

OPEN CAMPUS 2024

日本大学短期大学部のオープンキャンパス

パンフレットやHPだけでは伝えきれない魅力がまだまだ沢山あります。オープンキャンパスに参加して、実際の雰囲気を体験してみましょう！

駿河台キャンパス

6.23 SUN.
10:00-15:00 予約制

日本大学理工学部合同開催
オープンキャンパス(駿河台)

学科・入試相談会、公開講義、学科紹介プログラムなど、駿河台キャンパスにて短期大学部(船橋校舎)の魅力を感じられるイベント。



船橋キャンパス

8.3 SAT. 4 SUN.
10:00-15:00 予約制

日本大学理工学部合同開催
オープンキャンパス(船橋)

広大な船橋キャンパスで行われる、短期大学部での講義・生活を体験できるイベント。理工系を目指す女子高生の皆さんへのイベントも用意。研究施設も大公開。



船橋キャンパス

11.3 SUN. 10:00-15:00 予約制

日本大学理工学部合同開催
オープンキャンパス
—船橋キャンパスウォッチング—

短期大学部が内外に誇る、充実した研究施設の紹介を中心に、キャンパスツアーや公開講義、学科・入試相談会が行われるイベント。



短期大学部学校説明会

個別相談会では入試に関することや編入学についてなどの疑問点に短大の教員が個別にお答えいたします。

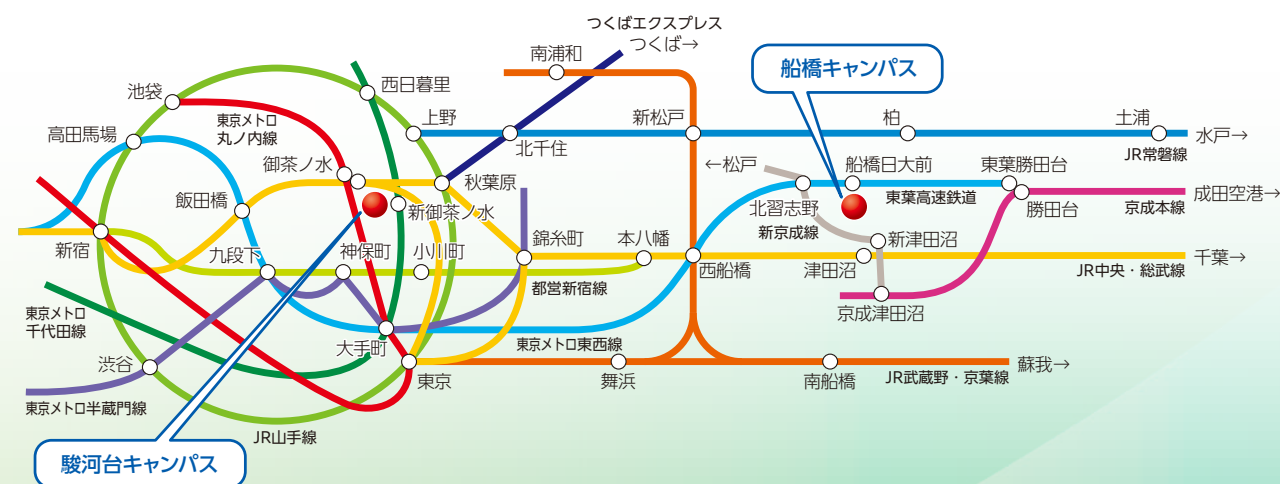


※開催日時および実施方法については変更になる場合がありますので、必ず日本大学短期大学部船橋校舎公式 Web サイトにて最新の情報をご確認ください。

ACCESS 交通アクセス

駿河台キャンパス

〒101-8308 東京都千代田区神田駿河台 1-8-14
JR 中央・総武線「御茶ノ水」駅下車 徒歩 3 分
東京メトロ千代田線「新御茶ノ水」駅下車 徒歩 3 分
東京メトロ丸ノ内線「御茶ノ水」駅下車 徒歩 5 分
都営新宿線「小川町」駅下車 徒歩 5 分



船橋キャンパス

〒274-8501 千葉県船橋市習志野台 7-24-1
東葉高速鉄道(東京メトロ東西線乗り入れ)
「船橋日大前」駅下車 西口徒歩 1 分

※船橋キャンパスと駿河台キャンパスは「大手町」駅乗り換えで 50 分弱で結ばれています。



日本大学短期大学部 [理工学部併設・船橋校舎]

〒274-8501 千葉県船橋市習志野台 7-24-1 TEL.047-469-5330(庶務課)

<https://www.jcn.nihon-u.ac.jp/>

日本大学短期大学部
[理工学部併設・船橋校舎]
Web サイト



建築・生活デザイン学科

ものづくり・サイエンス総合学科

ここから広がる未来。

SCHOOL
GUIDEBOOK

2025

日本大学短期大学部

理工学部併設・船橋校舎



Nihon University Junior College Funabashi Campus

日本大学短期大学部は1950年に創設され、現在では船橋キャンパス(日本大学理工学部併設)と三島キャンパス(日本大学国際関係学部併設)の2つのキャンパスがあります。

船橋キャンパスには、建築・生活デザイン学科とものづくり・サイエンス総合学科の2つの学科があり、9つの専門分野が選択できます。本学は日本大学のスケールメリットを生かし、理工学部との密な連携のもと、学生諸君の夢をかなえるべく教育・研究を行っています。

