

生物資源管理学科 カリキュラムワリー

学習・教育目標	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-1	環境フロンティア I 環境科学概論 I 人間探求学	環境科学概論 II 健康・体力科学 I	環境フロンティア II		環境フロンティア III			
A-2	第一外国語 I A※1 第一外国語 II A※1 第二外国語 I A※2	第一外国語 I B※1 第一外国語 II B※1 第二外国語 II B※2	第一外国語 III A※1 第一外国語 III B※1 第二外国語 II A※2 実用英語演習 I A	第一外国語 III B※1 第一外国語 IV A※1 第二外国語 II B※2 実用英語演習 I B	人間学科目			
B	環境化学 I 環境物理学 I 環境生物学実験 基礎数学 I 環境数学 I・演習	環境生物学 I 環境化学実験 基礎数学 II 環境数学 II・演習	地球科学 I 環境物理学実験 地球科学実験	環境生物学 II 環境解析学・防災 環境化学 II				
C	環境経済学入門 地域調査法	環境地下水学 森林環境学 環境統計解析学 ランドスケープデザイン 精進力学 I 水環境政策論	環境経済学 資源経済学 環境経営学 環境財政 環境政策学	環境微生物学 理論生態学 地球環境化学 環境汚染システム論 環境教育 資源経済学 環境会計 環境監査 環境アセスメント 環境法	水圏生態系保全 全修復論 陸域生態系保全 修復論 国際環境資源論 環境シミュレーション			
D-1	生物資源管理学概論 鳥類学 分子生物学 植物生産学	生物資源統計学 I 農業経済学 環境水文学 水質管理学 土壌環境物理学 土壌環境化学 家畜生産学 水生資源学 植物資源学 遺伝学	生物資源統計学 II 地域資源管理学 農業経営学 水資源利用学 地域環境処理学 測量学 水理学 動物生態学 養蚕飼料学 植物栄養学 環境植物生理学 栽培植物各論 A 植物遺伝資源学 作物保護学	専門外書講読 I 専門外書講読 II 水資源保全学 流域環境管理学 土壌環境情報学 水利環境施設学 農業環境学 家畜生産環境学 害虫管理学 動物資源管理学 環境動物学 植物資源開発学 栽培植物各論 B 植物病害防除論 応用微生物学				
D-2	地域共生論 地域基礎科目 地域調査法	地域開発論	地域情報処理学 地域資源管理学					
D-3		生物資源管理学実験・実習 III 生物資源管理学実験・実習 X	生物資源管理学実験・実習 V 生物資源管理学実験・実習 IX	生物資源管理学実験・実習 I 生物資源管理学実験・実習 VI 生物資源管理学実験・実習 VII	生物資源管理学実験・実習 II 生物資源管理学実験・実習 IV 生物資源管理学実験・実習 VIII			
E	環境フロンティア I	環境フロンティア II		環境フロンティア III	卒業研究 I 生物資源管理学演習 I	卒業研究 II 生物資源管理学演習 II		
F, G					卒業研究 I 生物資源管理学演習 I	卒業研究 II 生物資源管理学演習 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、初習英語(留學生のみ)、英語(留學生のみ)、日本語(留學生のみ)から選択必修。