

		1年次	2年次	3年次	4年次
学科共通		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	
		<b>共通基礎科目</b> 森林資源学概論 地域環境工学概論 環境保全学概論	<b>共通専門科目</b> 生物環境気象学 水環境学 海洋環境学 環境土壌学 環境基礎生態学	<b>インターンシップ</b>	<b>卒業論文</b>
		<b>先端科目群</b> 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	<b>コース分属 (1年終了時)</b>	<b>即戦力となる専門実務家・専門技術者としての基礎力・応用力の習得</b>			
		<b>専門科目</b>		<b>応用科目</b>	
	<b>森林資源学 コース</b>	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 森林水文学 造林学 森林資源材料学 森林資源化学 森林修復再生学 など	
	<b>地域環境工学 コース</b>	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	
	<b>環境保全学 コース</b>	環境生化学 環境物理化学 環境化学 水産生物学 など		環境熱力学 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	
<b>水環境再生科学 特別コース</b>	農村水環境科学 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		
				<b>修士課程科目の 先行受講</b>	