





●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学部-学科 <専攻・コース>	募集人員	出願資格				選考方法 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他 *提出書類(志願票以外)	2018年度入試日程					備 考		2017年度入試結果			
			出専 願時 区分	現浪 区分	成績 基準	取活 得動 資実 績		工 期 ト リ 間	事 体 前 面接 授業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 締 切 手 續 日	合否判定評価法、地方 会場、新增設、その他	出 願 申 込 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
●AO入試 京都産業大学 (続)	<AO入試> 外国语 -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>  -国際関係	21	併	浪	×	△	次の全条件。(1)専攻語が話される国・地域の言語・文化・社会に关心を持っている人(国際関係学科は国際社会全体または特定の地域や国の政治・経済・法律・社会・文化に关心を持っている人), (2)専攻語の運用能力を身に付け, 異文化コミュニケーションやメディア・コミュニケーションを実践しようとする意欲を持っている人, (3)世界の国・地域および国際関係に広く関心を持ち, 国際社会で活躍・貢献しようとする意欲を持っている人, (4)専攻語および国際関係の学習に必要な継続的な学習習慣と基礎的学力を持っている人 (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) 〔書類〕志望理由書, 出願要件に定める資料(成果報告書, 成果・実績証明資料), 調査書	-	-	<1次> 8.28 ~ 9.7 <2次> 9.26 ~ 10.4	-	9.22 10.15 10.28	11.8	*合否判定法は非公表 (注)全学科・専攻とも別途に定めている出願要件があるので要項確認 (注)AO入試説明会→8月5日・6日・19日(任意参加)	17 1 6 2 4 3 1	7 1 1 0 2 2 1 1	2.4 1.0 6.0 — 2.0 1.5 1.0
	理-数理科学	2	併	浪	×	△	次のいずれか。(1)数学またはその応用に強い興味を持っている人, (2)本学科で学ぶはっきりした目的を持っている人, (3)難しい問題をすぐに投げ出さずに、じっくり取り組むことのできる人, (4)問題の意味を正確に把握し、自分の考えた内容を正しく表現できる人	1次=書類審査・提出課題レポート 2次=面接(個別, 約40分) -提出課題レポートに関するプレゼンテーション<約15分>, 数学の基礎知識についての質問含む) 〔書類〕志望理由書, 成果・実績証明資料, 調査書						*合否判定法は非公表 (注)出願要件→次のいずれかに該当する者。 (1)数I II III ABの履修者, (2)数検2級以上の取得者 (注)AO入試説明会→8月5日・6日・19日(任意参加)		4	2	2.0

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学部-学科 <専攻・コース>	募集人員	出願資格				選考方法 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他 *提出書類(志願票以外)	2018年度入試日程					備 考		2017年度入試結果			
			出専 志願 時区分	現 浪	成 績 基 準	取活 得動 資実 績		特定条件・求める学生像等	工 期 ト リ 間	事 体 前 面接	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 締 学 手 續 日	合否判定評価法、地方会場、新增設、その他	出願 (エントリー) 者数	合格者数	競争率
●AO入試 京都産業大学 (続)	<AO入試> 理-物理科学	2	併 浪	△	△	△	次のいずれか。(1)科学に興味を持ち高校等で理科の研究活動に取り組んだ人、(2)現代の科学技術の根底にある原理を探求しようとする人、(3)自然の神祕を解き明かすことに情熱を持っている人、(4)実験が好きで、装置を作ったり改良したりすることに興味がある人	1次=書類審査・提出課題レポート 2次=面接(個別、約40分ー提出課題レポートに関するプレゼンテーション<約15分>)、物理・数学の基礎知識についての質問含む) (書類)志望理由書、成果・実績証明資料、調査書	-	-	<1次> 8.28 ~ 9.7 <2次> 9.26 ~ 10.4	-	9.22 10.15 10.28	11.8	*合否判定法は非公表 (注)出願要件→次のいずれかに該当する者。 (1)数ⅠⅡⅢAB、物基・物の履修者、(2)数検2級以上の取得者で物基・物の履修者 (注)AO入試説明会→8月5日・6日・19日(任意参加)	1 5	1 2	1.0 2.5
		2																
	*情報理工 -情報理工	6						作品提出型=自らのアイデアに基づいて、自身で作成した作品とその説明書を提出し、面接で発表できる者 情報科目試験型=コンピュータや情報分野についての深い知識と能力を有し、自らの能力を説明できる者	1次=作品提出型→書類審査・提出作品・提出作品説明書、情報科目試験型→書類審査・筆記試験(60分ー論理・思考力、問題解決、応用力、表現力などを問う) 2次=面接(個別、約30分ー質疑応答含む) (書類)志望理由書、成果・実績証明資料(任意)、調査書	-	-	<1次> 8.28 ~ 9.7 <作品> <情報> 9.17 <2次> 9.26 ~ 10.4	9.22 10.15 10.28	11.8	*合否判定法は非公表 (注)作品提出型の1次の提出作品(ハードウェアやソフトウェアなど)に加えて両型ともコンピュータや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 (注)AO入試説明会→8月5日・6日・19日(任意参加) (新設)情報理工学部=情報理工学科(届出中)	25 (旧:コンピュータ理工の結果)	8	3.1

