

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