

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単位以上履修した者

	A群	B群	C群
平成26年度に入学した者	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 建築測量演習

次に掲げる科目のうち、A群から1単位以上、B群から17単位以上という条件を満たした上で、  
全群から合計22単位以上履修した者

	A群	B群	C群
平成2015年度に入学した者	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

平成2018年度に入学した者	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、A群から1単位以上、B群から13単位以上という条件を満たした上で、  
全群から合計18単位以上履修した者

	A群	B群
平成2017年度に入学した者	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
	環境科学	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、A群から1単位以上、B群から15単位以上という条件を満たした上で、  
全群から合計20単位以上履修した者

	A群	B群
平成2018年度に入学した者	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
	環境科学	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15科目以上履修すること
- ・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2011年度に入学した者	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群の中から合計で18単位以上履修すること

	A群	B群
令和2020年に入学した者	化学概論Ⅰ 化学概論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 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13単位以上履修すること
- ・A群、B群のから合計で18単位以上履修すること

	A群	B群
令和3年度に入学した者	化学概論Ⅰ	図学
	化学概論Ⅱ	建築設計実習Ⅰ
	基礎解析Ⅰ	建築設計実習Ⅱ
	基礎解析Ⅱ	建築設計実習Ⅲ
	線形代数学Ⅰ	建築設計実習Ⅳ
	線形代数学Ⅱ	建築構造力学Ⅰ
	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
	物理学Ⅰ	西洋建築史
	物理学Ⅱ	日本建築史
	力学	東洋建築史
	量子力学	近代建築史
	統計熱力学	造形材料
	化学Ⅰ	住環境計画
	化学Ⅱ	建築生産
	環境化学	建築法規
	生物学Ⅰ	製品技術論
	生物学Ⅱ	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群ら合計で18単位以上履修すること

	A群	B群	C群
令 和 2 0 2 2 年 度 に 入 学 し た 者	化学概論Ⅰ	図学	建築設備
	化学概論Ⅱ	デザイン・建築表現演習	建築環境工学演習
	生物学概論Ⅰ	建築設計実習Ⅰ	建築測量演習
	生物学概論Ⅱ	建築設計実習Ⅱ	
	科学史	建築設計実習Ⅲ	
	物理学Ⅰ	建築設計実習Ⅳ	
	基礎解析Ⅰ	建築構造力学Ⅰ	
	基礎解析Ⅱ	建築構造力学Ⅱ	
	線形代数学Ⅰ	建築構造力学Ⅲ	
	線形代数学Ⅱ	建築計画Ⅰ	
	数学演習Ⅰ	建築計画Ⅱ	
	数学演習Ⅱ	建築構造設計学Ⅰ	
	統計数理	建築構造設計学Ⅱ	
	物理学Ⅰ	建築構造	
	物理学Ⅱ	西洋建築史	
	力学	日本建築史	
	統計熱力学	東洋建築史	
	量子力学	近代建築史	
	化学Ⅰ	造形材料	
	生物学Ⅰ	住環境計画	
	化学Ⅱ	建築生産	
	生物学Ⅱ	建築法規	
	環境化学	製品技術論	
	情報処理演習	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・建築表現演習		

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2023年度に入学した者	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・建築表現演習