## 京都工芸繊維大学 造形工学課程

	マ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、計30単位以上履修した者		
	A群	B群	C群
	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
平	統計数理 I	建築構造力学 I	建築設備
成	基礎力学	建築構造力学Ⅱ	建築設備計画
2	基礎電磁気学	建築構造力学Ⅲ	建築測量演習
4	力学	建築構造	都市社会学
年	量子力学	建築構造設計学 I	都市環境学
度	化学 I	建築構造設計学 Ⅱ	都市空間論
以	化学Ⅱ	造形材料	卒業研究
	環境化学	建築構造材料実験	
の	生物学 I	建築法規	
入 学 者	生物学Ⅱ	建築経済	
字		建築設計学	
者		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			
	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			
	7.7	建築構造力学Ⅲ	His 12 che 20 3			
平	<del></del>	建築構造				
成	化学 I	建築構造設計学 I				
2	化学Ⅱ	建築構造設計学Ⅱ				
5	環境化学	造形材料				
年		建築構造材料実験				
ģ	<del>- 1                                  </del>	建築生産				
以	工1997年	建築法規				
降		建築設計学				
の		建築設計基礎				
		建築設計実習 I				
一学		建築設計実習Ⅱ				
学者		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皿				
		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皿				
		デザインプラクティスⅣ				