

大 学 ★問合せ先等	推薦区分	学部	学科-専攻(コース)	募集人員		推 薦 条 件				特定条件・その他 <small>※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略</small>	選 考 方 法		2024年度入試日程				備 考	2023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 得 資 格		活 動 実 績	書 類 ・ 学 科 ( 配 点 ・ 時 間 ) ・ 小 論 文 ( 字 数 ・ 時 間 ) ・ 面 接 ( 実 施 形 態 ) ・ そ 他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 続 日	締 切 日	合 否 判 定 評 価 法 ( 調 査 書 重 視 項 目 ), 新 設 , そ 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
<b>関 西 大 学</b> ★入試広報グループ TEL(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	専	現	○	×	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・理の口頭試験含む)	11.1 ～ 11.6	11.26	12.1	12.11	調査書-補正せず (注)履修条件→数学科=国(国総・現B), 数ⅠⅡⅢAB, 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	8	3	2.7			
			物理・応用物理 機械工	66 220	4 5					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 学工学科, 化学生 命工学科=3.5以上)							書類・総合問題(90分- 数・理に関する基礎学力の確 認含む)・面接(数・理の 口頭試験含む)	10 6 2	6 5 1	1.7 1.2 2.0		
			電気電子情報工	182	4													5 10	6 6	1.0 1.7		
		環境都市工	都市システム工 エネルギー環境・化学工	132 88	6 5															5 10	5 6	1.0 1.7
		化学生命工	化学・物質工	242	20 5					<専願型> 専 併							浪 現	○ ○	×			12 10
	生命・生物工	105	5	専	現	○	×						17	5	3.4							
有資格者	商	商	726	15	併	現	4.0	○	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(口頭試験含む)						調査書-補正せず (注)ほかに全国商業高等学校長協会特別推薦入学を実施	45	15	3.0				