

令和2年5月12日

大学院工芸科学研究科博士前期課程（修士課程）

推薦入学特別入試（3×3特別入試、大学卒業見込者、高等専門学校専攻科修了見込者）

自己推薦特別入試を受験予定の方々へ

京都工芸繊維大学

令和3年度大学院博士前期課程の推薦入学および自己推薦  
特別入試に関わる重要なお知らせ

京都府は、政府が5月6日までを期限としていた新型コロナウイルスの緊急事態宣言を5月31日まで延長したことを受け、特別措置法などに基づいた大学に対する休止要請（施設の使用制限）を5月31日まで継続しています。

これにともない、本学は、大学関係者以外の入構を禁止するなどの措置を5月末まで継続実施することにしました。

大学キャンパス内で試験を実施することができない状況になることから、特別措置としてのIPテスト中止とそれに伴う外国語(TOEIC)の取扱い、学力検査の日時および実施方法について、次のとおりお知らせします。

## 1. 出願書類の提出期限について

出願期限は、令和2年5月14日（木）までの消印（日本国内）有効となります。

4月21日付けの通知文書でお知らせしたとおり、提出方法は、郵送による提出のみと変更されていますので、注意してください。

募集要項に記載したとおり、予め、本学のインターネット出願システムにアクセスし、志願者情報の入力及び検定料支払手続を行い、印刷のうえ出願書類を提出してください。

<https://www.postanet.jp/info/010050/>

※ インターネット出願システムへの入力のみでは出願手続は完了しません。必ず期間内に出願書類を提出してください。

## 2. 特別措置としてのIPテストの中止と外国語(TOEIC)の取扱いについて

大学キャンパス内で試験を実施することができないことから、本学で5月23日（土）に実施する予定であった特別措置としてのIPテストを中止することとしました。

受験生の公平性を担保する観点から、学力検査科目に外国語(TOEIC)を課していた専攻においては、外国語(TOEIC)を学力検査科目から外します。

結果、全ての専攻そして入試種別において、外国語(TOEIC)は学力検査科目ではなくなります。

ただし、外国語(TOEIC)が出願要件となっている専攻において、5月23日（土）の特別措置のIPテストに申請していない者は、TOEIC® Listening & Reading 公式認定証(Official Score Certificate)を提出する必要があります。特別措置を申請せずに公式認定証を提出できない者は、受験することはできません。

### 3. 学力検査の日時および実施方法について

#### (1) 学力検査の日時および科目

募集要項に記載していた学力検査の日時および科目については、次ページ以降のように変更します。(募集要項の抜粋)

変更した箇所は、朱書きで記載しています。

#### (2) 試験場

全専攻において、オンラインによる Web 会議システム(WebEx)を利用して学力検査を実施することから、大学(松ヶ崎キャンパス)に来学する必要はありません。

但し、受験者は、パソコン、スマートフォン、あるいはタブレット等を用いて口述試験を受けることから、Wi-Fi 環境でそれらの情報端末に接続できる等、ネットワーク環境が整っている場所で受験することが求められます。

どうしても Wi-Fi 環境の整った場所での受験ができないことが想定される場合は、下記の間合せ先まで連絡してください。

#### (3) 受験についての注意

受験上の注意事項に関しては、オンラインにより学力検査を実施することから、各専攻共通のものと同専攻独自のもの、いずれも全面的に変更します。

変更内容については、出願した者に対して、5月18日(月)に通知します。

また、受験者が使用するパソコン、スマートフォン、タブレット等、利用端末の推奨環境に関することや、オンラインによる口述試験で用いるシスコシステムズ合同会社の WebEx アプリの利用方法などに関しても、5月18日(月)にお知らせします。

郵送先・問合せ先  
〒606-8585  
京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地  
京都工芸繊維大学 入試課 大学院入試係  
電話：075-724-7162、7096  
メール：innyushi[at]kit.ac.jp  
(※[at]を@に変換してください。)

