

# 大阪公立大学 都市学科

次に掲げる科目のうち、A群から1科目以上、B群から17単位以上、 A群及びB群及びC群から合計19単位以上履修した者		
A群	B群	C群
微積分1A	基礎流体力学	工学部インターンシップ
微積分2	測量学1	都市学入門
線形代数1	測量学実習	都市学実験
線形代数2A	土質力学1	スマートシティ創生演習
常微分方程式	構造力学1	都市学卒業研究A
複素解析	水理学	都市学卒業研究B
応用数学	建設材料学	都市環境学
数値解析	土質力学2	都市工学のための力学基礎
確率統計	構造力学2	都市計画1
基礎力学C	測量学2	環境生態学
基礎熱力学	水処理工学	環境計測学
基礎物理学実験1B	地盤基礎工学	都市計画・デザイン演習
基礎無機・分析化学A	鋼構造設計論	交通環境工学
基礎無機・分析化学B	河海工学	都市計画2
基礎物理化学A	構造工学	都市緑地計画
基礎物理化学B		都市エネルギー・設備
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		