

都心からのアクセスもGOOD! ゆったり学べる郊外型キャンパス

充実した学生スペース

お気に入りの場所で自分だけの時間を楽しんだり、友だちやサークル仲間とおしゃべりしたり、フリースペースが充実。



暮らしやすい津田沼キャンパス周辺。
初めての一人暮らしも安心です。

「船橋」「幕張」という2つの商業エリアが隣接

アウトレットモールなどが複数あり、安くおしゃれなファッション関連のお店が集まっています。

家賃もリーズナブル!

1Kのアパート代で比較すると、東京都渋谷区の場合は平均12万7千円程度*。津田沼エリアなら3万円台から部屋探しが可能です。*2022年4月15日現在/CHINTAI調べ

学生に優しい大久保商店街

正門から京成大久保駅へとのびる商店街には、スーパーや食材店など、一人暮らしの学生にとって嬉しいお店が集まっています。

便利なアクセス

JR津田沼駅からの所要時間
JR新宿駅まで47分 JR池袋駅まで48分 JR秋葉原駅まで30分
JR東京駅まで28分 JR渋谷駅まで53分 東京ディズニーランド・ステーション駅まで34分
京成大久保駅より徒歩10分 JR津田沼駅よりバスで10分



資料請求はこちらまで! 日本大学生産工学部 入試センター TEL 047-474-2246 mail cit.nyusi@nihon-u.ac.jp

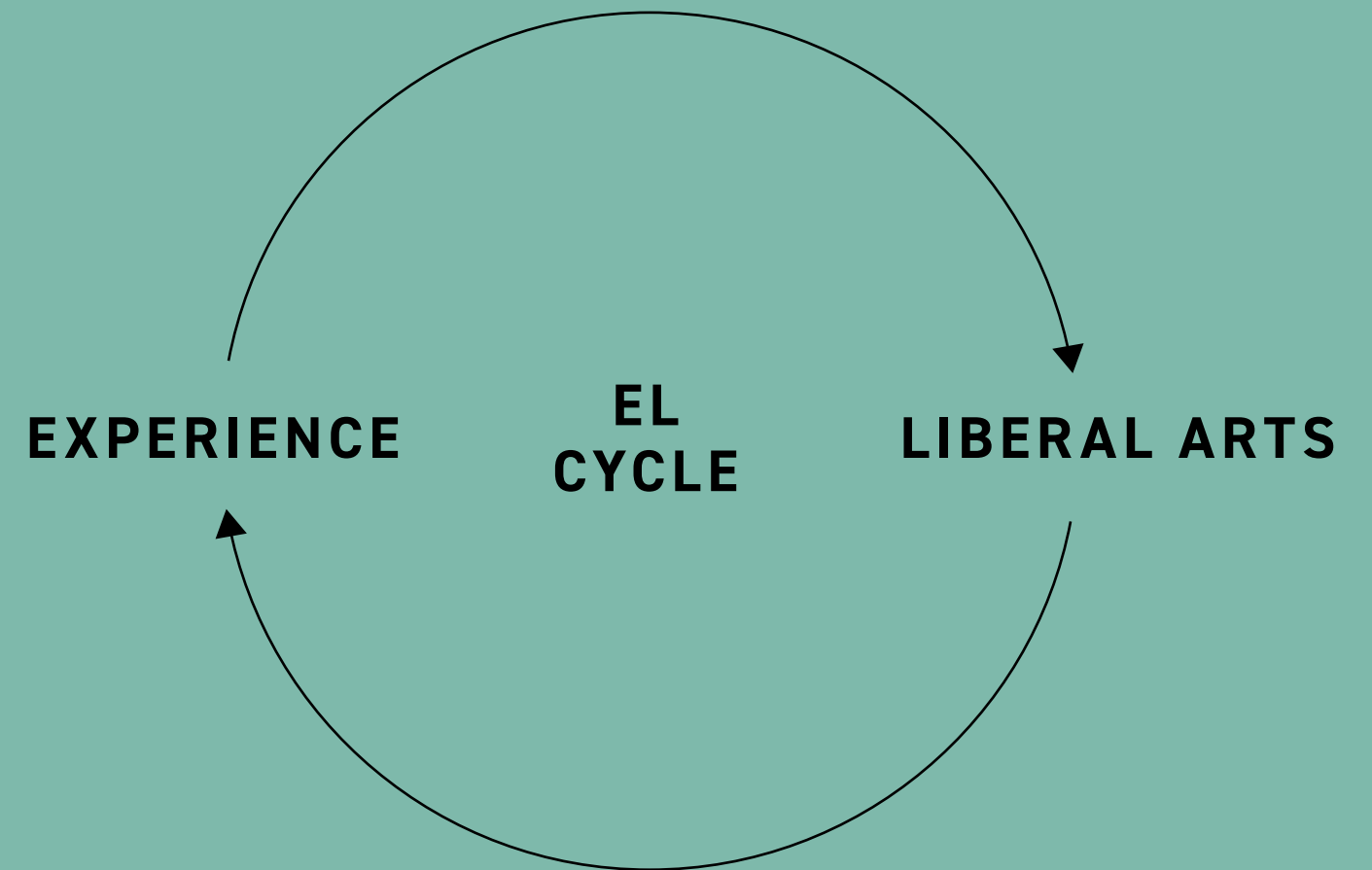


2022年5月30日発行

- INDUSTRIAL_ENGINEERING_AND_MANAGEMENT
- SUSTAINABLE_ENGINEERING
- CONCEPTUAL_DESIGN
- MECHANICAL_ENGINEERING
- ELECTRICAL_AND_ELECTRONIC_ENGINEERING
- CIVIL_ENGINEERING
- ARCHITECTURE_AND_ARCHITECTURAL_ENGINEERING
- APPLIED_MOLECULAR_CHEMISTRY
- MATHEMATICAL_INFORMATION_ENGINEERING

(簡易版)

学部案内



知るほど、なるほど、生産工学部

7 つの「らしさ」

<p>1 「9つの専門分野・学科と7つの専攻課程・大学院」を備えること</p> <p>学科入学定員</p> <table border="0"> <tr><td>マネジメント工学科</td><td>176</td></tr> <tr><td>環境安全工学科</td><td>132</td></tr> <tr><td>創生デザイン学科</td><td>132</td></tr> <tr><td>機械工学科</td><td>198</td></tr> <tr><td>電気電子工学科</td><td>176</td></tr> <tr><td>土木工学科</td><td>198</td></tr> <tr><td>建築工学科</td><td>198</td></tr> <tr><td>応用分子化学科</td><td>176</td></tr> <tr><td>数理情報工学科</td><td>154</td></tr> <tr><td>計</td><td>1540</td></tr> </table>	