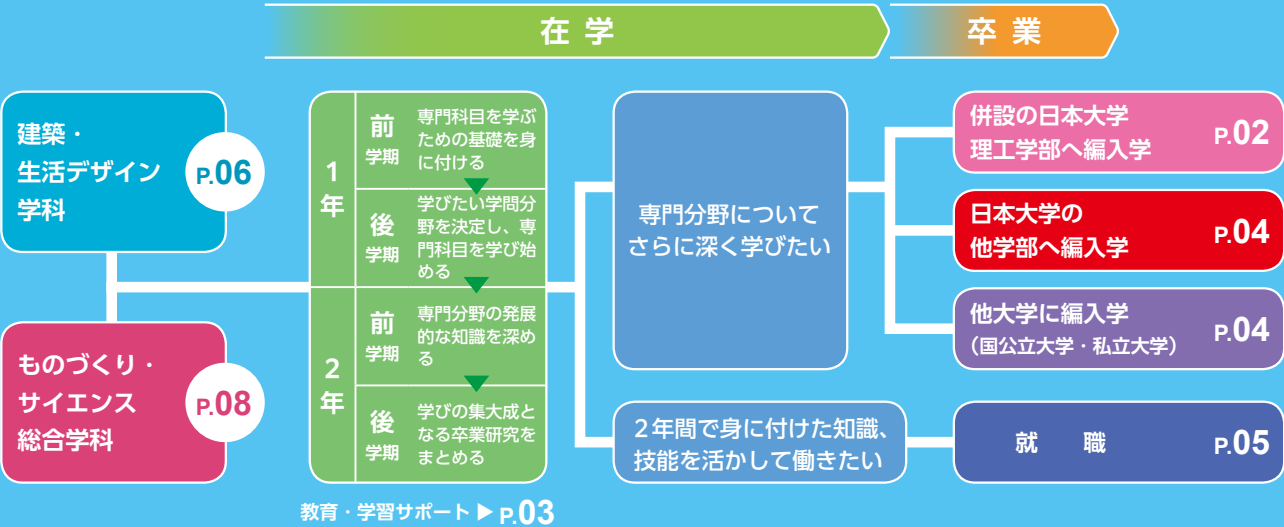
日本大学短期大学部船橋キャンパスには、ここから広がる未来があります。



ここから広がる未来。

一人ひとりの未来に合わせた、学びと進路

本学での2年間を経て、編入学においても就職においても幅広い選択肢があります。



日本大学短期大学部[理工学部併設]の特色

POINT 01

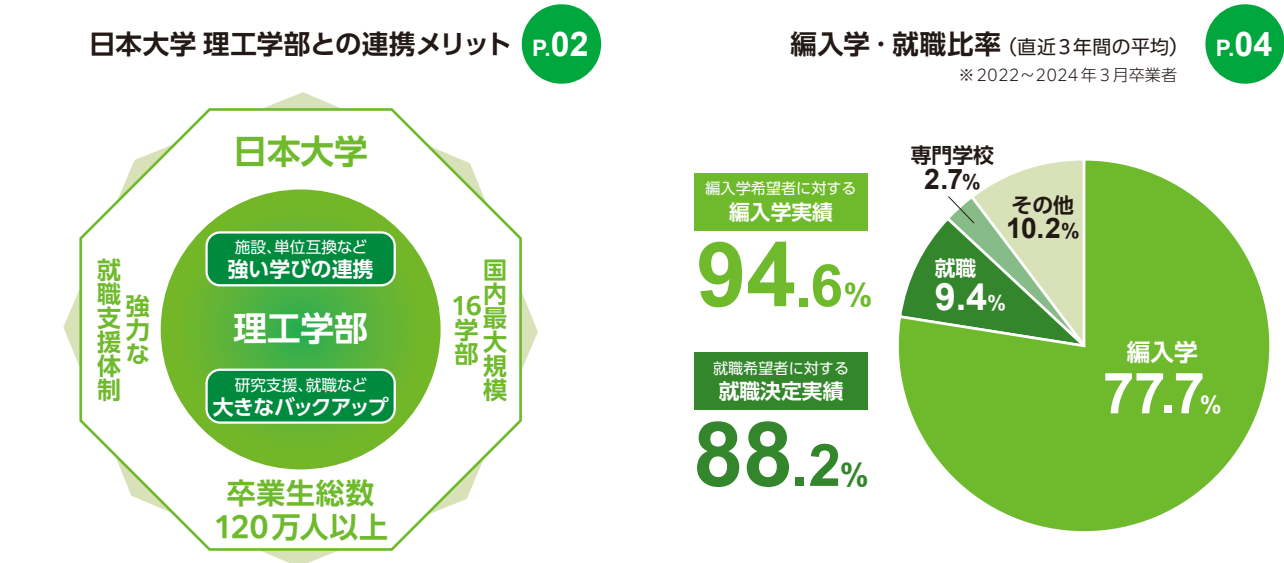
日本大学のスケールメリットと、独自の学びの環境がある

POINT 02

4年制大学への編入学と、就職に強い

日本大学理工学部との単位互換制度・科目等履修制度による授業科目の提供、施設共用や研究支援など、様々な学びの連携があります。16学部からなる日本大学のスケールメリットも、在学時には学部を越えた交流機会もあり、将来のアドバンテージになります。

卒業生の約8割が、毎年日本大学理工学部をはじめとする日本大学の各学部や国公立大学等へ編入学しています。また就職希望の学生へのキャリア支援も充実。一人ひとりの進路に合わせてきめ細かにサポートしていきます。



POINT 03

多彩な入学者選抜を用意しているので、選択肢が豊富

日本大学短期大学部(理工学部併設)では、受験生の多様な個性に応える多彩な選抜方式を用意しています。入学試験も11月から3月まで複数回実施していますので、自分に合った選抜方式を選べます。

区分	募集人員	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般選抜 [N全学統一方式 第1期]	建築 15名 総合 12名		日本大学の統一入試です		登出 1/6~1/22	試合 2/1 2/10	
一般選抜 [A個別方式]	建築 30名 総合 24名		募集人員が最も多い入試です		登出 1/6~2/21	試 2/27	合 3/4
一般選抜 [C共通テスト利用方式]	建築 12名 総合 12名		大学入学共通テストを利用した入試です		登出試 1/6~2/21	1/18・19	合 3/4
学校推薦型選抜 [公募制]	建築 20名 総合 14名	登 10/1~11/8	出 11/1~11/8	試 11/16 12/2	合	高等学校等からの学校長推薦に基づく推薦入試です	
自己推薦選抜	建築 10名 総合 5名		明確な学修目的と意欲を有する方の自己推薦に基づく入試です		登 2/1~3/7	出 3/13	試合 3/1~3/7 3/17 3/13
社会人選抜	若干名		一定の要件を満たす社会人を対象とした入試です		登 2/1~3/7	出 3/13	試合 3/1~3/7 3/17

※募集人数 上段は建築・生活デザイン学科、下段はものづくり・サイエンス総合学科の募集人数を表しています。

※掲載されている募集人数、入学者選抜方法等につきましては、予定であり、変更になる場合がありますので、必ず各募集要項でご確認ください。

POINT
01

日本大学のスケールメリットと、独自の学びの環境がある

創設以来120万人以上の卒業生を輩出している日本大学。大学のスケールメリットと、併設する理工学部のカオリティの高い環境を活かした学びを展開しています。

日本大学理工学部との連携

施設・設備を共用できる

敷地内にある教室や実習室、学生食堂や図書館など多くの施設を共有して使用しています。学部祭などのイベントやサークルも一緒に活動しています。サークルは体育系と文化系などを合わせた57の学生団体があり、併設の理工学部の学生と一緒に活動しています。



