

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科一専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 高 校 人 数 か ら 制 限	選 考 方 法			2023年度入試日程			備 考		2022年度入試結果				
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ の 他		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	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法、共テ(教科・科目)、新設、その他	志願者数	合格者数	競争率			
			対象課程	現浪区分	成績基準	特 定 条 件 ・ そ の 他	※寄数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略			書類審査・共通テスト 共テ数→IA・IB指定、理→応用生物学課程、デザイン・建築学課程=物・化・生・地学から2科目、応用化学課程=物・化指定、その他=物必須、化・生・地学から1科目	出願期間	選考日	合格発表	合否判定評価法、共テ(教科・科目)、新設、その他	志願者数	合格者数	競争率					
京都工芸繊維大学 ★入試課学部入試係 TEL(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	<一般プログラム>		50 10 169 38 61 10 61 7 86 15 156 10	全	浪人	X	特になし (注)履修条件→電子システム工学課程、情報工学課程、機械工学課程=数Ⅲ、応用化学課程、デザイン・建築学課程=数Ⅲを履修していることが望ましい				-	5-7	書類審査・共通テスト 共テ数→IA・IB指定、理→応用生物学課程、デザイン・建築学課程=物・化・生・地学から2科目、応用化学課程=物・化指定、その他=物必須、化・生・地学から1科目	1.18 ~ 1.25	-	2.8	(新規実施)				
<地域創生 Tech Program>		工芸科学	応用生物学	50	1	全	現役	X	京都府内の高校出身者、または京都府内に在住の者 (注)履修条件→電子システム工学課程、情報工学課程、機械工学課程=数Ⅲ、応用化学課程、デザイン・建築学課程=数Ⅲを履修していることが望ましい				-	5-7	書類審査・共通テスト 共テ数→IA・IB指定、理→応用生物学課程、デザイン・建築学課程=物・化・生・地学から2科目、応用化学課程=物・化指定、その他=物必須、化・生・地学から1科目	1.18 ~ 1.25	-	2.8				