

# 広島国際大学 工学部 住環境デザイン学科

表-1 に示す選択科目より 12 単位以上かつ、  
表-1 または表-2 に示す選択科目より 16 単位取得した者

年度	表-1	表-2
平成 22 年度 以前 の 入 学 者 ( 2 0 1 0 )	建築計画Ⅰ 建築計画Ⅱ 設計演習Ⅳ 設計演習Ⅴ 建築材料 建築歴史・意匠 建築法規	基礎数学Ⅱ 応用数学Ⅰ 応用数学Ⅱ 物理学・同実験 統計学 情報処理Ⅱ 情報処理Ⅴ 測量学・同実習

次に掲げる科目のうち、A群から4単位以上という条件を満たした上で、  
全群から11単位以上履修した者

年度	A 群	B 群
平成 23 年度 以 降 の 入 学 者 ( 2 0 1 1 )	建築デザイン入門 建築計画 木構造 住宅計画 西洋建築史 景観デザイン論 日本建築史 建築デザイン演習 建築力学Ⅲ 建築CAD演習 鋼構造 鉄筋コンクリート構造 構造設計演習 建築デザインプレゼミナール 建築生産 建築法規 建築積算	統計学 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学Ⅳ 化学 生物学 物理学演習 a 物理学演習 b 情報処理Ⅱ 情報処理Ⅲ 情報処理Ⅳ 情報処理Ⅴ インテリアデザイン入門 まちづくり基礎論 インテリアデザイン インテリアCAD/CG 色彩デザイン論 家具・照明デザイン 居住環境学 居住環境設備Ⅰ 居住環境設備Ⅱ 居住環境評価法および同演習 居住環境計測法および同演習 生活環境学 環境デザイン演習 都市・地域・環境計画 測量学・同演習