

# 環境緑地学科 履修モデル

講区	コース	緑地生態分野就職	緑地生態分野進学	緑地建設・植栽分野就職	緑地建設・植栽分野進学	緑地計画分野就職	緑地計画分野進学	公務員・教員（編入学後）
学部総合教育科目	概要	生物調査・環境教育に携わる人材の育成 (生物調査・環境教育企業や団体、ピオトップ管理士)	造園施工・植物生産管理に携わる人材の育成 (造園施工や樹木・草花生産会社、樹木医)	緑地計画・デザイン・建設に携わる人材の育成 (環境調査・造園プランナー、建設会社)	環境・緑地に関わる公務員や編入学後に教員を目指す人材の育成			
	導入学習科目	情報基礎(二)	情報基礎(二)	情報基礎(二)	情報基礎(二)			
	スポーツ関連科目				スポーツレクリエーション(一) スポーツレクリエーション(二)			
	就職準備科目	ビジネスマナー	ビジネスマナー	ビジネスマナー	キャリアデザイン インターンシップ ビジネスマナー			
	人間関係科目				生命倫理 心の構造			
	社会関係科目	現代の環境問題	現代の環境問題	現代の環境問題	現代の環境問題 日本国憲法			
	自然関係科目				生物学 化学 統計学			
	語学関係科目	英語(二)	英語(二)	英語(二)	英語(二) 英語(三) 英語(四)			
	専門共通科目	みどりと農業生産 マイスターセミナー 農業体験実習	みどりと農業生産 マイスターセミナー 土壌及肥料科学 自然環境論 植物学基礎・分類	みどりと農業生産 マイスターセミナー 土壌及肥料科学 自然環境論 植物学基礎・分類	みどりと農業生産 マイスターセミナー 食農体験実習 緑地生物の保全 自然環境論			
	専門基礎	野生生物管理論 公園緑地論 緑地施工・材料学 都市田園計画論 緑地植物学	野生生物管理論 公園緑地論 緑地施工・材料学 都市田園計画論 緑地植物学	野生生物管理論 公園緑地論 環境デザイン論 緑地工学実習 緑地施工・材料学 庭園論 緑地植物学 花とガーデニング論	公園緑地論 環境デザイン論 緑地工学 緑地施工・材料学 庭園論 都市田園計画論 緑地植物学			
学科専門教育科目	専門コア	樹木医学概論 造園技能実習	樹木医学概論 造園技能実習	植物保護学 樹木医学概論 造園技能実習	環境緑地専攻演習(一) 環境調査コース 環境緑地専攻演習(二) 環境調査コース 造園施工実習 フィールドトリップ 卒業研究			
	総合化	環境緑地専攻演習(一) 環境調査コース 環境緑地専攻演習(二) 環境調査コース 造園施工実習 フィールドトリップ 卒業研究	環境緑地専攻演習(一) 環境調査コース 環境緑地専攻演習(二) 環境調査コース 造園施工実習 フィールドトリップ 卒業研究	環境緑地専攻演習(一) 環境調査コース 環境緑地専攻演習(二) 環境調査コース 造園施工実習 フィールドトリップ 卒業研究	環境緑地専攻演習(一) 環境調査コース 環境緑地専攻演習(二) 環境調査コース 造園施工実習 フィールドトリップ 卒業研究			
	緑化ビジネス研修	緑化ビジネス研修	緑化ビジネス研修	緑化ビジネス研修	緑化ビジネス研修			
	環境緑地専攻演習(一)	環境緑地専攻演習(一) 環境調査コース	環境緑地専攻演習(一) 環境調査コース	環境緑地専攻演習(一) 環境調査コース	環境緑地専攻演習(一) 環境調査コース			
	環境緑地専攻演習(二)	環境緑地専攻演習(二) 環境調査コース	環境緑地専攻演習(二) 環境調査コース	環境緑地専攻演習(二) 環境調査コース	環境緑地専攻演習(二) 環境調査コース			
	造園施工実習	造園施工実習	造園施工実習	造園施工実習	造園施工実習			
	フィールドトリップ	フィールドトリップ	フィールドトリップ	フィールドトリップ	フィールドトリップ			
	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究			
	環境緑地専攻演習(一)	環境緑地専攻演習(一) 環境調査コース	環境緑地専攻演習(一) 環境調査コース	環境緑地専攻演習(一) 環境調査コース	環境緑地専攻演習(一) 環境調査コース			
	環境緑地専攻演習(二)	環境緑地専攻演習(二) 環境調査コース	環境緑地専攻演習(二) 環境調査コース	環境緑地専攻演習(二) 環境調査コース	環境緑地専攻演習(二) 環境調査コース			

※必修科目、リメデリアル教育科目、特別講義は含まない。ただし、コース別履修となる環境緑地専攻演習は含まれている。  
※環境緑地専攻演習(二)のコースは、(一)と同じコースを選択すること