

10:00	30	40	50	11:00	10	20	30	40	50	12:00	10	20	30	40	50	13:00	10	20	30	40	50	14:00	10	20	30	40	50	15:00	10	20	30	40	50	16:00
学科プログラム ※詳細は、下部または裏面に掲載の各学科プログラムをご覧ください。																																		
なんでも相談会 ▶ 5号館 2階 ラーニングセンター																																		
大学生とお茶会、部活動・サークル紹介 ▶ 5号館 1階 アカデミックリビング																																		
学生によるキャンパスツアー（共通施設）▶ 5号館 1階																																		
SL 乗車体験 ▶ 工業技術博物館前																																		
学食体験 ▶ ダイニングホール																																		

入試ガイダンス ▶ 5号館 2階 203 教室
(受験学年対象、定員 300名)

保護者説明会 ▶ 5号館 1階 104 教室
(受験学年対象、定員 300名)

MODEL COURSE 1
初めて参加する方

工学系分野の大学 OC に初めて参加した方、学部学科を知りたい方、志望学科に迷いがある方

10:00 ~ ウェルカムセレモニー
10:30 ~ 学科プログラム
12:00 ~ 学食体験・キャンパスツアー
13:00 ~ 学科プログラム
14:40 ~ 入試ガイダンス

MODEL COURSE 2
2回目以降の方

もっと深く日工大を知りたい方、大学生生活をイメージしたい方

10:00 ~ ウェルカムセレモニー
10:30 ~ 学科プログラム
12:00 ~ 学食体験
13:00 ~ 学科個別相談
or 大学生とお茶会
or なんでも相談会
14:40 ~ 入試ガイダンス

機械工学科 学科受付：E1棟1階EVホール

11:00	30	40	50	12:00	10	20	30	40	50	13:00	10	20	30	40	50	14:00	10	20	30
学科見学ツアー ▶ E1棟1階EVホール			キャンパスツアー ▶ E1棟1階EVホール			体験授業・体験イベント①② ▶ E1棟1階EVホールよりご案内			学科紹介 ▶ E1棟3階会議室										
学科個別相談 ▶ E1棟1階EVホール			ロボットデモンストレーション ▶ E1棟1階EVホール			学科個別相談 ▶ E1棟1階EVホール			研究室展示・紹介 / 在学生交流イベント ▶ E1棟1階EVホール										

● CAD室・製図室、工作室、フォーミュラガレージ、実験室、研究室など機械工学科の施設を6箇所、学生スタッフの引率で巡ります。各所で説明を聞き、体験しながら、大学生になった自分をイメージしてください。

● 4台の大型ロボットが、階段昇降やジャンプ、逆立ちなど多彩な動きを披露します。

体験授業 [13:30~14:30]
つくってみよう・さわってみよう
3D-CAD体験
近藤 篤史 准教授

新しい機能や性能を持った機械をつくるには、その形状を決める「設計」が必要です。現在では3D-CADというアプリケーションにより、コンピュータ上で3次元形状を直接操作しながら設計します。3D-CADで色々な形状を作って、「設計」を体験してみましょう。

場所 ▶ E1棟3階 CAD室

体験イベント① [13:30~14:30]
バーチャル空間で行う新しいデザイン法を体験してみよう！
＜細田 彰一 教授＞
VRやMRなどのXR技術を用いたデザイン手法が注目されています。バーチャル空間で、粘土をこねるようにものを作る体験をしてみませんか？

体験イベント② [13:30~14:30]
空中浮揚する不思議な構造
＜瀧澤 英男 教授＞
空中に浮かんでいるように見える不思議な構造「テンセグリティ」。ワークショップに参加して、張力だけで支えられる独特な構造を自分の手でつくってみよう。実際に自分でつくって、みれば「謎」が解ける？
(製作した「テンセグリティ」は持ち帰れます)

