

資源循環学科・グローバル資源利用学教育コース カリキュラム・マップ

【生物資源学部ディプロマポリシー】

- (1) 幅広い教養と倫理観、国際感覚を身につけ、豊かな人間性を有している。
- (2) 生命、環境、食料、健康等に関する生物資源学の基本的な知識と技術、経験を有している。
- (3) 科学的で論理的な思考を展開することができ、計画的に問題の解決に取り組むことができる。
- (4) 豊かなコミュニケーション能力を持ち、他者と協力して行動することができる。
- (5) 社会の変化に柔軟かつ自立的に対応し、発展的に生きていくことができる。

● 共通教育・学部必修
◎ 学科必修
○ コース必修
▲ 選択科目(推奨)
※ インターンシップ要素を含む科目(科目名の後ろに記載)

表中の科目は全てがコアとなる授業科目

学部 DP	1年		2年		3年		4年		
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
(1)	● 大学基礎科目・教養基礎科目		▲ Science English I ▲ Science English II ▲ Presentation method ▲ Plant Science and Agro-ecology ▲ Introduction to Glocal Food Security						
	● 生物資源学総論				● 技術者倫理				
(2)	● 専攻基礎科目				★ 農林統計学				
	● FSC体験実習								
	◎ 農林学総論		▲ 植物学 ▲ 作物学 ▲ 園芸学 ▲ 花卉園芸学		▲ 食用作物学 ▲ 園芸植物生理学		▲ 工芸作物学		
	◎ 生理学		▲ 植物保護学 ▲ 遺伝学 ◎ 細胞生物科学		▲ 植物病理学 ▲ 植物育種学				
			○ 土壌学		▲ 昆虫学 ▲ 草地・飼料生産学 ▲ 海洋個体群動態学 ▲ 植物栄養学 ▲ 植物・土壌と水 ▲ 景観生態学		▲ 森林生態学		
			▲ 森林微生物機能学		○ 農業生物学実験 ○ 農業化学実験				
			森林化学		○ 森林化学実験 ○ 森林生物学実験				
			▲ 水産学総論				▲ 漁業生産学 ▲ 栽培漁業学		
			▲ 地域計画学						
					▲ 国際環境保全学(英語) ▲ 森林・緑環境計画学		▲ 地域社会論 ▲ 農村計画学		
					▲ 森林政策学				
	(3)	◎ 食料・資源経済学 I		○ 農業経済学		○ 食料・資源経済学 II ▲ マーケティング論 ▲ 簿記会計演習 I		▲ 簿記会計演習 II ○ 基礎経営学	
		◎ 国際農業開発学		○ 農業経営学		○ 水産経済学			
				○ 草地生産生態学 ○ 動物生産学		○ フードシステム論 ○ 資源動物学			
				○ 植物生態生理学 ○ 資源植物学					
(4) (5)					◎ 資源循環学演習				
			○ グローバル資源利用学チュートリアル ※		○ 社会調査演習 ※		● 卒業研究		

【注】卒業研究は(1)～(5)の全学習目標と関連するが、紙面の都合上、(4)(5)に配置。