

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業方法	単位数	履修年次	他学群学生の履修	先修条件ほか	メジャー	マイナー
基礎		環境文明論	講義	2	1	○		4単位 選択必修	2単位 選択必修
		地球環境問題と国際取組	講義	2	1	○			
		文系のための環境科学	講義	2	2	○			
		環境とまちづくり	講義	2	2	○			
		環境と地域	講義	2	2	○			
専門		エネルギーと環境	講義	2	2	○		14単位 選択必修	2単位 選択必修
		人と自然	講義	2	2	○			
		環境生物学	講義	2	2	○			
		化学と人間社会	講義	2	2	○			
		環境化学	講義	2	2	○			
		地球システム科学	講義	2	2	○			
		地球規模環境論	講義	2	2	○			
		感覚公害論	講義	2	2	○			
		環境リスク論	講義	2	2	○			
		人間環境学	講義	2	2	○			
		持続可能な社会	講義	2	2	○			
		江戸から学ぶ環境	講義	2	2	○			
		環境ビジネス論	講義	2	2	○			
		社会統計学	講義	2	2	△			
		SDGsとグローバルガバナンス	講義	2	2	○			
		環境倫理学	講義	2	2	○			
		気象学	講義	2	2	○	物理学概論		
		野外安全管理	演習	1	2	○	ECO-TOP 登録者のみ履修可		
		ECO-TOPインターンシップ事前研修	演習	1	2	○	ECO-TOP 登録者のみ履修可		
		ECO-TOPインターンシップ事後研修	演習	1	2	○	ECO-TOP 登録者のみ履修可		
	ECO-TOPインターンシップA	実習	1	2	○	ECO-TOP 登録者のみ履修可			
	ECO-TOPインターンシップB	実習	1	2	○	ECO-TOP 登録者のみ履修可			
	ECO-TOPインターンシップC	実習	1	2	○	ECO-TOP 登録者のみ履修可			
	ECO-TOPインターンシップD	実習	1	2	○	ECO-TOP 登録者のみ履修可			
調査手法		社会環境調査法	講義	2	2	○		2単位 選択必修	
		自然環境調査法	講義	2	3	○			
		生活環境調査法	講義	2	2	○	環境学入門		
		地球環境調査法	実験	2	3	△	環境学入門		
発展		生態学Ⅰ	講義	2	2	○	生物学概論	12単位 選択必修	2単位 選択必修
		生態学Ⅱ	講義	2	2	○	生態学Ⅰ		
		環境経済学	講義	2	2	○			
		環境法学	講義	2	3	○			
		環境教育論	講義	2	2	○			
		環境社会学A	講義	2	2	○			
		環境社会学B	講義	2	2	○			
		環境マネジメント論	講義	2	2	○			
		循環型社会論	講義	2	2	○			
		食品安全論	講義	2	3	○			
		環境NPO・NGO	講義	2	2	○			
		環境アセスメント論	講義	2	2	○			
		環境とメディア	演習	2	3	×			
	環境学特別講義	講義	2	2	○	重複履修可			
								計 32単位	計 16単位