

京都工芸繊維大学 デザイン・建築学課程

平成 26 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
	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Ⅰ 基礎力学 基礎電磁気学 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	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 近代建築史 日本建築史 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	環境デザイン論 環境調整Ⅰ 環境調整Ⅱ 建築環境工学演習 建築設備 空気調整設備 建築測量演習

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、全郡から合計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 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 基礎力学 基礎電磁気学 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	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 近代建築史 日本建築史 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	環境デザイン論 環境調整Ⅰ 環境調整Ⅱ 建築設備 空気調整設備 建築測量演習 建築生産 建築経済 室内意匠計画

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

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 建設設計実習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(地域創成 Tech Program を除く)

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18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 物理学Ⅰ 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 基礎力学 基礎電磁気学 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	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 建築設計基礎 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 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

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

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 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

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

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

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

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13単位以上、 A群・B群の中から合計で18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

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

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・B群の中から合計で18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

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

	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 科学史 物理学Ⅰ 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 統計熱力学 量子力学 化学Ⅰ 生物学Ⅰ 化学Ⅱ 生物学Ⅱ 環境化学 情報処理演習	図学 デザイン・建築表現演習 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 建築構造力学Ⅱ 建築構造力学Ⅲ 建築計画Ⅰ 建築計画Ⅱ 建築構造設計学Ⅰ 建築構造設計学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 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	建築設備 建築環境工学演習 建築測量演習

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

	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
令和5年度以降の入学者	化学概論Ⅰ	デザイン・建築表現演習
	化学概論Ⅱ	建築設計実習Ⅰ
	生物学概論Ⅰ	建築設計実習Ⅱ
	生物学概論Ⅱ	建築設計実習Ⅲ
	科学史Ⅰ	建築設計実習Ⅳ
	科学史Ⅱ	プロジェクトデザインⅠ
	物理学Ⅰ	プロジェクトデザインⅡ
	基礎解析Ⅰ	プロジェクトデザインⅢ
	基礎解析Ⅱ	プロジェクトデザインⅣ
	線形代数学Ⅰ	建築構造力学Ⅰ
	線形代数学Ⅱ	建築構造力学Ⅱ
	数学演習Ⅰ	建築計画Ⅰ
	数学演習Ⅱ	建築計画Ⅱ
	統計数理	建築構造設計学Ⅰ
	物理学Ⅰ	建築構造設計学Ⅱ
	物理学Ⅱ	西洋建築史
	力学	日本建築史
	統計熱力学	近代建築史
	量子力学	造形材料
	化学Ⅰ	建築職能論
	生物学Ⅰ	建築生産
	化学Ⅱ	建築法規
	生物学Ⅱ	ファシリティ計画論
	環境化学	建築構造材料実験
	情報処理演習	伝統建築演習
		建築設計製図Ⅰ
	建築設計製図Ⅱ	
	デザイン・建築学演習	