

京都工芸繊維大学 造形工学課程

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 24 年度 以前 の 入 学 者	基礎解析Ⅰ	建築計画Ⅰ	住環境計画		
	基礎解析Ⅱ	建築計画Ⅱ	環境デザイン論		
	線形代数学Ⅰ	建築計画演習	環境調整Ⅰ		
	線形代数学Ⅱ	西洋建築史	環境調整Ⅱ		
	数学演習Ⅰ	近代建築史	環境調整Ⅲ		
	数学演習Ⅱ	日本建築史	建築環境工学演習		
	統計数理Ⅰ	建築構造力学Ⅰ	建築設備		
	基礎力学	建築構造力学Ⅱ	建築設備計画		
	基礎電磁気学	建築構造力学Ⅲ	建築測量演習		
	力学	建築構造	都市社会学		
	量子力学	建築構造設計学Ⅰ	都市環境学		
	化学Ⅰ	建築構造設計学Ⅱ	都市空間論		
	化学Ⅱ	造形材料	卒業研究		
	環境化学	建築構造材料実験			
	生物学Ⅰ	建築法規			
	生物学Ⅱ	建築経済			
		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				
	造形工学演習				

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23単位以上履修した者			
	A群	B群	C群
平成25年度以降の入学者	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	環境調整Ⅲ
	数学演習Ⅰ	西洋建築史	建築環境工学演習
	数学演習Ⅱ	近代建築史	建築設備
	統計数理Ⅰ	日本建築史	建築設備計画
	基礎力学	伝統建築演習	空気調整設備
	基礎電磁気学	建築構造力学Ⅰ	建築測量演習
	力学	建築構造力学Ⅱ	都市環境学
	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		