

椋山女学園大学 生活環境デザイン学科

次に掲げる科目のうち、B群から15単位以上を含む、A群及びB群及びC群から合計18単位以上履修した者					
A群		B群		C群	
平成 24 年度 ～ 平成 26 年度 の 入 学 者	物理の世界	住居学	建築設備学	色彩計画・照明計画	
	化学の世界	環境と生理	色彩と造形	都市計画	
	数理の世界A・B	デッサン	生活環境デザイン演習	測量学及び実習	
	コンピュータと情報	生活環境特別実習Ⅲ	インテリア素材論	居住環境学演習	
		空間計画基礎論	空間計画基礎論	居住環境・設備学演習	
		住宅計画	住宅計画		
		建築法規	建築法規		
		福祉環境論	福祉環境論		
		西洋建築史	西洋建築史		
		日本建築史	日本建築史		
		インテリア史	インテリア史		
		建築一般架構	建築一般架構		
		建築材料	建築材料		
		骨組の力学	骨組の力学		
		居住環境学Ⅰ・Ⅱ	居住環境学Ⅰ・Ⅱ		
		基礎製図	基礎製図		
		建築・インテリア実習Ⅰ・Ⅱ	建築・インテリア実習Ⅰ・Ⅱ		
		デザイン演習Ⅰ・Ⅱ	デザイン演習Ⅰ・Ⅱ		
		骨組の力学演習	骨組の力学演習		
		空間CAD演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ	空間CAD演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ		
		空間設計論Ⅰ・Ⅱ	空間設計論Ⅰ・Ⅱ		
		インテリアデザイン論	インテリアデザイン論		
		インテリアの構成と材料	インテリアの構成と材料		
		インテリア設計論	インテリア設計論		
		インテリア実習Ⅰ・Ⅱ	インテリア実習Ⅰ・Ⅱ		
		構法計画及び木構造	構法計画及び木構造		
		鋼構造	鋼構造		
		建築計画及びデザイン	建築計画及びデザイン		
		骨組の解析	骨組の解析		
		鉄筋コンクリート構造	鉄筋コンクリート構造		
		架構材料実験	架構材料実験		
		建築施工・積算	建築施工・積算		
		建築設計実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	建築設計実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ		
		建築設計論Ⅰ・Ⅱ	建築設計論Ⅰ・Ⅱ		

次に掲げる科目のうち、B群から15単位以上を含む、A群及びB群及びC群から合計18単位以上履修した者

A群	B群	C群
物理の世界 化学の世界 数理の世界 コンピュータと情報Ⅱ	住居学 生活環境デザイン演習 環境と生理 色彩と造形 デッサン グラフィックデザイン演習 生活環境特別実習C インテリア素材論 インテリア企画論 インテリア史 インテリアの構成と材料 インテリア実習Ⅰ・Ⅱ 建築・インテリア企画・設計論Ⅰ・Ⅱ 住居論 構法計画 福祉環境論 建築法規 西洋建築史 日本建築史 居住環境学Ⅰ・Ⅱ 建築一般架構 骨組の力学 骨組の力学演習 建築材料学 建築施工・積算 基礎製図 建築・インテリア実習Ⅰ・Ⅱ 建築・インテリアパース 空間CAD・CG演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 建築企画・設計論Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 骨組の解析 木構造及び再生技術 鉄骨構造 鉄筋コンクリート構造 架構材料実験 建築設計実習Ⅰ・Ⅱ	家庭電気・機械 色彩・照明計画演習 建築・インテリアコーディネート演習 建築企画・設計論Ⅳ 空調調和設備学 給排水衛生設備学 居住環境学演習 建築設備学演習 居住環境学実験

平成27年度～平成30年度の入学者

次に掲げる科目のうち、B群から15単位以上を含む、A群及びB群及びC群から合計18単位以上履修した者

A群	B群	C群
物理の世界 化学の世界 数理の世界 コンピュータと情報Ⅱ	住居学 生活環境デザイン演習 色彩と造形 デッサン グラフィックデザイン演習 生活環境特別実習C インテリアの構成と素材 インテリアデザイン論Ⅰ・Ⅱ インテリア史 インテリア設計実習Ⅰ・Ⅱ 建築・インテリア企画設計論Ⅰ・Ⅱ 住居論 構法計画 建築法規 西洋建築史 日本建築史 居住環境学Ⅰ・Ⅱ 建築一般架構 骨組の力学 骨組の力学演習 建築施工・積算 基礎製図 建築・インテリア実習Ⅰ・Ⅱ 建築・インテリアパース デジタルファブリケーション概論 デジタルファブリケーション演習 空間CAD・CG演習Ⅰ・Ⅱ 建築企画設計論Ⅰ・Ⅲ 骨組の解析 木構造及び再生技術 鉄骨構造 鉄筋コンクリート構造 建築材料学及び実験 建築設計実習Ⅰ・Ⅱ 建築士ゼミナール	家庭電気・機械 インテリアコーディネート演習 色彩・照明計画演習 建築企画設計論Ⅱ 測量学及び実習 空気調和設備学 給排水衛生設備学 居住環境学演習 建築設備学演習 居住環境学実験

平成31年度以降の入学