## 9 学力検査日時、検査方法及び場所等

## (1) 学力検査日時及び科目

| 専攻名            | 学力検査日   | 区分                   | 学力検査科目・時間                            | 配点             | 内 容  |
|----------------|---|----------------------|--------------------------------------|----------------|--|
| 応用生物学専攻        | 令和2年<br>5月30日(土)<br>【予備日】<br>6月1日(月)<br>から<br>6月5日(金) |                      | <del>外国語<br/>(筆記試験は実施し<br/>ない)</del> | <del>100</del> | <del>筆記試験に代えて、出願時に提出された<br/>TOEIC 個人用公式認定証のスコアにより、<br/>評価する。</del> |
|                |   | 口述<br>試験             | 13:00～                               | 100            | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>研究する分野に関連した科目についての<br>基礎及び専門的学力について問う。    |
| 材料創製化学専攻       | 令和2年<br>5月30日(土)<br>【予備日】<br>6月1日(月)<br>から<br>6月5日(金) |                      | <del>外国語<br/>(筆記試験は実施し<br/>ない)</del> | <del>100</del> | <del>筆記試験に代えて、出願時に提出された<br/>TOEIC 個人用公式認定証のスコアにより、<br/>評価する。</del> |
|                |   | 口述<br>試験             | 9:30～                                | 200            | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>研究する分野に関連した科目についての<br>基礎及び専門的学力について問う。    |
| 材料制御化学専攻       | 令和2年<br>5月30日(土)<br>【予備日】<br>6月1日(月)<br>から<br>6月5日(金) |                      | <del>外国語<br/>(筆記試験は実施し<br/>ない)</del> | <del>100</del> | <del>筆記試験に代えて、出願時に提出された<br/>TOEIC 個人用公式認定証のスコアにより、<br/>評価する。</del> |
|                |   | 口述<br>試験             | 9:30～                                | 200            | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>研究する分野に関連した科目についての<br>基礎及び専門的学力について問う。    |
| 物質合成化学専攻       | 令和2年<br>5月30日(土)<br>【予備日】<br>6月1日(月)<br>から<br>6月5日(金) |                      | <del>外国語<br/>(筆記試験は実施し<br/>ない)</del> | <del>100</del> | <del>筆記試験に代えて、出願時に提出された<br/>TOEIC 個人用公式認定証のスコアにより、<br/>評価する。</del> |
|                |   | 口述<br>試験             | 9:30～                                | 200            | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>研究する分野に関連した科目についての<br>基礎及び専門的学力について問う。    |
| 機能物質化学専攻       | 令和2年<br>5月30日(土)<br>【予備日】<br>6月1日(月)<br>から<br>6月5日(金) |                      | <del>外国語<br/>(筆記試験は実施し<br/>ない)</del> | <del>100</del> | <del>筆記試験に代えて、出願時に提出された<br/>TOEIC 個人用公式認定証のスコアにより、<br/>評価する。</del> |
|                |   | 口述<br>試験             | 9:30～                                | 200            | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>研究する分野に関連した科目についての<br>基礎及び専門的学力について問う。    |
| 電子システム工学<br>専攻 | 令和2年<br>5月30日(土)                                      | 口述<br>試験             | 13:00～                               | 100            | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>専門科目に対する基礎学力を問うことが<br>ある。                 |
| 情報工学専攻         | 令和2年<br>5月30日(土)                                      |                      | <del>外国語<br/>(筆記試験は実施し<br/>ない)</del> | <del>100</del> | <del>筆記試験に代えて、出願時に提出された<br/>TOEIC 個人用公式認定証のスコアにより、<br/>評価する。</del> |
|                |   | 筆記<br>試験<br>口述<br>試験 | 小論文<br>9:30～11:30<br>(120分)          | 200            | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>基礎学力を問うことがある。                             |
| 機械物理学専攻        | 令和2年<br>5月30日(土)                                      |                      | <del>外国語<br/>(筆記試験は実施し<br/>ない)</del> | <del>100</del> | <del>筆記試験に代えて、出願時に提出された<br/>TOEIC 個人用公式認定証のスコアにより、<br/>評価する。</del> |
|                |   | 口述<br>試験             | 13:00～                               | 300            | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>専門科目に対する基礎学力を問うことが<br>ある。                 |

