

生産工学部ならではの魅力に触れよう。

## 各種相談コーナー

- 学生生活相談(アパート、奨学金、就職ほか)
- 入試相談

39号館 1階



**大人気コーナー「在学生に聞いてみよう！」**  
先輩在学生と気軽に話せる人気のプログラム。  
素朴な疑問、受験や進学不安など、  
今の気持ちをぶつけてみませんか。

## 生産工学部といえば「4BE」プログラム!

興味や好奇心がスキルアップにつながる  
学科の枠組みを超えた少数精鋭プログラム。

39号館 1階



経営知識や  
課題解決力を育み、  
次世代の  
経営者を目指す。

### Entre-to-Be

世界を舞台に  
活躍するための  
英語力と  
ビジネススキルを  
2年間で身につける。

### Glo-BE

## 学科相談

39号館



- 学科相談 ■ 各種相談
- 在学生に聞いてみよう
- キャンパスツアー 10:00~15:50
- 無料ドリンク配布コーナー

## お帰りのご案内



### 大久保十字路口バス停 津田沼駅方面 時刻表

時	休 日
11	00 05 20 26 30 40 50 51
12	00 03 18 20 28 30 35 45 50
13	00 01 06 14 20 26 30 40 50 53
14	00 05 14 20 27 30 41 45 53
15	00 06 15 20 28 30 39 45 51
16	00 06 15 17 26 30 42 45 51

- 京成線「大久保駅」へは正門を出てそのまま商店街を直進し徒歩で10分
  - JR「津田沼駅」へは正門を出てそのまま商店街を直進し、一つ目の信号を左へ曲がってすぐの「大久保十字路口」バス停からバスで約10分(190円)
- ※正門右側にある津田沼駅行きのバス停は本数が少ないのでご注意ください。

アクセス▶



## 願書配布コーナー!!

配布場所：39号館入試相談コーナー付近

配布種類：総合型選抜第1期,校友子女選抜,公募制,公募制(事業継承者)

※今年度から総合型選抜第1期の過去問を直近1年分閲覧することが出来ます!! 入試相談コーナーで質問もできます!!  
7月のオープンキャンパスから配布する総合型選抜第1期の願書には、課題が閲覧できるIDとパスワードが同封されています!! (ホームページからも請求できます!!)

## 総合型選抜フォローアップ企画!! (8月実施!!)

実施場所：各学科企画実施教室にて行います。

実施内容：総合型選抜第1期について、皆さんの疑問を解決する場となっております!!

※質問・疑問の内容によってはお答えできない場合があります。

日本大学生産工学部  
入試センター

〒275-8575 千葉県習志野市泉町1-2-1 TEL.047-474-2246  
[窓口時間 9時~18時(月~金) 9時~13時(土)]  
mail:cit.nyusi@nihon-u.ac.jp

生産工学部HP▶



# OPEN CAMPUS 2023

日本大学生産工学部

# Nihon University Industrial Technology

オープンキャンパス2023 開催日程：7月16日(日) 8月6日(日)

○開催場所 津田沼校舎 千葉県習志野市泉町1-2-1 ○詳しくはWEBサイトをご確認ください。 <https://www.cit.nihon-u.ac.jp/weboc/>

# CAMPUS MAP



## 39号館 5階 4階 3階

- 学科紹介・学科相談：マネジメント工学科、環境安全工学科、創生デザイン学科、機械工学科、電気電子工学科、土木工学科、建築工学科、応用分子化学科、数理情報工学科
- 体験学習：マネジメント工学科、環境安全工学科、創生デザイン学科、機械工学科、土木工学科、建築工学科、数理情報工学科
- 展示：数理情報工学科
- 模擬授業：環境安全工学科、土木工学科、応用分子化学科、数理情報工学科

