

令和2年8月25日

大学院工芸科学研究科博士前期課程(修士課程)

一般入試(第Ⅱ期)

大学院工芸科学研究科博士後期課程

一般入試(第Ⅰ期)

社会人特別入試(第Ⅰ期) 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・博士後期課程

入学試験の実施方法の変更に関するお知らせ(重要)

新型コロナウイルス感染症の新規感染者は、東京など首都圏から全国的に急速に広がり、関西2府4県においても大阪府を中心として感染者が増え続けたことによって、重症化するケースも増加するなど、今後の状況が強く懸念されるところです。

そのような状況下で実施する入学試験は、屋内で行うことから感染リスクを完全に否定することはできませんが、受験生にとって人生を左右する大きな節目であり、大学にとっても入学者に求める能力・適性を測る極めて重要な行事です。

文部科学省が通達した令和3年度大学入学者選抜実施要項に掲載された「新型コロナウイルス感染症に対応した試験実施のガイドライン」においては、基本的な考え方として、「入学試験は、感染拡大の防止策をあらかじめ講じておけば、リスクは比較的低位に分類されるものである」とことと、「十分な対策を講じた上で試験を実施し、受験機会の確保を図ることが重要である」とことが示されました。

本学としては、これらの状況等を踏まえて、博士前期課程一般入試(第Ⅱ期)及び博士後期課程(第Ⅰ期)の入学試験を9月17日(木)に実施することとしますが、各専攻の入学試験内容の特性等を総合的に勘案した結果、それぞれ専攻の入試区分毎に、対面方式とオンライン方式に分類して入学試験を実施することとしましたので、次のとおり通知します。

なお、今後の新型コロナウイルス感染拡大状況によっては、入試方法等を変更する可能性がありますので、大学ホームページで通知する情報に注視願います。

1. 実施方法について

(1) 対面方式で実施する専攻

- 博士前期課程(修士課程)一般入試(第Ⅱ期)
 - 先端ファイブ科学専攻
 - バイオベースマテリアル学専攻

● 博士後期課程（一般・社会人）（第Ⅰ期）

- 設計工学専攻
- デザイン学専攻
- 建築学専攻
- 先端ファイブ科学専攻
- バイオベースマテリアル学専攻

(2) オンライン方式で実施する専攻

● 博士後期課程（一般・社会人）（第Ⅰ期）

- バイオテクノロジー専攻
- 物質・材料化学専攻
- 電子システム工学専攻

2. 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

対面方式で実施するとした専攻については、募集要項に記載しているとおりとなります。ただし、万一、緊急事態宣言等により対面での実施が不可能になった場合、実施日を10月24日(土)に延期します。

オンライン方式で実施するとした専攻については、9月1日(火)に学力検査科目等の概要をお知らせします。詳細を記した募集要項を朱書き変更したものについては、9月8日(火)に発表しますので、必ず確認してください。

また、オンライン方式で実施するとした専攻については、万一、緊急事態宣言等が出たとしても入学試験を9月17日(木)に実施します。

(2) 受験についての注意

受験上の注意事項に関しては、対面方式とオンライン方式に分類して入学試験を実施することと、新型コロナウイルス感染防止に関連する注意事項を追記することから、共通の注意事項を全面的に変更します。

それら受験上の注意事項に関しても、募集要項を朱書き修正して9月8日(火)に発表しますので、必ず確認してください。

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。)