

生物圏生命化学科 生命機能化学教育コース 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)	●教養統合科目 ●教養基盤異文化理解 ●教養基盤健康科学		◎生物圏生命化学概論		●技術者倫理			
(2)	●教養基盤基礎教育 ●FSC体験演習		▲生理学 ▲土壌学					
(3)	◎有機化学I ◎細胞生物学	◎有機化学II ◎微生物学 ◎分子生物学 ○物理化学 ○生物物理化学	○創薬化学 ◎分析化学 ◎生化学I ◎生化学II ○食品化学 ▲食品衛生学 ○微生物利用学 ▲遺伝子工学 ○生物化学工学 ▲生物情報工学 ▲環境化学概論 ○生命機能化学実験実習1 ○生命機能化学実験実習2	○栄養化学 ▲脂質化学 ▲応用酵素化学 ○微生物遺伝学 ▲バイオインフォマティクス ▲食品工学 ▲生物物性学 ○生命機能化学実験実習3 ○生命機能化学実験実習4 ○生命機能化学実験実習5	○生物機能化学 ▲食品安全化学	●卒業研究 ▲公衆衛生学		
(4)	●教養基盤外国語教育 ●教養基盤アクティブ・ラーニング		▲Science English II		◎生物圏生命化学英語		○生命機能化学演習II	
(5)	●教養基盤キャリア教育				○生命機能化学演習I ※ ▲生命機能化学実験実習6 ※ ▲生物プロセス工学 ※			