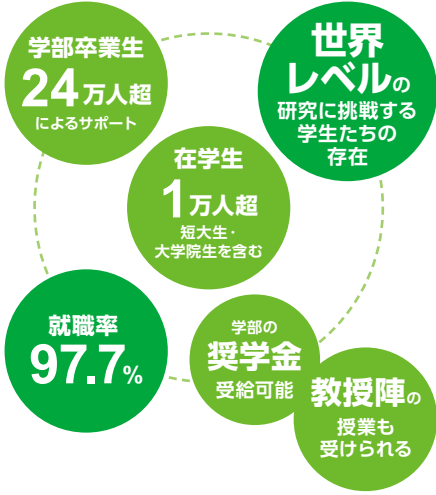
理工学部の授業が履修できる

短期大学部に設置されていない教養科目や専門基礎科目を履修し、単位の修得ができます。修得した単位は卒業条件として認定されます。

教職課程科目を履修できる

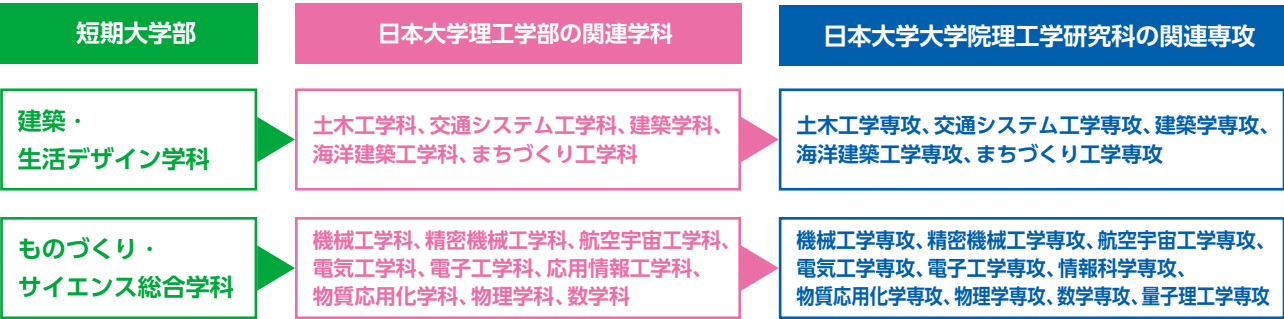
理工学部設置の教職課程科目を履修し、単位の修得ができます。理工学部編入学後、単位認定され不足分の科目を履修し、教職資格を得ることができます。(取得できる教職資格：数学、理科、情報、技術)

その他、理工学部の特徴



理工学部への推薦編入学制度がある

理工学部の関連学科には推薦編入学制度があり、学科の定める推薦資格・基準を満たす者は、推薦により編入学することができます。



日本大学
理工学部
建築学科
に編入学

河合 茜音さん

建築・生活デザイン学科 卒業(日本大学大学院理工学研究科建築学専攻博士前期課程修了)

もともとクラシックバレエをしていた私はホールという場所が好きで、短大から大学院まで同じ先生のもとでコンサートホールにおける音の聴感印象の研究を続けました。短大では理工学部建築学科への編入学を見据え、良い成績のキープを心掛けました。劇場やホールを専門とする音響設備会社へ就職が決まったので、日大での研究とバレエ経験を活かして音響設計に携わってみたいです。

INTERVIEW

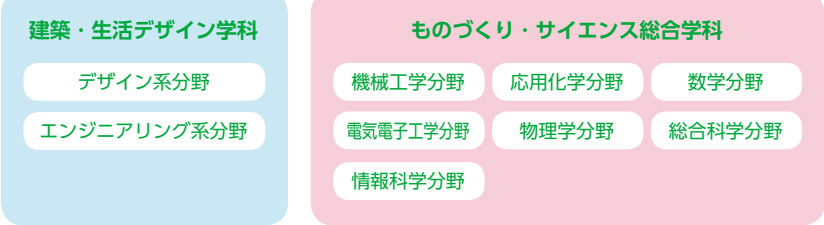
教育・学習サポート

確かな基礎学力、幅広い教養が身に付く、短期大学部の教育・学習サポートを紹介します。

専門分野の選択

主専攻分野が入学後に選択可能

幅広く多彩な専門分野(2学科・9専門分野)の中から、自らの興味や適性に応じて専門分野(主専攻分野)を入学後に選択することができます。



●学びのステップ

1年 前学期	1年 後学期	2年 前学期	2年 後学期
・まずは専門教育科目を学ぶために必要な基礎を身に付ける。	・主専攻分野を選択して、本格的に専門教育科目を学び始める。	・希望進路を意識して科目選択を行う。 ・主専攻分野の発展的な知識・技能を身に付ける。	・引き続き、主専攻分野の発展的な知識・技能を身に付ける。 ・2年間の学びの集大成である卒業研究をまとめる。

グループ担任制

グループ担任制だから、学習から進路まで相談できる

少人数のグループごとに専任教員(グループ担任)を置き、入学から卒業まで、履修、学習、学生生活、進路などに関する助言・指導を行う支援体制が整っており、いつでも気軽に相談することができます。就職や編入学など、進路については、学生の自主性を尊重しながらきめ細かくサポートしていきます。



ゼミナール

入学直後から始まるゼミで実践力アップ

卒業までの4学期2年間、どの学期にも少人数での対話や体験・調査学習を主体としたゼミナール形式の授業があります。コミュニケーション能力やプレゼンテーション技法など、実践的な技能を習得するとともに、専門的知識・技能や論理的に考える力を身に付けることにより、希望する卒業後の進路の実現に向けて実力アップを目指します。



学習支援

基礎学力アップをサポート

入学前講座

入学前の時期(3月頃)に、数学について高等学校レベルの内容を中心として、短期大学部での学習にスムーズにつなげるための「入学前講座」を開設しています。

補充教育

高等学校までの学習範囲や学習内容の習得が不十分だと感じている人、学習したはずだが内容を忘れて自信がない人のために「補充教育科目」を開設しています。また、専門教育科目の履修を支援する科目も用意しています。

パワーアップセンター

パワーアップセンターでは、英語・数学・物理・化学について「基礎講座」を開設しています。個別指導も行っており、一人ひとりのスタイルに合わせた学習が可能です。

POINT

02

4年制大学への編入学と、就職に強い

毎年多くの学生が、日本大学理工学部をはじめとする4年制大学に編入学しています。就職においても充実したキャリア支援を行っており、それぞれの未来へ向かう学生を強力にサポートしています。

多彩な編入学へのサポートと実績

編入学支援

長年の編入学実績がある短期大学部（船橋校舎）だからこそ、進路についての相談、編入学試験への対策、編入学後までを見据えたきめ細かな指導を行っています。

編入学ガイダンス

各学年のガイダンス期間に、全学科共通行事として編入学ガイダンスを開催します。

進学支援室の設置

各大学の編入学募集情報をまとめてデータベースとして管理しています。

補充教育科目

自信のない学習内容について、再度確認しながら学ぶことが可能です。

グループ担任制

少人数制の指導のため担任との距離が近く、進路に関する相談がしやすい環境です。

面接・口頭試問対策志望理由書添削

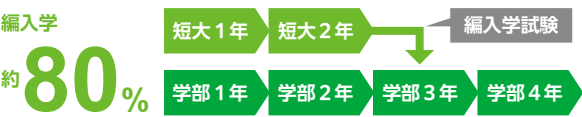
面接指導や志望理由書の添削を行い、編入学試験をサポートします。

履修指導

編入学後を見据えた、履修の仕方をアドバイスします。

卒業生の約80%が4年制大学へ編入学

卒業生の進路で最も割合が多いのが、「編入学」です。
日本大学短期大学部（船橋校舎）では、卒業生の約80%が日本大学理工学部をはじめとする日本大学の各学部や、国公立大学等へ編入学しています。



直近3年間の平均
編入学希望者に対する編入学実績
※ 2022～2024年3月卒業者

94.6%

● 2024年度編入学状況（2024年3月卒業者）

学科	卒業者	編入学希望者数	編入学者数	学部等別編入学者数			
				理工学部	生産工学部	日本大学他学部	他大学
建築・生活デザイン学科	78	63	56	42	8	4	2
ものづくり・サイエンス総合学科	66	53	49	34	10	2	3
合計	144	116	105	76	18	6	5

