

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部・学科 〈専攻・コース〉	募集人員	出 願 資 格				取 活 得 動 実 格 績	選 考 方 法	2023年度入試日程					備 考	2022年度入試結果										
			出 願 時 区 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 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	エ ン ト リ ー 間	事 前 面 接	体 験 授 業	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	出 願 者 数 ( エ ン ト リ ー 整 )	合 格 者 数	競 争 率				
●総合型選抜 摂 南 大 学 ★入試部 Tel.(072)839-9104 〒572-8508 大阪府寝 屋川市池田中町17-8	<AO入試> 法－法律	8	専	1浪	3.0	×	全体3.0以上で、国・地 歴・公が各3.0以上	1次＝書類審査・口頭試問 2次＝小論文・口頭試問 (基礎学力確認含む)	-	-								12	8	1.5					
	国際－国際	15					全体3.0以上で、国・地 歴・英が各3.0以上	1次＝書類審査 2次＝プレゼンテーション ・質疑応答										23	17	1.4					
	経済－経済	8					全体3.0以上で、国・数 ・英が各3.0以上	1次＝書類審査 2次＝プレゼンテーション ・質疑応答										14	10	1.4					
	経営－経営	8					特になし	1次＝書類審査 2次＝プレゼンテーション										36	18	2.0					
	理工－生命科学	3					全体3.0以上で、生基・ 生の平均が3.5以上	1次＝書類審査・実技（生 命科学に関する課題実習） ・実習報告書作成 2次＝口頭試問（基礎学力 確認含む）										<1次> 9.1	<法・理工> 9.17	9.28	11.14	4	3	1.3	
	-住環境デザイン	2					全体3.0以上で、理・国 ・美術のいずれかが3.7 以上	1次＝書類審査・小論文・ 実技（描画） 2次＝口頭試問（基礎学力 確認含む）										9.6	<その他>			4	4	1.0	
	-建築	2					全体3.0以上で理3.5以上	1次＝書類審査・小論文・ 実技（描画と内容解説） 2次＝口頭試問（基礎学力 確認含む）										<2次> 9.28	-			3	1	3.0	
	-都市環境工	2					全体3.0以上で理3.3以上	1次＝書類審査・実験（都 市環境工学に関する基礎実 験）・実験レポート 2次＝口頭試問（基礎学力 確認含む）										10.4	10.15			11.2	0	-	-
	-機械工	3					全体3.0以上で、物・物 基のいずれかが3.7以上	1次＝書類審査・実験報告 レポート・口頭試問 2次＝口頭試問（基礎学力 確認含む）														0	-	-	
	-電気電子工	2						1次＝書類審査・レポート ・プレゼンテーション・口 頭試問 2次＝口頭試問（基礎学力 確認含む）														2	0	-	

