

# 足利工業大学 都市環境工学科

次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、 B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者		
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 CAD	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 GIS 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