

畿央大学 人間環境デザイン学科

次に掲げる科目のうち、A群から1単位以上、B群から17単位以上、  
全群から合計26単位以上履修した者

	A 群	B 群	C 群
平成20年8月16日（令和2年度までの）の入学者	生命科学入門 数理科学入門	建築学概論 建築図学 建築設計演習Ⅰ 建築設計演習Ⅱ 建築設計演習Ⅲ 建築設計演習Ⅳ 建築CADⅠ 建築CADⅡ 建築材料学 構造力学Ⅰ 構造力学Ⅱ 建築一般構造Ⅰ 建築一般構造Ⅱ 建築材料実験 建築施工 日本建築史 西洋・東洋建築史 建築法規	住環境計画Ⅰ 住環境計画Ⅱ 福祉のまちづくり(地域計画論) ユニバーサルデザイン(環境) 建築環境工学 建築設備学演習 測量実習 プロジェクトゼミA プロジェクトゼミB 景観・まちづくり演習 ランドスケープ演習

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者

- ・A群から9単位以上履修すること
- ・A群およびB群から合計12単位以上履修すること

	A 群	B 群
令和2年2月1日以降の入学者	色彩論Ⅰ 色彩論Ⅱ デッサンⅡ 立体表現Ⅰ 立体表現Ⅱ コンピュータグラフィック 建築設計演習Ⅰ 建築設計演習Ⅱ 建築設計演習Ⅲ 建築設計演習Ⅳ 建築CADⅠ 建築CADⅡ 建築学概論 住環境計画Ⅰ 住環境計画Ⅱ 日本建築史 西洋・東洋建築史 構造力学Ⅰ 構造力学Ⅱ 建築一般構造Ⅰ 建築一般構造Ⅱ 建築材料学 建築材料実験 建築施工 建築法規 建築図学 人間工学実験	数理科学入門 インテリアデザイン演習A インテリアデザイン演習B インテリアデザイン演習C インテリアコーディネート演習 建築環境工学 建築設備学演習 測量実習 ランドスケープ演習 都市史 都市計画論 地域デザイン論 地域デザイン演習 インテリアデザイン インテリア設計総合演習 インテリア計画と技術

次に掲げる科目のうち、9単位以上履修すること

令和4年度以降の入学予定者	色彩論 I 色彩論 II デッサン II 立体表現 I 立体表現 II コンピュータグラフィック 建築設計演習 I 建築設計演習 II 建築設計演習 III 建築設計演習 IV 建築CAD I 建築CAD II 建築学概論 住環境計画 I 住環境計画 II 日本建築史 西洋・東洋建築史 構造力学 I 構造力学 II 建築一般構造 I 建築一般構造 II 建築材料学 建築材料実験 建築施工 建築法規 建築図学 人間工学実験
---------------	--

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者

- ・B群から11単位以上履修すること
- ・B群及びC群から合計14単位以上履修すること

	B 群	C 群
令 和 5 年 度 3 以 降 の 入 学 者	色彩論Ⅰ	インテリアデザイン演習A
	色彩論Ⅱ	インテリアデザイン演習B
	リハビリテーション入門	インテリアデザイン演習C
	人体感覚計測実験	インテリアデザイン演習D
	環境心理学	建築環境工学
	認知心理学	建築設備学演習
	色彩心理学	測量実習
	デッサンⅡ	ランドスケープ演習
	立体表現Ⅰ	都市史
	立体表現Ⅱ	都市計画論
	コンピュータグラフィック	地域デザイン論
	建築設計演習Ⅰ	地域デザイン演習
	建築設計演習Ⅱ	インテリアデザイン
	建築設計演習Ⅲ	インテリアエレメントの歴史
	建築設計演習Ⅳ	インテリアデザインと社会
	建築CADⅠ	インテリアエレメントのデザイン
	建築CADⅡ	ユニバーサルデザイン(環境)
	プロダクトデザイン	家庭電気・機械
	建築学概論	プロジェクトゼミB
	住環境計画Ⅰ	
	住環境計画Ⅱ	
	住生活史	
	日本建築史	
	西洋・東洋建築史	
	構造力学Ⅰ	
	構造力学Ⅱ	
	建築一般構造Ⅰ	
	建築一般構造Ⅱ	
	建築材料学	
	建築材料実験	
建築施工		
建築法規		
建築図学		
人間工学実験		
生活環境素材論		
住生活論		