(次ページへ続く)

| 専攻名                | 学力検査日   | 区分       | 学力検査科目・時間                            | 配点             | 内 容   |
|--------------------|---|----------|--------------------------------------|----------------|---|
| 機械設計学専攻            | 令和2年<br>5月30日(土)                                      |          | <del>外国語<br/>(筆記試験は実施し<br/>ない)</del> | <del>100</del> | <del>筆記試験に代えて、出願時に提出された<br/>TOEIC 個人用公式認定証のスコアにより、<br/>評価する。</del>      |
|                    |   | 口述<br>試験 | 13:00～                               | 300            | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>専門科目に対する基礎学力を問うことが<br>ある。                      |
| デザイン学専攻            | 令和2年<br>5月30日(土)                                      | 口述<br>試験 | 10:00～                               | 100            | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>研究計画書に基づいて、研究計画及び関<br>連する専門知識について実施する。         |
| 建築学専攻              | 令和2年<br>5月30日(土)                                      |          | <del>外国語<br/>(筆記試験は実施し<br/>ない)</del> | <del>100</del> | <del>筆記試験に代えて、出願時に提出された<br/>TOEIC 個人用公式認定証のスコアにより、<br/>評価する。</del>      |
|                    |   | 口述<br>試験 | 13:00～                               | 200            | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>大学院における研究計画及び関連する専<br>門的知識または持参作品について実施す<br>る。 |
| 先端ファイブ<br>科学専攻     | 令和2年<br>5月30日(土)                                      |          | <del>外国語<br/>(筆記試験は実施し<br/>ない)</del> | <del>100</del> | <del>筆記試験に代えて、出願時に提出された<br/>TOEIC 個人用公式認定証のスコアにより、<br/>評価する。</del>      |
|                    |   | 口述<br>試験 | 13:00～                               | 200            | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>志望分野及び関連分野の専門的学力等<br>について実施し、研究意欲と表現力も問<br>う。  |
| バイオベース<br>マテリアル学専攻 | 令和2年<br>5月30日(土)<br>【予備日】<br>6月1日(月)<br>から<br>6月5日(金) |          | <del>外国語<br/>(筆記試験は実施し<br/>ない)</del> | <del>100</del> | <del>筆記試験に代えて、出願時に提出された<br/>TOEIC 個人用公式認定証のスコアにより、<br/>評価する。</del>      |
|                    |   | 口述<br>試験 | 13:00～                               | 200            | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>志望分野及び関連分野の専門的学力の口<br>述試問等を含む。                 |

## (2) 試験場

~~京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス (京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地)~~

~~試験室等は、令和2年5月29日(金)までに本学ホームページ~~

~~([http://ae.web.kit.ac.jp/02/gs\\_news.html](http://ae.web.kit.ac.jp/02/gs_news.html)) 及び入試課前掲示板に掲示します。~~

全専攻において、オンラインによるWeb会議システム(WebEx)を利用して学力検査を実施することから、大  
学(松ヶ崎キャンパス)に来学する必要はありません。

但し、受験者は、パソコン、スマートフォン、あるいはタブレット等を用いて口述試験を受けることか  
ら、Wi-Fi環境でそれらの機器に接続できる等、ネットワーク環境が整っている場所で受験することが求  
められます。

## (3) 受験についての注意

## 共通の注意事項

①

## ※注意

②

新型コロナウイルス感染拡大に伴い、「受験についての注意」の「共通の注意事  
項」を変更しています。

③

詳細は、令和2年5月28日付けの文書「令和3年度大学院博士前期課程の推薦  
入学および自己推薦特別入試に関わる受験生用マニュアルの更新等について(重  
要)」で確認してください。

④

⑤

⑥  
⑦  
⑧  
⑨  
⑩  
⑪  
⑫

## ※注意

新型コロナウイルス感染拡大に伴い、「受験についての注意」の「共通の注意事項」を変更しています。

詳細は、令和2年5月28日付けの文書「令和3年度大学院博士前期課程の推薦入学および自己推薦特別入試に関わる受験生用マニュアルの更新等について（重要）」で確認してください。

