

令和7年度（令和6年度実施）京都工芸繊維大学工学部一般選抜実施教科・科目等 （新教育課程履修者用）

以下の内容は、新教育課程履修者（次のいずれかに該当する者をいう。以下同じ。）に適用します。

- ① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）に令和4年4月に入学し、新教育課程（令和4年4月1日から適用された高等学校学習指導要領（平成30年文部科学省告示第68号）に基づく教育課程を履修し、令和7年3月卒業見込みの者
- ② 中等教育学校の後期課程に令和4年4月に進学し、新教育課程を履修し、令和7年3月に卒業見込みの者

令和5年3月31日掲載

受験を要する 教科・科目等		大学入学共通テストの利用教科・科目 （新教育課程履修者用）		個別学力検査等の教科・科目等		
日程、学域、課程名						
前 期 設 計 工 学 部 程	応 用 生 物 学 域	応用生物学課程	国語 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、「公共、倫理」、「公共、政治・経済」、「地理総合、歴史総合、公共」から1 「数学Ⅰ、数学A」、「数Ⅱ、数学B、数学C」 物理、化学、生物、地学から2 英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1 情報Ⅰ （6教科8科目）	数 理 学 科 外 国 語	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C 「物理基礎、物理」、「化学基礎、化学」から2 「生物基礎、生物」 英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、 論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ	
	物 質 ・ 材 料 科 学 域	応用化学課程	国語 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、「公共、倫理」、「公共、政治・経済」、「地理総合、歴史総合、公共」から1 「数学Ⅰ、数学A」、「数Ⅱ、数学B、数学C」 物理、化学 英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1 情報Ⅰ （6教科8科目）	数 理 学 科 外 国 語	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C 「物理基礎、物理」又は「化学基礎、化学」 英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、 論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ	
	設 計	電子システム工学課程	国語 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、「公共、倫理」、「公共、政治・経済」、「地理総合、歴史総合、公共」から1 「数学Ⅰ、数学A」、「数Ⅱ、数学B、数学C」 物理と「化学、生物、地学から1」 英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1 情報Ⅰ （6教科8科目）	数 理 学 科 外 国 語	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C 物理基礎、物理 英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、 論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ	
	工 学	情報工学課程	国語 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、「公共、倫理」、「公共、政治・経済」、「地理総合、歴史総合、公共」から1 「数学Ⅰ、数学A」、「数Ⅱ、数学B、数学C」 物理と「化学、生物、地学から1」 英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1 情報Ⅰ （6教科8科目）	数 理 学 科 外 国 語	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C 物理基礎、物理 英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、 論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ	
	部 程	機 械 工 学 域	機械工学課程	国語 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、「公共、倫理」、「公共、政治・経済」、「地理総合、歴史総合、公共」から1 「数学Ⅰ、数学A」、「数Ⅱ、数学B、数学C」 物理と「化学、生物、地学から1」 英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1 情報Ⅰ （6教科8科目）	数 理 学 科 外 国 語	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C 物理基礎、物理 英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、 論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ
	学 部 程	デ ザ イ ン 域	デザイン・建築学課程	国語 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、「公共、倫理」、「公共、政治・経済」、「地理総合、歴史総合、公共」から1 「数学Ⅰ、数学A」、「数Ⅱ、数学B、数学C」 物理、化学、生物、地学から2 英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1 情報Ⅰ （6教科8科目）	数 理 学 科 外 国 語 総 合 問 題	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C 英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、 論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ ※下記注意事項「〇個別学力検査等について」2参照
後 期 日 程	後期日程での学生募集を停止します					

注 意 事 項

〇英語民間試験について

出願資格及び合否判定に英語民間試験を活用しません。

〇大学入学共通テストについて

1. 段階表示について

出願資格及び合否判定に段階表示を活用しません。

2. 地理歴史・公民について

大学入学共通テストの「地理歴史・公民」から1科目選択の場合において、各課程が必要とする教科・科目を超えて受験した場合は、各課程が指定した教科・科目のうち第1解答科目の得点を採用します。