学びのキーワード
機械加工、機械設計、機械力学、材料力学、熱力学、流体力学、メカトロニクス、制御システム自動車・鉄道、環境エネルギー、材料・素材開発、工業デザイン、人間工学、人工知能 (AI) など

電気情報工学科 学科受付：18号館1階電子デザインラボ

11:00	30	40	50	12:00	10	20	30	40	50	13:00	10	20	30	40	50	14:00	10	20	30
学科紹介 ▶ 18号館1階電子デザインラボ			体験授業 ▶ 18号館1階103室(展示ホール)			学科個別相談 ▶ 18号館1階電子デザインラボ			在学生交流イベント(学生サロン) ▶ 18号館1階電子デザインラボ										
体験イベント① ▶ 18号館1階103室(展示ホール)			体験イベント② ▶ 18号館1階103室(展示ホール)・9号館1階114(無響室)、116、117室			学生サロン：学科学生に実際の学生生活について聞くことができます！													

体験授業 [11:10~11:50]
走る未来を自分で創る！
仲間とつくるEVカートプロジェクト
上野 貴博 教授 高根沢 真 助教

モータの巻線設計から制御実装まで、EV製作を一貫して体験。理論を形にする技術力に磨きをかけて、仲間とレースでの勝利を目指すカレッジマイスタープログラムを紹介します。

場所 ▶ 18号館1階103室(展示ホール)

体験イベント① [10:30~14:30]
運転シミュレータ&移動ロボットの体験
(1)運転シミュレータ体験・運転者挙動の把握
(2)人の表情や体の動きの把握・AIによる表情認識
(3)移動ロボット各種の操作体験・センサ信号と状態推定

体験イベント② [10:30~14:30]
研究室展示・紹介 & 無響室体験
電気情報工学科の研究室がブース展示を行います。体験できる展示や研究の説明を聞いて、電気情報工学科の様々な研究室を体験してみよう。アクティブノイズキャンセラや音の響かない不思議な「無響室」などを体験できます。

場所 ▶ 9号館1階114室(無響室)、116室、117室、18号館1階103室(展示ホール)

学びのキーワード
電気回路設計、電力エネルギー、電子制御、通信システム・機器、プログラミング言語、パワーエレクトロニクス、無線伝送情報ネットワーク、音響・画像処理、材料・素材開発、知能システム、IoTシステム、EV、人工知能(AI) など

環境生命化学科 学科受付：E24棟1階ロビー

11:00	30	40	50	12:00	10	20	30	40	50	13:00	10	20	30	40	50	14:00	10	20	30
学科紹介 ▶ E24棟1階114室学生実験室2			体験授業 ▶ E24棟1階			体験イベント② ▶ E24棟1階受付前集合			体験イベント① ▶ E24棟1階										
研究室展示・紹介 ▶ E24棟1階101室・実験室			学科個別相談 ▶ E24棟3階学科会議室																

体験授業 [11:00~11:40]
身の回りにあふれるコロイドの科学
新倉謙一 教授

私たちの身の回りには「コロイド」と呼ばれる小さな粒子が存在します。マヨネーズや牛乳では微細な油滴が水中に分散しています。コロイドは食品だけでなく、薬、洗剤、化粧品などに広く利用されており、医療や産業の発展を支えています。実験でマヨネーズを作り、コロイドを観察してみましょう。

場所 ▶ E24棟1階114室

体験イベント① [11:00~14:30]
化学者体験 学生スタッフと一緒に製作、体験します。
・光るストラップ&しおり製作：紫外光でものづくり！
・簡易分光器の製作と実験：光の世界を実感。お土産にも。
・金属を融かして混ぜる：オドロキを感じてみませんか。

体験イベント② [12:30~14:00]
研究室体験 研究室の学生と話してみよう
大学生の日常や研究室の雰囲気、本学学生が紹介する企画です。授業の様子や研究室生活、アルバイトや就職活動などについて、大学生生活のリアルなイメージを体感できます。皆さんの質問にも学生が丁寧に答えます。ぜひ気軽に聞いてください！

