

平成31年度京都工芸繊維大学一般入試実施教科・科目等

平成29年6月16日

学部、学域、課程名		受験を要する教科・科目等		大学入試センター試験の利用教科・科目		個別学力検査等の教科・科目等		
工芸学部 科学・材料	応用生物学課程	国語	国語	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、現社、倫、政経、「倫、政経」から1	数学科	数I・数II・数III・数A・数B	「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」から2 コミュニケーション英語I・II・III・英語表現I・II	
		地理歴史・公民	数学科	数I・数A、数II・数B	物理、化学、生物、地学から2			
	物質・材料	応用化学課程	国語	国語	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、現社、倫、政経、「倫、政経」から1	数学科	数I・数II・数III・数A・数B	「物理基礎・物理」又は「化学基礎・化学」 コミュニケーション英語I・II・III・英語表現I・II
			地理歴史・公民	数学科	数I・数A、数II・数B	物理、化学		
	設計	電子システム工学課程	国語	国語	世B、日B、地理B、現社、倫、政経、「倫、政経」から1	数学科	数I・数II・数III・数A・数B	物理基礎・物理 コミュニケーション英語I・II・III・英語表現I・II
地理歴史・公民			数学科	数I・数A、数II・数B	物理と「化学、生物、地学から1」			
外国語			英、独、仏、中、韓から1	(5教科7科目)				
前期学	情報工学課程	国語	国語	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、現社、倫、政経、「倫、政経」から1	数学科	数I・数II・数III・数A・数B	物理基礎・物理 コミュニケーション英語I・II・III・英語表現I・II	
		地理歴史・公民	数学科	数I・数A、数II・数B	物理と「化学、生物、地学から1」			
		外国語	英、独、仏、中、韓から1	(5教科7科目)				
後期学	機械工学課程	国語	国語	世B、日B、地理B、現社、倫、政経、「倫、政経」から1	数学科	数I・数II・数III・数A・数B	物理基礎・物理 コミュニケーション英語I・II・III・英語表現I・II	
		地理歴史・公民	数学科	数I・数A、数II・数B	物理と「化学、生物から1」			
		外国語	英、独、仏、中、韓から1	(5教科7科目)				
工芸学部 科学・材料	デザイン	デザイン・建築学課程	国語	国語	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、現社、倫、政経、「倫、政経」から1	数学科	数I・数II・数III・数A・数B	コミュニケーション英語I・II・III・英語表現I・II 実技検査 総合問題
			地理歴史・公民	数学科	数I・数A、数II・数B	物理、化学、生物、地学から2		
	設計	電子システム工学課程	国語	国語	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、現社、倫、政経、「倫、政経」から1	数学科	数I・数II・数III・数A・数B	総合問題
			地理歴史・公民	数学科	数I・数A、数II・数B	物理、化学、生物、地学から2		
			外国語	英、独、仏、中、韓から1	(5教科7科目)			
後期学	物質・材料	応用化学課程	国語	国語	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、現社、倫、政経、「倫、政経」から1	数学科	数I・数II・数III・数A・数B	「物理基礎・物理」又は「化学基礎・化学」
			地理歴史・公民	数学科	数I・数A、数II・数B	物理、化学		
			外国語	英	(5教科7科目)			
工芸学部 科学・材料	デザイン	デザイン・建築学課程	国語	国語	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、現社、倫、政経、「倫、政経」から1	数学科	数I・数II・数III・数A・数B	総合問題
			地理歴史・公民	数学科	数I・数A、数II・数B	物理、化学、生物、地学から1		
	設計	電子システム工学課程	国語	国語	世B、日B、地理B、現社、倫、政経、「倫、政経」から1	数学科	数I・数II・数III・数A・数B	物理基礎・物理
			地理歴史・公民	数学科	数I・数A、数II・数B	物理と「化学、生物、地学から1」		
			外国語	英	(5教科7科目)			
後期学	機械工学課程	国語	国語	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、現社、倫、政経、「倫、政経」から1	数学科	数I・数II・数III・数A・数B	物理基礎・物理	
		地理歴史・公民	数学科	数I・数A、数II・数B	物理と「化学、生物から1」			
		外国語	英	(5教科7科目)				
後期学	デザイン	デザイン・建築学課程	国語	国語	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、現社、倫、政経、「倫、政経」から1	数学科	数I・数A、数II・数B	総合問題
			地理歴史・公民	数学科	数I・数A、数II・数B	物理、化学、生物、地学から1		
			外国語	英	(5教科6科目)			

注 意

○大学入試センター試験について

1. 外国語

英語を選択した場合には、全ての課程でリスニングテストを課します。ただし、リスニングテストを受験しなかった場合でも失格にはなりません。その場合、リスニングテストの点数を0点とし、配点は、250点満点（リスニング免除者については200点満点）を学生募集要項に記載する各日程に定める各課程の配点に換算します。

2. その他

大学入試センター試験の「地理歴史・公民」から1科目選択の場合及び「理科」で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

数学I、数学II、数学III、数学Aは全範囲から出題します。数学Bは「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。

2. 総合問題

「総合問題」は、複数の教科を総合して学力を判定する総合的な問題です。

・応用生物学課程（後期日程）

科学的な事柄（英文の資料も含む）に関して、生物学的および化学的な理解と知識を評価します。

・デザイン・建築学課程（前期日程）

提示されたデザイン・ビジネス・テクノロジーに関する課題に対して、自分の考えをまとめる能力を評価します。

・デザイン・建築学課程（後期日程）

デザインや建築を含む社会的な課題について、工学的・文化的・経済的に理解し、自分の考えをまとめる能力を評価します。