

アドミッション・ポリシー掲載箇所

NAIST 奈良先端科学技術大学院大学 - 入学案内 - 入試情報 - アドミッションポリシー - Microsoft Internet Explorer

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

戻る 検索 お気に入り

アドレス(D) http://www.naist.jp/admission/d01_01_jhtml

NAIST 国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学 NARA INSTITUTE of SCIENCE and TECHNOLOGY

ENGLISH | サイトマップ | 検索

Last Update 2007-06-01

| 受験生の皆様へ | 一般市民の皆様へ | 企業・研究者の皆様へ | 留学生の皆様へ | 修了生の皆様へ

大学案内	各研究科・学内施設	NAISTの活動	入学案内	キャンパスライフ
------	-----------	----------	------	----------

入学案内

入試情報

学生情報

NAISTの特色

受験生向けイベント

▶ キャンパスマップ

▶ アクセスマップ

▶ お問い合わせ先一覧

▶ 受験生のためのオープンキャンパス

▶ いつでも見学会

▶ 入学者選抜試験日程

▶ 学生募集説明会

ホーム > 入学案内 > 入試情報 > アドミッションポリシー

入試情報

| 入試情報 TOP |

アドミッションポリシー

アドミッションポリシー

国内外を問わず、また大学での専攻にとられず、高い基礎学力をもった学生あるいは社会で活躍中の研究者・技術者などで、将来に対する明確な目標と志、各々の研究分野に対する強い興味と意欲をもった者の入学を積極的に進める。

情報科学研究科

情報科学研究科では、情報・通信の科学と技術の発展や変化に柔軟に対応できる能力を身に付けるため、物事を論理的に考えることができ、また、自分の考えが的確に表現できる力をもった人を求めます。

1. 前期課程では、旺盛な好奇心と何にでも挑戦する実行力をもった人。
2. 後期課程では、専門テーマにおける問題の発見と解決の方策を見出す力をもった人。



バイオサイエンス研究科

バイオサイエンス研究科では、次のような人を求めます。

1. 生命現象の基本原則と生物の多様性を分子レベルおよび細胞レベルで解明することに熱意と意欲を持っている人。
2. バイオサイエンスの深く広い専門知識を人類社会の諸問題の解決に役立たせることに強い関心を持ち、幅広い科学技術分野での活躍を志している人。



物質創成科学研究科

物質創成科学研究科では、次のような人を求めます

1. 物質科学や融合領域の創造的かつ先端的研究を行うことに熱意と意欲を持っている人。
2. 人類社会の諸問題や産業界の要請に強い関心を持ち、技術革新や幅広い科学技術分野での活躍を志している人。

