

大阪産業大学 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33単位以上取得した者(3年次編入学生を含む)

	A 群	B 群
平成12960年(度)に1994した者	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学演習 物理学 物理学実験 化学 化学実験 統計学 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Ⅰ 建築デザイン論Ⅱ 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 インテリア法規 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

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
平成17960年(度)に1001した者	つり合いの力学 環境の物理学 物理学実験 色の化学 材料の化学 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 図形科学 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 インテリア法規 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

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単位以上を取得した者(3年次編入学生含む)

	A 群	B 群
平(成14)05入学生した者	基礎数学および演習 基礎物理学および演習 基礎化学および演習 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

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
平(成18)06入学生した者	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