

平成31年2月吉日

日本大学理工学部 交通システム工学科
一般入試合格者の皆様と保護者の皆様

日本大学理工学部 交通システム工学科
教室主任 教授 峯岸 邦夫

一般入試合格者向け学科説明会のご案内

拝啓 春寒の候、皆様におかれましては益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

日本大学理工学部の一般入試に合格されましたことを心よりお祝い申し上げます。

この度、本学科のカリキュラムや研究・教育内容等についてご紹介させて頂くため、一般入試合格者の皆様および保護者の皆様を対象とした学科説明会を開催いたしますので、ご案内させて頂いた次第です。

なお、学科説明会は**2月23日(土) 駿河台キャンパス タワー・スコラ S302 教室、および 2月24日(日) 船橋キャンパス 1429 教室にて**2日間開催予定となっておりますので、ご都合のよろしい日時にぜひ、ご参加頂ければ幸いです。

2月23日(土)は本学科のOB/OG会であるわだちの会主催で、本学科学生向けの就職応援ミーティング(40社の会社より業界の説明を卒業生がブースごとに実施)を開催しており、こちらも見学いただけます。

2月24日(日)は、交通実験室にてドライビングシミュレータ及びバイクシミュレータの試乗体験や、模型&パネル展示なども行っております。

また学科説明会終了後には、学科の教育内容や学生生活等に関する「**個別相談会**」も実施いたします。

ご都合のよろしい日時にぜひ、ご参加頂ければ幸いです。

敬具

記

■日時：**2月23日(土) 一般入試合格者向け学科説明会**

■開催場所：**日本大学理工学部駿河台キャンパス タワー・スコラ S302 教室**

※上記の会場に変更になりました。お間違えのないようにお越しく下さい。

学科説明会(受付:13:00~)

- ・13時30分:日本大学理工学部駿河台校舎1号館3階133教室にお集まり下さい
- ・13時30分~13:35分:学科主任 峯岸邦夫 教授のご挨拶
- ・13時35分~14時:学科紹介
- ・14時~ :個別相談

※個別相談終了後、教員とキャリアアップ応援ミーティングを見学できます

■ アクセスマップ：日本大学理工学部駿河台キャンパス タワー・スコラ S302教室



■ 日時：2月24日（日） 一般入試合格者向け学科説明会

■ 開催場所：日本大学理工学部船橋キャンパス14号館2階1429教室

第1部：学科説明会（受付：10時30分～）

- ・ 11時～11時30分：教員による学科紹介
- ・ 11時30分～11時45分：卒業生による学科紹介
- ・ 11時45分～ 1428教室にて「個別相談会」を実施
- ・ 「ドライビングシミュレータ体験」、「バイクシミュレータ体験」、「セグウェイ試乗会」も随時実施。

第2部：学科説明会（受付：13:30～） ※第1部と同じ内容になります

- ・ 14時～14時30分：教員による学科紹介
- ・ 14時30分～14時45分：卒業生による学科紹介
- ・ 14時45分～ 1428教室にて「個別相談会」を実施
- ・ 「ドライビングシミュレータ体験」、「バイクシミュレータ体験」、「セグウェイ試乗会」も随時実施。



ドライビングシミュレータ セグウェイ

■ アクセスマップ：日本大学理工学部船橋キャンパス 14号館2階1429教室



※本説明会へのご参加は任意であり、参加されない場合でも、今後の手続きに支障をきたすことはありません。

※「セグウェイ試乗会」ですが、雨天の場合は試乗会を実施しない場合もありますので、予めご了承ください。

■ 参加申し込み方法

参加を希望される場合は、参加される方全員の「御名前」、「高校名」、「参加希望日時」を明記のうえ、以下のメールアドレスまで、電子メールにてご連絡をお願い申し上げます。(事前申し込み無しでも当日受付可能です。)

また、ご不明な点がある場合や、上記の日時で参加が難しい場合、個別に学科説明やご相談などを実施いたしますので、その場合もご連絡ください。

<問い合わせ&参加申し込みメールアドレス>

yamanaka.kouichi@nihon-u.ac.jp (担当者：山中)

多くの皆様のご参加をお待ちしております！



【交通システム工学科の学科紹介】

私ども交通システム工学科は、わが国が戦後の復興期から高度経済発展に向かう中で、必要不可欠であった交通インフラの計画・整備、そして運営・管理を行う交通技術者を養成することを目的として、1961年6月に交通工学科として設置されました。

以来、交通ネットワークの整備やその利活用方法だけでなく、様々な交通問題や都市・環境問題を解決するために必要な知識・技術に関する高度で専門的な教育・研究を進めてきました。

特に、近年は高度情報通信技術（ICT）の進展や東日本大震災の教訓などを踏まえ、移動者と交通機関・交通施設が有機的に結合した交通システムの再構築と、それによる安全で持続的な交通社会への要請に対応した教育・研究にも力を入れています。

また、当学科は理工学部で唯一の日本技術者教育認定機構（JABEE）認定学科であり、卒業生は全員、登録申請すれば、難関の国家資格である「技術士補（建設部門）」の資格が取得できるため、就職にも大変有利です。

土木工学と交通工学を学び、土木のわかる交通技術者を育成します！

交通工学を専門とする日本で唯一の学科 将来を見据えて2つのコースから選択
JABEE認定プログラム（理工学部で唯一） ⇒国家資格である「技術士補（建設部門）」の 資格を卒業生全員が取得可
国際化を意識した独自の英語教育プログラム （理工学部で唯一、英語ネイティブ教員と連携）
交通まちづくり工房（4つのプロジェクト）
交通・土木の専門を活かした多様な就職先 ⇒卒業生は約8,000名以上