



●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 績 格	特 定 条 件 ・ そ の 他	選 考 方 法  書 類 ・ 学 科 ( 配 点 ・ 時 間 ) ・ 小 論 文 ( 字 数 ・ 時 間 ) ・ 面 接 ( 実 施 形 態 ) ・ そ の 他	2025年度入試日程					備 考		2024年度入試結果		
			出 願 時 区 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	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	縮 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	合 格 者 数
●AO入試 関 西 大 学 (続)	<AO入試> 経済－経済	5	－	浪	3.5	○	本学部での勉学を強く希望し入学を志す者で、次のいずれか。(1)自己推薦型＝学術・文化・芸術活動等で社会的に高い評価を得ている者、高度な資格や技能を有している者、(2)グローバルリーダー志向型＝各種外国語検定の資格証明書または外国留学時における社会活動の実績証明書が提出できる者(注)	1次＝書類審査 2次＝課題エッセイ(800字)・面接(口頭試問含む)	－	－	9.1 ～ 9.5	<1次> － <2次> 10.20	10.3  11.1	11.12	(注)出願資格→(3)データサイエンティスト志向型＝情報処理やデータサイエンスに関する活動で高い評価を得ている者、情報処理・数学技能などにかかわる高度な資格を有する者	42	10	4.2	
	商－商	5	－	1浪 (注)	3.5	○	次のいずれか。(1)本学ビジネスプラン・コンペティションに出場し、本選会に出場する資格を得た者、または全国レベルのビジネスプラン・コンペティションで優勝または準優勝した者、(2)高度な資格を持つ者、(3)国際バカロレア資格を日本語DP実施校において取得した者または取得見込みの者	1次＝書類審査 2次＝面接(口頭試問含む)	－	－	9.1 ～ 9.5	<1次> － <2次> 10.20	10.3  11.1	11.12	(注)現浪区分→2025年4月1日現在で満23歳未満の者に限る (注)出願資格→本学部での勉学を強く希望し入学を志す者	24	9	2.7	
	社会－社会<社会学> <心理学> <メディア> <社会システムデザイン>	10	－	1浪	4.0 3.8 (注) 3.5 3.8	○	学術・文化・芸術・社会活動などで見るべき活動実績や資格・技能がある者 (注)心理学専攻→全体3.8以上かつ主要6教科の平均が3.8以上	1次＝書類審査・提出 専攻別課題レポート(心理学専攻除く) 2次＝面接(口頭試問含む)。メディア専攻はほかに小論文(600字・50分)を課す	－	－	9.1 ～ 9.5	<1次> － <2次> 10.19	10.3  11.1	11.12	(注)出願資格→各学部での勉学を強く希望し入学を志す者 (注)政策創造学部の出願資格→(3)ビジネスリーダー志向型＝学術・文化・芸術・スポーツ活動等を通じて広く高い成績を残し、証明資料を提出できる者、または国・地方公共団体等が実施する論文コンテスト・スピーチコンテスト等の入賞を証明する書類を提出できる者	93	11	8.5	
	政策創造－政策 －国際アジア	5	－	浪	×	○	(1)地域活動志向型＝社会活動の実績証明書または国・地方公共団体等が実施する論文コンテスト・スピーチコンテスト等の入賞を証明する書類を提出できる者 (2)国際活動志向型＝各種外国語検定の資格証明書または外国留学時における社会活動の実績証明書が提出できる者(注)	1次＝書類審査・提出 課題小論文 2次＝面接(口頭試問含む)	－	－	9.1 ～ 9.5	<1次> － <2次> 10.19	10.3  11.1	11.12	(注)出願資格→(3)データサイエンティスト志向型＝情報処理やデータサイエンスに関する活動で高い評価を得ている者、情報処理・数学技能などにかかわる高度な資格を有する者	29	7	4.1	



