

環境生態学科 カリキュラムツリー

学位授与方針	授業科目名								
	1年		2年		3年		4年		
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
A	人間探求学 地域共生論	健康体力科学Ⅰ	健康体力科学Ⅱ						
	人間学科目								
B	第一外国語ⅠA ※1 第一外国語ⅡA ※1 第一外国語ⅠA ※2	第一外国語ⅠB ※1 第一外国語ⅡB ※1 第一外国語ⅠB ※2	第一外国語ⅢA ※1 第一外国語ⅣA ※1 第二外国語ⅡA ※2 実用英語演習ⅠA	第一外国語ⅢB ※1 第一外国語ⅣB ※1 第二外国語ⅡB ※2 実用英語演習ⅠB	科学英語Ⅰ	科学英語Ⅱ			
	基礎数学Ⅰ 環境数学Ⅰ・演習 環境化学Ⅰ 環境生物学実験	基礎数学Ⅱ 環境数学Ⅱ・演習 環境化学実験 環境物理学Ⅰ 環境生物学Ⅰ 環境資源学	環境統計解析学 環境物理学実験 環境物理学Ⅱ 地球科学Ⅰ 地球科学実験						
D	環境フィールドワークⅠ 環境科学概論Ⅰ	環境生態学基礎演習 環境科学概論Ⅱ	環境フィールドワークⅡ 海洋環境学 湖沼環境学 環境地下水学 森林環境学 大気環境学	環境フィールドワークⅢ 環境生態学特別実習 微生物機能論 環境汚染システム論 地球環境化学 環境疫学 陸域物質循環論					
				環境微生物学 北域生態系保全修論 黒次環境生態系保全修論 環境リスク解析法 理論生態学 陸域生態系保全修論					
F			黒次環境学・同実験 環境解析学・同実験	環境生態学特別実習 陸域環境学・同実験 水環境学・同実験 環境学野外実習Ⅱ					
	環境学野外実習Ⅰ								
G	地域共生論 環境フィールドワークⅠ	環境生態学基礎演習 環境フィールドワークⅡ		環境生態学特別実習 環境フィールドワークⅢ			卒業研究Ⅰ	卒業研究Ⅱ	
	人間探求学 地域共生論 環境フィールドワークⅠ	環境生態学基礎演習 環境フィールドワークⅡ	黒次環境学・同実験	環境生態学特別実習 環境フィールドワークⅢ			卒業研究Ⅰ	卒業研究Ⅱ	
H	人間探求学 地域共生論 環境フィールドワークⅠ	環境生態学基礎演習 環境フィールドワークⅡ		環境生態学特別実習 環境フィールドワークⅢ			卒業研究Ⅰ	卒業研究Ⅱ	
	人間探求学 地域共生論 環境フィールドワークⅠ	環境生態学基礎演習 環境フィールドワークⅡ	黒次環境学・同実験	環境生態学特別実習 環境フィールドワークⅢ			卒業研究Ⅰ	卒業研究Ⅱ	
I	人間探求学 地域共生論 環境フィールドワークⅠ	環境生態学基礎演習 環境フィールドワークⅡ		環境生態学特別実習 環境フィールドワークⅢ			卒業研究Ⅰ	卒業研究Ⅱ	
	人間探求学 地域共生論 環境フィールドワークⅠ	環境生態学基礎演習 環境フィールドワークⅡ	黒次環境学・同実験	環境生態学特別実習 環境フィールドワークⅢ			卒業研究Ⅰ	卒業研究Ⅱ	
教職			地球科学Ⅱ	環境物理学Ⅱ 環境化学Ⅱ 環境生物学Ⅱ					

※1 英語必修。ただし、留学生は、英語および日本語から選択必修。
 ※2 ドイツ語、フランス語、中国語、朝鮮語、モンゴル語、初級英語(留学生のみの)、英語(留学生のみの)、日本語(留学生のみの)から選択必修。
 ただし、モンゴル語については前期にⅠA・ⅠBが、後期にⅡA・ⅡBが並行して開講されます。

環境科学部