

区分	授業科目名	ナンバリング・コード
共通科目	大気環境概論	EV-EV-1-105-1-141
	水環境概論	EV-EV-1-110-1-162
	地域環境概論	EV-EV-1-115-1-161
	Introduction to Environmental Science	EV-EV-1-120-3-162
	環境情報処理	EV-EV-1-125-1-103
	環境フィールド調査論	EV-EV-1-135-1-401
	環境フィールド演習Ⅰ	EV-EV-1-140-1-162
	環境フィールド演習Ⅱ	EV-EV-2-145-1-163
	環境法Ⅰ	EV-EV-1-150-1-163
	環境社会学Ⅰ	EV-EV-1-155-1-163
	環境経済学Ⅰ	EV-EV-1-160-1-163
	環境基礎科学A	EV-EV-1-170-1-475
	環境基礎科学B	EV-EV-1-175-1-004
	自然環境保全学	EV-EV-1-180-1-661
	環境計測学	EV-EV-1-185-1-141
	卒業研究	環境科学特別研究
政策コース基礎科目	国際環境論Ⅰ	EV-PL-2-205-1-372
	社会調査論	EV-PL-2-210-1-401
	環境計画学Ⅰ	EV-PL-2-215-1-583
	環境経済学Ⅱ	EV-PL-2-225-1-381
	環境社会学Ⅱ	EV-PL-2-230-1-401
	環境法Ⅱ	EV-PL-2-235-1-367
	環境政策学Ⅰ	EV-PL-2-236-1-163
	環境政策基礎演習A	EV-PL-2-240-1-163
	環境政策基礎演習B	EV-PL-2-245-1-163
	環境政策演習A	EV-PL-3-250-1-163
	環境政策演習B	EV-PL-3-255-1-163
	政策コース専門科目	環境哲学
民法		EV-PL-2-435-1-366
国際環境論Ⅱ		EV-PL-2-475-1-741
環境計画学Ⅱ		EV-PL-2-585-1-772
社会学概論		EV-PL-2-625-1-401
行政法		EV-PL-3-430-1-362
環境政策学Ⅱ		EV-PL-3-485-1-163
環境政策学Ⅲ		EV-PL-3-486-1-163
環境政策学Ⅳ		EV-PL-3-487-1-163
森林政策論		EV-PL-3-495-1-721
環境地域社会学		EV-PL-3-550-1-401
人間環境論Ⅰ		EV-PL-3-570-1-351
人間環境論Ⅱ		EV-PL-3-571-1-351
環境教育論		EV-PL-3-510-1-163
環境ガバナンス論Ⅰ		EV-PL-3-445-1-163
環境ガバナンス論Ⅱ		EV-PL-3-465-1-271
地域計画論Ⅰ		EV-PL-3-595-1-575
地域計画論Ⅱ		EV-PL-3-595-1-576
自然環境計画論		EV-PL-3-555-1-772
エコツーリズム論		EV-PL-3-565-1-285
資源循環共生論		EV-PL-3-575-1-162
環境ビジネス論		EV-PL-3-440-1-163
持続可能社会論Ⅰ		EV-PL-3-600-1-163
持続可能社会論Ⅱ		EV-PL-3-601-1-163

区分	授業科目名	ナンバリング・コード
保全設計コース基礎科目	環境数学	EV-CP-2-205-1-181
	基礎物理学	EV-CP-2-215-1-141
	地球科学	EV-CP-2-225-1-050
	基礎化学	EV-CP-2-235-1-522
	環境化学	EV-CP-2-230-1-141
	環境生物学Ⅰ	EV-CP-2-240-1-068
	環境生物学Ⅱ	EV-CP-2-245-1-687
	基礎科学実験A	EV-CP-2-250-1-140
	基礎科学実験B	EV-CP-2-255-1-140
	環境科学実験A	EV-CP-3-350-1-140
	環境科学実験B	EV-CP-3-360-1-140
	地球環境演習A	EV-CP-3-260-1-500
	地球環境演習B	EV-CP-3-265-1-500
	生物多様性演習A	EV-CP-3-270-1-687
	生物多様性演習B	EV-CP-3-275-1-687
	生体影響演習A	EV-CP-3-280-1-142
	生体影響演習B	EV-CP-3-285-1-142
	環境技術演習A	EV-CP-3-290-1-152
	環境技術演習B	EV-CP-3-295-1-152
	保全設計コース専門科目	環境気象学
水環境科学		EV-CP-2-415-1-574
進化生態学		EV-CP-2-420-1-687
分析化学		EV-CP-2-430-1-142
環境生物学		EV-CP-2-440-1-604
環境分子生物学		EV-CP-2-545-1-671
理系レポート・論文の書き方		EV-CP-2-441-1-003
廃棄物工学		EV-CP-3-460-1-153
地震・火山学		EV-CP-3-470-1-501
大気化学		EV-CP-3-475-1-141
環境有機化学		EV-CP-3-477-1-141
環境安全学		EV-CP-3-480-1-221
物質循環環境科学		EV-CP-3-483-1-141
動物機能学		EV-CP-3-485-1-687
環境植物学		EV-CP-3-495-1-681
環境毒性学		EV-CP-3-505-1-142
土壌科学		EV-CP-3-520-1-711
環境地下水学		EV-CP-3-530-1-152
グリーンケミストリー		EV-CP-3-540-1-536

区分	授業科目名	ナンバリング・コード
両コース共通の専門科目	実践英語	EV-JS-3-798-3-323
	環境統計学Ⅰ	EV-JS-2-788-1-103
	環境統計学Ⅱ	EV-JS-3-790-1-103
	エネルギー資源学	EV-JS-3-796-1-616
	保全生物学	EV-JS-3-785-1-661
	保全生態学	EV-JS-3-797-1-661
	環境英語コミュニケーション論	EV-JS-3-795-3-323
	環境キャリア概論	EV-JS-3-780-1-422
	環境科学特別講義A	EV-JS-1-705-1-150
	環境科学特別講義B	EV-JS-1-710-1-285
	環境科学特別講義C	EV-JS-1-715-1-163
	国際環境実習A	EV-JS-2-725-1-741
	国際環境実習B	EV-JS-2-730-1-741
	国際環境実習C	EV-JS-2-735-1-741
	国際環境実習D	EV-JS-2-740-1-741
	地域環境実習A	EV-JS-2-745-1-741
	地域環境実習B	EV-JS-2-750-1-741
	地域環境実習C	EV-JS-2-755-1-741
	地域環境実習D	EV-JS-2-760-1-741
	地域環境実習E	EV-JS-2-761-1-741
	インターンシップ	EV-JS-3-765-1-181
	社会調査演習A	EV-JS-3-770-1-401
	社会調査演習B	EV-JS-3-775-1-401
	両コース共通の自由選択科目	地域環境実践
教職関連の自由選択科目 (保全設計コース)	理科教育法	EV-SK-0-970-1-181
	教職論	EV-SK-0-980-1-421
	教職実践演習	EV-SK-0-985-1-421
	事前・事後指導	EV-SK-0-990-1-423
	教育実習	EV-SK-0-995-1-423