

# POINT 3

## 女性向けの施設・設備も整っています。

女性更衣室や女子トイレの設備もちろんとあります。  
カフェテリアのメニューは女子向けのメニューもたくさん！

“ちょっと身だしなみを整えたい”  
そんな時にも安心。



機械工学科 12号館内

工学系の学びには実験や実習などアクティブな活動がたくさんあります。  
そんなときも女性専用の更衣室やパウダールームがあるから安心。  
実験・実習のあとでもリフレッシュして次の予定に向かえます。

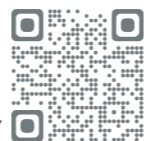
## OPEN CAMPUS

すべてのオープンキャンパスで、  
女子学生への相談コーナーを設けています。  
授業のこと、学生生活のこと、  
気になることは何でもOK。  
やさしい先輩たちが、ていねいに答えてくれます。  
気軽に立ち寄ってみてくださいね。

2026. 7.12 日  
8.2 日  
2027. 3.20 土



申し込みは  
こちらから▼



学食やお弁当、キッチンカーなど、  
お昼の選択肢はかなり充実しています。



OPEN CAMPUSで  
学食体験出来ます！

カフェみたいな  
オムライスやパスタ、  
彩りサラダバーもあって、  
気分に合わせて選べるのが  
うれしいところ。  
もちろん、チキンタツタや  
チキングリル、カレーみたいな  
“がっつり系”もちゃんとあります。

課題の合間に  
ちょっと甘いものが欲しくなったら、  
ミニパフェやソフトクリームで  
ほっとひと息。

“あったらいいな”がカタチに



非接触型サニタリーボックスをお試し設置。  
学生からは「清潔で便利！」との声が  
寄せられ、好評を受けて本設置が決定。



生理でつらいときあるよね。  
薬が効くまでとか、ちょっと横になって休める  
保健室は頼れる存在です。

急に生理になってしまって困ったことあるよね。  
トイレに生理用品が設置されているから、  
とりあえずの1個もらえて助かります。



# GIRLS SEISANKO

College of Industrial Technology, Nihon University



日本大学生産工学部へようこそ！

日本大学生産工学部には、  
女子学生や卒業生、教員が多数在籍しており、  
女性も安心して学ぶことができる環境があります。  
あなたも「生産工」で学んでみませんか？



日本で唯一の生産工学部  
日本大学生産工学部

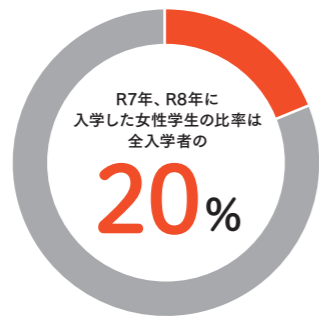


## 女性教員・女子学生が多いので安心!

一般的な工学系大学と比較して、女性教員比率が高いのが、日本大学生産工学部の特色。  
女子学生の比率も、2025年の入学者から20パーセントを超えています。

### 女子学生

R7年、R8年に入学した女子学生の比率は全入学者の20%  
4学年をあわせると  
**女子学生は1201名と大人数!!**  
卒業生の多い日本大学だから  
当然、OGも多いです!!!



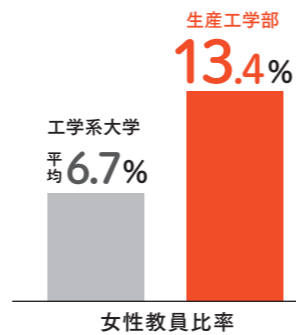
生産工学部、  
実は“女子比率”  
高めです!



生産工学部は、女子学生も女性教員も他の工学系大学よりずっと多め。わからないことも聞きやすいし、仲間もできやすい。やさしさと頼もしさのバランスが、ここにはあります。

### 女性教員

工学系大学の女性教員比率はR4年の調査(3年に一度)で全国平均 6.7%  
R8年の生産工学部は  
**13.4%と約2倍!!**  
身近に第一線で活躍する先輩がいると色々相談できて安心です。



# GIRLS SEISANKO

What is College of Industrial Technology, Nihon University like?

日本大学生産工学部ってどんなところ?

### 機械工学科には20年以上続く女性エンジニア会があります。

学部生もちろん院生も一緒に集まって、同じ気持ちで頑張る仲間と交流しています。



## 女子学生同士の“つながり”が強い!

機械工学科では定期的に「女性エンジニア会」を開くなど、女子学生同士の交流をサポートしています。先輩が後輩を支え、受け継がれる温かいコミュニティの中、安心してキャンパスライフを送ることができます。

### アカデミックアドバイザールームには学修を手助けしてくれる女性の学生メンターがいます。



レポートや課題など、気軽に相談できる場所。女性の先輩がいる時間もあり、就職活動などの相談もできて頼りになります。



交流会に使用したラーニング commons は、学びも相談もできる居心地の良い空間です。  
※ 土木工学科 13号館内

## 女子学生 受賞歴の ご紹介

※掲載学年は受賞当時

01



創生デザイン学科3年

水川 京香さん、棚木 美晴さん

大会名 蒲郡BENCH ART PROJECT  
学生チャレンジコンペ2024

受賞名 佳作

作品名 つのつもの

02



マネジメント工学専攻2年

荒木 智葉さん

学会名 公益社団法人自動車技術会

受賞名 2025年度大学院研究奨励賞

発表題 安全運転支援の注意喚起メッセージが  
利用意欲と運転行動に及ぼす影響

03



機械工学専攻1年

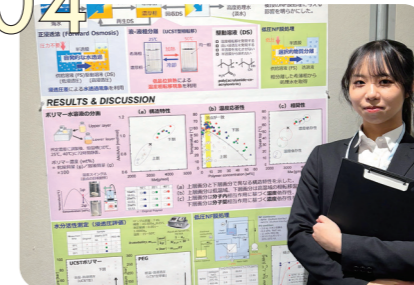
嶋村 和さん

大会名 IHI/Sampe Japan  
学生ブリッジコンテスト2025年大会

種目名 カテゴリーB

成績 優勝

04



応用分子化学科4年

森藤 佳帆さん

学会名 日本海水学会若手会  
第17回学生研究発表会

受賞名 学生賞(優秀賞)

発表題 UCST型温度応答性高分子の相分離  
特性を考慮した正浸透水处理システムの  
構築

05



建築工学専攻2年

櫻井 陽夏さん

学会名 日本建築工学会  
2025年大会学術講演会

受賞名 学生研究発表報告優秀賞

発表題 歴史的建造物の色彩に関する研究