場所 ▶ E24棟1階

学びのキーワード
物理化学、有機化学、無機化学、高分子化学、反応化学、材料・素材開発、バイオエンジニアリング、グリーンケミストリー、環境・エネルギー、半導体、創薬・医療・健康、ナノテクノロジー など

ロボティクス学科

学科受付 ▶ 5号館 7階多目的スペース

30	40	50	11:00	10	20	30	40	50	12:00	10	20	30	40	50	13:00	10	20	30	40	50	14:00	10	20	30	
学科紹介		体験授業		体験イベント①		体験イベント②		体験イベント①		体験イベント②		体験イベント①		体験イベント②		体験イベント①		体験イベント②		体験イベント①		体験イベント②		体験イベント①	
L 5号館 3階 301教室		▶ 5号館 3階 301教室		▶ 5号館前広場		▶ 5号館 7階多目的スペース		▶ 5号館前広場		▶ 5号館 7階多目的スペース		▶ 5号館前広場		▶ 5号館 7階多目的スペース		▶ 5号館前広場		▶ 5号館 7階多目的スペース		▶ 5号館前広場		▶ 5号館 7階多目的スペース		▶ 5号館前広場	
研究室展示・紹介、カレッジマイスター科目紹介・展示 ▶ 5号館 7階多目的スペース																									
学科個別相談 ▶ 5号館 7階多目的スペース																									
施設見学ツアー ▶ 5号館 7階多目的スペース																									

体験授業 [11:00~11:20]

振動を推進力源とする小型移動機構
榎橋 康博 准教授

強酸性や毒性の強い物質などが含まれる環境でロボットが活動する際、機構にすき間があると内部に侵入して壊れてしまうかもしれません。洗浄することも簡単ではありません。周囲から異物が入り込むすき間がまったくない移動機構実現のため、振動を推進力源に使う研究について紹介します。

場所 ▶ 5号館 3階 301教室

体験イベント① [11:30~12:10][13:50~14:30]

水中ロボット操縦体験
山縣 広和 准教授

南極で新種を捕まえた水中ロボットを操縦して、その楽しさと大変さを経験してみよう！

場所 ▶ 5号館前広場

体験イベント② [11:30~12:10][13:50~14:30]

SEGWAY 試乗

ロボット技術の詰まった不思議な乗り物「SEGWAY」に乗って、ロボット技術の素晴らしさを実感しよう！

場所 ▶ 5号館7階 多目的スペース

学びのキーワード

ロボット機構、機械設計、電子回路、制御システム、ロボットデザイン、プログラミング言語、メカトロニクス、知能ロボット、機械学習、人工知能 (AI)、IoTシステム、バーチャルリアリティ (VR) など

情報メディア工学科

学科受付：14号館 1階

30	40	50	11:00	10	20	30	40	50	12:00	10	20	30	40	50	13:00	10	20	30	40	50	14:00	10	20	30	
学科紹介		工房紹介 学生体験談		体験イベント ▶ 14号館 3F video studio		学科個別相談 ▶ 14号館 3階 情報工学実験室		体験イベント ▶ 14号館 3F video studio		学科個別相談 ▶ 14号館 3階 情報工学実験室		体験イベント ▶ 14号館 3F video studio		学科個別相談 ▶ 14号館 3階 情報工学実験室		体験イベント ▶ 14号館 3F video studio		学科個別相談 ▶ 14号館 3階 情報工学実験室		体験イベント ▶ 14号館 3F video studio		学科個別相談 ▶ 14号館 3階 情報工学実験室		体験イベント ▶ 14号館 3F video studio	
L 5号館 1階 104教室		▶ 5号館 1階 104教室		▶ 14号館 3階 104教室		▶ 14号館 3階 104教室		▶ 14号館 3階 104教室		▶ 14号館 3階 104教室		▶ 14号館 3階 104教室		▶ 14号館 3階 104教室		▶ 14号館 3階 104教室		▶ 14号館 3階 104教室		▶ 14号館 3階 104教室		▶ 14号館 3階 104教室		▶ 14号館 3階 104教室	
【研究室展示・紹介 (体験)】 ▶ 14号館 3階 104教室																									
【工房イベント】 ▶ 14号館 1階 スタジオ																									