〇個別学力検査等について

1. 数 学

数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲは全範囲から出題します。数学Aは「図形の性質」、「場合の数と確率」、数学Bは「数列」、数学Cは「ベクトル」、「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。

2. 総合問題

提示されたデザイン・建築・ビジネス・テクノロジーに関する課題に対して、創造力、構成力、描画力及びそれらの総合力、並びに自分の考えをまとめる能力を評価します。

令和7年度（令和6年度実施）京都工芸繊維大学工芸科学部一般選抜実施教科・科目等
（旧教育課程履修者用）

以下の内容は、旧教育課程履修者（次のいずれかに該当しない者をいう。以下同じ。）に適用します。

- ① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）に令和4年4月に入学し、新教育課程（令和4年4月1日から適用された高等学校学習指導要領（平成30年文部科学省告示第68号）に基づく教育課程を履修し、令和7年3月卒業見込みの者
- ② 中等教育学校の後期課程に令和4年4月に進学し、新教育課程を履修し、令和7年3月に卒業見込みの者

令和5年3月31日掲載

受験を要する教科・科目等		大学入学共通テストの利用教科・科目 （旧教育課程履修者用）		個別学力検査等の教科・科目等	
日程・学域・課程名					
前	応用生物学課程	国語	国語	から1	数学 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C 物理科 「物理基礎、物理」、「化学基礎、化学」、 「生物基礎、生物」
		地理歴史・公民	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」、 「公、倫」、「公、政・経」、「地総、歴総、公」 又は 「旧世A」、「旧世B」、「旧日A」、「旧日B」、「旧地A」、「旧地B」、 「旧現社」、「旧倫」、「旧政・経」、「旧倫、旧政・経」		
		数学	「数学Ⅰ、数学A又は旧数学Ⅰ・旧数学A」と「数Ⅱ、数学B、数学C又は旧数学Ⅱ・旧数学B」		
		理科	物理、化学、生物、地学から2		
		外国語	英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1		
	情報	「情報Ⅰ」又は「旧情報（仮）」 (6教科8科目)			
期	物質・材料科学域 応用化学課程	国語	国語	から1	数学 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C 外国語 英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、 論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ
		地理歴史・公民	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」、 「公、倫」、「公、政・経」、「地総、歴総、公」 又は 「旧世A」、「旧世B」、「旧日A」、「旧日B」、「旧地A」、「旧地B」、 「旧現社」、「旧倫」、「旧政・経」、「旧倫、旧政・経」		
		数学	「数学Ⅰ、数学A又は旧数学Ⅰ・旧数学A」と「数Ⅱ、数学B、数学C又は旧数学Ⅱ・旧数学B」		
		理科	物理、化学		
		外国語	英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1		
	情報	「情報Ⅰ」又は「旧情報（仮）」 (6教科8科目)			
日	設計 電子システム工学課程	国語	国語	から1	数学 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C 物理基礎、物理 外国語 英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、 論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ
		地理歴史・公民	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」、 「公、倫」、「公、政・経」、「地総、歴総、公」 又は 「旧世A」、「旧世B」、「旧日A」、「旧日B」、「旧地A」、「旧地B」、 「旧現社」、「旧倫」、「旧政・経」、「旧倫、旧政・経」		
		数学	「数学Ⅰ、数学A又は旧数学Ⅰ・旧数学A」と「数Ⅱ、数学B、数学C又は旧数学Ⅱ・旧数学B」		
		理科	物理と「化学、生物、地学から1」		
		外国語	英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1		
	情報	「情報Ⅰ」又は「旧情報（仮）」 (6教科8科目)			
学	工学 情報工学課程	国語	国語	から1	数学 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C 物理基礎、物理 外国語 英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、 論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ
		地理歴史・公民	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」、 「公、倫」、「公、政・経」、「地総、歴総、公」 又は 「旧世A」、「旧世B」、「旧日A」、「旧日B」、「旧地A」、「旧地B」、 「旧現社」、「旧倫」、「旧政・経」、「旧倫、旧政・経」		
		数学	「数学Ⅰ、数学A又は旧数学Ⅰ・旧数学A」と「数Ⅱ、数学B、数学C又は旧数学Ⅱ・旧数学B」		
		理科	物理と「化学、生物、地学から1」		
		外国語	英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1		
	情報	「情報Ⅰ」又は「旧情報（仮）」 (6教科8科目)			
程	域 機械工学課程	国語	国語	から1	数学 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C 物理基礎、物理 外国語 英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、 論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ
		地理歴史・公民	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」、 「公、倫」、「公、政・経」、「地総、歴総、公」 又は 「旧世A」、「旧世B」、「旧日A」、「旧日B」、「旧地A」、「旧地B」、 「旧現社」、「旧倫」、「旧政・経」、「旧倫、旧政・経」		
		数学	「数学Ⅰ、数学A又は旧数学Ⅰ・旧数学A」と「数Ⅱ、数学B、数学C又は旧数学Ⅱ・旧数学B」		
		理科	物理と「化学、生物、地学から1」		
		外国語	英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1		
	情報	「情報Ⅰ」又は「旧情報（仮）」 (6教科8科目)			
後	期 デザイン科学域 デザイン・建築学課程	国語	国語	から1	数学 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C 外国語 英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、 論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ 総合問題 ※次ページ注意事項「〇個別学力検査等について」2参照
		地理歴史・公民	「地総、地探」、「歴総、日探」、「歴総、世探」、 「公、倫」、「公、政・経」、「地総、歴総、公」 又は 「旧世A」、「旧世B」、「旧日A」、「旧日B」、「旧地A」、「旧地B」、 「旧現社」、「旧倫」、「旧政・経」、「旧倫、旧政・経」		
		数学	「数学Ⅰ、数学A又は旧数学Ⅰ・旧数学A」と「数Ⅱ、数学B、数学C又は旧数学Ⅱ・旧数学B」		
		理科	物理、化学、生物、地学から2		
		外国語	英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1		
	情報	「情報Ⅰ」又は「旧情報（仮）」 (6教科8科目)			
後	後期日程での学生募集を停止します				