ことがあります。座布団と膝掛けは、文字や数式等がプリントされていないものに限り使用を認めます。

## 専攻ごとの注意事項

- ◆ 材料創製化学専攻・材料制御化学専攻・物質合成化学専攻・機能物質化学専攻  
Web面接受験の際、質問に対して回答・解答するため、予備を含めて、白紙(A4)数枚、2Bの鉛筆数本、消しゴムを用意してください。
- ◆ デザイン学専攻  
口述試験の際、研究計画書に記載した作品集または資料を準備しておいてください~~持参してください~~。
- ◆ 建築学専攻  
口述試験：出願前に希望指導教員と研究計画書について、少なくとも一度以上、Webex等のオンライン会議システムを用いてやり取りを行ってください。詳細は、希望指導教員から出願者に連絡されます。  
研究計画を説明する場合は、必要と思われる資料、または建築設計作品のうち代表的な2点以上の説明できる図面、写真等を準備しておいてください~~持参してください~~。  
~~ただし、建築模型の持ち込みは認めません。~~

9 学力検査日時、検査方法及び場所等

(1) 学力検査日時及び科目

| 専攻名            | 学力検査日   | 区分   | 学力検査科目・時間                            | 配点  | 内 容  |
|----------------|---|--|--------------------------------------|-----|--|
| 応用生物学専攻        | 令和2年<br>5月30日(土)<br>【予備日】<br>6月1日(月)<br>から<br>6月5日(金) |  | 外国語<br>(筆記試験は実施し<br>ない)              | 100 | <del>筆記試験に代えて、出願時に提出された<br/>TOEIC 個人用公式認定証のスコアにより、<br/>評価する。</del>                             |
|                |   | 口述<br>試験                                   | 13:00~                               | 100 | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>応用生物学について実施する。  |
| 材料創製化学専攻       | 令和2年<br>5月30日(土)<br>【予備日】<br>6月1日(月)<br>から<br>6月5日(金) |  | 外国語<br>(筆記試験は実施し<br>ない)              | 100 | <del>筆記試験に代えて、出願時に提出された<br/>TOEIC 個人用公式認定証のスコアにより、<br/>評価する。</del>                             |
|                |   | 口述<br>試験                                   | <del>13:00</del><br>15:00~           | 200 | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>研究する分野に関連した科目についての<br>基礎及び専門的学力について問う。                                |
| 材料制御化学専攻       | 令和2年<br>5月30日(土)<br>【予備日】<br>6月1日(月)<br>から<br>6月5日(金) |  | 外国語<br>(筆記試験は実施し<br>ない)              | 100 | <del>筆記試験に代えて、出願時に提出された<br/>TOEIC 個人用公式認定証のスコアにより、<br/>評価する。</del>                             |
|                |   | 口述<br>試験                                   | <del>13:00</del><br>15:00~           | 200 | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>研究する分野に関連した科目についての<br>基礎及び専門的学力について問う。                                |
| 物質合成化学専攻       | 令和2年<br>5月30日(土)<br>【予備日】<br>6月1日(月)<br>から<br>6月5日(金) |  | 外国語<br>(筆記試験は実施し<br>ない)              | 100 | <del>筆記試験に代えて、出願時に提出された<br/>TOEIC 個人用公式認定証のスコアにより、<br/>評価する。</del>                             |
|                |   | 口述<br>試験                                   | <del>13:00</del><br>15:00~           | 200 | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>研究する分野に関連した科目についての<br>基礎及び専門的学力について問う。                                |
| 機能物質化学専攻       | 令和2年<br>5月30日(土)<br>【予備日】<br>6月1日(月)<br>から<br>6月5日(金) |  | 外国語<br>(筆記試験は実施し<br>ない)              | 100 | <del>筆記試験に代えて、出願時に提出された<br/>TOEIC 個人用公式認定証のスコアにより、<br/>評価する。</del>                             |
|                |   | 口述<br>試験                                   | <del>13:00</del><br>15:00~           | 200 | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>研究する分野に関連した科目についての<br>基礎及び専門的学力について問う。                                |
| 電子システム工学<br>専攻 | 令和2年<br>5月30日(土)                                      |  | 外国語<br>(筆記試験は実施し<br>ない)              | 100 | <del>筆記試験に代えて、出願時に提出された<br/>TOEIC 個人用公式認定証のスコアにより、<br/>評価する。</del>                             |
|                |   | 筆記<br>試験<br>・<br>口頭<br>試験<br>・<br>口述<br>試験 | 小論文<br>9:30~11:30<br>(120分)<br>9:30~ | 300 | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>基礎学力を問うことがある。(配点100)<br>・<br>履修計画、希望研究分野についての知識<br>と展望等について問う。(配点200) |

