

大 学 ★問合せ先等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件					1 推 薦 人 数 制 限 高 校 か ら の	共 テ ス ト	選 考 方 法 書類・学科・小論文 ・面接・ <u>共通</u> (教科 ・科目)・その他	2025年度入試日程			備 考 合否判定評価法、 <u>共通</u> (合格基準点等)、新設、 その他	2024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 ・ 其 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略	出 願 期 間				選 考 日	合 格 発 表	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>		全	浪人	×	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	-	6-8	書類審査・共通テスト <u>共通</u> 数→ⅠA・ⅡBC 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	1.22 ～ 1.29	-	2.12		41	11	3.7		
		応用生物学	50												10	87	39	2.2	
		応用化学	169												42	28	10	2.8	
		電子システム工学	61												18	48	7	6.9	
		情報工学	61												14	68	15	4.5	
		機械工学	86												20	122	10	12.2	
	デザイン・建築学	156	10																
	工芸科学	<地域創生 Tech Program>		全	現役	×	京都府内の高校出身者, ま たは京都市内に在住の者 (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	-	6-8	書類審査・共通テスト <u>共通</u> 数→ⅠA・ⅡBC 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	1.22 ～ 1.29	-	2.12		0	-	-		
		応用生物学	50												1	0	-	-	
		応用化学	169												1	2	1	2.0	
		電子システム工学	61												1	2	1	2.0	
		情報工学	61												1	3	1	3.0	
機械工学		86	1												8	2	4.0		
デザイン・建築学	156	2																	