

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		2023年度入試日程				備 考		2022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 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	試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 続 日	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ⅠⅡⅢAB, 90分)・面接(数・理の口頭試問含む)	11.1 ~ 11.5	11.20	12.2	12.12	調査書-補正せず (注)履修条件→数学科=国(国総・現B), 数ⅠⅡⅢA B, 生命・生物工学科=C 英ⅠⅡⅢ, 数ⅠⅡⅢAB, 物基・物, 化基・化, 生基・生から2分野, その他=C 英ⅠⅡⅢ, 数ⅠⅡⅢAB, 物基・物, 化基・化	6	4	1.5				
			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, エネルギー環境・化学生命工学部=3.5以上)	書類・小論文(90分-数・理の設問含む)・面接(数・理の口頭試問含む)						3	2	1.5				
		機械工 電気電子情報工	220	5						11	11					1.0							
			182	4						9	4					2.3							
		環境都市工 エネルギー環境・化学工	132	6						7	6					1.2							
			88	5						3	3					1.0							
		化学生命工	242	⑩20 ⑩ 5		<専願型> 専 [1浪] ○   × <併願型> 併 [現] ○   ×											15	11	1.4				
			105	5	専	現	○	×		15	4					3.8							
	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)	調査書-補正せず (注)ほかに全国商業高等学校校長協会特別推薦入学を実施	25	15	1.7									