

大阪産業大学 工学部 建築・環境デザイン学科

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）

年度	A 群	B 群
平成18年度 （2006） ） 平成20年度 （2008） ） に入学した者	現代数学入門	建築論
	つり合いの力学	建築史Ⅰ
	環境の物理学	建築史Ⅱ
	物理学実験	建築計画論
	色の化学	住居計画論
	材料の科学	建築デザイン論
	化学実験	建築構法
	形と数理Ⅰ	構造工学Ⅰ
	形と数理Ⅱ	構造工学Ⅱ
	環境調査と数理Ⅰ	構造計画論
	環境調査と数理Ⅱ	建築材料工学
	計算機プログラミング	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	

大阪産業大学 工学部 建築・環境デザイン学科

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)

年度	A 群	B 群
平成21年度 (2009) ～ 平成23年度 (2011) に入学した者	つり合いの力学	建築論
	環境の物理学	建築史 I
	物理学実験	建築史 II
	色の化学	建築計画論
	材料の科学	住居計画論
	化学実験	建築デザイン論
	形と数理 I	建築構法
	形と数理 II	構造工学 I
	環境調査と数理 I	構造工学 II
	環境調査と数理 II	構造計画論
	現代数学入門	建築材料工学
	環境計画論	意匠材料学
	環境・防災工学	施工法
	建築設備工学	環境・建築法規
	環境デザイン論	図形科学
	インテリア計画論	シビックデザイン及び計画実習 II
	都市計画	建築・インテリアデザイン及び計画実習 I
	インテリアデザイン論	建築・インテリアデザイン及び計画実習 II
	シビックデザイン及び計画実習 I	環境デザイン実験及び演習

大阪産業大学 デザイン工学部 建築・環境デザイン学科

次に掲げる科目のうち、1科目以上履修した者

年度	科目
平成 24 年度 以降 に 入 学 し た 者 (2 0 1 2)	物質科学 現代数学入門