

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		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 活 得 勤 實 格 標	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 驗 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	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・理の口頭試問含む)	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	8	3	2.7							
			物理・応用物理	66	4					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・総合問題(90分-数・理に関する基礎学力の確認含む)・面接(数・理の口頭試問含む)						10	6	1.7							
		機械工 電気電子情報工	220	5	5					6	5						1.2									
			182	4	4					2	1						2.0									
		環境都市工 エネルギー環境・化学工	132	6	6	専	現	○	×	<専願型> 専 [1浪] ○ × <併願型> 併 [現] ○ ×	書類・筆記試験(数ⅠⅡⅢAB, 90分)・面接(数・理の口頭試問含む)								5	5	1.0					
			88	5	5						10						6	1.7								
	化学生命工	化学・物質工	242	20	20	専	現	○	×	<専願型> 専 [1浪] ○ × <併願型> 併 [現] ○ ×	書類・筆記試験(数ⅠⅡⅢAB, 90分)・面接(数・理の口頭試問含む)								12	11	1.1					
			242	5	5						10						6	1.7								
	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(口頭試問含む)	書類・筆記試験(数ⅠⅡⅢAB, 90分)・面接(数・理の口頭試問含む)						調査書-補正せず (注)ほかに全国商業高等学 校長協会特別推薦入学を実 施	45	15	3.0						