マネジメント工学科	176	環境安全工学科	132	創生デザイン学科	132	機械工学科	198	電気電子工学科	176	土木工学科	198	建築工学科	198	応用分子化学科	176	数理情報工学科	154	計	1540	<p>2 「長期インターンシップも可能なクォーター制」の採用</p> <p>2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2</p> <p>夏休 春休</p> <p>4 4</p> <p>1年を4学期に分割して授業を開講する「クォーター制」を導入。同じ科目を週2～3回受講し、約2ヶ月で単位を修得できるため、集中的かつ幅広い学習が期待できます。夏の休業期間を利用し、留学のチャンスが広がるのもクォーター制の魅力の一つです。</p>
マネジメント工学科	176																				
環境安全工学科	132																				
創生デザイン学科	132																				
機械工学科	198																				
電気電子工学科	176																				
土木工学科	198																				
建築工学科	198																				
応用分子化学科	176																				
数理情報工学科	154																				
計	1540																				
<p>4 「考える力を養うリベラルアーツ教育」の実践</p> <p>与えられた問題の正解を求めるのではなく、正解のない課題に対して、その可能性や解決策を自ら考え抜く力を身につけます。</p>	<p>3 「特徴ある4つの学科横断型プログラム(4BE)」を備えること</p> <p>生産工学部独自の学科横断型プログラム。「4BEプログラム」で、さらなるスキルが身につきます。</p>																				
<p>6 「身近にラウンジやゼミ室などの学生の居場所」があること</p> <p>工房やカフェを備えた明るく開放的な39号館は津田沼キャンパスの顔。そのほかにも、自分だけの時間や友だちとの時間を楽しめる居心地のいい場所がいっぱい。</p>	<p>5 「実験施設も併設された木漏れ日あふれる郊外型キャンパス」</p> <p>スポーツエリアが充実している「実習キャンパス」と先進的な研究施設が揃う「津田沼キャンパス」、2つの自然豊かなキャンパスがあります。</p>																				