※科目名の略記について

表中の地理歴史・公民の科目名は略称であり、正式名称は次のとおりです。

「地総、地探」→「地理総合、地理探究」、「歴総、日探」→「歴史総合、日本史探究」、「歴総、世探」→「歴史総合、世界史探究」、
「公、倫」→「公共、倫理」、「公、政・経」→「公共、政治・経済」、「地総、歴総、公」→「地理総合、歴史総合、公共」、
「旧世A」→「旧世界史A」、「旧世B」→「旧世界史B」、「旧日A」→「旧日本史A」、「旧日B」→「旧日本史B」、「旧地A」→「旧地理A」、「旧地B」→「旧地理B」、
「旧現社」→「旧現代社会」、「旧倫」→「旧倫理」、「旧政・経」→「旧政治・経済」、「旧倫、旧政・経」→「旧倫理、旧政治・経済」

(次ページへ続く)

注 意 事 項

○英語民間試験について

出願資格及び合否判定に英語民間試験を活用しません。

○大学入学共通テストについて

1. 段階表示について

出願資格及び合否判定に段階表示を活用しません。

2. 地理歴史・公民について

大学入学共通テストの「地理歴史・公民」から1科目選択の場合において、各課程が必要とする教科・科目を超えて受験した場合は、各課程が指定した教科・科目のうち第1解答科目の得点を採用します。

○個別学力検査等について

1. 数 学

科目名は新教育課程における科目名を表しています。数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲは全範囲から出題します。数学Aは「図形の性質」、「場合の数と確率」、数学Bは「数列」、数学Cは「ベクトル」、「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。

ただし、令和7年度入学試験においては、新教育課程と旧教育課程の共通の内容を出題するなど、旧教育課程履修者に不利にならないように配慮した出題を行います。

2. 外 国 語

科目名は新教育課程における科目名を表しています。

3. 総合問題

提示されたデザイン・建築・ビジネス・テクノロジーに関する課題に対して、創造力、構成力、描画力及びそれらの総合力、並びに自分の考えをまとめる能力を評価します。