●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				取 活 得 動 実 績 格 級	特 定 条 件 ・ そ 他	選 考 方 法 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2025年度入試日程					縮 切 日	備 考 合否判定評価法(調査書重 視項目)、新設、その他	2024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 他				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	出 願 者 数
●AO入試 関 西 大 学 (続)	<AO入試-情報リテラシー評価型> 総合情報-総合情報	10	-	1浪	3.5	×	本学部への志望理由や入学後に学びたい内容、ビジョンが明確であり本学部での勉学を強く希望し入学を志す者	1次=書類審査・提出課題レポート 2次=プレゼンテーション(5分)・グループディスカッション(約60分)	-	-	-	-	-	-	11.12	(注)2次では、当日出題する「情報リテラシーを問う課題」について、本学部の実習教室のパソコンで発表用資料を作成し、プレゼンテーション、グループディスカッションを行う	(活動実績評価型に含む)		
	<AO入試-考動力評価型> 社会安全-安全マネジメント	5	-	浪	3.5	×	本学部での勉学を強く希望し入学を志す者	1次=書類審査 2次=小論文(90分-統計資料および英文の読解に基づく)・面接(プレゼンテーション<5分>、口頭試問<10分>)	-	-	-	-	-	-	-	-	21	7	3.0
	<AO入試-活動実績評価型> システム理工 -数学 -物理・応用物理 -機械工 -電気電子情報工	10	-	浪	3.5	○	(1)学術活動などの分野で活躍している者、または(2)高度な資格・技能を有し、高い評価を得ている者	1次=書類審査 2次=面接(個別-口頭試問含む)	-	-	9.1 ~ 9.5	<1次> - <2次>	10.3  11.1	11.12	(注)出願資格→志望学科での勉学を強く希望し入学を志す者 (注)活動実績評価型の募集人員→システム理工学部はデータサイエンス型、環境都市工学部はSDGs型を含む	5	1	5.0	
	環境都市工-建築 -都市システム工 -エネルギー環境・化学工	8	-	浪		○	自らが誇りをもって第三者に説明・アピールできる事柄をもつと思う者で、次の(1)または(2)を1つ以上満たしている者。(1)学術・文化・芸術活動等で活躍している者、(2)高度な資格や技能を有している者		-	-							24	6	4.0
	<AO入試-データサイエンス型> システム理工 -電気電子情報工	(一)	-	浪	3.5	○	次の全条件。(1)本学部本学科での勉学を強く希望し入学を志す者、(2)データサイエンス、AI・IOTに関する深い知識とデータ分析手法やシステム開発に携わりたいという意欲を自らのこれまでの学びに基づいて強く説明・アピールできる者、(3)プログラミング言語を用いてデータ分析やソフトウェア制作を行った経験があり、自らのプログラミング技術を説明・アピールできる者 (注)選考方法→1次=書類審査・提出課題レポート、2次=プレゼンテーション(5分)・面接(口頭試問含む)		-	-							(活動実績評価型に含む)		

●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		2025年度入試日程					備 考		2024年度入試結果		
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取活動実績		書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	インターン期間	体験授業前面接	出願期間	試験日	合格発表	入学手続締切日	可否判定評価法(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	
●AO入試 関 西 大 学 (続)	<AO入試-SDGs型> 環境都市工-建築 (-) -都市システム工 (-) -エネルギー環境・化学工 (-)		-	浪	×	×	次の全条件。(1)SDGsに関する深い知識と、その手法を用いてまちづくりの課題解決、目標とする将来像の実現に携わりたい意欲を、自らのこれまでで学んだことに基づいて強く説明・アピールできる者、(2)国際社会あるいは地域社会に対する貢献に強い意欲を有する者、(3)履修科目が基準を満たしている者(注)	1次=書類審査・提出課題レポート 2次=プレゼンテーション(5分)・面接(口頭試問含む)	-	-						(注)出願資格→本学部での勉学を強く希望し入学を志す者 (注)履修条件→英C Iまたは総英 I、英C IIまたは総英 II、数 I II III AB、物基・物、化基・化(旧課程履修者→C英 I II、数 I II III AB、物基・物、化基・化)			(活動実績評価型に含む)
	<AO入試-探究評価型> 化学生命工 -化学・物質工 -生命・生物工	5	-	浪	×	○	次の(1)および(2)を満たしている者。(1)実験・調査・観察などによりデータを収集し、新たな知見を得ようとした探究活動を行った者で、自らが誇りをもって第三者に説明・アピールできる成果を持つ者、(2)探究活動の成果物を1つ以上提出できる者(論文やレポート、学会や研究会で発表したポスターやプレゼンテーション資料など) (注)選考方法→1次=書類審査、2次=面接(個別一口頭試問含む)		-		9.1 ~ 9.5	<1次> - <2次>	10.3	11.12				(新規実施)	
	<AO入試-実績評価型> 化学生命工 -化学・物質工	3	-	浪	×	○	次の全条件。(1)自らが誇りをもって第三者に説明・アピールできる事柄を持ち、次のいずれかの活動を証明する資料を提出できる者。(イ)文化・芸術活動などさまざまな分野において活躍している者、(ロ)高度な資格や技能を有し、社会的に高い評価を得ている者、(2)(1)の活動や資格・技能と、本学科における勉学との結びつきがアピールできること (注)選考方法→1次=書類審査、2次=面接(個別一口頭試問含む)						10.20	11.1					
	<AO入試-関大メディカルポリマー(KUMP)型> 化学生命工-化学・物質工	3	-	浪	×	×	次の全条件。(1)本学部本学科での勉学を強く希望し入学を志す者、(2)医療機器や医療用材料に関する知識とその開発に携わりたいという意欲を、自らのこれまでの学びに基づいて強く説明・アピールできる者、(3)履修科目が基準を満たしている者(注)	1次=書類審査・提出課題レポート 2次=セミナー(60分)受講後に講義概要のまとめ・面接(口頭試問含む)								(注)履修条件→英C Iまたは総英 I、英C IIまたは総英 II、数 I II III AB、物基・物、化基・化(旧課程履修者→C英 I II、数 I II III AB、物基・物、化基・化) (注)課題レポート作成にあたって、関大メディカルポリマー(KUMP)に関するWeb講義を聴講すること			(活動実績評価型に含む)

