

## 【重要】平成32年度3年次編入学試験の変更点について

平成30年12月10日  
京都工芸繊維大学

平成31年度(2019年度)に実施する平成32年度(2020年度)3年次編入学試験の変更点は以下のとおりです。

### 1. 募集人員について

平成30年度に教育研究組織を改組したことに伴い、平成32年度(2020年度)3年次編入学試験の各学域の募集人員を下記のとおりとします。

#### 平成31年度(2019年度)以前

学域	課程	募集人員
<b>生命物質 科学域</b>	応用生物学課程	17 (2)
	<b>生体分子応用化学課程</b>	
	<b>高分子機能工学課程</b>	
	<b>物質工学課程</b>	
設計工学域	電子システム工学課程	22 (2)
	情報工学課程	
	機械工学課程	
	<b>デザイン経営工学課程</b>	
<b>造形科学域</b>	<b>デザイン・建築学課程</b>	11 (1)
工芸科学部 合計		50 (5)

#### 平成32年度(2020年度)

学域	課程	募集人員
<b>応用生物学域</b>	応用生物学課程	<b>4</b> <b>(1)</b>
<b>物質・ 材料科学域</b>	<b>応用化学課程</b>	<b>13</b> <b>(1)</b>
設計工学域	電子システム工学課程	<b>19</b> <b>(2)</b>
	情報工学課程	
	機械工学課程	
<b>デザイン科学域</b>	<b>デザイン・建築学課程</b>	<b>14</b> <b>(1)</b>
工芸科学部 合計		50 (5)

※括弧内は、地域創生 Tech Program の募集人員を内数で示しています。また、募集人員には推薦選抜の若干名が含まれます。

### 2. 電子システム工学課程における推薦選抜の実施について

電子システム工学課程において、推薦選抜を実施します。募集人員は若干名で、設計工学域の募集人員(19名)に含まれます。

### 3. 試験科目の変更について

一般選抜の試験科目を下記のとおり変更します。

#### 平成31年度(2019年度)以前

課 程	試験科目
応用生物学課程	英語、生物学、面接
<b>生体分子応用化学課程</b>	<b>英語、「数学、化学、物理学から1科目」、面接</b>
<b>高分子機能工学課程</b>	<b>英語、「数学、化学、物理学から1科目」、面接</b>
<b>物質工学課程</b>	<b>英語、化学、面接</b>
電子システム工学課程	英語、数学、物理学、 <b>専門基礎(電磁気学、電気回路)</b>
情報工学課程	英語、数学、情報基礎
機械工学課程	英語、数学、物理学、専門基礎
<b>デザイン経営工学課程</b>	<b>英語、数学、専門適性検査、小論文、面接</b>
デザイン・建築学課程	英語、数学、専門適性検査(論述又は実技から選択)



#### 平成32年度(2020年度)

課 程	試験科目
応用生物学課程	英語、生物学、面接
<b>応用化学課程</b>	<b>英語、「化学、物理学から1科目」、面接</b>
電子システム工学課程	英語、数学、物理学、 <b>専門基礎(電気回路)</b>
情報工学課程	英語、数学、情報基礎
機械工学課程	英語、数学、物理学、専門基礎
デザイン・建築学課程	英語、数学、専門適性検査(論述又は実技から選択)

※1：英語については、TOEIC公式認定証のスコア(平成29年(2017年)5月から平成31年(2019年)4月までの間に受験したスコア)により評価

※2：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む

※3：機械工学課程の専門基礎は、「熱力学サイクル、引張・圧縮・ねじり、自由振動、ベルヌーイの定理」の4つの分野から出題

### 4. 入学手続きの時期について

入学手続きの時期を平成31年(2019年)9月中旬ごろとします。

詳細は、平成31年(2019年)2月下旬ごろ公開予定の学生募集要項でご確認ください。