

京都工芸繊維大学 工芸科学部 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

年度	A 群	B 群	C 群
平成24年度以前 の 入学者 (2012)	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 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 建築計画演習 西洋建築史 近代建築史 日本建築史 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	住環境計画 環境デザイン論 環境調整Ⅰ 環境調整Ⅱ 環境調整Ⅲ 建築環境工学演習 建築設備 建築設備計画 建築測量演習 都市社会学 都市環境学 都市空間論 卒業研究

京都工芸繊維大学 工芸科学部 造形工学課程

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単位以上履修した者

年度	A 群	B 群	C 群
平成25年度以降の 入学者 (2013)	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 環境調整Ⅲ 建築環境工学演習 建築設備 建築設備計画 空気調整設備 建築測量演習 都市環境学