

## 大阪市立大学 都市基盤工学科

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
線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 解析Ⅰ 解析Ⅱ 解析Ⅲ 応用数学A 応用数学B 基礎物理学Ⅰ 基礎物理学F	構造力学Ⅰ 構造力学Ⅰ演習 構造力学Ⅱ 構造力学Ⅱ演習 構造力学Ⅲ 構造力学Ⅲ演習 水理学Ⅰ 水理学Ⅰ演習 水理学Ⅱ 水理学Ⅱ演習 土質力学Ⅰ 土質力学Ⅰ演習 土質力学Ⅱ 土質力学Ⅱ演習 地盤工学Ⅰ コンクリート工学 コンクリート構造工学Ⅰ コンクリート工学実験 土質実験 力学実験 マトリックス構造解析 構造物実験法 振動工学 コンクリート構造工学Ⅱ 水理学Ⅲ 地盤工学Ⅱ 基礎工学 建設構造力学序説	鋼構造工学Ⅰ 鋼構造工学Ⅱ 鋼構造設計演習 都市基盤計画 都市基盤計画演習 交通工学 交通工学実験 都市基盤デザイン 鋼構造工学Ⅲ 河川工学 海岸・港湾工学 環境水質学 交通計画 交通環境工学 都市計画 環境生態学Ⅰ 環境生態学Ⅱ 環境物理学Ⅰ 環境都市経済学