

環境保健科学専攻博士前期課程 カリキュラム

2019・2020年度【ME1900・2000番台】入学者適用

専門分野	授業科目名	単位数	1年次		2年次	
			前期	後期	前期	後期
精神機能学	精神機能学特論	2	2			
	精神機能学特別演習Ⅰ	4	4			
	精神機能学特別演習Ⅱ	2			2	
	精神機能学特別実験Ⅰ	6	6			
	精神機能学特別実験Ⅱ	8				8
生体機能学	生体機能学特論	2	2			
	生体機能学特別演習Ⅰ	4	4			
	生体機能学特別演習Ⅱ	2			2	
	生体機能学特別実験Ⅰ	6	6			
	生体機能学特別実験Ⅱ	8				8
生体防御学	生体防御学特論	2	2			
	生体防御学特別演習Ⅰ	4	4			
	生体防御学特別演習Ⅱ	2			2	
	生体防御学特別実験Ⅰ	6	6			
	生体防御学特別実験Ⅱ	8				8
微生物学	微生物学特論	2	2			
	微生物学特別演習Ⅰ	4	4			
	微生物学特別演習Ⅱ	2			2	
	微生物学特別実験Ⅰ	6	6			
	微生物学特別実験Ⅱ	8				8
病理学	病理学特論	2	2			
	病理学特別演習Ⅰ	4	4			
	病理学特別演習Ⅱ	2			2	
	病理学特別実験Ⅰ	6	6			
	病理学特別実験Ⅱ	8				8
生活環境科学	生活環境科学特論	2	2			
	生活環境科学特別演習Ⅰ	4	4			
	生活環境科学特別演習Ⅱ	2			2	
	生活環境科学特別実験Ⅰ	6	6			
	生活環境科学特別実験Ⅱ	8				8
食品健康科学	食品健康科学特論	2	2			
	食品健康科学特別演習Ⅰ	4	4			
	食品健康科学特別演習Ⅱ	2			2	
	食品健康科学特別実験Ⅰ	6	6			
	食品健康科学特別実験Ⅱ	8				8
栄養疫学	栄養疫学特論	2	2			
	栄養疫学特別演習Ⅰ	4	4			
	栄養疫学特別演習Ⅱ	2			2	
	栄養疫学特別実験Ⅰ	6	6			
	栄養疫学特別実験Ⅱ	8				8
環境保健社会科学	環境保健社会科学特論	2	2			
	環境保健社会科学特別演習Ⅰ	4	4			
	環境保健社会科学特別演習Ⅱ	2			2	
	環境保健社会科学特別実験Ⅰ	6	6			
	環境保健社会科学特別実験Ⅱ	8				8
環境教育学	環境教育学特論	2	2			
	環境教育学特別演習Ⅰ	4	4			
	環境教育学特別演習Ⅱ	2			2	
	環境教育学特別実験Ⅰ	6	6			
	環境教育学特別実験Ⅱ	8				8

専門分野	授業科目名	単位数	1年次		2年次	
			前期	後期	前期	後期
共通科目	◎ アカデミック英語コミュニケーション	2	2			
	◎ 科学者・研究者論	2	2			
	※ 環境調査演習	2	2			
	※ 質的調査演習	2		2		
	※ 多変量解析演習	2			2	

備考

◎印：全ての学生にとって必修科目となる。(4単位)

自己の所属する専門分野の科目は、すべて必修とする。(22単位)

それ以外に、選択科目として他の専門分野の特論科目及び獣医学研究科動物応用科学専攻博士前期課程の特論科目(動物応用医科学特論は除く)から2科目以上を選択して、合計30単位以上を修得する。

※印：単位数を□で囲んだ科目は自由科目であり、専門社会調査士の資格を取得するためには、単位修得が必要な科目となる。(6単位)ただし、修了要件には含めない。