(次ページへ続く)

| 専攻名            | 学力検査日   | 区分   | 学力検査科目・時間                                | 配点             | 内 容   |
|----------------|---|------|--|----------------|---|
| 情報工学専攻         | 令和2年<br>5月30日(土)                                      |      | <del>外国語<br/>(筆記試験は実施しない)</del>          | <del>100</del> | <del>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、評価する。</del>                                |
|                |   | 筆記試験 | <del>小論文<br/>9:30～11:30<br/>(120分)</del> | <del>100</del> | <del>基礎学力を問うことがある。</del>  |
|                |   | 口述試験 | 13:00～                                   | 200            | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>履修計画、基礎学力、希望研究分野についての知識と展望等について問う。                             |
| 機械物理学専攻        | 令和2年<br>5月30日(土)                                      |      | <del>外国語<br/>(筆記試験は実施しない)</del>          | <del>100</del> | <del>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、評価する。</del>                                |
|                |   | 口述試験 | 13:00～                                   | 300            | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>専門科目に対する基礎学力について問う。  |
| 機械設計学専攻        | 令和2年<br>5月30日(土)                                      |      | <del>外国語<br/>(筆記試験は実施しない)</del>          | <del>100</del> | <del>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、評価する。</del>                                |
|                |   | 口述試験 | 13:00～                                   | 300            | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>専門科目に対する基礎学力について問う。  |
| デザイン学専攻        | 令和2年<br>5月30日(土)<br>もしくは、<br>6月1日(月)                  |      | <del>外国語<br/>(筆記試験は実施しない)</del>          | <del>100</del> | <del>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、評価する。</del>                                |
|                |   | 筆記試験 | <del>小論文<br/>9:30～11:30<br/>(120分)</del> | <del>100</del> | 広義のデザインに関する小論文  |
|                |   | 口述試験 | 13:00～                                   | 200            | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>研究計画書に基づいて、研究計画及び関連する専門知識について実施する。<br>口述試験の時間内で、筆記試験の内容を併せて問う。 |
| 建築学専攻          | 令和2年<br>5月30日(土)                                      |      | <del>外国語<br/>(筆記試験は実施しない)</del>          | <del>100</del> | <del>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、評価する。</del>                                |
|                |   | 口述試験 | 9:30～                                    | 200            | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>大学院における研究計画及び関連する専門的知識または持参作品について実施する。                         |
| 先端ファイブロ科学専攻    | 令和2年<br>5月30日(土)                                      |      | <del>外国語<br/>(筆記試験は実施しない)</del>          | <del>100</del> | <del>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、評価する。</del>                                |
|                |   | 口述試験 | 13:00～                                   | 200            | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>志望分野及び関連分野の専門的学力等について実施し、研究意欲と表現力も問う。                          |
| バイオベースマテリアル学専攻 | 令和2年<br>5月30日(土)<br>【予備日】<br>6月1日(月)<br>から<br>6月5日(金) |      | <del>外国語<br/>(筆記試験は実施しない)</del>          | <del>100</del> | <del>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、評価する。</del>                                |
|                |   | 口述試験 | 13:00～                                   | 200            | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>志望分野及び関連分野の専門的学力の口述試問等を含む。                                     |

- (2) 試験場 ~~京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス (京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地)~~  
~~試験室等は、令和2年5月29日(金)までに本学ホームページ~~  
~~([http://ae.web.kit.ac.jp/02/gs\\_news.html](http://ae.web.kit.ac.jp/02/gs_news.html))及び入試課前掲示板に掲示します。~~  
 全専攻において、オンラインによるWeb会議システム(WebEx)を利用して学力検査を実施することから、大学(松ヶ崎キャンパス)に来学する必要はありません。  
 但し、受験者は、パソコン、スマートフォン、あるいはタブレット等を用いて口述試験を受けることから、Wi-Fi環境でそれらの機器に接続できる等、ネットワーク環境が整っている場所で受験することが求められます。

(3) 受験についての注意

共通の注意事項

① ~~受験生は、試験の当日、インターネット出願システムより印刷した受験票を持参し、監督者等の指示に従って掲~~

②

③

④

※注意

⑤

⑥

新型コロナウイルス感染拡大に伴い、「受験についての注意」の「共通の注意事項」を変更しています。

⑦

⑧

詳細は、令和2年5月28日付けの文書「令和3年度大学院博士前期課程の推薦入学および自己推薦特別入試に関わる受験生用マニュアルの更新等について(重要)」で確認してください。