●入試名称 大学 ★問合先等	学部・学科 (専攻・コース)	募集人員	出願資格				取 活 得 動 員 格 格	選考方法	2023年度入試日程					備考	2022年度入試結果								
			出願 時 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ 他			書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ そ 他	入 学 期 間	事 前 面 接	体 験 授 業	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 他	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率		
●総合選抜 摂南大学 (続)	<AO入試> 薬－薬(6年)	10	専	1浪	3.0	×	全体3.0以上で、化基・ 化が各3.0以上	1次＝書類審査・適性検査 2次＝実技(化学実験)・グ ループ討議(実験結果に基 づく)・口頭試問(基礎学 力確認含む)	－	－				11.14		9	8	1.1					
	看護－看護	3					全体3.0以上で、数ⅠⅡ Aの平均が3.0以上、か つ化基・生基のいずれか が3.0以上	1次＝書類審査 2次＝協働作業・グループ 討議・小論文							<1次> 9.1 ～ <兼・農> 9.6 <2次> 9.28 ～ 10.4	9.28	9.17	<看護> － <農・農> 9.17	(注)グループ討議・小論文 →医療、看護に関するテー マを出題	8	4	2.0	
	農－農業生産 －応用生物学	3 3					全体3.0以上で理3.4以上	1次＝書類審査・グループ ワーク 2次＝論述問題(SDGs <持続可能な開発目標>に 関する内容)・口頭試問 (基礎学力確認含む)							10.15	11.2				6 5 5 12	5 5 5 10	1.2 1.0 1.0 1.2	
	－食品栄養 －食農ビジネス	3 4					特になし																
	<専門学科・総合学科出身者入試> 法－法律	5	専	現	3.5	×	専門・総合学科出身者	書類審査・小論文(600字) ・面接	－	－					11.10	調査書25点(Ⅰ)、資格25 点、小論文100点、面接100 点、計250点 (注)2022入試結果は学校推 薦型選抜の結果を示す(全 学部共通)	9	9	1.0				
	国際－国際	5						14									14	1.0					
	経済－経済	5						16									15	1.1					
	経営－経営	5						55									41	1.3					
	理工－生命科学	3					専門・総合学科出身で全 体3.5以上、または数・ 理・外の平均が3.5以上	書類審査・適性検査(C英 Ⅰ必須、生基・化基から1 科目、各50点)・面接								10.3 ～ 10.11	10.22	11.2	1.10	調査書25点(Ⅰ)、資格25 点、適性検査100点、面接 100点、計250点	1	1	1.0
	－住環境デザイン	3						書類審査・適性検査(数Ⅰ Ⅱ・C英Ⅰ、各50点)・面 接												10	8	1.3	
	－都市環境工	3																		13	9	1.4	
	－機械工	3																		12	11	1.1	
	－電気電子工	3														11	8	1.4					
	－建築	3						書類審査・適性検査(数Ⅰ Ⅱ・C英Ⅰ、各50点、描画 ・50点)・面接								19	10	1.9					
	農－農業生産 －応用生物学	3 3					専門・総合学科出身者	食農ビジネス学科＝書類審 査・小論文(600字)・面接 その他＝書類審査・適性検 査(生基・C英Ⅰ、各50点) ・面接												調査書25点(Ⅱ)、資格25 点、適性検査・小論文－各 100点、面接100点、計250 点	12	12	1.0
－食品栄養	3							4												4	1.0		
－食農ビジネス	4							4												4	1.0		
								10												9	1.1		

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部-学科 〈専攻・コース〉	募集人員	出 願 資 格				特定条件・その他	選 考 方 法						2023年度入試日程				備 考			2022年度入試結果		
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取得動資格		書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	エントリー期間	体験授業事前面接	出願期間	試験日	合格発表	入学手続締切日	合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他	出願者数(エントリー数)	合格者数	競争率					
●総合型選抜 摂 南 大 学 (続)	<課外活動優秀者入試>					次の全条件。(1)次のいずれか、(イ)スポーツで都道府県大会16位以内、(ロ)文化活動で都道府県コンクール等での受賞者等、(ハ)主将・部長等を1年以上つとめた者、(2)入学後、本学当該活動団体に入部し、活動することを誓約する者、(3)全体3.0以上で、各学部が定める指定教科が各3.0以上	書類審査・小論文(600字)・面接	-	-	10.3 ~ 10.11	10.22	11.2	1.10	調査書50点, その他書類40点, 課外活動実績10点, 小論文100点, 面接100点, 計300点 (注)特定条件(3)の各学部指定教科→法学部・経営学部=国・地歴・公・外, 国際学部=国・地歴・外, 経済学部=国・数・外 (注)対象となるスポーツ, 文化活動の種目は要項確認 (注)2022入試結果は学校推薦型選抜の結果を示す	9	9	1.0						
	法-法律	3																4	4	1.0			
	国際-国際	3																8	7	1.1			
	経済-経済	3																7	5	1.4			
	経営-経営	3																					