安心の学修プログラム

入学前・入学後の学習の不安や悩みを解消する安心のプログラムを用意。その他に英語学習支援などの「自己啓発プログラム」も充実。

アカデミックアドバイザー

「勉強の仕方がわからない」など学習のあらゆる悩みに応えます。

オフィスアワー

毎週90分間、研究室を開放。学生が教員に自由に質問や話ができます。

PROG(プログ)

社会で活躍するために必要な問題解決力や言語処理能力、対人基礎力などを測定。自分の成長を客観的に把握できるプログラムです。

数学補習授業

1年次前期に実施。早期に苦手意識を克服できます。

ピアサポートシステム

4年生が教員の補助として1年生の生活や学びをサポート。

入学前教育

入学後の数学のつまづきを無くすための数学講座をはじめ、さまざまなプログラムをご用意。

充実した就職支援プログラム

日本大学には、あらゆる産業界・専門分野に広がる卒業生のネットワークがあります。さらに、多彩な就職支援プログラムを用意し、学生一人ひとりが思い描く未来への第一歩を全力でバックアップします。

日本大学合同企業研究会・就職セミナー

就職支援における日本大学の一大イベントです。じっくりと話を聞けることや、参加企業の目的意識が高いことが特徴です。

生産工学部就職セミナー

学部独自の企業セミナーです。各学科でマッチングの高い企業を選定し、参加企業すべてが生産工学部の学生採用を目的に集まります。

就職対策講座

面接や就職試験など、より実践的な就職活動対策を行う講座を開催しています。

就職ガイダンス

学部独自に実施し、内定までの流れや企業研究・自己分析の方法など、就職活動を行うために必要な情報を届けています。

NU就職ナビ(日本大学 学生向け就職活動支援サイト)

企業情報、卒業生情報、先輩の就職活動レポートなどを掲載しています。

公務員試験対策講座

国家公務員試験対策用の特別サポートを用意。多彩なプログラムを実施しています。

奨学金総額

4,530万円

返還義務なしの奨学金を始め、生産工学部独自の給付型の奨学金も数多く用意しています。

2021年度採用(大学生を対象としたものを含む)

98% 高い就職率
(3年後離職率)
21% 低い離職率

EXPERIENCE & LIBERAL ARTS

経験は人に学びを与え、学びは人を自由にする。

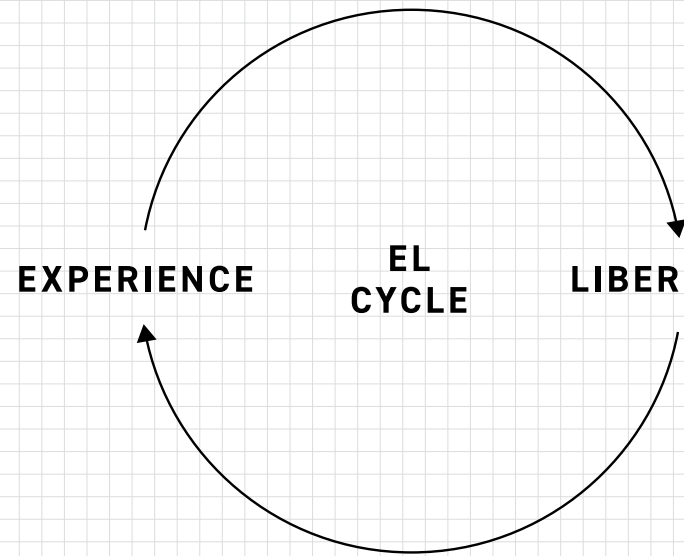


ここにしかない、生産工学部の学び

1 EXPERIENCE & LIBERAL ARTS 経験は人に学びを与え、学びは人を自由にする

想いは「実体験」から生まれ、企てたモノづくりを「真の教養」によって実現へと向かわせる。そう考える私たち日本大学生産工学部が目指すのは、成果のみを追求した詰め込み型の教育ではありません。学生一人一人の想いや価値観と真摯に向き合う教育です。自ら考え、自ら社会の問題を解決しようとアクションを起こす、「人間力」のある技術者を育成します。

EL CYCLE



EXPERIENCE (実体験) を 積み重ねる学部教育

- 01 学んだ理論や研究成果をすぐ試せる「施設設備」
- 02 社会に触れて問題の解決策を考える「生産実習」
- 03 世界の文化やモノづくりを体験する「海外留学」

