

武庫川女子大学 生活環境学科

次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者

	A 群	B 群	C 群
平成2106年度以前に入学した者	情報活用基礎演習 統計学 基礎科学A 基礎科学B 基礎物理学 基礎化学実験 基礎物理学実験	基礎製図 設計製図演習 基礎造形実習Ⅰ 基礎造形実習Ⅱ 住宅CAD実習 構造力学Ⅰ 構造力学Ⅱ 構造力学演習Ⅰ 構造力学演習Ⅱ 建築史Ⅰ 建築史Ⅱ 住宅構造学 建築一般構造 建築法規A 建築法規B 住宅施工	環境工学 都市デザイン論 まちづくり論 景観論 空間計画Ⅲ 空間計画Ⅳ 生活空間設計Ⅰ 生活空間設計Ⅱ 生活空間設計Ⅲ 住宅設備 測量実習 卒業研究

次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者

	A 群	B 群	C 群
平成21070519年度に入学した者	情報活用基礎演習 生活環境科学 生活環境科学実験	基礎造形実習Ⅰ 基礎造形実習Ⅱ CG基礎実習 西洋建築史 日本建築史 基礎製図 設計製図演習 構造力学Ⅰ 構造力学Ⅰ演習 構造力学Ⅱ 構造力学Ⅱ演習 CAD基礎実習 CAD・CG応用実習 建築CAD実習Ⅰ 建築CAD実習Ⅱ 建築材料学 建築材料学実験 建築造形演習 建築計画Ⅰ 建築計画Ⅱ 建築計画Ⅲ 建築計画Ⅳ 建築設計ⅠA 建築設計ⅠB 建築設計ⅡA 建築設計ⅡB 建築設計ⅢA 建築設計ⅢB 建築設計ⅣA 建築設計ⅣB 建築一般構造Ⅰ 建築一般構造Ⅱ 建築法規Ⅰ 建築法規Ⅱ 建築施工	環境工学 環境工学実験 まちづくり論 景観論 都市デザイン論 建築設備 測量実習 卒業研究

次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、  
合計30単位以上履修した者

	A 群	B 群	C 群
平成2000582(2)年度に入学した者	情報活用基礎演習 生活環境科学 生活環境科学実験	基礎造形実習 CG基礎実習 西洋建築史 日本建築史 基礎・設計製図演習 構造力学Ⅰ 構造力学Ⅰ演習 構造力学Ⅱ 構造力学Ⅱ演習 CAD・CG応用実習 建築CAD実習Ⅰ 建築CAD実習Ⅱ 建築材料学 建築材料学実験 建築造形演習 建築計画Ⅰ 建築計画Ⅱ 建築計画Ⅲ 建築計画Ⅳ 建築設計ⅠA 建築設計ⅠB 建築設計ⅡA 建築設計ⅡB 建築設計ⅢA 建築設計ⅢB 建築設計Ⅳ 建築一般構造Ⅰ 建築一般構造Ⅱ 建築法規 建築施工	環境工学 環境工学実験 まちづくり論 景観論 都市デザイン論 建築設備 測量実習 卒業研究

次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、  
合計30単位以上履修した者

	A 群	B 群	C 群
平成20 31 51 2 4 年2 度0 に1 入2 学 し た 者	情報活用基礎演習 生活環境科学 生活環境科学実験	基礎造形実習 CG基礎実習 西洋建築史 日本建築史 基礎・設計製図演習 構造力学Ⅰ 構造力学Ⅰ演習 構造力学Ⅱ 構造力学Ⅱ演習 CAD・CG応用実習 建築CAD実習Ⅰ 建築CAD実習Ⅱ 建築材料学 建築材料学実験 建築造形演習 建築計画Ⅰ 建築計画Ⅱ 建築計画Ⅲ 建築計画Ⅳ 建築・インテリア設計 建築・インテリア設計Ⅰ 建築・インテリア設計Ⅱ 都市・建築設計Ⅰ 都市・建築設計Ⅱ 都市・建築設計Ⅲ 建築設計基礎実習 建築一般構造Ⅰ 建築一般構造Ⅱ 建築法規 建築施工	環境工学 環境工学実験 まちづくり論 景観論 都市デザイン論 建築設備 測量実習 卒業研究

次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、  
合計30単位以上履修した者

	A 群	B 群	C 群
平成20年5月13日～平成21年度に入学した者	情報活用基礎演習 生活環境科学 生活環境科学実験	基礎造形実習 CG基礎実習 西洋建築史 日本建築史 基礎・設計製図演習 構造力学Ⅰ 構造力学Ⅰ演習 構造力学Ⅱ 構造力学Ⅱ演習 CAD・CG応用実習 建築CAD実習Ⅰ 建築CAD実習Ⅱ 建築材料学 建築材料学実験 建築造形演習 建築計画Ⅰ 建築計画Ⅱ 建築計画Ⅲ 建築計画Ⅳ 建築・インテリア設計 建築・インテリア設計Ⅰ 建築・インテリア設計Ⅱ 都市・建築設計Ⅰ 都市・建築設計Ⅱ 都市・建築設計Ⅲ 建築設計基礎実習 建築一般構造Ⅰ 建築一般構造Ⅱ 建築法規 建築施工	環境工学 環境工学実験 まちづくり論 景観論 都市デザイン論 建築設備 測量実習 卒業研究

次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、  
合計30単位以上履修した者

	A 群	B 群	C 群
平成20年6月12日～平成21年度に入学した者	情報リテラシー 生活環境科学 生活環境科学実験	基礎造形実習 CG基礎実習 世界建築史 日本建築史 基礎・設計製図演習 構造力学Ⅰ 構造力学Ⅰ演習 構造力学Ⅱ 構造力学Ⅱ演習 CAD・CG応用実習 建築CAD実習 建築材料学 建築材料学実験 建築造形演習 建築計画Ⅰ 建築計画Ⅱ 建築計画Ⅲ 建築・インテリア設計 建築・インテリア設計Ⅰ 建築・インテリア設計Ⅱ 都市・建築設計 建築設計基礎実習 建築一般構造Ⅰ 建築一般構造Ⅱ 建築法規 建築施工	環境工学 環境工学実験 まちづくり論 景観論 都市デザイン論 建築設備 測量実習 卒業研究 卒業基礎演習

次に掲げる科目のうち、合計21単位以上履修した者

	科 目
平成20年7月5日(3/20)までに入学した者	基礎造形実習
	CG基礎実習
	世界建築史
	近代建築論
	日本建築史
	現代建築論
	新機能材料学
	基礎・設計製図演習
	建築設計基礎実習
	建築概論
	建築法規
	構造力学Ⅰ
	構造力学演習Ⅰ
	建築一般構造Ⅰ
	建築材料学
	建築施工

次に掲げる科目のうち、合計21単位以上履修した者

	科 目
令和元年11月以降の入学者	世界建築史
	近代建築論
	日本建築史
	現代建築論
	基礎・設計製図演習
	建築設計基礎実習
	住宅設計
	建築CAD実習
	建築概論
	建築計画学Ⅰ
	建築法規
	構造力学Ⅰ
	構造力学Ⅰ演習
	建築一般構造Ⅰ
	建築材料学
	建築施工
人間工学実験Ⅰ	
環境計画Ⅰ	
環境計画実習Ⅰ	