

2018年4月、  
実工学教育は、  
新たなステージへ!

基幹工学部

機械工学科

電気電子通信工学科

応用化学科

先進工学部

ロボティクス学科

情報メディア工学科

建築学部

建築学科

建築コース

生活環境デザインコース

OPEN CAMPUS

高校生／保護者の皆様向けの  
多彩なプログラムを用意しています。

6/3(日) 7/14(土)

11:00～16:30 ※詳細は本学Webサイトをご覧ください

日本工業大学

埼玉県南埼玉郡宮代町学園台4-1

<http://www.nit.ac.jp>

キャンパスまで

大宮から29分

新白岡駅までJR上野東京ライン・湘南新宿ライン・  
宇都宮線で17分+スクールバス12分

北千住から44分

東武動物公園駅まで東武スカイツリーライン(急行)で  
39分+スクールバス5分

※列車の運行状況により異なる場合があります。

TRAIN LABO NO.8

大学設立50周年記念座談会

## 実験の積み重ねが発見につながる。 その環境が整っている。

応用化学科 教授

池添泰弘

ノーベル物理学賞受賞者

日本工業大学 特別荣誉教授

中村修二

(現カリフォルニア大学  
サンタバーバラ校工学部教授)

応用化学科 教授

佐野健一

高輝度青色LEDを発明・開発した功績により、2014年のノーベル物理学賞を受賞した中村修二氏が、日本工業大学の特別荣誉教授に就任。佐野健一教授、池添泰弘教授と、大学の理想的な教育・研究環境や学生に期待することなどについて語り合いました。



座談会の様子を公開中!

NIT トレインラボ

で検索!



車内の携帯電話のご利用マナーにご協力ください。