

# 大阪産業大学 都市創造工学科

平成16年度の入学者	次に掲げる科目のうち、17単位以上を取得した者	
	つりあいの力学	水理学1
	流れの力学	水理学2
	建設材料実験	水理学演習1
	土質実験	水理学演習2
	水理実験	建設材料1
	構造力学1	建設材料2
	構造力学基礎	土木計画学1
	構造力学2	土木計画学2
	構造力学演習1	鉄筋コンクリート
	構造力学基礎演習	鉄筋コンクリート演習
	構造力学演習2	構造解析学
	土質力学1	地盤工学
	土質力学2	防災工学
	土質力学演習1	都市創造景観
	土質力学演習2	

平成21年度～平成23年度の入学者	次に掲げる科目のうち、A群から1科目以上、B群から23単位以上、C群から1科目以上という条件を満たした上で、全群から合計40単位以上履修した者		
	A群	B群	C群
	物質科学	都市創造入門セミナー	地域創造学
	生命科学	測量学1	資源リサイクル
	現代数学入門	測量学2	情報社会基盤学
	基礎数学および演習	測量学実習	都市計画
	解析・代数学1および演習	建設材料1	都市創造景観
	解析・代数学2および演習	建設材料2	舗装工学
	解析・代数学3および演習	つりあいの力学	橋梁工学
	工学基礎数学1	構造力学1	骨組構造力学
	工学基礎数学2	構造力学2	河川工学
	基礎物理学および演習	土の力学	海岸工学
	物理学	土質力学1	地域計画
	物理学実験	土質力学2	道路交通工学
	基礎化学および演習	流れの力学	環境システム
	一般化学	水理学1	まちづくり論1
	化学実験	水理学2	まちづくり論2
	コンピュータ基礎	土木計画学	まちづくり論3
	コンピュータ応用1(CAD)	交通システム学	まちづくり演習1
	コンピュータ応用2(CAD)	環境工学1	まちづくり演習2
		環境工学2	まちづくり演習3
		建設マネジメント	まちづくり演習4
		防災工学	都市創造デザイン1
		建設材料実験	都市創造デザイン2
		土質実験	都市創造デザイン3
		水理実験	都市創造デザイン4
		衛生実験	卒業研究
		鉄筋コンクリート演習	卒業演習
		構造力学演習	ゆめふくらむテーマ科目1
		土質力学演習	ゆめふくらむテーマ科目2
		水理学演習	ゆめふくらむテーマ科目3
		交通工学演習	ゆめふくらむテーマ科目4
	コンピュータ設計演習	ゆめ育むコース特別演習1	
	鉄筋コンクリート	ゆめ育むコース特別演習2	
	地盤工学	ゆめ育むコース特別演習3	
	建設施工学	ゆめ育むコース特別演習4	
	地震工学		
	建設法規1		
	建設法規2		