室蘭工業大学
理工学部
システム理化学科
に編入学



安田 紘人さん

ものづくり・サイエンス総合学科 卒業

INTERVIEW

私の専門分野は数学です。編入学を決めたのは1年次の1月頃。授業で使用した教材や図書館にある編入学用の資料に目を通しつつ、専門分野の先生にも相談して編入学試験の勉強をしました。編入学先は工学と科学の観点から数学を勉強できるので、将来の選択肢が多いのが魅力。さらに学んで、ゆくゆくは数学を使った仕事に就きたいと思っています。

日本大学理工学部への推薦編入学制度が充実

短期大学部（船橋校舎）の各学科から、理工学部の関連学科には推薦編入学制度があります。理工学部及び短期大学部各学科の定める推薦資格・基準を満たす者は、推薦により編入学することができます。

● 日本大学理工学部(併設)への編入学実績（2024年3月現在）

建築・生活デザイン学科

卒業年度 \ 編入学	土木工学科	交通システム工学科	建築学科	海洋建築工学科	まちづくり工学科	数学科	合計
令和3年度	2名	6名	23名	15名	11名	1名	58名
令和4年度	3名	12名	24名	17名	11名	0名	67名
令和5年度	1名	1名	25名	12名	3名	0名	42名

ものづくり・サイエンス総合学科

卒業年度 \ 編入学	機械工学科	精密機械工学科	航空宇宙工学科	電気工学科	電子工学科	応用情報工学科	物質応用化学科	物理学科	数学科	合計
令和3年度	3名	2名	3名	4名	6名	11名	6名	3名	4名	42名
令和4年度	1名	3名	2名	2名	2名	9名	2名	5名	7名	33名
令和5年度	6名	0名	0名	2名	4名	10名	3名	7名	2名	34名

就職サポート

短期大学部では多彩な就職支援プログラムで就職活動を手厚くサポートしています。

直近3年間の平均
就職希望者に対する就職決定率
※ 2022～2024年3月卒業者

88.2%

就職支援

早期スタート

早い段階から就職希望者のための支援講座を設け、きめ細かに学生を支援しています。

個別指導

就職指導課員及び専門のアドバイザーが自己分析のアドバイスから面接対策の実践指導も行っています。

NU就職ナビ

日大生専用の就職情報サイト「NU就職ナビ」と、卒業生の人的ネットワークが、在学生の就職活動をバックアップします。

就職先データ

● 就職企業一覧（実績）

建築・生活デザイン学科

(株)アーネストワン/(株)石井鐵工所/(株)エス・ティプランニング/(株)エヌ・シー・エヌ/(株)オープンハウス/(株)カインズ/(株)かねたや家具店/システム計測(株)/(株)新昭和/東武谷内田建設(株)/(株)ナカノフード建設/ハーパハウス(株)/平山建設(株)/広島建設(株)/(株)フジタ/芙蓉建設(株)/(株)フレスコ/若築建設(株)/(株)佐藤渡辺/白石建設(株)/(株)グランドホームミライエ/(株)千都建築設計事務所/環境スペース(株)/(株)イマージ/(株)ウィルオブコンストラクション/(株)エレフォン/南日本興業(株)/(株)コプロ・ホールディングス/(株)シー・エス・ランパー/(株)スタッフサービスミラエール推進部/TSUCHIYA(株)/宮園輸入車販売(株)/日本ビルコン(株)

ものづくり・サイエンス総合学科

アート金属工業(株)/(株)石井鐵工所/(株)エヌデーデー/(株)カツシカ/角光化成(株)/(株)ギブ・アンド・テイク/スガ試験機(株)/(株)総合印刷新報社/東芝情報システム(株)/東都熱工業(株)/日本工業検査(株)/日本マニユファクチャリングサービス(株)/(株)ネクシス/(株)プレ・ドゥ・ポプーール/(株)MAXIV/森永乳業(株)/八潮化学(株)/(株)Y K イノアス/警視庁/東京都交通局/JX金属(株)/(株)王子工芸/ワイエム総合サービス(株)/市原市役所/川口市役所/(株)佐藤渡辺/エイム(株)/サニースフト(株)

就活体験レポート

伊賀 緑花さん

ものづくり・サイエンス総合学科 卒業

私の内定先は地方自治体の初級事務職。就活を始めた当初は様々な業種を視野に入れていましたが、各企業でお話を聞くうちに「食品製造」に携わりたいと考えるようになり、就職指導課でエントリーシートの書き方や面接対策のサポートを受けながら選考を進めました。なかなか企業からの内定が出ない中、地元の自治体で採用があると知りチャレンジして合格しました。周りは編入学する人が多いので、就活は自分から動くことが肝要。自分を見つめ直すきっかけになり、やりたいことが見えてきますよ。



建築・生活デザイン学科

DEPARTMENT OF ARCHITECTURE AND LIVING DESIGN



学科について
詳しくは
公式Webサイトへ



美しく快適な空間づくりを学ぶ
インテリアから都市まで、

MESSAGE FROM PROFESSOR

建築の面白さを発見する2年間で、未来へと羽ばたいてほしい

私たちの学科では、「生活の器」として幅広く建築を捉え、変化していく社会にも順応できるための基礎知識や考え方を体系的に学んでいきます。
2年間の完成教育の中で学生たちは建築の面白さや奥深さを発見し、それぞれの希望と頑張りのもと、多くが4年制大学へと編入学していきます。結果として4～6年間の高等教育の「初めの一步」となる役割も果たしています。短大卒の学歴を活用して、編入学後、学生時代のうちに建築士の資格を取得する卒業生もちらほら。本学科での学びは、建築に携わる未来に向けての、言わば「ゆりかご」となっているのです。2年間の学びをどう生かし、どう羽ばたかかはあなた次第、ともに将来の「建築」をみつめていきませんか。



