

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

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

平成29年度の入学者	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
	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	

平成30年度の入学者	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
	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

平成31年度の入学者	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
	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 化学Ⅰ 化学Ⅱ 生物学Ⅰ 生物学Ⅱ	図学 建築計画Ⅰ 建築計画Ⅱ 住環境計画 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 建設設計実習Ⅳ 製品技術論

	次に掲げる科目のうち、A群から1科目以上、B群から15単位以上履修した者	
	A群	B群
	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 住環境計画 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 建設設計実習Ⅳ 製品技術論

令和2年度の入学者

	次に掲げる科目のうち、A群から1科目以上、B群から15単位以上履修した者	
	A群	B群
	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 建築設計実習Ⅰ 建築設計実習Ⅱ 建築設計実習Ⅲ 建設設計実習Ⅳ 建築構造力学Ⅰ 建築計画Ⅰ 建築計画Ⅱ 建築構造 西洋建築史 東洋建築史 日本建築史 近代建築史 造形材料 住環境計画 建築生産 建築法規 製品技術論 建築構造材料実験 建築計画演習 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・建築学演習

令和3年度の入学者

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
令和4年度以降の 入学者	化学概論Ⅰ	図学	建築設備
	化学概論Ⅱ	デザイン・建築表現演習	建築環境工学演習
	生物学概論Ⅰ	建築設計実習Ⅰ	建築測量演習
	生物学概論Ⅱ	建築設計実習Ⅱ	
	科学史	建築設計実習Ⅲ	
	物理学Ⅰ	建設設計実習Ⅳ	
	基礎解析Ⅰ	建築構造力学Ⅰ	
	基礎解析Ⅱ	建築構造力学Ⅱ	
	線形代数学Ⅰ	建築構造力学Ⅲ	
	線形代数学Ⅱ	建築計画Ⅰ	
	数学演習Ⅰ	建築計画Ⅱ	
	数学演習Ⅱ	建築構造設計学Ⅰ	
	統計数理	建築構造設計学Ⅱ	
	物理学Ⅰ	建築構造	
	物理学Ⅱ	西洋建築史	
	力学	東洋建築史	
	統計熱力学	日本建築史	
	量子力学	近代建築史	
	化学Ⅰ	造形材料	
	生物学Ⅰ	住環境計画	
	化学Ⅱ	建築生産	
	生物学Ⅱ	建築法規	
	環境化学	製品技術論	
	情報処理演習	ファシリティ計画論	
		CAD/CG実習	
		建築構造材料実験	
	建築計画演習		
	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・建築学演習		