

専門教育科目の区分、名称、単位数及び標準履修年次（平成20～23年度入学者用）

1 環境政策コース

授 業 科 目	単位数		標準履修年次	授 業 科 目	単位数		標準履修年次
	必修	選択			必修	選択	
共 通 科 目				コ ー ス 専 門 科 目			
環境科学概論A		2	1	環境思想史		2	2
環境科学概論B		2	1	メディア環境論		2	2
環境科学概論C		2	1	言語環境論		2	2
基礎数学A		2	1	異文化交流論		2	2
基礎数学B		2	1	中国文化論		2	2
基礎物理学A		2	1	日本文化論		2	2
基礎物理学B		2	1	環境人類学		2	2
基礎化学A		2	1	社会調査論Ⅱ		2	2
基礎化学B		2	1	環境政策Ⅱ		2	3
基礎生物学A		2	1	環境アセスメント論		2	3
基礎生物学B		2	1	地域計画論		2	3
環境法Ⅰ		2	1	民法Ⅱ		2	3
環境経済学Ⅰ		2	1	環境紛争処理法		2	3
環境社会学Ⅰ		2	1	自治体環境行政法		2	3
環境情報処理		2	1	環境経済学Ⅱ		2	3
フィールドワーク入門		2	1	生活環境論		2	3
環境倫理学		2	2	環境教育論		2	3
言語コミュニケーションⅠ	1		3	環境史		2	3
言語コミュニケーションⅡ	1		3	環境民俗学		2	3
コース基礎科目				地域文化論		2	3
環境政策Ⅰ	2		2	文化構造論		2	3
環境国際関係論	2		2	都市文化論		2	3
社会調査論Ⅰ	2		2	廃棄物経済学		2	3
環境哲学Ⅰ	2		2	地域技術論		2	1～4
文化環境論	2		2	地域環境研究（中国語圏）		2	3
環境政策基礎演習A	1		2	地域環境研究（フランス語圏）		2	3
環境政策基礎演習B	1		2	地域環境研究（ドイツ語圏）		2	3
環境政策演習A	1		3	環境科学特別講義A		1	1～4
環境政策演習B	1		3	環境科学特別講義B		1	1～4
コース専門科目				環境科学特別講義C		1	1～4
環境法Ⅱ		2	2	環境科学特別講義D		1	1～4
民法Ⅰ		2	2	インターンシップ		1	2・3
行政法		2	2	自由選択科目			
環境マネジメント論		2	2	社会調査演習A		1	3・4
環境社会学Ⅱ		2	2	社会調査演習B		1	3・4
環境哲学Ⅱ		2	2	卒 業 研 究			
				環境政策特別研究		6	4

専門教育科目の区分、名称、単位数及び標準履修年次（平成20～23年度入学者用）

2 環境保全設計コース

授 業 科 目	単位数		標準履修年次	授 業 科 目	単位数		標準履修年次
	必修	選択			必修	選択	
共 通 科 目				コ ー ス 専 門 科 目			
環境科学概論A		2	1	環境放射能論		2	2
環境科学概論B		2	1	動物自然史		2	2
環境科学概論C		2	1	植物自然史		2	2
基礎数学A		2	1	野外生物調査		2	2
基礎数学B		2	1	都市環境学		2	2
基礎物理学A		2	1	環境水理学		2	2
基礎物理学B		2	1	生態学Ⅱ		2	2
基礎化学A		2	1	大気環境学		2	2
基礎化学B		2	1	複雑系の科学		2	2
基礎生物学A		2	1	有機化学Ⅱ		2	2
基礎生物学B		2	1	分析化学		2	2
環境法Ⅰ		2	1	環境制御工学		2	3
環境経済学Ⅰ		2	1	衛生工学		2	3
環境社会学Ⅰ		2	1	都市設計学		2	3
環境情報処理		2	1	地圏水圏環境学		2	3
フィールドワーク入門		2	1	地震・火山学		2	3
環境倫理学		2	2	環境統計学		2	3
言語コミュニケーションAⅠ	1		3	環境シミュレーション		2	3
言語コミュニケーションAⅡ	1		3	生物無機化学		2	3
コ ー ス 基 礎 科 目				環境化学		2	3
応用数学	2		2	環境材料学		2	3
熱力学	2		2	環境毒性学		2	3
有機化学Ⅰ	2		2	環境遺伝学		2	3
環境計測学	2		2	保全生物学		2	3
地球科学	2		2	植物機能学		2	3
生態学Ⅰ	2		2	環境生理学		2	3
生理科学	2		2	適応生理学		2	3
環境保全設計基礎実験A	2		2	分子生理学		2	3
環境保全設計基礎実験B	2		2	環境内分泌学		2	3
環境保全設計演習A		1	3	環境科学特別講義A		1	1～4
環境保全設計演習B		1	3	環境科学特別講義B		1	1～4
環境保全設計演習C		1	3	環境科学特別講義C		1	1～4
環境保全設計演習D		1	3	環境科学特別講義D		1	1～4
環境保全設計実験A		2	3	インターンシップ		1	2・3
環境保全設計実験B		2	3	自 由 選 択 科 目			
環境保全設計実験C		2	3	社会調査演習A		1	3・4
環境保全設計実験D		2	3	社会調査演習B		1	3・4
				卒 業 研 究			
				環境保全設計特別研究		10	4

（備考）

1 環境保全設計コースのコース基礎科目の選択科目については、環境保全設計演習A、環境保全設計演習B、環境保全設計演習C及び環境保全設計演習Dのうち2科目を、環境保全設計実験A、環境保全設計実験B、環境保全設計実験C及び環境保全設計実験Dのうち2科目を選択し履修しなければならない。

2 共通科目の基礎数学A及び基礎数学Bの両科目を履修し、単位を修得した場合であっても、最低修得単位数に算入することができる単位数は、2単位とする。基礎物理学A及び基礎物理学B、基礎化学A及び基礎化学B並びに基礎生物学A及び基礎生物学Bについても、同様とする。