

京都工芸繊維大学 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、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6月1日(4)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 建築環境工学演習 建築設備 空気調整設備 建築測量実験

次に掲げる科目のうち、A群から1単位以上、B群から17単位以上、全群から合計22単位以上履修した者

	A 群	B 群	C 群
平成20年5月に入学した者	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 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

次に掲げる科目のうち、合計17単位以上履修した者

	科 目
平（ 成 2 2 0 8 1 年 6 度） の 入 学 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	

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群の中から合計で18単位以上履修すること

	A 群	B 群
平成20年7度 の 入 学 者	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	住環境計画
	生物学概論 II	西洋建築史
	物理学 I	東洋建築史
	基礎解析 I	日本建築史
	基礎解析 II	近代建築史
	線形代数学 I	建築構造力学 I
	線形代数学 II	建築構造
	数学演習 I	造形材料
	数学演習 II	建築構造材料実験
	統計数理	建築生産
	基礎力学	建築法規
	基礎電磁気学	建築設計基礎
	力学	建築設計実習 I
	量子力学	建築設計実習 II
	統計熱力学	建築設計実習 III
	化学 I	建築設計実習 IV
	化学 II	製品技術論
	環境化学	デザイン基礎
	生物学 I	デザインプロジェクト I
	生物学 II	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	

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

	A 群	B 群
平成30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 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

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

	A 群	B 群
平成31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 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

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

	A 群	B 群
令 和 2 0 2 年 2 度 の 入 学 者	化学概論 I	図学
	化学概論 II	建築計画 I
	生物学概論 I	建築計画 II
	生物学概論 II	住環境計画
	基礎解析 I	西洋建築史
	基礎解析 II	東洋建築史
	線形代数学 I	日本建築史
	線形代数学 II	近代建築史
	数学演習 I	建築構造力学 I
	数学演習 II	建築構造
	統計数理	造形材料
	物理学 I	建築構造材料実験
	物理学 II	建築生産
	力学	建築法規
	量子力学	建築設計実習 I
	統計熱力学	建築設計実習 II
	化学 I	建築設計実習 III
	化学 II	建築設計実習 IV
	環境化学	製品技術論
	生物学 I	
生物学 II		

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群及びB群及びC群から合計18単位以上履修すること

	A 群	B 群
令和3年度以降の入学者	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 建築構造力学 I 建築計画 I 建築計画 II 建築構造 西洋建築史 日本建築史 東洋建築史 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

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群及びB群及びC群から合計18単位以上履修すること

	A 群	B 群	C 群
令和4年度以降の入学者	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 建築設計実習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 日本建築史 東洋建築史 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 ファンリティ計画論 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

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
令和2025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	建築機能論
	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	