

環境都市工学科 専門科目の概要 (令和7年度以降入学)

年	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	第5学年
数理系			物理Ⅲ 応用物理学	解析学 統計学	
情報	情報基礎			情報処理	データサイエンス
設計製図		設計製図基礎			設計製図
環境系	環境工学基礎	地球環境科学	水環境工学	環境衛生工学	
都市システム系	防災リテラシー	都市づくり入門		建設設計論 都市計画 交通計画	土木計画学
水理系			水理学Ⅰ	水理学Ⅱ	河川工学
測量系	測量学Ⅰ 測量実習Ⅰ	測量学Ⅱ 測量実習Ⅱ			リモートセンシング
構造系		構造力学Ⅰ	構造力学Ⅱ	構造力学Ⅲ	鋼構造
地盤系			土質力学Ⅰ	土質力学Ⅱ	
材料系	建設材料学Ⅰ	建設材料学Ⅱ コンクリート構造学Ⅰ	コンクリート構造学Ⅱ		コンクリート構造学Ⅲ 建設施工
実験			環境都市工学実験Ⅰ	環境都市工学実験Ⅱ	
ゼミナール	環境都市工学基礎演習		プロジェクトデザインⅠ	環境都市応用工学 プロジェクトデザインⅡ	
研究					卒業研究

環境都市工学科 専門科目の概要 (令和3年度以降入学)

年 \ 学	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	第5学年
数理系			物理Ⅲ 応用物理学	解析学 統計学	
情報	情報基礎			情報処理論	
設計製図		設計製図基礎			設計製図
環境系	環境工学基礎	地球環境科学	水環境工学	環境衛生工学	
都市システム系	防災リテラシー	都市づくり入門		建設設計論 都市計画 土木計画学	交通計画
水理系			水理学Ⅰ	水理学Ⅱ	河川工学
測量系	測量学Ⅰ 測量実習Ⅰ	測量学Ⅱ 測量実習Ⅱ			リモートセンシング
構造系		構造力学Ⅰ	構造力学Ⅱ	構造力学Ⅲ	鋼構造
地盤系			土質力学Ⅰ	土質力学Ⅱ	
材料系	建設材料学Ⅰ	建設材料学Ⅱ コンクリート構造学Ⅰ	コンクリート構造学Ⅱ		コンクリート構造学Ⅲ 建設施工
実験			環境都市工学実験Ⅰ	環境都市工学実験Ⅱ	
ゼミナール	環境都市工学基礎演習		プロジェクトデザインⅠ	プロジェクトデザインⅡ	環境都市応用工学
実習・研究				校外実習	卒業研究

環境都市工学科 専門科目の概要 (平成28年度～令和2年度入学)

年 \ 学	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	第5学年
数理系	数理基礎 I		応用物理基礎 応用物理学	解析学 統計学	
情報・発表技法	科学技術表現法 情報処理 I		情報処理 II	情報処理 III	
設計製図	設計製図 I	CAD製図		設計製図 II	設計製図 III
環境系	環境工学基礎	大気・生物環境	水環境工学	環境衛生工学 環境計測実験	水域環境 工学水文
都市システム系				社会システム計画 交通工学 都市計画 計画数理	産業倫理 道路工学
水理系			水理学 I	河川工学 水理学 II 水理実験	
測量系		測量学 I 測量学実習 I	測量学 II 測量学実習 II		リモートセンシング
構造系		構造力学 I 数理基礎 II	構造力学 II	構造力学 III	鋼構造
地盤系			土質力学 I 土質実験	土質力学 II	地盤防災工学
材料系		建設材料学	コンクリート構造学 I 建設材料実験実習	コンクリート構造学 II	建設施工
ゼミナール	環境都市工学概論ゼミ		工学基礎演習	環境都市応用工学 環境都市工学創造ゼミ	
実習・研究				校外実習	卒業研究