

建設都市工学コースの科目名称と学年・学期構成

分類	基礎・共通	総合	専 門	単位小計
4 年前期	卒業研究(6)			学必 6
4 年後期	日本工業論*(2) 分析化学概論(2)			自 2 参*2
4 年前期	工業爆薬学(2) 機械解析学概論*(2) 課題集約演習(1) 技術英語(2)	プロジェクト・ マネジメント(2) 環都演習第二及び 設計・製図(0.5)	構造設計施工学(2) 応用コンクリート工学(2) 交通施設工学(2) 防災システム工学(2) ウォーターフロント工学(2) 水資源システム工学(2) 流域システム工学(2) 環境都市工学実験三(1)	参 1 参*2 自16 限2 コ必 3.5
3 年後期	数値解析学(2)	環都演習第二及び 設計・製図(0.5) 景観工学(2)	河川工学(2) 上下水道工学(2) 最適化数理(2) 耐震工学(2) コンクリート構造工学(2) 地盤基礎工学(2) 環境保全学(2) 地域・都市計画学(2) 交通計画学(2) 鋼構造工学(2) 海岸海洋工学(2) 地盤環境工学(2)	自 4 限 24 コ必0.5
3 年前期	数学IIA(2) 数学IIB(2) 情報処理概論(2) 計算機通論*(1) 産業活動実習(1)	環都演習第一(0.5)	構造解析学(2) 環境都市工学実験一(1) 構造力学第に(2) 建設材料学(2) 地盤力学第二(2) 水理学第二(2) 環境都市工学実験 2(1) 計画数理(2) 基礎計画学(2) 環境基礎学(2)	参*1 参1 限 2 学必6 コ必16.5
2 年後期	数学IA(2) 数学IB(2)	測量学実習(2) 測量学(2) 環都演習第一(0.5) 社会資本整備と 技術者倫理(2)	構造力学第一(2) 地盤力学第一(2) 水理学第一(2) 確率統計(2) 環境システム論(2)	自 2 学必 4 コ必14.5
2 年前期	一般電気工学第二(2) 流体力学第一(2) 固体力学(2)			学必 6
1 年後期	一般電気工学第一(2) 機械工学大意第一(2) 地球環境工学入門I(1)			学必 4 入門1
1 年前期	地球環境工学入門I(1)			入門1

・卒業必要単位：必修62単位（学科必修26単位、コース必修36単位），限定選択（選択I）の計18/28単位以上と自由選択（選択II）を含み合計84単位以上。

・必修と選択などの表示区分と単位数合計：入門科目（2），必修科目（61），限定選択（選択I）科目（28），自由選択（選択II）科目（24），参考科目（2），参考科目*（5）。ただし、参考科目*は外国人留学生に共通の授業科目を意味する。