研究分野 | 建築史・建築論
矢代 真己 学科長・教授

授業紹介



建築デザインスタジオ I

卒業直後から住宅建築に関わる人材育成を目指し、少人数指導で鉄筋コンクリート造と木造の2種類の住宅の計画、設計、発表を各自行います。



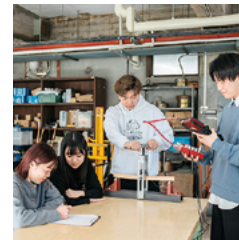
建築キャリアデザイン

多様な進路を具体的に考えるために、日本大学の各学部の教員が授業を行って各学科の特徴を解説。短大の卒業生も編入学後の学生生活を紹介してくれます。



ものづくりインターンシップ

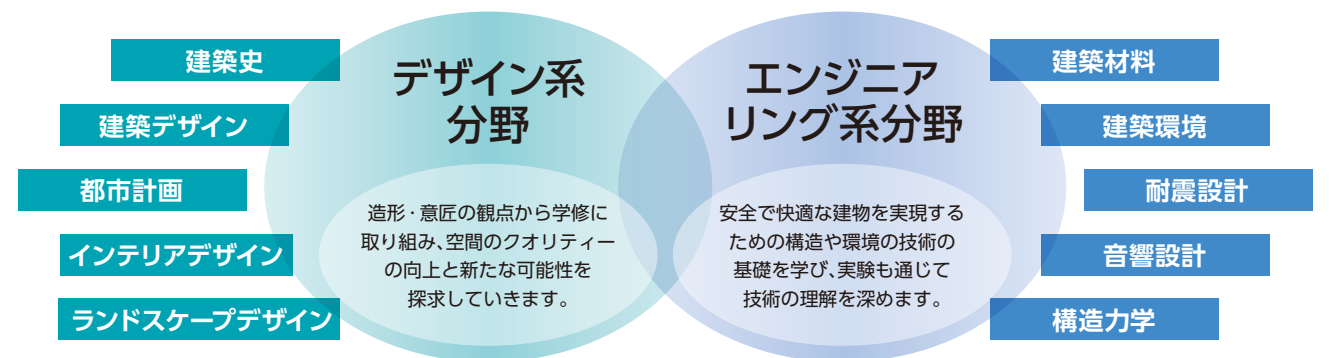
建築関連の企業の協力を得て、学外研修を体験します。仕事の進め方や心構えなどに触れて、建築への向学心を養い理解や意識を深めていきます。



建築基礎実験

少人数班ごとの体験学習および実験を通して、建物の安全性を考えると同時に、構造分野の基礎的知識の修得を目的としています。

2つの専門分野



2つの分野にまたがった幅広い学びが可能

●カリキュラム

	ゼミナール (必修科目)	共通専門科目	デザイン系分野	エンジニアリング系分野	キャリア・ 就業教育
1 年次	入門ゼミナール/ 基礎ゼミナール	建築・生活デザインの 基礎/建築デザインス タジオ I / 建築計画の 基礎/建築構法の基礎 / 建築環境の基礎	欧米の建築史/建築計画 I / インテリアデザインの基礎/ 造形デザイン演習	建築力学 I / 建築力学演習 I / 情報処理/建築材料 I / 建 築基礎実験/建築気候/環境 工学演習 I	ものづくりインター ンシップ/建築キャ リアデザイン
2 年次	総合ゼミナール/ 卒業研究	建築総合プロジェクト	建築デザインスタジオ II・III / 現代建築論/日本・アジア の建築史/建築計画 II / ラン ドスケープデザイン/建築法 規/都市デザイン/建築ユニ バーサルデザイン/インテリ ア計画/メディアデザイン演 習/CAD 演習	建築力学 II / 建築力学演習 II / 建築材料力学 I・II / 地盤 工学/データ解析/建築情報 処理/建築材料 II / 建築実験 I・II / 建築各種構法/建築 施工法&リノベーション/環 境工学演習 II / 建築音環境/ 建築設備	

※一部の授業科目のみ掲載しています。詳細は P.06 の QR コードから Web サイトをご覧ください。

資格取得

国土交通大臣が指定する科目を修め本学科を卒業すると、一級建築士・二級建築士・木造建築士の受験資格が得られます。特に二級建築士・木造建築士は、編入学後3年次で試験に合格した場合、実務経験なしで資格が得られるため、在学時に有資格者となれます。

目指せる資格

一級建築士* / 二級建築士* / 木造建築士* / 一級建築施工管理技士 / 二級建築施工管理技士 / 福祉住環境コーディネーター / インテリアプランナー / インテリアコーディネーター / 宅地建物取引士 / 技術士

※建築士法の受験資格要件を満たす必要があります。

進路イメージ

建設会社や建築設計事務所、工務店、建築資材会社、インテリア専門店など、建築やデザイン等の専門分野を生かした企業に進んでいます。

活躍できる業界・職種

建設会社(設計・施工管理) / 設計事務所(設計・積算) / 住宅メーカー(設計・施工管理) / 設備(設計・施工管理) / 建材(管理・製造) / インテリア・内装(設計・施工管理) / インテリア専門店 / 不動産(管理・コンサルタント) / 福祉系(福祉住環境コーディネーター・コンサルタント) / コンピュータ関連(SE) / 公務員(建築職ほか)

INTERVIEW



室 萌映季さん

建築・生活デザイン学科 卒業

設計の課題では、毎回数人ずつ優秀な作品が選ばれて講評会をしますが、私も数回選ばれました。模型製作が得意なので、先生からとくに模型が褒められた公共建築の課題は印象に残っています。編入学への充実したサポートはもちろん、単位互換制度があるので自分の興味に合わせた日本大学理工学部の科目を履修できるのも魅力です。

将来に向けて
しっかり学ぶ、
充実した2年間

ものづくり・サイエンス総合学科

DEPARTMENT OF SCIENCE AND MANUFACTURING TECHNOLOGY



学科について
詳しくは
公式Webサイトへ

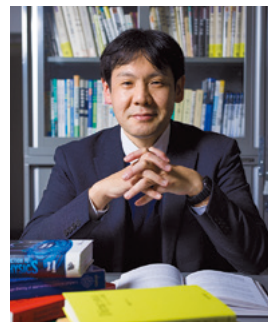


幅広い専門分野の学びで、
あなたの興味と可能性を広げる

MESSAGE FROM PROFESSOR

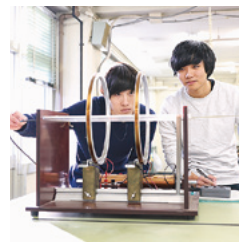
徹底した少人数教育×多彩な分野の集合知で、 夢への道を拓こう！

多彩な専門分野の中から、入学して半年後に、主専攻分野を決めることができる点が、当学科の大きな特長です。事実、高等学校段階までに身に付けた知識だけでは見えてこない、理工学の広がりや学問領域の深さの一端に触れることで、それまで固執していた自らの志望分野を見直す学生は少なくありません。主専攻分野に分かれて行われる専門教育は、文字通りの少人数制で、学生一人ひとりと目線を合わせた、きめ細かな指導が行われています。加えて様々な異分野の学友・教員が、垣根を越えて日ごろから交流し、互いに切磋琢磨しながら学び、高め合える環境も魅力の一つといえます。毎年多くの学生が、編入学や就職へといった将来への目的意識をより明確にして、見違えるような成長を遂げています。



