

専門教育科目の区分、名称、単位数及び標準履修年次（平成24～25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	社会調査論Ⅱ		2	2
環境科学概論B		2	1	環境政策Ⅱ		2	3
環境科学概論C		2	1	環境アセスメント論		2	3
環境情報処理		2	1	地域計画論		2	3
フィールドワーク入門		2	1	民法Ⅱ		2	3
言語コミュニケーションAⅠ	1		3	環境紛争処理法		2	3
言語コミュニケーションAⅡ	1		3	自治体環境行政法		2	3
コース基礎科目				環境経済学Ⅱ		2	3
環境政策Ⅰ	2		2	生活環境論		2	3
環境国際関係論	2		2	環境教育論		2	3
社会調査論Ⅰ	2		2	環境史		2	3
環境哲学Ⅰ	2		2	環境民俗学		2	3
文化環境論	2		2	地域文化論		2	3
環境政策基礎演習A	1		2	文化構造論		2	3
環境政策基礎演習B	1		2	都市文化論		2	3
環境政策演習A	1		3	廃棄物経済学		2	3
環境政策演習B	1		3	地域技術論		2	1～4
コース専門科目				地域環境研究（中国語圏）		2	3
環境法Ⅱ		2	2	地域環境研究（フランス語圏）		2	3
民法Ⅰ		2	2	地域環境研究（ドイツ語圏）		2	3
行政法		2	2	環境科学特別講義A		1	1～4
環境マネジメント論		2	2	環境科学特別講義B		1	1～4
環境社会学Ⅱ		2	2	環境科学特別講義C		1	1～4
環境哲学Ⅱ		2	2	環境科学特別講義D		1	1～4
環境思想史		2	2	インターンシップ		1	2・3
メディア環境論		2	2	自由選択科目			
言語環境論		2	2	社会調査演習A		1	3・4
異文化交流論		2	2	社会調査演習B		1	3・4
中国文化論		2	2	卒 業 研 究			
日本文化論		2	2	環境政策特別研究	6		4
環境人類学		2	2				

専門教育科目の区分、名称、単位数及び標準履修年次（平成24～25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	複雑系の科学		2	2
環境科学概論B		2	1	有機化学Ⅱ		2	2
環境科学概論C		2	1	分析化学		2	2
環境情報処理		2	1	環境制御工学		2	3
フィールドワーク入門		2	1	衛生工学		2	3
言語コミュニケーションⅠ	1		3	都市設計学		2	3
言語コミュニケーションⅡ	1		3	地圏水圏環境学		2	3
コ ー ス 基 礎 科 目				地震・火山学		2	3
応用数学	2		2	環境統計学		2	3
熱力学	2		2	環境シミュレーション		2	3
有機化学Ⅰ	2		2	生物無機化学		2	3
環境計測学	2		2	環境化学		2	3
地球科学	2		2	環境材料学		2	3
生態学Ⅰ	2		2	環境毒性学		2	3
生理科学	2		2	環境遺伝学		2	3
環境保全設計基礎実験A	2		2	保全生物学		2	3
環境保全設計基礎実験B	2		2	植物機能学		2	3
環境保全設計演習A		1	3	環境生理学		2	3
環境保全設計演習B		1	3	適応生理学		2	3
環境保全設計実験A		2	3	分子生理学		2	3
環境保全設計実験B		2	3	環境内分泌学		2	3
環境保全設計実験C		2	3	環境科学特別講義A		1	1～4
環境保全設計実験D		2	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
環境放射能論		2	2	環境科学特別講義D		1	1～4
動物自然史		2	2	インターンシップ		1	2・3
植物自然史		2	2	自由選択科目			
野外生物調査		2	2	社会調査演習A		1	3・4
都市環境学		2	2	社会調査演習B		1	3・4
環境水理学		2	2	卒 業 研 究			
生態学Ⅱ		2	2	環境保全設計特別研究	10		4
大気環境学		2	2				

（備考）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及び環境保全設計演習Bの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。