

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年前後期	卒業研究(6)			学必 6
4年後期	分析化学概論(2)			自由 2
4年前期	工業爆薬学(2) 工学解析・計測概論*(2) 課題集約演習(1)		環境都市工学実験B(1) 維持管理工学(2) 弾・塑性力学(2) 構造設計施工学(2) 交通施設工学(2)	参考 1 参考*2 自由 10 コ必 1
3年後期	数値解析学および演習(2) 技術英語(2) 日本産業論*(2) 品質管理(2)	環都演習第三(1) 社会資本整備と 技術者倫理(2) プロジェクト・ マネジメント(2) 景観工学(2)	河川工学(2) 構造解析学(2) 流域システム工学(2) 耐震工学(2) 地盤基礎工学(2) 環境保全学(2) 地域・都市計画学(2) 鋼構造工学(2) ウォーターフロント工学(2)	自由 10 限定 16 コ必 5 参考* 2
3年前期	数学IIA(2) 数学IIB(2) 情報処理概論(2) IT応用*(1) 産業活動実習(1)	環都演習第二(1)	環境都市工学実験A(1) 構造力学第二(2) 地盤力学第二及び演習(2) 水理学第二(2) 基礎計画学(2) 環境基礎学(2) 計画数理(2) コンクリート構造工学(2) 海岸海洋工学(2) 交通計画学(2) 地圏環境工学(2) 上水道および水資源工学(2) 防災システム工学(2)	自由 2 参考* 1 参考 1 限定 10 学必6 コ必14
2年後期	数学IA(2) 数学IB(2)	測量学(2) 環都演習第一(1) 測量学実習(2)	構造力学第一(2) 地盤力学第一及び演習(2) 水理学第一(2) 確率統計(2) 建設材料学(2) 環境システム学(2) 公共政策論(2) 生態工学(2)	自由 4 限定 2 学必 4 コ必15
2年前期	電子情報工学基礎(2) 流体力学第一(2) 固体力学(2)			学必 2 コ必 4
1年後期	電気工学基礎(2) 機械工学大意第一(2) 地球環境工学入門II(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61単位（学科必修22単位、コース必修39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83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(26)、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。