

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特定条件・その他	選 考 方 法		2023年度入試日程			備 考		2022年度入試結果							
				対象課程	出願時区分	現浪区分	成績基準		共テ ス 通ト	書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	出願期間	試験日	合格発表	可否判定評価法, 共テ(教科・科目), 新設, その他	出願者数 (全)レ ₁ 整	合格者数	競争率						
●ピンチ入試(総合型選抜) 京都工芸繊維大学 ★入試課 ℡(075)724-7164 〒606-8585 京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1	工芸科学	<一般>					特になし	×	書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	9.1 ? 9.9	<1次> 10.8 <最終> 11.5	10.19 11.16	1次=書類100点, 講義・レポート300点, 課題レポート200点, 計600点, 最終=面接200点, 計200点	10	3	3.3							
		応用生物学	5										1次=書類審査, 講義・レポート, 課題レポート	31	10	3.1							
		応用化学	6										最終=面接										
		電子システム工学	3										1次=書類審査, 講義・レポート, 課題レポート						1次=書類100点, 講義・レポート300点, 課題レポート200点, 計600点, 最終=面接・口頭試問600点	10	3	3.3	
		電子システム工学	3										最終=面接・口頭試問						1次=書類100点, 講義・レポート300点, 課題レポート200点, 計600点, 最終=講義・レポート200点, グループディスカッション400点, 計600点	34	5	6.8	
		情報工学	5										1次=書類審査, 講義・レポート, 課題レポート						1次=書類100点, 講義・レポート300点, 課題レポート200点, 計600点, 最終=プレゼンテーション600点	26	3	8.7	
		情報工学	5										最終=講義・レポート, 課題グループディスカッション						1次=書類100点, 講義・レポート300点, 課題レポート200点, 計600点, 最終=プレゼンテーション300点, グループディスカッション300点, 計600点	144	16	9.0	
		機械工学	4										1次=書類審査, 講義・レポート, 課題レポート						1次=書類100点, 講義・レポート300点, 課題レポート200点, 計600点, 最終=プレゼンテーション600点, 計600点	0	-	-	
		機械工学	4										最終=課題プレゼンテーション						1次=書類100点, 講義・レポート300点, 英語スピーキング・ライティング200点, 計600点, 最終=一般に同じ	3	1	3.0	
		デザイン・建築学	30										1次=書類審査, 講義・レポート, 課題レポート						1次=書類100点, 講義・レポート300点, 英語スピーキング・ライティング200点, 計600点, 最終=一般に同じ	1	0	-	
		デザイン・建築学	30										最終=プレゼンテーション・課題グループディスカッション						1次=書類100点, 講義・レポート300点, 英語スピーキング・ライティング200点, 計600点, 最終=一般に同じ	3	2	1.5	
		<グローバル>											特になし						1次=書類100点, 講義・レポート300点, 英語スピーキング・ライティング200点, 計600点, 最終=一般に同じ	0	-	-	
応用生物学	1						1次=書類審査, 講義・レポート, 英語スピーキング・ライティング						1次=書類100点, 講義・レポート300点, 地域課題レポート200点, 計600点, 最終=一般に同じ	3	1	3.0							
応用化学	3						最終=一般に同じ						1次=書類100点, 講義・レポート300点, 地域課題レポート200点, 計600点, 最終=一般に同じ	1	0	-							
電子システム工学	1												1次=書類100点, 講義・レポート300点, 地域課題レポート200点, 計600点, 最終=一般に同じ	3	2	1.5							
情報工学	1												1次=書類100点, 講義・レポート300点, 地域課題レポート200点, 計600点, 最終=一般に同じ	0	-	-							
情報工学	1												1次=書類100点, 講義・レポート300点, 地域課題レポート200点, 計600点, 最終=一般に同じ	19	3	6.3							
機械工学	1												1次=書類100点, 講義・レポート300点, 地域課題レポート200点, 計600点, 最終=一般に同じ										
機械工学	1												1次=書類100点, 講義・レポート300点, 地域課題レポート200点, 計600点, 最終=一般に同じ										
デザイン・建築学	3												1次=書類100点, 講義・レポート300点, 地域課題レポート200点, 計600点, 最終=一般に同じ	25	5	5.0							
地域創生 Tech Program							特になし						1次=書類100点, 講義・レポート300点, 地域課題レポート200点, 計600点, 最終=一般に同じ										
-応用生物学	1						(注)デザイン・建築学課程の募集人員は一般/地域を示す(その他は一般・地域合わせての人数)						1次=書類100点, 講義・レポート300点, 地域課題レポート200点, 計600点, 最終=一般に同じ	13	6	2.2							
-応用化学	2						(注)地域枠は指定地域(福知山市, 舞鶴市, 綾部市, 宮津市, 京丹後市, 伊根町, 与謝野町)の高校出身に限る						1次=書類100点, 講義・レポート300点, 地域課題レポート200点, 計600点, 最終=一般に同じ										
-電子システム工学	2												1次=書類100点, 講義・レポート300点, 地域課題レポート200点, 計600点, 最終=一般に同じ										
-情報工学	2												1次=書類100点, 講義・レポート300点, 地域課題レポート200点, 計600点, 最終=一般に同じ										
-情報工学	2												1次=書類100点, 講義・レポート300点, 地域課題レポート200点, 計600点, 最終=一般に同じ										
-機械工学	2												1次=書類100点, 講義・レポート300点, 地域課題レポート200点, 計600点, 最終=一般に同じ										
-デザイン・建築学	4/2												1次=書類100点, 講義・レポート300点, 地域課題レポート200点, 計600点, 最終=一般に同じ										