

令和7年度3年次編入学試験（一般）を
受験予定の方々へ

京都工芸繊維大学

令和7年度（令和6年度実施）3年次編入学試験（一般）試験科目の変更について

令和6年度に実施する令和7年度3年次編入学試験（一般）において、応用化学課程、電子システム工学課程、機械工学課程の一般プログラム・地域創生 Tech Program で各試験科目を下記のとおり変更しますので、あらかじめご留意ください。

なお、各科目の配点・試験時間等の詳細については、令和6年2月下旬に本学ホームページに掲載予定の令和7年度3年次編入学学生募集要項を参照してください。

記

赤字下線部が令和5年度に実施した令和6年度入試からの変更箇所です

工芸科学部 一般プログラム

学域・課程		試験科目
材料科学域 物質・	応用化学課程	英語※1、 「化学、物理学から1科目選択」 ※2、 面接※3
設計工学域	電子システム工学課程	英語※1、数学、 物理学 専門基礎（ 力学 、 電磁気学 、電気回路）
	機械工学課程	英語※1、数学、 物理学 専門基礎※4

※1 英語については、筆記試験に代えて、出願時に提出された TOEIC 個人用公式認定証のスコアにより、評価します。

※2 ~~受験時に、化学、物理学から1科目を選択する。~~ 化学のみを課します。

※3 面接においては、専門に関連する学力についての試問を含みます。

※4 機械工学課程の専門基礎は、「熱力学サイクルの基礎的事項、引張り・圧縮・ねじり、自由振動、ベルヌーイの定理」以上4つの分野から出題します。

次ページへ続く

工芸科学部 地域創生 Tech Program

学域 ・ 課程		実 施 科 目 等	
材料科学域 物質・	応用化学課程	英語※1、 「化学、物理学から1科目選択」 ※2、 面接※3	面接 ※5
設計工学域	電子システム工学課程	英語※1、数学、 物理学、 専門基礎（力学、 電磁気学 、電気回路）	
	機械工学課程	英語※1、数学、 物理学、 専門基礎※4	

※1 英語については、筆記試験に代えて、出願時に提出された TOEIC 個人用公式認定証のスコアにより、評価します。

※2 ~~受験時に、化学、物理学から1科目を選択する。~~ 化学のみを課します。

※3 面接においては、専門に関連する学力についての試問を含みます。

※4 機械工学課程の専門基礎は、「~~熱力学サイクルの基礎的事項~~、引張り・圧縮・ねじり、自由振動、ベルヌーイの定理」以上4つの分野から出題します。

※5 地域創生 Tech Program では、左記の科目に加えて、地域創生 Tech Program 独自の面接を課します。

以上

問合せ先

入試課学部入試係

電 話：075-724-7164

メール：nyushi[a]kit.ac.jp

(※[a]を@に変換してください。)