⑨

⑩

⑪

⑫

ことがあります。座布団と膝掛けは、文字や数式等がプリントされていないものに限り使用を認めます。

専攻ごとの注意事項

- ◆ 材料創製化学専攻・材料制御化学専攻・物質合成化学専攻・機能物質化学専攻  
 Web面接受験の際、質問に対して回答・解答するため、予備を含めて、白紙(A4)数枚、2Bの鉛筆数本、消しゴムを用意してください。
- ◆ デザイン学専攻  
 口述試験の際、研究計画書に記載した作品集または資料を準備しておいてください持参してください。
- ◆ 建築学専攻  
 口述試験：出願前に希望指導教員と研究計画書について、少なくとも一度以上、Webex等のオンライン会議システムを用いてやり取りを行ってください。詳細は、希望指導教員から出願者に連絡されます。研究計画を説明する場合は、必要と思われる資料、または建築設計作品のうち代表的な2点以上の説明できる図面、写真等を準備しておいてください持参してください。  
~~ただし、建築模型の持ち込みは認めません。~~

9 学力検査日時、検査方法及び場所等

(1) 学力検査日時及び科目

| 専攻名            | 学力検査日   | 区分                                    | 学力検査科目・時間  | 配点             | 内 容  |
|----------------|---|---------------------------------------|--|----------------|--|
| 応用生物学専攻        | 令和2年<br>5月30日(土)<br>【予備日】<br>6月1日(月)<br>から<br>6月5日(金) |                                       | <del>外国語<br/>(筆記試験は実施し<br/>ない)</del>               | <del>100</del> | <del>筆記試験に代えて、出願時に提出された<br/>TOEIC 個人用公式認定証のスコアにより、<br/>評価する。</del>                             |
|                |   | 口述<br>試験                              | 13:00~   | 100            | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>応用生物学について実施する。  |
| 材料創製化学専攻       | 令和2年<br>5月30日(土)<br>【予備日】<br>6月1日(月)<br>から<br>6月5日(金) |                                       | <del>外国語<br/>(筆記試験は実施し<br/>ない)</del>               | <del>100</del> | <del>筆記試験に代えて、出願時に提出された<br/>TOEIC 個人用公式認定証のスコアにより、<br/>評価する。</del>                             |
|                |   | 口述<br>試験                              | <del>13:00<br/>15:00~</del>                        | 200            | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>研究する分野に関連した科目についての<br>基礎及び専門的学力について問う。                                |
| 材料制御化学専攻       | 令和2年<br>5月30日(土)<br>【予備日】<br>6月1日(月)<br>から<br>6月5日(金) |                                       | <del>外国語<br/>(筆記試験は実施し<br/>ない)</del>               | <del>100</del> | <del>筆記試験に代えて、出願時に提出された<br/>TOEIC 個人用公式認定証のスコアにより、<br/>評価する。</del>                             |
|                |   | 口述<br>試験                              | <del>13:00<br/>15:00~</del>                        | 200            | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>研究する分野に関連した科目についての<br>基礎及び専門的学力について問う。                                |
| 物質合成化学専攻       | 令和2年<br>5月30日(土)<br>【予備日】<br>6月1日(月)<br>から<br>6月5日(金) |                                       | <del>外国語<br/>(筆記試験は実施し<br/>ない)</del>               | <del>100</del> | <del>筆記試験に代えて、出願時に提出された<br/>TOEIC 個人用公式認定証のスコアにより、<br/>評価する。</del>                             |
|                |   | 口述<br>試験                              | <del>13:00<br/>15:00~</del>                        | 200            | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>研究する分野に関連した科目についての<br>基礎及び専門的学力について問う。                                |
| 機能物質化学専攻       | 令和2年<br>5月30日(土)<br>【予備日】<br>6月1日(月)<br>から<br>6月5日(金) |                                       | <del>外国語<br/>(筆記試験は実施し<br/>ない)</del>               | <del>100</del> | <del>筆記試験に代えて、出願時に提出された<br/>TOEIC 個人用公式認定証のスコアにより、<br/>評価する。</del>                             |
|                |   | 口述<br>試験                              | <del>13:00<br/>15:00~</del>                        | 200            | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>研究する分野に関連した科目についての<br>基礎及び専門的学力について問う。                                |
| 電子システム工学<br>専攻 | 令和2年<br>5月30日(土)                                      |                                       | <del>外国語<br/>(筆記試験は実施し<br/>ない)</del>               | <del>100</del> | <del>筆記試験に代えて、出願時に提出された<br/>TOEIC 個人用公式認定証のスコアにより、<br/>評価する。</del>                             |
|                |   | 筆記<br>試験<br>口頭<br>試問<br>・<br>口述<br>試験 | <del>小論文<br/>9:30~11:30<br/>(120分)<br/>9:30~</del> | 300            | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>基礎学力を問うことがある。(配点100)<br>・<br>履修計画、希望研究分野についての知識<br>と展望等について問う。(配点200) |

