

●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 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 可否判定評価法(調査書重 視項目), 新設, その他	2024年度入試結果			
			出願 時期 区分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 動 員 格 格			エ ン ト リ ー 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	出 願 者 数	合 格 者 数
●総合型選抜 京都産業大学 ★入学センター Tel.(075)705-1437 〒603-8555 京都府京 都市北区上賀茂本山	<AO入試> 経済-経済	20	併	浪	×	×	特になし	1次=書類審査・One Day セミナー(模擬講義・約50 分, 記述式テスト・60分) 2次=プレゼンテーション (発表・約5分, 質疑応答・ 約10分) (注)プレゼンテーション→ 自分が関心を持った社会問 題についてテーマを設定	-	-	<1次> 9.1 ~ 9.9 <2次> 9.27 ~ 10.3	9.22	9.27	11.11	(注)総合型選抜入試説明会 →7月21日, 8月3日・4日 (任意参加)	85	26	3.3
	法-法律 -法政策	10 5					27 19	14 10								1.9 1.9		
	国際関係-国際関係	10					26	13								2.0		
	文化-京都文化 -国際文化	10 10					31 18	12 6								2.6 3.0		

●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				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	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(正・予備)	合格者数
●総合型選抜 京都産業大学 (続)	<AO入試> 外国語 -英語 -ヨーロッパ言語 <ドイツ語> <フランス語> <スペイン語> <イタリア語> <ロシア語> <メディア・C> -アジア言語 <中国語> <韓国語> <インドネシア語> <日本語・C>	18				次のいずれかを志望理由書に書き、面接で発表できる者。(1)志望学科(専攻)で専攻する言語およびその言語が使われている国・地域の政治・経済・文化等に関心を持って勉強しているテーマ、(2)英検2級、TOEFL-iBT 52点以上等の有資格者で、その成果を本学部の学習にどう活かすのか(注) (注)専攻名称のC→コミュニケーションの略号	1次=書類審査 2次=小論文(60分)・面接(個別、約30分-基礎学力を確認するための質問含む)									(注)総合型選抜入試説明会→7月21日、8月3日・4日(任意参加) (注)外国語学部の出願資格→③特色ある活動(文化・芸術・スポーツ・社会活動等)を行ってきた者で、その成果を本学部の学習にどう活かすのか(要項確認)	16	11	1.5
	理-数理科学	2	併	浪	×	次のいずれかに該当する者。(1)数ⅠⅡⅢABCの履修者、(2)数検2級以上の取得者	1次=書類審査・提出課題レポート 2次=筆記試験(数Ⅲ・30分)・面接(個別、約40分-課題レポートに関するプレゼンテーション<約15分>、数Ⅲの基礎知識についての質疑応答<約25分>含む)	-	-	<1次> 9.1 ~ 9.9 <2次> 9.27 ~ 10.3	-	9.27	10.20	11.2	11.11	5	3	1.7	
	-物理科学	2				特になし	1次=書類審査 2次=筆記試験(数ⅠⅡA・B・物<力学>、30分)・面接(個別、約30分-物理と微分・積分など数学の基礎知識についての口頭試験<約15分>含む)									0	-	-	
	-宇宙物理・気象	2				△	次の全条件。(1)数ⅠⅡⅢABCの履修者、または数検2級以上の有資格者、(2)物基・物の履修者、または物理検定1級の有資格者	1次=書類審査・提出課題レポート 2次=面接(個別、約50分-課題レポートに関するプレゼンテーション<約10分>、物・数の基礎知識についての口頭試験<約40分>含む)								6	3	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				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 得 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 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	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	競 争 率	
●総合型選抜 京 都 産 業 大 学 (続)	<AO入試> 情報理工－情報理工	6	併	浪	×	○	自らのアイデアに基づいて、自身で作成した作品(ハードウェアやソフトウェアなど)とその説明書を提出し、面接で発表できる者	1次＝書類審査・提出作品 ・提出作品説明書 2次＝面接(個別, 約30分) (注)情報分野に関わる自らの成果や実績を証明できる資料がある場合には、それらを添付することが望ましい	－	－		<1次> 9.1 ～ 9.9 <2次> 9.27 ～ 10.3	－	9.27	11.11	11.2		(注)総合型選抜入試説明会 →7月21日, 8月3日・4日 (任意参加)	9	3	3.0	
	生命科学 －先端生命科学 －産業生命科学	6	併	浪	×	○	課題提出型＝生物もしくは化学の課題研究や探究活動などの成果を「成果報告書」としてまとめることができる者(要項確認)	1次＝書類審査 2次＝面接(個別, 約45分 －成果報告書の発表<約15分>, 生・化の基礎知識に関する質問<約30分>含む)	－	－		<1次> 9.1 ～ 9.9 <2次> 9.27 ～ 10.3		9.27	11.11	9.22		<課題提出型> － <学科試験型>	3 5	1 2	3.0 2.5	
			併	浪	×	×	学科試験型＝「生基・生」「化基・化」「物基・物」のうち2つ以上の履修者	1次＝書類審査・筆記試験(化基・生基から1科目, 45分)・模擬講義(約50分)・振り返りレポート(45分) 2次＝面接(個別, 約30分)	－	－		<1次> 9.1 ～ 9.9 <2次> 9.27 ～ 10.3		9.27	11.2	10.20	11.2		9 6	4 2	2.3 3.0	
	<マネジメント力選抜入試> 経営 －マネジメント	25	併	浪	×	○	マネジメントに関連した経験や実績がある者(事例→(1)企業や団体で, 新商品や新サービスの開発, (2)部活動の幹部, パートリーダー, マネージャー, 生徒会, 学級委員, 文化祭・体育祭の委員長で従来のやり方を変えたり, 画期的なやり方で物事を進めた経験, (3)公的機関や企業が主催するコンテストを通じて, 新たなビジネスプランを提案など)	1次＝書類審査・筆記試験(論述問題, 60分) 2次＝プレゼンテーション(グループ, 約10分)および質疑応答 (注)論述問題→社会的な問題について, テーマおよび参考資料(図表含む)に基づいて論述	－	－		<1次> 9.1 ～ 9.9 <2次> 9.27 ～ 10.3		9.22	9.27	11.11	10.20	11.2		(注)総合型選抜入試説明会 →7月21日, 8月3日・4日 (任意参加)	75	34

