

学習・教育目標を達成するために必要な授業科目の流れ(生物資源総合科学コース)

学習教育 目標	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(副専攻)科目 ●生物資源学総論		2年次以降は、配属されたコースのカリキュラム・マップを確認すること					
2	■農林環境科学概論 ■海洋生物学 ■応用生命化学概論 ●フィールドサイエンスセンター体験演習							
3	●専攻基礎科目 有機化学I* * 生命化学コースへ配属された学生は配属後に必修科目と扱われるので1年次に履修する必要がある学生のみが必修となる							
4, 5								
	△フードシステムチュートリアル							

学習教育目標

- (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
■学科選択必修
◎コース必修
○専修必修
△選択科目
総合推奨科目