

# 環境土木工学科

授 業 科 目	
① 教養・基礎	教養・体育
	教養一般
	教養数学
	数学Ⅰ
	数学Ⅱ
	物理学
	法規(土木・測量)
	情報処理
② 測 量	測量学概論
	三角測量
	三角・多角測量
	多角測量
	GPS測量
	水準測量
	地形測量
	写真測量
	地図編集
	路線・河川測量
応用測量	
用地測量	
工事測量	

授 業 科 目	
③ 土 木	環境科学概論
	社会基盤工学
	環境土木施工法
	土木材料・実験
	環境土木材料
	河川工学
	構造力学
	水理学
	土木製図(含、CAD)
	コンクリート工学
	土木構造設計
	都市計画
	交通・港湾工学
	施工管理
	土木工学演習(含、教養)
	施工管理演習
	施工管理実地
	農業工学概論
	建築学概論
	企業実習(校外実習)
④ 地 盤	土質力学
	地盤試験法(含、実験・実習)

● 若干のカリキュラム変更を行う場合があります。

# 造園緑地科

授 業 科 目	
① 教 養	教養・体育
	教養一般
	教養数学
	数学 I
	情報処理
② 緑 地	自然再生論
	生態学概論
	造園緑地工学概論
	造園緑地設計
	造園緑地材料
	造園緑地施設
	植栽施工・管理
	環境空間デザイン
	都市計画
	造園法規
	樹木医学概論
	園芸
	園芸実習
	造園製図
	施工管理
	植物生理
植物病理学概論	

授 業 科 目	
② 緑 地	応用昆虫学概論
	測量学
	測量実習
	バイオ基礎実験
	土壌学・同実験
	造園実習
	卒業演習
③ 森 林	造林
	森林経営
	森林資源利用
	森林土木
	森林実習
	森林気象学
④ 土 木	土木施工法
	土木材料
	土木材料実験
	土質工学
	土質工学実験
⑤ 資 格 ・ 就 職	技能士演習
	施工管理演習
	企業実習(校外実習)

●若干のカリキュラム変更を行う場合があります。