

●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			2022年度入試日程			備 考			2021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 Tel.(075)724-7164 〒606-8585 京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1 出願：ネット	工芸科学	<一般> 応用生物学 応用化学	3 9	全	専	浪	×	特になし	×	1次＝書類審査, 講義・レポート, 課題レポート 最終＝面接	9.1 ～ 9.9	<1次> 10.9 <最終> 11.6	10.20 11.17	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	17 34	3 9	5.7 3.8									
		電子システム工学	3							1次＝応用生物学課程に同じ 最終＝面接・口頭試問				12	4	3.0										
		情報工学	5							1次＝応用生物学課程に同じ 最終＝講義・レポート, 課題グループディスカッション				42	5	8.4										
		機械工学	4							1次＝応用生物学課程に同じ 最終＝課題プレゼンテーション				29	4	7.3										
		デザイン・建築学	16							1次＝応用生物学課程に同じ 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				233	16	14.6										
		<グローバル> 応用生物学 応用化学 電子システム工学 情報工学 機械工学 デザイン・建築学	1 3 1 1 1 3							特になし				×	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 最終＝一般に同じ	1 1 0 4 2 6	1 0 － 0 － 2.0									
		地域創生 Tech Program -応用生物学 -応用化学 -電子システム工学 -情報工学 -機械工学 -デザイン・建築学	1 5/2 1/1 1/1 1/1 4/2															特になし (注)募集人員は一般/地域を示す(応用生物学課程は一般・地域合わせて1名募集) (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＝書類審査, 講義・レポート, 地域課題レポート 最終＝一般に同じ	1 16 12	1 7 8	1.0 － － 2.0 2.3 1.5				
		<一般>																								
		<地域>																								