

足利工業大学 工学部 都市環境工学科

次に掲げる科目のうち、A群及びC群より各1科目以上、B群より17単位以上を含み、合計30単位以上を取得した者

A 群	B 群	C 群
数値処理 生物基礎 基礎生態学 計算物理学 応用生態工学 プログラミング 微分方程式Ⅰ フーリエ級数 ベクトル解析 確率統計 統計処理 工業数学	土木計画 構造力学Ⅰ 製図基礎 水理学Ⅰ 土質力学 コンクリート材料 水理学Ⅱ 構造力学Ⅱ 構造力学Ⅲ 施工技術 コンクリート構造Ⅰ (またはコンクリート構造) 地盤力学 施工管理 建設法規 建設機械概論 流体力学 一般火薬学と法令 コンクリート構造演習 (またはコンクリート構造実験) 水理学実験 土質実験 コンクリート構造設計製図 材料実験 建設振動学入門 土質・動力学 コンクリート構造Ⅱ プロジェクトマネジメント C A D	まちづくり概論 都市環境ゼミⅠ (または都市環境ゼミ) まちづくりワークショップ 土木史 地域計画 交通とまちづくり 都市環境基礎実験 自然環境調査 鋼構造 シビックデザイン 環境保全Ⅰ 環境保全Ⅱ 海工学 河川工学 エネルギー土木 上下水道工学 地盤環境 景観設計 交通計画 都市環境ゼミⅡ (または都市環境設計演習) 水環境工学 緑化技術論 鋼構造設計製図 G I S 都市環境現業実習 都市環境特別実習 まちづくり環境調査 地震工学 都市計画