

## 大阪公立大学 都市学科

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者

・A群から1科目以上履修すること

・B群から17単位以上履修すること

・A群及びB群及びC群から合計19単位以上履修すること

	A群	B群	C群
	微積分1A 微積分2 線形代数1 線形代数2A 常微分方程式 複素解析 応用数学 数値解析 確率統計 基礎力学C 基礎熱力学 基礎物理学実験1B 基礎無機・分析化学A 基礎無機・分析化学B 基礎物理化学A 基礎物理化学B 基礎化学実験 生物学1 生物学2 生物学A 生物学実験A データベースと情報検索 プログラミング入門A 都市工学のための科学基礎 プログラミング演習	基礎流体力学 測量学1 測量学実習 土質力学1 構造力学1 水理学 建設材料学 土質力学2 構造力学2 測量学2 水処理工学 地盤基礎工学 鋼構造設計論 河海工学 構造工学	工学部インターンシップ 都市学入門 都市学実験 スマートシティ創生演習 都市学卒業研究A 都市学卒業研究B 都市環境学 都市工学のための力学基礎 都市計画1 環境生態学 環境計測学 都市計画・デザイン演習 交通環境工学 都市計画2 都市緑地計画 都市エネルギー・設備