

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 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 建築構造力学序説	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