



実験の積み重ねが発見につながる。  
日本工業大学には、  
その環境が整っている。

2014年ノーベル物理学賞受賞 申村修二氏  
 日本工業大学特別栄誉教授  
 (現カリフォルニア大学サンタバーバラ校 工学部 教授)



中村修二氏講演会の  
 様子をWebで公開中!

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。

## 入試のポイント

- ① 東京(神田)・柏・千葉・宇都宮で  
受験できます! [一般入試]
- ② 充実の奨学金制度。  
昨年実績**249名!**  
[一般入試・センター利用入試・  
特別奨学生入試など 成績優秀者]
- ③ インターネット出願割・  
検定料割あり!  
[一般入試・センター利用入試・  
特別奨学生入試]

**「応用化学科」「ロボティクス学科」誕生!**  
**2018年4月より、新3学部体制に生まれ変わります。**



**日本工業大学**

〒345-8501 埼玉県南埼玉郡宮代町学園台4-1 <http://www.nit.ac.jp>

**アクセス情報 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

※電車・バスの乗換時間などは含みません。また乗車時間は運行状況により異なります。

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