



卒業と同時に取得できる資格 (同色の科目の単位を全て取得することで資格が得られる。)

年次	学期	卒業研究			
		情報解析領域	生態領域	生命領域	化学領域
四年	後期	環境対策 環境デザインB			天然物化学
	前期	研究倫理 研究マネジメント 技術経営論 環境法規	生態利用学		グリーン サステイナブル ケミストリー 医薬品化学
三年	後期	環境デザインA システム演習B	ピオトープ論 フィールドワーク	土壌学 地学実験	発生工学 バイオテクノロジー 機器分析化学B
	前期	データサイエンス 実験B 物理学 実験B	生態学 実験B 行動学 実験B	細胞工学 実験B 分子生物学 実験B	生物有機化学 分析化学 実験B 有機化学 実験B
二年	後期	バイオ インフォマティクス データサイエンス 実験A システム演習A 物理学 実験A	生態学 実験A 行動学 実験A	細胞工学 実験A 分子生物学 実験A 細胞生物学 分子生物学 実験A	分析化学 実験A 有機化学 実験A 有機化学
	前期	基本ゼミB			
一年	後期	プレゼンテー ション論 数学A	生物学B	微生物学 基礎生物実験	生化学 基礎化学実験 環境分析入門 化学B
	前期	基本ゼミA			
		物理学A	地学A	生物学A	化学A 化学演習
		環境基礎実験			

卒業研究で  
社会対応力育成

卒業研究に向けて  
ブラッシュアップ

専門応用科目で  
ステップアップ

専門基礎科目で  
しつかり勉強