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学部-学科 <専攻・コース>	募集人員	出願資格				選考方法 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他 *提出書類(志願票以外)	2018年度入試日程					備 考		2017年度入試結果		
			出専 志願 区分	現 浪	成 績 基 準	取活 得動 資実 績		特定条件・求める学生像等	工 期 ト リ 間	事 体 前 面接 授業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 締 学 手 續 日	合否判定評価法、地方会場、新增設、その他	出 (エントリー 志願者 数)	合 格 者 数
●AO入試 ●次世代型リーダー選抜入試	<AO入試> 総合生命科学 -生命システム -生命資源環境 -動物生命医科学	6	併	浪	×	△	次の全条件。(1)勉学に情熱を持ち、探究心の旺盛な人、(2)実験や観察にねばり強く取り組むことのできる人、(3)生物や化学に関する基礎的な知識を備えている人、(4)学内行事に積極的に参加し、リーダーシップを発揮できる人 (注)出願要件→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(学校や地域の理科クラブ等あるいは個人での研究活動の成果を成果報告書に代えることも可)、学科試験型=「生基・生」・「化基・化」・「物基・物」のうち2科目以上の履修者	課題提出型→1次=書類審査・成果報告書、2次=面接(個別、約45分)-成果報告書の発表<約15分>、生物・化学の基礎知識に関する質問含む)  (書類)志望理由書、成果報告書、成果・実績証明資料(任意)、調査書 学科試験型→1次=書類審査・学科試験(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-質疑応答含む)  (書類)志望理由書、調査書	-	-	<1次> 8.28 ~ 9.7 <2次> 9.26 ~ 10.4	<課題提出型> - <学科試験型> 9.17 10.15 10.28	9.22 11.8	*合否判定法は非公表 (注)AO入試説明会→8月5日・6日・19日(任意参加)	2 1 1	1 1 0	2.0 1.0 -
京都産業大学 (続)	<次世代型リーダー選抜入試> 現代社会-現代社会 -健康スポーツ社会	7 5	併	浪	×	○	(1)社会の課題に対する探究心や課題解決への意欲を持っている者、(2)将来、リーダーとして活躍したいと考えている者、(3)基礎的学力と学習意欲を持っている者、(4)次の活動に関心のある者。現代社会学科=地域や海外におけるフィールド活動、健康スポーツ社会学科=健康・スポーツ分野の活動 (注)出願要件→これまでにリーダーとして活躍した経験やリーダーシップを発揮した経験がある者	1次=書類審査・リーダーシップセミナー(ワークシヨップ<約60分×2回>)、振り返りレポート作成<45分>  2次=小論文(60分)・面接(個別、約15分-自己アピール書の内容発表<3分>,質疑応答含む)  (書類)志望理由書、自己アピール書、成果・実績証明書資料(任意)、調査書	-	-	<1次> 8.28 ~ 9.7 <2次> 9.26 ~ 10.4	9.17 9.22 11.8	*合否判定法は非公表 (注)AO入試説明会→8月5日・6日・19日(任意参加)	51 48	16 7	3.2 6.9	