

推薦入試(一般公募)

POINT

- 公募併願制で他大学との併願可能です。
- 出願時に事前課題（小論文）の入力が必要です。（医学部を除く）
- 試験日は11月と12月に分かれ、最大4日間受験可能です。（医学部を除く）
異なる試験日であれば、別の学部・学科・コースの受験が可能です。
- 必要試験科目は2教科2科目です。（文芸学部芸術学科・医学部・短期大学部を除く）
試験科目 ※学部・学科・専攻・コースで異なる場合があります。

文系学部	英語 100点	+	数学／国語 選択 100点	=	2科目 200点満点
理系学部	英語 100点	+	数学／理科 選択 100点	=	2科目 200点満点

- 生物理工学部・工学部・産業理工学部には、入学試験成績優秀者を対象とした特待生制度があります。（18ページ参照）

判定方法

「指定する試験教科・科目」（実技、小論文、面接を実施する学部があります。）の得点と「事前課題（小論文）」（医学部を除く）および出身高等学校もしくは中等教育学校等の「調査書」を総合して合否判定します。
※「調査書」および「事前課題（小論文）」は得点化しません。
※短期大学部は「調査書」を得点化します。

事前課題

出願登録の際、「事前課題（小論文）」の入力が必須になります。（医学部を除く）
受験ポータルサイト「UCARO」上に入力していただきますので、出願までに準備をしてください。（81ページ参照）

事前課題（小論文）

近畿大学教育方針を読んだ上で、下記のテーマについて、200文字以上、500文字以内で入力してください。

〈近畿大学教育方針〉

本学は、未来志向の「実学教育と人格の陶冶」を建学の精神とし、「人に愛される人、信頼される人、尊敬される人の育成」を教育の目的として掲げてきました。この「建学の精神」と「教育の目的」は、知識基盤社会へ転換しようとする21世紀の日本において、いっそう必要とされる理念であると自負します。本学が、総合大学として各学部の特色を生かしながら、共に手を携えて目指そうとしているのは、「実学教育」と「人格の陶冶」の融合です。真の「実学」とは、必ずしも直接的な有用性を志向するだけではなく、その事柄の意味を学び取ることを含みます。現実を立脚しつつも、歴史的展望をもち、地に足をつけて、しなやかな批判精神やチャレンジ精神を発揮できる、創造性豊かな人格の陶冶を志向するものです。「自主独往の気概に満ち」、生涯にわたって自己の向上に励み、社会を支える高い志をもつことが「人に愛され、信頼され、尊敬される」ことにつながります。このような学生を社会に送り出すことが、これからの時代に、本学が目指す社会的使命であります。

テーマ：「あなたの夢を実現するために近畿大学で取り組みたいこと」

- ※入力は志願者本人が行うものとします。出願登録後の変更は認めません。
- ※4日間の日程のうち、複数学部を受験する場合でも、1回の入力ですべての学部に応用されます。
- ※200文字未満・501文字以上はエラーになります。また、30分以上経過すると入力内容が保存されません。事前に Word 等で保存しておくことを推奨します。

出題形式

マーク方式 ※文芸学部の「実技」「小論文」「面接」および医学部の記述方式・二次試験（67ページ参照）を除く。

<試験科目> 下記科目について基礎的な問題を出題します。

学 部			教 科	科 目	試験時間	配 点	
法 学 部 経 済 学 部 経 営 学 部 総 合 社 会 学 部 国 際 学 部			外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ」	11:00～12:00(60分)	100 点	
			数 学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ（極限、微分法）・数学Ⅳ（ベクトル）」 「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（いずれも漢文を除く）」	から 1 教科選択	13:00～14:00(60分)	100 点
			国 語				
			(注) 国際学部国際学科グローバル専攻の国際学部独自方式は、「外国語」1科目100点で合否判定します。				
理 工 学 部	理 学 科（数 学 コー ス） 機 械 工 学 科 電 気 電 子 通 信 工 学 科 社 会 環 境 工 学 科	外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ」	11:00～12:00(60分)	100 点		
		数 学 ②	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ（極限、微分法）・数学Ⅳ（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）」	13:00～14:00(60分)	100 点		
	理 学 科（物 理 学 コー ス） 応 用 化 学 科 エ ネ ル ギ ー 物 質 学 科	外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ」	11:00～12:00(60分)	100 点		
		数 学 ② 理 科	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ（極限、微分法）・数学Ⅳ（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）」 「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」	から 1 科目選択	13:00～14:00(60分)	100 点	
	外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ」					11:00～12:00(60分)
	理 学 科（化 学 コー ス） 生 命 科 学 科	数 学 ① 数 学 ② 理 科	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ（極限、微分法）・数学Ⅳ（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）」 「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」	から 1 科目選択	13:00～14:00(60分)	100 点	
		外 国 語					「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ」
	建 築 学 部		外 国 語	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ」	11:00～12:00(60分)	100 点	
数 学 国 語			「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ（極限、微分法）・数学Ⅳ（ベクトル）」 「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究（いずれも漢文を除く）」	から 1 教科選択	13:00～14:00(60分)	100 点	
薬 学 部		外 国 語					「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ」
		理 科	「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」	から1 科目選択	13:00～14:00(60分)	100 点	