

## 京都工芸繊維大学 工芸科学部 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23単位以上取得した者

年度	A 群	B 群	C 群
平成26年度 の 入学者  (2014)	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 工芸科学部 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単位以上取得した者

年度	A 群	B 群	C 群
平成27年度 の 入 学 者  ( 2 0 1 5 )	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

工芸科学部 デザイン・建築学課程（地域創生Tech Programを除く）

次に掲げる科目のうち、合計17単位以上取得した者

年度	科 目	
平成28年度 （2016） の 入 学 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	建築設計実習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	

# 京都工芸繊維大学

## 工芸科学部 デザイン・建築学課程（地域創生Tech Programを除く）

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者

- ・ A群から1科目以上履修すること
- ・ B群から13単位以上取得すること
- ・ A群、B群の中から合計で18単位以上取得すること

年度	A 群	B 群
平成29年度 （2017） 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 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 建築設計実習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

## 工芸科学部 デザイン・建築学課程（地域創生Tech Programを除く）

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者

- ・ A群から1科目以上履修すること
- ・ B群から15単位以上取得すること
- ・ A群、B群の中から合計で20単位以上取得すること

年度	A 群	B 群
平成30年度 （2018） 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 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 建築設計実習Ⅳ 製品技術論

京都工芸繊維大学

工芸科学部 デザイン・建築学課程（地域創生Tech Programを除く）

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者

- ・ A群から1科目以上履修すること
- ・ B群から15単位以上履修すること
- ・ A群、B群の中から合計で20単位以上履修すること

年度	A 群	B 群
平成31年度の入学者 (2019)	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 建築設計実習Ⅳ 製品技術論

京都工芸繊維大学

工芸科学部 デザイン・建築学課程（地域創生Tech Programを除く）

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者

- ・ A群から1科目以上履修すること
- ・ B群から13単位以上履修すること
- ・ A群、B群から合計18単位以上履修すること

年度	A 群	B 群
令和2年度以降の入学者 (2020)	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 建築設計実習Ⅳ 製品技術論