

京都工芸繊維大学 デザイン・建築学課程

次に掲げる科目のうち、A群から1科目以上、B群から17単位以上という条件を満たした上で、 全郡から23単位以上履修した者				
		A群	B群	C群
平成 26 年 度 の 入 学 者	基礎解析Ⅰ	建築計画Ⅰ	環境デザイン論	
	基礎解析Ⅱ	建築計画Ⅱ	環境調整Ⅰ	
	線形代数学Ⅰ	住環境計画	環境調整Ⅱ	
	線形代数学Ⅱ	建築計画演習	建築環境工学演習	
	数学演習Ⅰ	西洋建築史	建築設備	
	数学演習Ⅱ	近代建築史	空気調整設備	
	統計数理Ⅰ	日本建築史	建築測量演習	
	基礎力学	伝統建築演習		
	基礎電磁気学	建築構造力学Ⅰ		
	力学	建築構造力学Ⅱ		
	量子力学	建築構造力学Ⅲ		
	統計熱力学	建築構造		
	化学Ⅰ	建築構造設計学Ⅰ		
	化学Ⅱ	建築構造設計学Ⅱ		
	環境化学	造形材料		
	生物学Ⅰ	建築構造材料実験		
	生物学Ⅱ	建築生産		
		建築法規		
		建築設計学		
		建築設計基礎		
		建築設計実習Ⅰ		
		建築設計実習Ⅱ		
		建築設計実習Ⅲ		
	建築設計実習Ⅳ			
	建築設計製図Ⅰ			
	建築設計製図Ⅱ			
	建築設計製図Ⅲ			
	デザイン基礎			
	デザインプロジェクトⅠ			
	デザインプロジェクトⅡ			
	デザインプロジェクトⅢ			
	デザインプロジェクトⅣ			
	デザインプラクティスⅠ			
	デザインプラクティスⅡ			
	デザインプラクティスⅢ			
	デザインプラクティスⅣ			

京都工芸繊維大学 デザイン・建築学課程

次に掲げる科目のうち、A群から1科目以上、B群から17単位以上という条件を満たした上で、 全群から22単位以上履修した者				
		A群	B群	C群
平成 27 年度の 入学 者	基礎解析Ⅰ		建築計画Ⅰ	環境デザイン論
	基礎解析Ⅱ		建築計画Ⅱ	環境調整Ⅰ
	線形代数学Ⅰ		住環境計画	環境調整Ⅱ
	線形代数学Ⅱ		建築計画演習	建築設備
	数学演習Ⅰ		西洋建築史	空気調整設備
	数学演習Ⅱ		近代建築史	建築測量演習
	統計数理		日本建築史	建築生産
	基礎力学		伝統建築演習	建築経済
	基礎電磁気学		建築構造力学Ⅰ	室内意匠計画
	力学		建築構造力学Ⅱ	
	量子力学		建築構造力学Ⅲ	
	統計熱力学		建築構造	
	化学Ⅰ		建築構造設計学Ⅰ	
	化学Ⅱ		建築構造設計学Ⅱ	
	環境化学		造形材料	
	生物学Ⅰ		建築構造材料実験	
	生物学Ⅱ		建築生産	
			建築法規	
			建築設計学	
			建築設計基礎	
			建築設計実習Ⅰ	
			建築設計実習Ⅱ	
			建築設計実習Ⅲ	
			建築設計実習Ⅳ	
			建築設計製図Ⅰ	
			建築設計製図Ⅱ	
		建築設計製図Ⅲ		
		デザイン基礎		
		デザインプロジェクトⅠ		
		デザインプロジェクトⅡ		
		デザインプロジェクトⅢ		
		デザインプロジェクトⅣ		
		デザインプラクティスⅠ		
		デザインプラクティスⅡ		
		デザインプラクティスⅢ		
		デザインプラクティスⅣ		

