises in Environmental Sciences (1.0 credit) Field and Laboratory Practices in Environmental Sciences (1.0 credit)	
Specialized courses	Compulsory elective	環境科学セミナー1S、1F、2S、2F(各1.5単位) 環境科学研究1Fまたは環境科学研究1S(3.0単位) (1F:春学期入学者のみ、1S:秋学期入学者のみ) 環境科学研究2S、2F(各3.0単位)	} 15.0 } } 15.0 }
	Recommended Elective	Any courses offered within this program except for those mentioned above	
Total credits required for completion			30.0
<ul style="list-style-type: none"> Master's Program in Environmental Sciences offers certificate programs (SUSTEP and Environmental Disaster Prevention) in addition to the Master's degree program. Up to 10 credits taken in other Master's programs and/ or Graduate General Education Courses can be substituted for some specialized subjects of this program when it is deemed necessary for the preparation of a master's thesis. Students are required to earn 30 or more credits according to the guidelines mentioned above and pass the defense of master's thesis and final examinations. 			