学生体験談 [11:00~11:30]

学生体験談

情報メディア工学科の学生

本学科の学生が、授業や研究室での学び、日々の生活について自身の経験をもとに紹介します。進路選択の参考になるリアルな声をお届けします。

場所 ▶ 5号館 1階 104教室

体験イベント [13:00~14:30]

レコーディングに挑戦してみよう

映像に合わせて声をあてるアフレコ (アフター・レコーディング)体験を行います。実際の収録の流れを体験し、音声表現や映像との関係について楽しく学ぶことができます。

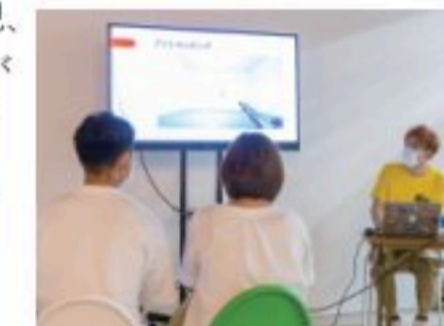
場所 ▶ 14号館 3F video studio

研究室展示・紹介 (体験) [10:30~14:30]

情報メディア工学科の研究展示を行います。メディア表現、メディア工学に関する研究が多数あり、体験型もありますので、是非、お越しください。

場所 ▶ 14号館 3階 情報工学実験室

入退場自由



学びのキーワード

プログラミング言語、ソフトウェア設計・開発、情報ネットワーク、情報メディアデザイン、Webデザイン、ゲームデザイン、CG・アニメーション、映像制作、音響・画像処理、人工知能 (AI)、IoTシステム など

データサイエンス学科

学科受付：14号館 1階

30	40	50	11:00	10	20	30	40	50	12:00	10	20	30	40	50	13:00	10	20	30	40	50	14:00	10	20	30	
学科紹介		体験授業		学生プレゼン		在学生とのランチ会 (先着順)		学科個別相談 ▶ 14号館 1階 先進メディア演習室		体験イベント		学生サロン		学科個別相談 ▶ 14号館 1階 先進メディア演習室		体験イベント		学生サロン		学科個別相談 ▶ 14号館 1階 先進メディア演習室		体験イベント		学生サロン	
L 14号館 1階 先進メディア演習室		▶ 14号館 1階 先進メディア演習室		▶ 14号館 1階 先進メディア演習室		▶ 14号館 1階 先進メディア演習室		▶ 14号館 1階 先進メディア演習室		▶ 14号館 1階 クリエイティブ演習室		▶ 14号館 1階 クリエイティブ演習室		▶ 14号館 1階 先進メディア演習室		▶ 14号館 1階 クリエイティブ演習室		▶ 14号館 1階 クリエイティブ演習室		▶ 14号館 1階 先進メディア演習室		▶ 14号館 1階 クリエイティブ演習室		▶ 14号館 1階 クリエイティブ演習室	
【研究室展示・紹介 (体験)】 データ分析・AI・IoT・映像に関連した研究展示 (体験型あり) フィジカルコンピューティング工房展示 ▶ 14号館 1階 コンピューターヴィレッジ/スタジオ																									

体験授業 [11:00~11:20]

ポスト AI時代のデータサイエンス
久本 峻平 助教

AIという言葉はもはや誰にとっても身近なものとなりましたが、知の更新の最前線である研究の世界も、AIの出現により大きく変わりつつあります。AIは世界の何を変え、そして何がかわらないのかを研究者の目線でわかりやすく説明します。そして、データサイエンス学科での学びがポストAI時代でどう役に立つかをお話します。