LIBERAL ARTS (真の教養) を 身につける学部教育

- 01 自分の価値観を育む「教養・基礎科学系科目」
- 02 学ぶ意志を生み出す「題材・手法」
- 03 将来の可能性を拓く「学科横断型プログラム」

2 EXPERIENCE (実体験) を積み重ねる学部教育

社会に触れて問題の解決策を考える 生産実習

詳しくはWebサイトで



学部創設当初から続く生産実習は、一般的なインターンシップや職場見学とは一線を画します。どのような変革を起こせば、経営の課題を克服できるのか、消費者のニーズを先取りできるのか。企業研究にはじまる1年間の取り組みを通して、生産現場とつながる社会の問題を肌感覚で学べる実体験の場といえます。

Point 01

製造面から経営面まで
「最適なモノづくり」を考察

性能/デザイン/材料/品質/生産性/コスト/販路/ほか

Point 02

毎年100%の3年生が
参加する「高い満足度」

貴重な社会体験ができた:95.9%/就職活動に活かせる情報を得ることができた:90.7%/ほか

Point 03

選べる実習先は
各業界の企業「400社以上」

製造業/金融/保険業/サービス業/運輸業/公務/卸・小売業/不動産業/医療/福祉業/ほか

3 将来の可能性を拓く 学科横断型プログラム

これからの時代に求められるニーズや働き方に応えるため、専門分野を超えた学科横断型の科目や特別プログラムを開講しています。所属する学科の枠にとらわれずに希望することができ、その目的は実践力とたくましさをもち合わせた人材の育成にあります。得た知見と経験は、将来の可能性を拓いてくれるでしょう。

詳しくはWebサイトで



Point 4つの「人材育成スペシャルプログラム」を開講

グローバル・ビジネスエンジニア人材育成プログラム

Glo-BE

グロービー

世界中で闘えるモノづくりとビジネススキルを習得

- 主な特長
- ・演習中心の授業で養う「グローバルな視野」
- ・ベルリッツ®の講師が直接指導する「使える英語」

専業継承者・企業家育成プログラム

Entre-to-Be

アントレトゥービー

ビジネスを創り出せる確かな経営力を養成

- 主な特長
- ・ビジネスの発展に欠かせない「経営者マインド」を育成
- ・経営を知り尽くす講師陣から「実践的な理論・手法」を習得

ロボットエンジニア育成実践プログラム

Robo-BE

ロボビー

これからの社会をつくる創造力+実現力を養成

- 主な特長
- ・ロボット技術に「触れる」「作る」「創る」
- ・全学科の視点から「実践的なロボット活用」を考案

モノづくり人材育成プログラム

STEAM-to-BE

スティームトゥービー

Art+Designを駆使したモノづくりを実践

- 主な特長
- ・「観察力」「想像力」「表現力」を重点的にトレーニング
- ・実制作を通じて「提案力」と「伝達力」を習得

注目のプログラム 01 「JABEE認定コース」を設置

国際的に通用する技術者を目指す教育として、JABEE(日本技術者教育認定機構)に認定されたコースやプログラムを設置。電気電子工学科・クリエイティブエンジニアプログラム、土木工学科、建築工学科、応用分子化学科・国際化学技術者コース、数理工学工学科・コンピュータサイエンスコース

注目のプログラム 02 少数精鋭の「起業支援プログラム」を開講

在学中の起業に向けて一貫したサポートを提供するため6種類のカリキュラムを用意。

4 LIBERAL ARTS (真の教養) を身につける学部教育

自分の価値を育む
「教養・基礎科学系科目」

- ・生きる力となる 歴史学・哲学・法学・美学・倫理学・・・
- ・自己の価値観を育む多数の教養科目群(選択)

学ぶ意志を生み出す
「題材・手法」

- ・専門領域で異なる最小限の基盤科目(必修)
- ・専門教員と教養教員の協力体制で行われる「生産工学部の工学基盤科目」

詳しくはWebサイトで



効果的に受験のプランを立てられる 日本大学の入学者選抜

3つのポイント&メリットで、
受験計画の指導がしやすい!

