

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・ <b>共通</b> (教科 ・科目)・その他	2024年度入試日程			備 考 合否判定評価法、 <b>共通</b> (合格基準点等)、新設、 その他	2023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	-	5-7	書類審査・共通テスト <b>共通</b> 数→ⅠA・ⅡB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	1.17 ～ 1.24	-	2.7		28	10	2.8		
		応用生物学	50												10	92	38	2.4	
		応用化学	169												38	35	10	3.5	
		電子システム工学	61												10	45	7	6.4	
		情報工学	61												7	49	16	3.1	
		機械工学	86												15	168	10	16.8	
	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	-	5-7							0	-	-	
		応用生物学	50													1	0	-	-
		応用化学	169													1	1	1	1.0
		電子システム工学	61													1	3	1	3.0
		情報工学	61													1	1	0	-
機械工学		86	1													3	2	1.5	
デザイン・建築学	156	2																	