

大 学 ★問合先等	推薦区分	学部	学科-専攻(コース)	募集人員		推 薦 条 件				選 考 方 法		2025年度入試日程				備 考		2024年度入試結果		
				入 学 定 員	推 薦 定 員	専 願 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 勤 實 格	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	試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 続 日	締 切	合否判定評価法 (調査書重視項目), 新設, その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
公指 関 西 大 学 ★入試広報グループ ℡(06)6368-1121 〒564-8680 大阪府 吹田市山手町3-3-35	一般推薦 特定教科	システム理工	数学	33	2					全日制課程出身で、数4.5以上かつ国4.0以上	書類・筆記試験（数学, 90分）・面接（数の口頭試問含む） <b>出題</b> 数= I II III ABC	11.1 ~ 11.6	11.24	12.2	12.10	(注)履修条件→数学科=現国・文言, 論国・文国・国表から1科目, 数 I II III ABC, 生命・生物工学科=英C I または総英 I, 英C II または総英 II, 数 I II III ABC, 物基・物, 化基・化, 生基・生から2分野, その他=英C I または総英 I, 英C II または総英 II, 数 I II III ABC, 物基・物, 化基・化（化学・物質工学科専願の旧課程履修者→C英 I II, 数 I II III AB, 物基・物, 化基・化）	5	3	1.7	
		物理・応用物理	66	4	専	現	○	×		全日制課程出身で、英・数・理の平均が4.0以上（物理・応用物理学科, 工エネルギー環境・化	書類・筆記試験（総合問題, 90分ー数・理に関する基礎学力の確認含む）・面接（数・理の口頭試問含む）						13	7	1.9	
		機械工	220	5						学生工学科, 工	エネルギー環境・化						16	8	2.0	
		電気電子情報工	182	4						学生工学科, 化	学生工学科, 化						13	6	2.2	
		環境都市工	132	6						生工学科, 化	生工学科, 化						13	11	1.2	
		都市システム工	88	5						化	化						5	5	1.0	
		エネルギー環境・化学工															31	21	1.5	
		化学生命工	242	20	<専願型>		専 併	1浪	○	<併願型>	<併願型>						22	16	1.4	
																	21	5	4.2	
	有資格者	商	商	726	15					全日制課程出身で次の全条件。(1)日簿2級以上(CBTも対象), 全商簿1級(会計・原価計算含む), 基本情報技術者, 全商情処1級(ビジネス情報部門またはプログラミング部門)のいずれか, (2)英検2級以上, 全商英検1級, TOEIC L&R490点(IP除く)以上等いずれかの有資格者	(注)選考方法→書類・小論文(90分)・面接(口頭試問含む)	29	15	1.9						