

大阪産業大学 建築・環境デザイン学科

平成 18 年度 5 平成 20 年度 の 入 学 者	次に掲げる科目のうち、A群から2単位以上、及びB群から27単位以上を含む、計32単位以上取得した者(3年次編入学生を含む)	
	A群	B群
	現代数学入門 つり合いの力学 環境の物理学 物理学実験 色の化学 材料の科学 化学実験 形と数理Ⅰ 形と数理Ⅱ 環境調査と数理Ⅰ 環境調査と数理Ⅱ 計算機プログラミング	建築論 建築史Ⅰ 建築史Ⅱ 建築計画論 住居計画論 建築デザイン論 建築構法 構造工学Ⅰ 構造工学Ⅱ 構造計画論 建築材料工学 意匠材料学 施工法 環境・建築法規 図形科学 シビックデザイン及び計画実習Ⅱ 建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅰ 建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅱ 環境デザイン実験及び演習

平成 21 年度 5 平成 23 年度 の 入 学 者	次に掲げる科目のうち、B群から24単位以上を含む、計35単位以上取得した者(3年次編入学生を含む)	
	A群	B群
	つり合いの力学 環境の物理学 物理学実験 色の化学 材料の科学 化学実験 形と数理Ⅰ 形と数理Ⅱ 環境調査と数理Ⅰ 環境調査と数理Ⅱ 現代数学入門 環境計画論 環境・防災工学 建築設備工学 環境デザイン論 インテリア計画論 都市計画 インテリアデザイン論 シビックデザイン及び計画実習Ⅰ	建築論 建築史Ⅰ 建築史Ⅱ 建築計画論 住居計画論 建築デザイン論 建築構法 構造工学Ⅰ 構造工学Ⅱ 構造計画論 建築材料工学 意匠材料学 施工法 環境・建築法規 図形科学 シビックデザイン及び計画実習Ⅱ 建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅰ 建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅱ 環境デザイン実験及び演習

平成24年度以降の入学者	次に掲げる科目のうち、1科目以上履修した者
	物理科学 現代数学入門