



	文系中心型	文理融合型	理系中心型				
1年次	仏教概説・外国語・コンピュータ活用1, 2・教養ゼミ 環境論概説・アメンティ論・環境数学・空間表現論 環境プロジェクト特別演習1						
2年次	人間環境論 環境経済論 環境心理学1, 2 人間工学1, 2 環境生理学1, 2 環境マネジメント論1 環境政策1 地学概論1, 2 化学概論1, 2 物理学概論1, 2 光環境、音環境 環境リサイクル論 コンピュータ活用5 環境アメンティ論 環境工学 環境リサイクル論 エコプロダクツ1 環境アセスメント 環境モニタリング1 環境保護1, 2 他学部開講科目 キャリア開発支援科目群 環境プロジェクト特別演習2						
3年次	エコプロダクツ2 プロダクトデザイン 環境関係法規 環境色彩論	環境マネジメント論2 エコプロダクツ3 化学特論1, 2 環境政策2 資源エネルギー論	環境モニタリング2 環境モニタリング3 地学実験 化学実験 生物学実験 生物学特論1, 2				
	他学部開講科目 キャリア開発支援科目群 環境プロジェクト特別演習3 環境論演習1, 2 (専門ゼミ)						
	環境思想	環境心理	環境共生 社会	地域環境	生活環境	環境共生 技術	モニタリング 情報
4年次	環境プロジェクト成果報告 卒業研究						
進路	一般企業 (環境部門への配属の道)		環境計量士 (要、受験)				
資格	環境ベンチャー コンサルタント会社 各種の環境教育者		理科教員免許 (中学・高校)				
進学	環境経営・経済系大学院 環境工学・環境心理系大学院 環境修復系・アセスメント系大学院						

※履修モデルは必修科目、選択必修科目も含んで、このような科目群の履修が考えられるという一例です。共通科目、他学部開講科目、キャリア開発支援科目群なども積極的に履修し、学ぶ幅を広げ、就職にも備えることができます。