

●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	共テ ス 通ト	選 考 方 法			2025年度入試日程			備 考			2024年度入試結果		
				対象課程	出願 時区 の分	現 浪 区 分	成 績 基 準			書類・学科・小論文・面接・ [共通] (教科・科目)・その他	出願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	合否判定評価法、[共通] (合 格基準点等)、新設、その他	出願者 数	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>	7	全	専	浪	×	×	1次=書類審査、講義・レポ ート、課題レポート 最終=面接	9.2 ~ 9.9	<1次> 10.5 <最終> 11.2	10.16 11.13		19	5	3.8					
		応用生物学	6											24	7	3.4					
		応用化学																			
		電子システム工学	5											13	3	4.3					
		情報工学	5											38	5	7.6					
		1次=書類審査、講義・レポ ート、課題レポート 最終=面接・口頭試問																			
		機械工学	4											19	4	4.8					
		1次=書類審査、講義・レポ ート、課題レポート 最終=課題プレゼンテーショ ン																			
		デザイン・建築学	30											200	30	6.7					
		1次=書類審査、講義・レポ ート、課題レポート 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																			
		<グローバル>																			
		応用生物学	1											2	0	-					
		応用化学	3											1	1	1.0					
		電子システム工学	1											1	0	-					
情報工学	1	3	1	3.0																	
機械工学	1	0	-	-																	
デザイン・建築学	3	11	3	3.7																	
地域創生 Tech Program																					
-応用生物学	1	<一般>																			
-応用化学	2	23	9	2.6																	
-電子システム工学	2	<地域>																			
-情報工学	2	8	4	2.0																	
-機械工学	2																				
-デザイン・建築学	4/2																				