

大阪産業大学 都市創造工学科

次に掲げる科目のうち、A群より17単位以上を取得した者

A 群	
平（ 成2 10 60 年4 度） に 入 学 し た 者	つりあいの力学
	流れの力学
	建設材料実験
	土質実験
	水理実験
	構造力学1
	構造力学基礎
	構造力学2
	構造力学演習1
	構造力学基礎演習
	構造力学演習2
	土質力学1
	土質力学2
	土質力学演習1
	土質力学演習2
	水理学1
	水理学2
	水理学演習1
	水理学演習2
	建設材料1
建設材料2	
土木計画学1	
土木計画学2	
鉄筋コンクリート	
鉄筋コンクリート演習	
構造解析学	
地盤工学	
防災工学	
都市創造景観	

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
平成20年9度以降に入学した者	物質科学 生命科学 現代数学入門 基礎数学および演習 解析・代数学1および演習 解析・代数学2および演習 解析・代数学3および演習 工学基礎数学1 工学基礎数学2 基礎物理学および演習 物理学 物理学実験 基礎化学および演習 一般化学 化学実験 コンピュータ基礎 コンピュータ応用1(CAD) コンピュータ応用2(CAD)	都市創造入門セミナー 測量学1 測量学2 測量学実習 建設材料1 建設材料2 つりあいの力学 構造力学1 構造力学2 土の力学 土質力学1 土質力学2 流れの力学 水理学1 水理学2 土木計画学 交通システム学 環境工学1 環境工学2 建設マネジメント 防災工学 建設材料実験 土質実験 水理実験 衛生実験 鉄筋コンクリート演習 構造力学演習 土質力学演習 水理学演習 交通工学演習 コンピュータ設計演習 鉄筋コンクリート 地盤工学 建設施工学 地震工学 建設法規1 建設法規2	地域創造学 資源リサイクル 情報社会基盤学 都市計画 都市創造景観 舗装工学 橋梁工学 骨組構造力学 河川工学 海岸工学 地域計画 道路交通工学 環境システム まちづくり論1 まちづくり論2 まちづくり論3 まちづくり演習1 まちづくり演習2 まちづくり演習3 まちづくり演習4 都市創造デザイン1 都市創造デザイン2 都市創造デザイン3 都市創造デザイン4 卒業研究 卒業演習 ゆめふくらむテーマ科目1 ゆめふくらむテーマ科目2 ゆめふくらむテーマ科目3 ゆめふくらむテーマ科目4 ゆめ育むコース特別演習1 ゆめ育むコース特別演習2 ゆめ育むコース特別演習3 ゆめ育むコース特別演習4

自然エネルギーコース

次に掲げる科目のうち、合計15単位以上履修した者

	科 目
平成30年8度以降に入学した者	測量学2 建築材料1 鉄筋コンクリート 建築材料2 構造力学2 構造工学 土質力学2 地盤工学 水理学2 土木計画学 建設施工学 構造力学演習 土質力学演習 水理学演習 地域・計画学演習 鉄筋コンクリート演習