

**学科共通科目**

**コース別科目**

**1年次**

**2年次**

**3年次**

**4年次**

環境問題の俯瞰的・総合的な理解

**共通基礎科目**

森林資源学概論  
地域環境工学概論  
環境保全学概論

**共通専門科目**

生物環境気象学 水環境学  
海洋環境学 環境土壤学  
環境基礎生態学

現場に対応できる実務能力・実践力の醸成

**インターンシップ**

**卒業論文**

先端的な計測・分析・解析技術と環境改善手法  
の理解・修得

**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**

**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 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

**地域環境工学  
コース**

構造力学 水理学  
水文学 土壤物理学 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**

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

**修士課程科目の  
先行受講**