おすすめ! 日本最大級の統一方式 **N全学統一方式**

Point 01

同一試験日・同一問題で複数の学部学科を併願できます。

統一入試(N全学統一方式第1期)が全学部(一部学科・コースを除く)91学科に拡充。
複数の学部(学科)への併願や、同一学部内の複数学科への併願がしやすくなります。

N全学統一方式 第1期

出願期間	試験日
1/5(木)~1/20(金)	2/1(水)

Point 02

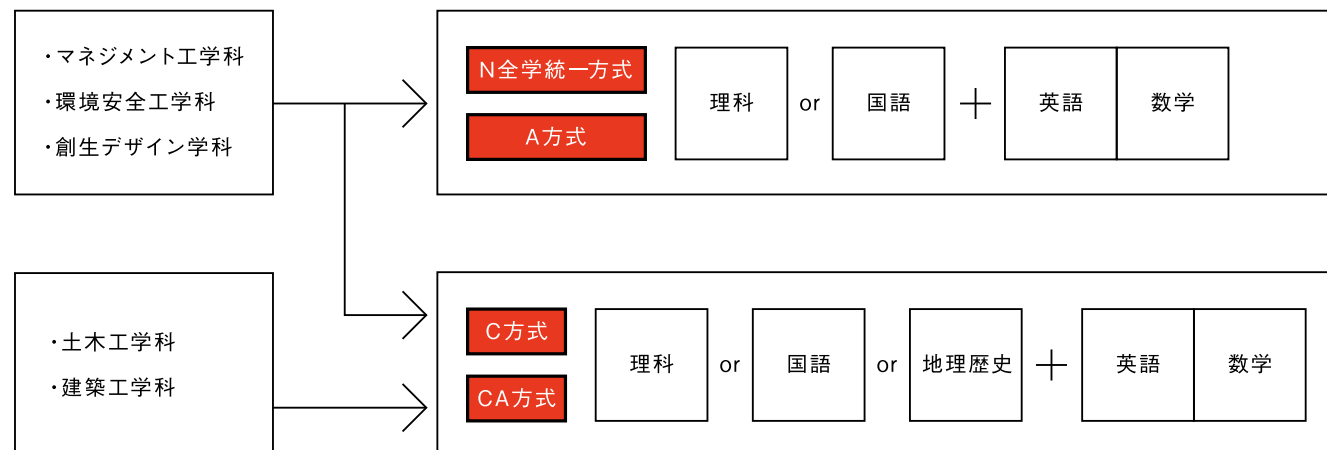
全国の試験会場で受験できます。

札幌から宮崎までの全国主要都市に試験場を設置。地元の試験場なら長時間移動や宿泊といった
体力的・経済的な負担も少なく、安心して受験できます。

[試験会場] 札幌、仙台、郡山、つくば、佐野、高崎、千葉、東京、立川、横浜、湘南、新潟、長野、三島、名古屋、大阪、広島、福岡、
長崎、宮崎

文系の感性を工学に活かす! 「大学から理系」に挑戦しやすい受験科目を用意

文系からでも併願しやすい科目で受験が可能。土木工学科・建築工学科でも選択できるようになりました。



要注目! 日大入試の **ポイント&メリット**

詳しくは
Webサイトで



Point 01

N全学統一方式と**A個別方式**の第1期は合格発表が早い

↳ **受験スケジュールが立てやすい!**

	出願期間	試験日	合格発表日
N全学統一方式	1/5(木)~1/20(金)	2/1(水)	2/9(木)
A個別方式第1期	1/5(木)~1/23(月)	2/2(木)	2/9(木)
A個別方式第2期	1/5(木)~2/2(木)	2/9(木)	2/16(木)

Point 02

C共通テスト利用方式 大学入学共通テストのみで採点

↳ **個別学力検査がなく、負担が少ない!**

Point 03

CA共通テスト併用方式 大学入学共通テスト+書類・面接で採点

総合型選抜 面接重視で年内の合格発表

公募制 基礎学力検査(英語・数学)+書類・面接で採点 ※事業継承者等含む

↳ **自己アピールできる面接重視!**

	出願期間	試験日
CA共通テスト併用方式	1/5(木)~2/16(木)	大学入学共通テスト:1/14(土)・1/15(日) 個別試験:2/24(金)
総合型選抜 第1期	10/7(金)~10/14(金)	10/22(土)
総合型選抜 第2期	11/28(月)~12/5(月)	12/11(日)
公募制	11/7(月)~11/11(金)	11/20(日)
公募制(事業継承者等)	11/7(月)~11/11(金)	11/20(日)

※総合型選抜第2期の試験日が、12月になりました。