研究分野 | ハドロン物理学
前田 知人 准教授

授業紹介



応用物理学実験 I

物理現象や法則性への理解を深め、実験と理論の密接な関係を学びます。物理現象を把握するセンスや創造的な研究態度を養えます。



プログラミング基礎

プログラミングの基礎的な知識・技術をC言語を通して学びます。コンピュータ演習室での実習によりプログラムを作成する能力を身に付けます。



高分子・有機化学実験

医薬品などの合成を通じて有機化学における基本的な実験操作を習得します。またプラスチックの合成方法やその物性の測定方法について学びます。



機械工作実習 I

加工図面から部品加工・機械組立までの「ものづくり実習」を行います。加工図面の作成も行う授業もあり、作図から機械製作までを一貫して学びます。

7つの専門分野

● 1年後学期の始めに主専攻分野を選択。10～20名程度の徹底した少人数制で、確かな知識・技能が身に付きます。

機械工学分野

材料力学・工業力学・流体力学・熱力学・機械加工を中心に、演習や実験・実習、設計製図などの実技教育を交え、機械工学の基礎的知識・技能を一から学ぶことができます。

電気電子工学分野

産業や生活の基盤となる家電・電子機器や、社会インフラの施設・設備に使われる回路や電子素子の原理・基礎知識を、講義や実験・実習を通して一から学ぶことができます。

情報科学分野

情報科学の基礎理論やプログラミング、ネットワークなどの基礎知識・技術を学ぶ学修プログラムが用意されており、情報科学の基礎を身に付けることができます。

応用化学分野

無機・有機物質、化学プロセスに関する基礎科目と機能性マテリアルの創製および生物機能の解明に関わる、実践的で有用な専門知識を学ぶことができます。

物理学分野

物理の基礎理論である力学・電磁気学・量子力学・相対論はもとより科学・工学に必要な数学などについて、演習を交えて一から学ぶことができます。

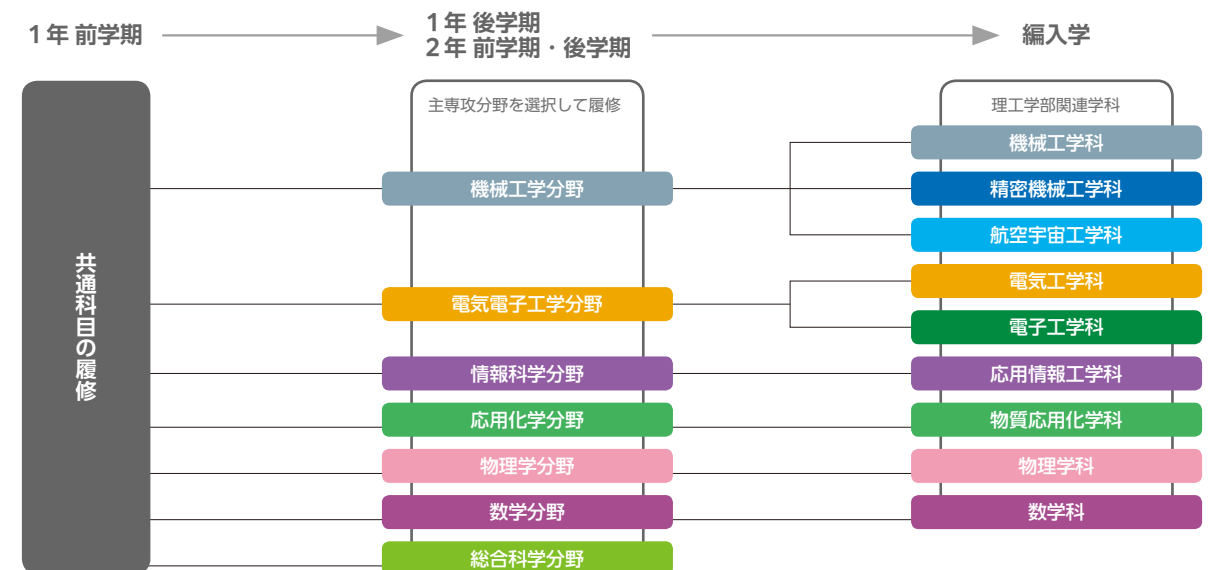
数学分野

微分積分学・線形代数をはじめ純粋数学の基礎と情報数学の入門的知識について、演習を交えて初歩から学び、数学的なものの考え方や表現力を身に付けることができます。

総合科学分野

産業の高度化が進む経済社会において重要な論理的思考力と、第4次産業革命時代の新たなリテラシーとしての数理・データサイエンスの基礎を身に付けることができます。

● 選択した7つの専門分野が編入学後の理工学部各学科へとつながっていきます。



資格取得

幅広い専門分野に応じ多種多様な資格にチャレンジすることが可能です。資格取得希望者を対象としたゼミナールなどもあり、資格取得を積極的に支援しています。

目指せる資格

第二種・第三種電気主任技術者／第二種電気工事士／CATIA V5 Associate(校内受験)／ITパスポート試験／基本情報技術者試験／MOS Excel365&2019／MOS Word 365&2019／MOS Access 365&2019／インターネット検定「.com Master」／危険物取扱者(甲種)*／消防設備士(甲種)*／火薬類製造保安責任者(甲種)／作業環境測定士／放射線取扱主任者／化学分析技能士／環境計量士／医薬部外品製造販売責任技術者／臭気判定士／毒物劇物取扱責任者／化粧品製造販売責任技術者／化粧品製造販売業総括製造販売責任者

※指定された授業科目の単位を修得することが必要です。

進路イメージ

より専門性を深めるための4年制大学への編入学のほか、それぞれの専門分野に特化した製造業やエンジニア、公務員や学校教諭など多岐にわたる進路があります。

活躍できる業界・職種

一般機械器具製造業／金属製品製造業／精密機械製造業／電気機械器具製造業／輸送機械器具製造業／建設業／地方公務員／国家公務員／情報サービス産業／総合職事務／システムエンジニア／営業／中学校・高等学校教諭／化学工業製品製造業／金属製品製造業／サービス業／小売業／品質管理／分析オペレータ／研究補助／事務

INTERVIEW

好きなこと、
学びたいことが
きつと見つかる



小菅 琳さん

ものづくり・サイエンス総合学科 卒業

ゲームが好きで、ゲームがどうやって動いているのか学ぶために情報科学分野を選択。将来はプログラミングや3DCGに携わりたいので、実践的に学べる日本大学生産工学部に編入学します。高校生のうちはやりたいことが決まらず「どうしよう?」と思っていましたが、入学後の半年間で自分を見つめ、学びたいことが見つかりました。

Campus Life

キャンパスライフ

日本大学理工学部と同じ敷地内に設置されており、多くの充実した施設を共有している郊外型キャンパスです。

キャンパスについて詳しくは公式Webサイトへ



3つの学食があります！



3棟ある食堂ではボリューム満点で豊富なメニューが選べます。



「プラザ習志野」内には、コンビニエンスストアがあります。



1 中央門

船橋日大前駅を出てすぐ目の前が、キャンパスの入り口です。



5 インターネットカフェ

カフェの中では、無線LANも使用できます。



2 14号館1階ロビー

広々としたスペースで、友達と過ごしたり課題にも落ち着いて取り組める憩いの場です。



6 情報教育研究センター

センター内の演習室は、授業の無い時間に自由に利用できます。



3 購買部

割引価格なので、他よりも安く文具が購入可能です。



7 図書館

専門書や学術雑誌が豊富です。勉強に集中したいときは、館内の自習スペースへ。



4 食堂

定食や丼物、種類など豊富なメニューをリーズナブルに提供しています。



8 スポーツホール

スポーツ実技の授業で使われるほか、新入生歓迎式や講演会等にも利用されます。



一人暮らし

ONE DAY in 船橋キャンパス



実家暮らし

自然環境を取り入れた建築をつくりたい

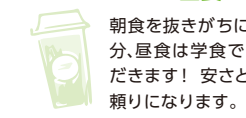
卒業研究では、地元(静岡)の敷地を選んでスポーツ施設を設計。日本大学理工学部建築学科へ編入学し地域デザインを学んだ後は、自然環境と一体となった建築をつくる仕事に就きたいと考えています。