平成28年度の入学者	次に掲げる科目のうち、合計17単位以上履修した者
	建築計画Ⅰ
	建築計画Ⅱ
	住環境計画
	建築計画演習
	西洋建築史
	東洋建築史
	日本建築史
	近代建築史
	伝統建築演習
	建築構造力学Ⅰ
	建築構造力学Ⅱ
	建築構造力学Ⅲ
	建築構造
	建築構造設計学Ⅰ
	建築構造設計学Ⅱ
	造形材料
	建築構造材料実験
	建築法規
	建築設計基礎
	建築設計実習Ⅰ
	建築設計実習Ⅱ
	建築設計実習Ⅲ
	建築設計実習Ⅳ
	建築設計製図Ⅰ
	建築設計製図Ⅱ
	建築設計製図Ⅲ
	デザイン基礎
	デザインプロジェクトⅠ
	デザインプロジェクトⅡ
	デザインプロジェクトⅢ
デザインプロジェクトⅣ	
デザインプラクティスⅠ	
デザインプラクティスⅡ	
デザインプラクティスⅢ	
デザインプラクティスⅣ	

京都工芸繊維大学 デザイン・建築学課程(地域創生 Tech Program)

	次に掲げる科目のうち、A群から1科目以上、B群から13単位以上、A群・B群の中から合計で19単位以上履修した者	
	A群	B群
平成29年度の入学者	化学概論Ⅰ	建築計画Ⅰ
	化学概論Ⅱ	建築計画Ⅱ
	生物学概論Ⅰ	西洋建築史
	生物学概論Ⅱ	東洋建築史
	物理学Ⅰ	日本建築史
	基礎解析Ⅰ	近代建築史
	基礎解析Ⅱ	建築構造力学Ⅰ
	線形代数学Ⅰ	建築構造
	線形代数学Ⅱ	造形材料
	数学演習Ⅰ	建築構造材料実験
	数学演習Ⅱ	建築生産
	統計数理	建築法規
	基礎力学	建築設計基礎
	基礎電磁気学	建築設計実習Ⅰ
	力学	建築設計実習Ⅱ
	量子力学	建築設計実習Ⅲ
	統計熱力学	製品技術論
	化学Ⅰ	デザイン基礎
	化学Ⅱ	デザインプロジェクトⅠ
	環境化学	デザインプロジェクトⅡ
生物学Ⅰ	デザインプロジェクトⅢ	
生物学Ⅱ		

京都工芸繊維大学 デザイン・建築学課程(地域創生 Tech Program)

	次に掲げる科目のうち、A群から1科目以上、B群から15単位以上、A群・B群の中から合計で21単位以上履修した者	
	A群	B群
平成30年度の入学者	化学概論Ⅰ 化学概論Ⅱ 生物学概論Ⅰ 生物学概論Ⅱ 基礎解析Ⅰ 基礎解析Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 統計数理 物理学Ⅰ 物理学Ⅱ 力学 量子力学 統計熱力学 化学Ⅰ 化学Ⅱ 環境化学 生物学Ⅰ 生物学Ⅱ	図学 建築計画Ⅰ 建築計画Ⅱ 西洋建築史 東洋建築史 日本建築史 近代建築史 建築構造力学Ⅰ 建築構造 造形材料 建築構造材料実験 建築生産 建築法規 建築設計実習Ⅰ 建築設計実習Ⅱ 建築設計実習Ⅲ 製品技術論

京都工芸繊維大学 デザイン・建築学課程(地域創生 Tech Program)

	次に掲げる科目のうち、A群から1科目以上、B群から15単位以上、A群・B群の中から合計で20単位以上履修した者	
	A群	B群
平成31年度の入学者	化学概論 I	図学
	化学概論 II	建築計画 I
	生物学概論 I	建築計画 II
	生物学概論 II	住環境計画
	基礎解析 I	西洋建築史
	基礎解析 II	東洋建築史
	線形代数学 I	日本建築史
	線形代数学 II	近代建築史
	数学演習 I	建築構造力学 I
	数学演習 II	建築構造
	統計数理	造形材料
	物理学 I	建築構造材料実験
	物理学 II	建築生産
	力学	建築法規
	化学 I	建築設計実習 I
	化学 II	建築設計実習 II
	生物学 I	建築設計実習 III
	生物学 II	建設設計実習 IV
	製品技術論	