## 2階

- 学食体験

## 1階

- 受付・総合案内
- 各種相談：入試相談、4BE紹介、在学生に聞いてみよう、学生生活相談、キャンパスツアー
- 展示：パネル展示、サークル紹介
- ★無料ドリンク配布コーナー

- 休憩スペース：5階(505教室、506教室)、4階(405教室、406教室)

## 13号館 実験室

- 体験学習：土木工学科

## 40号館 1階

- 体験学習：環境安全工学科

まずは受付

# OPEN CAMPUS 2023 07/16 Sun. 08/6 Sun.

## AM PROGRAM

	10:00	10:20	10:40	11:00	11:20	11:40	12:00
マネジメント工学科	学科紹介 39号館 501教室	体験学習 「商品が売れた」をどう紐解くか？ 人工知能による経営データ解析 39号館 501教室	学科相談・パネル展示 39号館 501教室				
環境安全工学科	学科紹介 39号館 301教室	模擬授業 環境の授業とは？ 39号館 301教室	体験学習 ドローンや安全に関わる技術を体験してみよう 39号館 302教室 40号館 104教室		学科相談 39号館 302教室		
創生デザイン学科	学科紹介 デザインってなんだ！ 39号館 404教室	体験学習 課題解決のデザイン体験！ 39号館 403教室					
機械工学科	学科紹介 39号館 503教室	学科相談 39号館 503教室		体験学習 産業の基盤、機械工学を体験してみよう ～3Dプリントやロボットなど最新の技術を体験しよう～ 39号館 504教室			
電気電子工学科	学科紹介 各コースとクリエイティブエンジニアプログラムの紹介 39号館 401教室	体験学習 モーターを作って電気自動車を作ろう ～フレミングの左手法則の体得から速度コントロールまで～ 39号館 402教室					
土木工学科	学科紹介・模擬授業① あれもドボクこれもドボク 39号館 303教室	模擬授業② 社会におけるドボクの役割 39号館 303教室	保護者相談会 最近の就職状況と各種支援体制 39号館 304教室	体験学習 様々な地震動を体験しよう・津波が発生！何を？・液状化の被害と対策を考える・測量と最新技術を体験しよう！・コンクリートの劣化を考える・SDGsに貢献する水循環 13号館 各実験室		学科相談 39号館 304教室	
	学科紹介 『やわらかい建築』とは？ 39号館 508教室	体験学習 建築のミライー想像から創造へー 39号館 508教室	体験学習 建築工学科 Gallery 39号館 507教室				
	学科相談 39号館 507教室						
応用分子化学科	学科紹介 生産工の化学って？ 39号館 407教室	模擬授業・学生交流 化学のおもしろさを知ろう 39号館 407・408教室					
数理情報工学科	学科紹介 39号館 307教室	模擬授業 数理情報工学科の授業を体験しよう 39号館 307教室	体験学習 AIプログラミングを体験 39号館 307教室	体験学習 AIプログラミングを体験 39号館 307教室	展示 研究内容紹介 39号館 308教室		
	学科相談 39号館 308教室						

相談コーナー 在学生に聞いてみよう・各種相談・キャンパスツアー 39号館 1階

## PM PROGRAM

	13:50	14:10	14:30	14:50	15:10	15:30	15:50
マネジメント工学科	学科紹介	体験学習	学科相談・パネル展示				
環境安全工学科	学科紹介	模擬授業	体験学習				
創生デザイン学科	学科紹介	体験学習					
機械工学科	学科紹介	学科相談					
電気電子工学科	学科紹介	体験学習					
土木工学科	学科紹介	体験学習					
	学科紹介	体験学習					
	学科紹介	体験学習					
建築工学科	学科紹介	体験学習	体験学習				
応用分子化学科	学科紹介	体験学習					
	学科紹介	体験学習					
数理情報工学科	学科紹介	模擬授業	体験学習	体験学習			
	学科紹介	模擬授業	体験学習	体験学習			

※右図のプログラムの内容・開催場所は左記プログラムと同じです。