室田 悠介さん 建築・生活デザイン学科 卒業



9:00 授業

通学は自転車です！設計の授業は人数が少ないので先生から丁寧に教えてもらえます。



12:20 昼食

朝食を抜きがちになってしまう分、昼食は学食でガッツリいただきます！安さとボリュームは頼りになります。



13:20 授業

構造や環境のエンジニアリング系分野の授業には、さまざまな実験があります。これは、木材の曲げ試験です。

少人数制できめ細やかな指導が魅力

入学後に専門分野を決められることと、理工系のさまざまな学科がある日本大学理工学部への手厚い編入学サポートに魅力を感じて入学。電気電子工学分野を選択した結果、電子工学科に編入学します。

黒河 七音さん ものづくり・サイエンス総合学科 卒業



9:00 授業

自宅から30分ほどかけて通学。電気電子工学分野を学んでいるので、駅の改札の仕組みに注目するようになりました。



12:20 昼食

お弁当を持参することが多いのですが、たまに学内のカフェも利用します。今日もおいしそう！



13:20 授業

少人数制なので先生との距離が近く、質問もしやすいのが魅力。学生一人ひとりを丁寧にみて評価してもらえる印象です。



TIMETABLE		1 年前学期の時間割					
		月	火	水	木	金	土
1限	物理Ⅰ		建築基礎実験		基礎英語A		
2限	自主創造の基礎			スポーツⅠ	建築計画の基礎	微分積分Ⅰ	
3限	情報リテラシ		行列と行列式	物理Ⅰ		数学演習Ⅰ	
4限	入門ゼミナール		建築環境の基礎	日本語表現の基礎	建築・生活デザインの基礎	基礎英語B	
5限	建築構法の基礎						

TIMETABLE		2 年前学期の時間割					
		月	火	水	木	金	土
1限					電気計測Ⅱ		
2限			電磁気学演習Ⅱ	基礎電子物性	電磁気学Ⅱ		
3限	回路網の解析		応用物理学実験Ⅰ	情報基礎実験	基礎工学演習Ⅱ		
4限					電子回路Ⅰ		発展ゼミナール
5限	回路理論のための基礎数学						

Event Calendar

イベントカレンダー



4 Apr.

● 新入生歓迎式

日本大学全体の入学式とは別に、新入生歓迎式がスポーツホールにて行われます。



4 Apr.

● オリエンテーション

オリエンテーションでは、学科の友達と仲良くなれるチャンスです。



6 Jun.

● 日本大学ワールドカフェ

日本大学全学部の1年生が、文系・理系を超えて意見交換などの交流を行います。



7 Jul.

● Funa-MIX

他学部の学生とコミュニケーションを図り、多様な価値観について理解を深めます。



10 Oct.

● 桜理祭

出店やステージイベント、理工系ならではの展示物など、キャンパス全体が学部祭モードになります。



3 Mar.

● 学位記伝達式

2年間とともに過ごした仲間が、それぞれの道に進んでいきます。

学費・奨学金制度

奨学金に関する詳細な情報は
日本大学短期大学部公式 Web サイトへ



入学者納入金

	入学手続時納入金額(前期)	9月納入金額(後期)	1年次年額	2年次年額
入学金	260,000円		260,000円	
授業料	460,000円	460,000円	920,000円	920,000円
実験実習料	50,000円	50,000円	100,000円	100,000円
施設設備資金	110,000円	110,000円	220,000円	220,000円
後援会費	30,000円		30,000円	30,000円
校友会費(準会員)	10,000円		10,000円	10,000円
合計	920,000円	620,000円	1,540,000円	1,280,000円

【参考データ】 ①短期大学部に2年間在学した場合の学費：2,820,000円

②併設の理工学部で3年次に編入学した場合の学費：編入学金(260,000円)+3・4年次学費(3,020,000円)=3,280,000円

③併設の理工学部で4年間在学した場合の学費：6,300,000円

奨学金制度

短期大学部では、学生の皆さんの就学援助のために、さまざまな奨学金制度があります。奨学金には、給付型と貸与型の2種類があります。

給付型 奨学金	返還義務のない奨学金です。	貸与型 奨学金	返還義務のある奨学金で卒業後に返済しなければなりません。 有利子：借りた金額に利息分を上乗せして返還する。 無利子：借りた合計金額をそのまま返還する。
------------	---------------	------------	---

●日本大学の奨学金【給付型】

大学本部関係

奨学金名称	学年	種別	金額	募集期間	募集人数	主要資格等
日本大学創立130周年記念 奨学金	1・2年	第2種	30万円 (後期学費に 充当)	5月	若干名	最低修業年限で卒業できる単位を保有し、学費支弁が困難な者。
日本大学創立100周年記念 外国人留学生奨学金	1・2年		授業料の 半額	5月	若干名	学業成績・人物ともに優秀な外国人留学生。

短期大学部(船橋校舎)関係(学部・大学院を含む)

奨学金名称	学年	種別	金額	募集期間	募集人数	主要資格等
日本大学理工学部奨学金	2年	第1種	40万円	5月	2名	学業成績・人物ともに優秀で、学費支弁が困難な者。
		第2種	40万円	10月	若干名	学業成績・人物ともに優秀で、学費支弁が困難な私費外国人留学生。
日本大学理工学部後援会奨学金	1・2年		50万円	9月	40名	学費支弁が困難で、後援会費を納入している者。
日本大学理工学部校友会奨学金	2年		20万円	5月	10名	卒業見込者のうち、学業成績・人物ともに優秀で、貸与奨学金を受けている者。
日本大学理工学部校友会特別奨学金	2年		50万円	2月末日まで随時	若干名	卒業・修了見込者のうち、家計急変等により、学費支弁が困難な者。(外国人留学生を除く)

●高等教育の修学支援新制度【給付型】

国の高等教育における修学支援策として、住民税非課税世帯及びそれに準ずる世帯の修学を支援する制度です。

この制度では、授業料等の減免(授業料と入学金の減免)と給付型奨学金の2つの支援を受けることができます。

詳細は日本大学理工学部のWebサイトを参照してください。

●日本学生支援機構奨学金【貸与型】

独立行政法人日本学生支援機構が運営する奨学金です。経済的理由により修学に困難がある優れた学生等に対し学資として貸与(貸付)されるもので、貸与が終了した後、必ず返還しなくてはなりません。詳しくは、同機構のWebサイトをご確認ください。 <https://www.jasso.go.jp/index.html>

奨学金名称	学年	種別	形態	募集期間	奨学金額	
(独)日本学生支援機構 奨学金	1・2年	第1種	貸与(月額)	4月 9月	自宅	2万円・3万円・4万円・5.3万円
					自宅外	2万円・3万円・4万円・5万円・6万円
	1・2年	第2種	利息付貸与(月額)		2万～12万の金額で1万円単位で選択が可能	