(次ページへ続く)

| 専攻名                | 学力検査日   | 区分   | 学力検査科目・時間                                | 配点  | 内 容   |
|--------------------|---|------|--|-----|---|
| 情報工学専攻             | 令和2年<br>5月30日(土)                                      |      | <del>外国語<br/>(筆記試験は実施しない)</del>          | 100 | <del>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、評価する。</del>                                |
|                    |   | 筆記試験 | <del>小論文<br/>9:30~11:30<br/>(120分)</del> | 100 | <del>基礎学力を問うことがある。</del>  |
|                    |   | 口述試験 | 13:00~                                   | 200 | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>履修計画、基礎学力、希望研究分野についての知識と展望等について問う。                             |
| 機械物理学専攻            | 令和2年<br>5月30日(土)                                      |      | <del>外国語<br/>(筆記試験は実施しない)</del>          | 100 | <del>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、評価する。</del>                                |
|                    |   | 口述試験 | 13:00~                                   | 300 | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>専門科目に対する基礎学力について問う。  |
| 機械設計学専攻            | 令和2年<br>5月30日(土)                                      |      | <del>外国語<br/>(筆記試験は実施しない)</del>          | 100 | <del>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、評価する。</del>                                |
|                    |   | 口述試験 | 13:00~                                   | 300 | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>専門科目に対する基礎学力について問う。  |
| デザイン学専攻            | 令和2年<br>5月30日(土)<br>もしくは、<br>6月1日(月)                  |      | <del>外国語<br/>(筆記試験は実施しない)</del>          | 100 | <del>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、評価する。</del>                                |
|                    |   | 筆記試験 | <del>小論文<br/>9:30~11:30<br/>(120分)</del> | 100 | 広義のデザインに関する小論文  |
|                    |   | 口述試験 | 13:00~                                   | 200 | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>研究計画書に基づいて、研究計画及び関連する専門知識について実施する。<br>口述試験の時間内で、筆記試験の内容を併せて問う。 |
| 建築学専攻              | 令和2年<br>5月30日(土)                                      |      | <del>外国語<br/>(筆記試験は実施しない)</del>          | 100 | <del>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、評価する。</del>                                |
|                    |   | 口述試験 | 9:30~                                    | 200 | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>大学院における研究計画及び関連する専門的知識または持参作品について実施する。                         |
| 先端ファイブロ科学専攻        | 令和2年<br>5月30日(土)                                      | 口述試験 | 13:00~                                   | 200 | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>志望分野及び関連分野の専門的学力等について実施し、研究意欲と表現力も問う。                          |
| バイオベース<br>マテリアル学専攻 | 令和2年<br>5月30日(土)<br>【予備日】<br>6月1日(月)<br>から<br>6月5日(金) |      | <del>外国語<br/>(筆記試験は実施しない)</del>          | 100 | <del>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、評価する。</del>                                |
|                    |   | 口述試験 | 13:00~                                   | 200 | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>志望分野及び関連分野の専門的学力の口述試験等を含む。                                     |

