	1年次	2年次	3年次	4年次
学科共通科目	環境問題の俯瞰的・総合的な理解		●現場に対応できる実務能力・実践力の醸成 ●先端的な計測・分析・解析技術と環境改善手	
	共通基礎科目 森林資源学概論 地域環境工学概論	共通専門科目 生物環境気象学 水環境学 海洋環境学 環境土壌学	法の理解・修得	
	環境保全学概論	海洋環境子 環境工場子 環境基礎生態学		卒業論文
		先端科目群 環境生態毒性学 水環境先端分析学 現代遺伝学 環境分子生物学 地域防災学		
	· 			
コース別科目			現場に対応できる実績	<b>烙能力・実践力の醸成</b>
			インターンシップ	
	コース分属 (1年終了時)	即戦力となる専門実務家・専門技術者としての基礎力・応用力の修得		
		専門科目	応用科目	
	森林資源学 コース	森林科学 森林測量学 森林生態学 など	森林遺伝育種学 森林資源計測学 造林学 木材工学 森林修復再生学 など	
	地域環境工学コース	構造力学 水理学 水文学 土壌物理学 など	水利施設工学 環境水資源工学 農村環境設計学 農地水循環論 地域環境整備学 など	
	環境保全学 コース	環境生化学 環境物理化学 環境化学 水産生物学 など	水圏環境化学 環境計量論 環境機器分析学 動物発生学 環境保全セミナー 生態系保全学 など	
	水環境再生科学 特別コース	水環境生態科学 水環境分析実習 など	水処理科学 水処理実験 水環境再生科学演習 など	修士課程科目の 先行受講