

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～C群の各群から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、全群から合計30単位以上履修した者

	A 群	B 群	C 群
平成20年2月4日までに入学した者	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 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

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
平成20年3月5日以降に入学した者	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 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