- (2) 試験場 ~~京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス (京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地)~~  
~~試験室等は、令和2年5月29日(金)までに本学ホームページ~~  
~~([http://ac.web.kit.ac.jp/02/gs\\_news.html](http://ac.web.kit.ac.jp/02/gs_news.html))及び入試課前掲示板に掲示します。~~  
全専攻において、オンラインによるWeb会議システム(WebEx)を利用して学力検査を実施することから、  
大学(松ヶ崎キャンパス)に来学する必要はありません。  
但し、受験者は、パソコン、スマートフォン、あるいはタブレット等を用いて口述試験を受けることか  
ら、Wi-Fi環境でそれらの機器に接続できる等、ネットワーク環境が整っている場所で受験することが求  
められます。

(3) 受験についての注意

共通の注意事項

- ① 受験生は、試験の当日、インターネット出願システムより印刷した受験票を持参し、監督者等の指示に従って提

**※注意**

新型コロナウイルス感染拡大に伴い、「受験についての注意」の「共通の注意事  
項」を変更しています。

詳細は、令和2年5月28日付けの文書「令和3年度大学院博士前期課程の推薦  
入学および自己推薦特別入試に関わる受験生用マニュアルの更新等について(重  
要)」で確認してください。

ことがあります。座布団と膝掛けは、文字や数式等がプリントされていないものに限り使用を認めます。

専攻ごとの注意事項

- ◆ 材料創製化学専攻・材料制御化学専攻・物質合成化学専攻・機能物質化学専攻  
Web面接受験の際、質問に対して回答・解答するため、予備を含めて、白紙(A4)数枚、2Bの鉛筆数本、消しゴ  
ムを用意してください。
- ◆ デザイン学専攻  
口述試験の際、研究計画書に記載した作品集または資料を準備しておいてください。~~持参してください。~~
- ◆ 建築学専攻  
口述試験：出願前に希望指導教員と研究計画書について、少なくとも一度以上、Webex等のオンライン会議シ  
ステムを用いてやり取りを行ってください。詳細は、希望指導教員から出願者に連絡されます。  
研究計画を説明する場合は、必要と思われる資料、または建築設計作品のうち代表的な2点以上  
の説明できる図面、写真等を準備しておいてください。~~持参してください。~~  
~~ただし、建築模型の持ち込みは認めません。~~

## 9 学力検査日時、検査方法及び場所等

## (1) 学力検査日時及び科目

| 専攻名                | 学力検査日                             | 区分       | 学力検査科目・時間               | 配点  | 内 容   |
|--------------------|-----------------------------------|----------|-------------------------|-----|---|
| バイオベース<br>マテリアル学専攻 | 令和2年<br>5月30日(土)                  | 口述<br>試験 | 外国語<br>(筆記試験は実施し<br>ない) | 100 | <del>筆記試験に代えて、出願時に提出された<br/>TOEIC 個人用公式認定証のスコアにより、<br/>評価する。</del>  |
|                    | 【予備日】<br>6月1日(月)<br>から<br>6月5日(金) |          | 13:00~                  | 200 | Webexを利用したWeb面接を実施する。<br>志望分野及び関連分野の専門的学力の口<br>述試問等を含む。また、提出された自己<br>推薦書の内容について口頭で説明を求<br>め、それに関連する質問をする。 |

## (2) 試験場

~~京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス (京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地)  
試験室等は、令和2年5月29日(金)までに本学ホームページ  
([http://ae.web.kit.ac.jp/02/gs\\_news.html](http://ae.web.kit.ac.jp/02/gs_news.html)) 及び入試課前掲示板に掲示します。~~

全専攻において、オンラインによるWeb会議システム(WebEx)を利用して学力検査を実施することから、大学(松ヶ崎キャンパス)に来学する必要はありません。

但し、受験者は、パソコン、スマートフォン、あるいはタブレット等を用いて口述試験を受けることから、Wi-Fi環境でそれらの機器に接続できる等、ネットワーク環境が整っている場所で受験することが求められます。

## (3) 受験についての注意

- ① 受験生は、試験の当日、インターネット出願システムより印刷した受験票を持参し、監督者等の指示に従って提示し

**※注意**

新型コロナウイルス感染拡大に伴い、「受験についての注意」を変更しています。

詳細は、令和2年5月28日付けの文書「令和3年度大学院博士前期課程の推薦入学および自己推薦特別入試に関わる受験生用マニュアルの更新等について(重要)」で確認してください。

があります。座布団と膝掛けは、文字や数式等がプリントされていないものに限り使用を認めます。