

大阪市立大学 工学部 都市学科

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
平成20年5月3日以前の入学者	線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 解析Ⅰ 解析Ⅱ 解析Ⅲ 解析Ⅳ 応用数学A 応用数学B 応用数学C 基礎物理学Ⅰ～E 基礎物理学Ⅲ 基礎物理学実験Ⅰ 基礎物理化学A 基礎物理化学B 基礎有機化学 基礎分析化学 基礎無機化学 基礎化学実験Ⅰ 生物学概論A 生物学概論B 生物学概論D 生物学実験A	基礎流体力学 構造力学Ⅰ 土質力学Ⅰ 水理学 構造力学Ⅱ 土質力学Ⅱ 測量学Ⅰ 測量学Ⅰ 実習及び製図 測量学Ⅱ 水理学演習 構造力学演習 土質力学演習 建設材料学 地盤基礎工学 コンクリート構造設計論 コンピュータシミュレーション解析 材料実験	都市学入門 都市の計画学 都市環境学 都市学総論 都市学演習Ⅰ 都市学演習Ⅱ 都市学演習Ⅲ 卒業研究 都市学実験A 都市学実験B 都市デザイン総合演習 環境創生総合演習 都市計画 環境計測学 都市エネルギー工学 環境生態学 都市防災計画 環境政策論 都市交通計画 都市論 卒業設計 気圏環境工学 地圏環境工学 環境評価学 交通環境工学 鋼構造設計論 橋梁工学

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
平成20年4度以降の入学者	線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 解析Ⅰ 解析Ⅱ 解析Ⅲ 解析Ⅳ 応用数学A 応用数学B 応用数学C 基礎物理学Ⅰ～E 基礎物理学Ⅲ 基礎物理学実験Ⅰ 基礎物理化学A 基礎物理化学B 基礎有機化学 基礎分析化学 基礎無機化学 基礎化学実験Ⅰ 生物学概論A 生物学概論B 生物学概論D 生物学実験A	基礎流体力学 構造力学Ⅰ 土質力学Ⅰ 水理学 構造力学Ⅱ 土質力学Ⅱ 測量学Ⅰ 測量学Ⅰ 実習及び製図 測量学Ⅱ 水理学演習 構造力学演習 土質力学演習 建設材料学 地盤基礎工学 コンクリート構造設計論 コンピュータシミュレーション解析 振動工学 土質実験 コンクリート工学実験	都市学入門 都市環境学 都市学総論 都市学演習Ⅰ 都市学演習Ⅱ 都市学演習Ⅲ 卒業研究 都市学実験 都市デザイン総合演習 環境創生総合演習 都市計画 環境計測学 都市エネルギー工学 環境生態学 都市防災計画 環境政策論 都市交通計画 都市論 卒業設計 気圏環境工学 地圏環境工学 環境評価学 交通環境工学 鋼構造設計論 橋梁工学