

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律的に対応し、発展的に生きていくことができる。

●教養・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)	●教養基盤科目・教養統合科目		▲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)	●基礎教育科目				★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		▲森林政策学		▲地域社会論 ▲農村計画学		
	(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	
		◎国際農業開発学		○農業経営学		○水産経済学		▲簿記会計演習 II ○基礎経営学	
				○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。