

令和2年6月9日

ダビンチ入試受験予定の方々、
高等学校等関係者、及び保護者の方々へ

京都工芸繊維大学

令和3年度ダビンチ入試（総合型選抜）に係る重要なお知らせ

今年度（令和2年度）に実施する令和3年度ダビンチ入試（総合型選抜）（旧AO入試）については、新型コロナウイルス感染症対策により、高等学校で臨時休業等が実施される等、様々な影響が出ていることから、下記のとおり実施しますので、お知らせします。

なお、学生募集要項は7月中旬ごろに公表する予定です。内容を十分確認の上、出願してください。

また、今後の状況によっては、さらに変更することがありますので、ホームページで公表する情報に注意してください。

1. 入学者選抜の実施方法について

新型コロナウイルス感染症の影響により、受験生の学習進度事情への配慮に加え、感染拡大の防止、及び受験生の宿泊・移動に伴う経済的負担を考慮した結果、以下のとおり実施します。

【第1次選考】

本学松ヶ崎キャンパスでのスクーリング（筆記試験）を行わず、出願書類（志望理由書と調査書等）のみで選抜を行います。


【最終選考】

本学松ヶ崎キャンパスにおいて、募集区分、課程ごとのスクーリングにより選抜を行います。なお、一般プログラム【グローバル】は、最終選考で英語スピーキング・ライティングを実施します。また、地域創生 Tech Program は、最終選考で地域課題レポートを実施します。

※令和2年4月8日付で公表した「[令和3年度ダビンチ入試（総合型選抜）の変更点について](#)」からの変更点は「別紙：募集区分ごとの実施内容について」をご確認ください。

2. 出願期間、試験実施日、合格発表、入学手続期間について

以下のとおり、現在公表している日程からおおよそ2週間程度遅らせて実施します。

	変更前		変更後
出願期間	9月1日(火) ~9月9日(水)		9月15日(火) ~9月25日(金)
第1次選考実施日	10月10日(土)		—
第1次選考合格発表	10月21日(水)		11月11日(水)
最終選考実施日	11月7日(土)		11月28日(土)
最終選考合格発表	11月18日(水)		12月9日(水)
入学手続期間	11月19日(木) ~11月26日(木)		12月11日(金) ~12月18日(金)

3. 志望理由書、調査書等の評価について

臨時休業等の実施の結果、出席日数や特別活動の記録や指導上参考となる諸事項の記載が少ないこと等をもって、志願者が不利益を被ることがないような評価を行うとともに、個々の志願者の成果獲得に向けた努力のプロセスや本学を志願し、本学で学ぼうとする意欲を多面的・総合的に評価します。

4. 志望理由書の様式や配点等について

志望理由書の様式、第1次選考のねらい、配点、最終選考で行う募集区分、課程ごとのスクーリングのねらい、配点については、学生募集要項でお知らせします。

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 学部入試係
電話：075-724-7164
メール：nyushi[at]kit.ac.jp
(※[at]を@に変換してください。)

募集区分ごとの実施内容について

①一般プログラム【一般】

変更前

課程	第1次選考	最終選考
	プログラム	プログラム
応用生物学課程	出願書類	面接
	講義・レポート作成	
	課題提示・レポート作成	
応用化学課程	出願書類	面接
	講義・レポート作成	
	課題提示・レポート作成	
電子システム工学課程	出願書類	面接・口頭試問
	講義・レポート作成	
	課題提示・レポート作成	
情報工学課程	出願書類	講義・レポート作成
	講義・レポート作成	課題提示・グループディスカッション
	課題提示・レポート作成	
機械工学課程	出願書類	課題提示・プレゼンテーション
	講義・レポート作成	
	課題提示・レポート作成	
デザイン・建築学課程	出願書類	プレゼンテーション
	講義・レポート作成	課題提示・グループディスカッション
	課題提示・レポート作成	

変更後

第1次選考	最終選考
	プログラム
出願書類	課題提示・レポート作成
	面接
出願書類	課題提示・レポート作成
	面接
出願書類	講義・レポート作成
	面接・口頭試問
出願書類	講義・レポート作成
	面接
出願書類	課題提示・プレゼンテーション
	面接
出願書類	講義・レポート作成
	プレゼンテーション

②一般プログラム【グローバル】

変更前

課程	第1次選考	最終選考
	プログラム	プログラム
応用生物学課程	出願書類	面接
	講義・レポート作成	
	英語スピーキング・ライティング	
応用化学課程	出願書類	面接
	講義・レポート作成	
	英語スピーキング・ライティング	
電子システム工学課程	出願書類	面接・口頭試問
	講義・レポート作成	
	英語スピーキング・ライティング	
情報工学課程	出願書類	講義・レポート作成
	講義・レポート作成	課題提示・グループディスカッション
	英語スピーキング・ライティング	
機械工学課程	出願書類	課題提示・プレゼンテーション
	講義・レポート作成	
	英語スピーキング・ライティング	
デザイン・建築学課程	出願書類	プレゼンテーション
	講義・レポート作成	課題提示・グループディスカッション
	英語スピーキング・ライティング	

変更後

第1次選考	最終選考
	プログラム
出願書類	課題提示・レポート作成
	面接
	英語スピーキング・ライティング
出願書類	課題提示・レポート作成
	英語スピーキング・ライティング
出願書類	講義・レポート作成
	英語スピーキング・ライティング
出願書類	講義・レポート作成
	英語スピーキング・ライティング
出願書類	課題提示・レポート作成
	英語スピーキング・ライティング
出願書類	講義・レポート作成
	英語スピーキング・ライティング

③地域創生 Tech Program 【一般】【地域】【社会人】

変更前

課程	第1次選考	最終選考
	プログラム	
応用生物学課程	出願書類	面接
	講義・レポート作成	
	地域課題・レポート	
応用化学課程	出願書類	面接
	講義・レポート作成	
	地域課題・レポート	
電子システム工学課程	出願書類	面接・口頭試問
	講義・レポート作成	
	地域課題・レポート	
情報工学課程	出願書類	講義・レポート作成
	講義・レポート作成	課題提示・グループディスカッション
	地域課題・レポート	
機械工学課程	出願書類	課題提示・プレゼンテーション
	講義・レポート作成	
	地域課題・レポート	
デザイン・建築学課程	出願書類	プレゼンテーション
	講義・レポート作成	課題提示・グループディスカッション
	地域課題・レポート	



変更後

第1次選考	最終選考
	プログラム
出願書類	課題提示・レポート作成
	面接
	地域課題レポート
出願書類	課題提示・レポート作成
	地域課題レポート
出願書類	講義・レポート作成
	地域課題レポート
出願書類	講義・レポート作成
	地域課題レポート
出願書類	課題提示・レポート作成
	地域課題レポート
出願書類	講義・レポート作成
	地域課題レポート