●その他奨学金【給付型・貸与型】

都道府県や市区町村等の地方公共団体、民間育英団体等が提供する各種の奨学金があります。

●日本大学特待生

理工学部と短期大学部(船橋校舎)に在学する学生(1年次を除く)のうち、学業成績が優秀で品行方正な者を選考の上、特待生とする制度があります。特待生には甲種と乙種があり、甲種特待生には授業料1年分相当額の半額の奨学金および図書費、乙種特待生には授業料1年分相当額の半額の奨学金が給付されます。

令和5年度は理工学部で55名(甲種7名、乙種48名)、短期大学部(船橋校舎)で2名(甲種1名、乙種1名)の学生が特待生となりました。

入試情報

入試概要

一般選抜 [N全学統一方式 第1期] 日本大学全学部全学科で実施する統一選抜

出願期間	試験期日	合格発表	試験教科・科目等
2025年 1月6日(月)～1月22日(水)	2025年 2月1日(土)	2025年 2月10日(月)	数学②：「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)」 理 科：「物理基礎、物理」、「化学基礎、化学」、「生物基礎、生物」のうちから1科目選択 外国語：「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」

一般選抜 [A個別方式]

出願期間	試験期日	合格発表	試験教科・科目等
2025年 1月6日(月)～2月21日(金)	2025年 2月27日(木)	2025年 3月4日(火)	数 学：新教育課程の「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学B(数列)、数学C(ベクトル)」と旧教育課程の「旧数学Ⅰ・旧数学Ⅱ・旧数学A(図形の性質、場合の数と確率)・旧数学B(数列、ベクトル)」との共通の範囲から出題 外国語：「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ」

一般選抜 [C共通テスト利用方式] 大学入学共通テストを利用した選抜

出願期間	試験期日	合格発表	試験教科・科目等
2025年 1月6日(月)～2月21日(金)	2025年 1月18日(土)・ 1月19日(日)	2025年 3月4日(火)	「国語」、「数学Ⅰ、数学A」、「数学Ⅱ、数学B、数学C」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」、「英語(リスニングを含む)」、「情報Ⅰ」のうちから2教科2科目(「数学」を選択した場合は2教科3科目)選択 ※旧教育課程履修者は、大学入試センターが定める経過措置科目(「旧数学Ⅰ・旧数学A」、「旧数学Ⅱ・旧数学B」、「旧情報」)を選択することができる。

学校推薦型選抜 [公募制]

出願期間	試験期日	合格発表	試験教科・科目等
2024年 11月1日(金)～11月8日(金)	2024年 11月16日(土)	2024年 12月2日(月)	①書類審査(出身学校調査書・志望理由書) ②口頭試問(建築・生活デザイン学科：数学及び英語の基礎的問題/ものづくり・サイエンス総合学科：数学の基礎的問題)及び面接 ※数学は、「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学B(数列)」から出題

自己推薦選抜

出願期間	試験期日	合格発表	試験教科・科目等
2025年 3月1日(土)～3月7日(金)	2025年 3月13日(木)	2025年 3月17日(月)	①書類審査(出身学校調査書等・自己推薦書) ②口頭試問(建築・生活デザイン学科：数学及び英語の基礎的問題/ものづくり・サイエンス総合学科：数学の基礎的問題)及び面接 ※数学は、「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学B(数列)」から出題

社会人選抜

出願期間	試験期日	合格発表	試験教科・科目等
2025年 3月1日(土)～3月7日(金)	2025年 3月13日(木)	2025年 3月17日(月)	①書類審査(出身学校調査書等・志望理由書等) ②口頭試問(建築・生活デザイン学科：数学及び英語の基礎的問題/ものづくり・サイエンス総合学科：数学の基礎的問題)及び面接 ※数学は、「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学B(数列)」から出題

入試結果

入試区分	学科	2024年度				2023年度				2022年度			
		志願者数	受験者数 (A)	合格者数 (B)	競争率 (A/B)	志願者数	受験者数 (A)	合格者数 (B)	競争率 (A/B)	志願者数	受験者数 (A)	合格者数 (B)	競争率 (A/B)
一般選抜 [N全学統一方式 第1期]	建築・生活デザイン学科	41 (17)	40 (17)	38 (16)	1.1	69 (21)	67 (21)	54 (17)	1.2	55 (20)	49 (16)	36 (13)	1.4
	ものづくり・サイエンス 総合学科	28 (7)	26 (6)	25 (6)	1.0	44 (9)	42 (9)	38 (9)	1.1	56 (13)	52 (11)	37 (7)	1.4
	合計	69 (24)	66 (23)	63 (22)		113 (30)	109 (30)	92 (26)		111 (33)	101 (27)	73 (20)	
一般選抜 [A個別方式]	建築・生活デザイン学科	60 (20)	42 (11)	42 (11)	1.0	100 (34)	74 (25)	69 (23)	1.1	91 (25)	70 (20)	68 (18)	1.0
	ものづくり・サイエンス 総合学科	32 (6)	23 (3)	19 (3)	1.2	74 (17)	50 (12)	47 (12)	1.1	90 (16)	68 (10)	58 (10)	1.2
	合計	92 (26)	65 (14)	61 (14)		174 (51)	124 (37)	116 (35)		181 (41)	138 (30)	126 (28)	
一般選抜 [C共通テスト 利用方式]	建築・生活デザイン学科	38 (17)	38 (17)	37 (17)	1.0	64 (25)	64 (25)	57 (24)	1.1	45 (14)	45 (14)	41 (12)	1.1
	ものづくり・サイエンス 総合学科	22 (7)	22 (7)	21 (7)	1.0	33 (11)	33 (11)	33 (11)	1.0	47 (11)	47 (11)	27 (6)	1.7
	合計	60 (24)	60 (24)	58 (24)		97 (36)	97 (36)	90 (35)		92 (25)	92 (25)	68 (18)	
学校推薦型選抜 [公募制]	建築・生活デザイン学科	16 (6)	16 (6)	16 (6)	1.0	16 (8)	16 (8)	16 (8)	1.0	12 (4)	12 (4)	10 (3)	1.2
	ものづくり・サイエンス 総合学科	9 (3)	9 (3)	9 (3)	1.0	12 (3)	12 (3)	11 (3)	1.1	10 (2)	10 (2)	10 (2)	1.0
	合計	25 (9)	25 (9)	25 (9)		28 (11)	28 (11)	27 (11)		22 (6)	22 (6)	20 (5)	
自己推薦選抜	建築・生活デザイン学科	8 (3)	8 (3)	7 (3)	1.1	4 (1)	4 (1)	4 (1)	1.0	6 (4)	6 (4)	6 (4)	1.0
	ものづくり・サイエンス 総合学科	5 (1)	4 (1)	4 (1)	1.0	9 (5)	7 (5)	7 (5)	1.0	8 (0)	8 (0)	8 (0)	1.0
	合計	13 (4)	12 (4)	11 (4)		13 (6)	11 (6)	11 (6)		14 (4)	14 (4)	14 (4)	

【備考】競争率は、受験者数対合格者数で算出(小数点第2位以下は四捨五入)

() は女子内数