場所 ▶ 14号館 1階 先進メディア演習室

体験イベント [13:00~14:00]

データサイエンスの第一歩！
はじめてのプログラミング入門

データサイエンスを学ぶ上で欠かせないプログラミングを学んでみませんか？皆様が普段で解いている身近な高校数学の問題をプログラミングを用いてコンピュータに解いてもらいましょう。

場所 ▶ 14号館 1階 クリエイティブ演習室

研究室展示・紹介 (体験) [10:30~14:30]

【研究展示】(体験型あり) データ分析・AI・IoT・映像に関連した研究展示 データサイエンス学科の研究室の活動を紹介します。様々な分野の研究室がありますので、来場者が体験可能な展示、説明をとおして、データサイエンス学科の取り組みを是非体験して下さい。

場所 ▶ 14号館 1階 コンピューターヴィレッジ/スタジオ



学びのキーワード

人工知能 (AI)、モノのインターネットIoTシステム、ビッグデータ解析、知的コンピューティング、経営情報システム、経営科学、ソフトウェア設計・開発、プログラミング

建築学科

※学科紹介は2コース合同

学科受付：W10棟 1階ロビー

30	40	50	11:00	10	20	30	40	50	12:00	10	20	30	40	50	13:00	10	20	30	40	50	14:00	10	20	30	
学科紹介		体験授業		体験イベント①		体験イベント②		体験イベント③		研究室展示・紹介		学生による個別相談		体験授業		体験イベント		研究室展示・紹介		学生による個別相談		体験授業		体験イベント	
▶ 5号館 2階 203教室		▶ 5号館 2階 203教室		▶ W10棟 402室		▶ W5棟 建築構造実験研究棟		▶ W7棟 建築技術センター		▶ 学科内各所		▶ W10棟 1階ロビー		▶ 5号館 2階 203教室		▶ W2棟 2階		▶ 学科内各所		▶ W10棟 1階ロビー		▶ 5号館 2階 203教室		▶ W2棟 2階	
教員による学科施設紹介 ▶ 学科内各所																									
学生による個別相談 ▶ W10棟 1階ロビー																									

建築コース

生活環境デザインコース

【随時】学科紹介、学科施設紹介、学科個別相談 ▶ W10棟 101室、103室

30	40	50	11:00	10	20	30	40	50	12:00	10	20	30	40	50	13:00	10	20	30	40	50	14:00	10	20	30	
学科紹介		体験授業		体験イベント		研究室展示・紹介		学生による個別相談		体験授業		体験イベント		研究室展示・紹介		学生による個別相談		体験授業		体験イベント		研究室展示・紹介		学生による個別相談	
▶ 5号館 2階 203教室		▶ 5号館 2階 203教室		▶ W2棟 2階		▶ 学科内各所		▶ W10棟 1階ロビー		▶ 5号館 2階 203教室		▶ W2棟 2階		▶ 学科内各所		▶ W10棟 1階ロビー		▶ 5号館 2階 203教室		▶ W2棟 2階		▶ 学科内各所		▶ W10棟 1階ロビー	
教員による学科施設紹介 ▶ 学科内各所																									
学生による個別相談 ▶ W10棟 1階ロビー																									

【随時】学科紹介、学科施設紹介、学科個別相談 ▶ W10棟 104室

体験授業 [11:10~11:40]

歴史的建造物からデザインを学ぶ
野口 憲治 准教授

建築設計を学ぶ方法として、歴史的な建築を正確に観察することがあります。この授業では、優れた歴史的建造物からデザイン・技術などを解説します。先人が、建築にいかなる夢を抱き、どのように技術を蓄積したか、歴史的建造物からデザインを学んでみましょう。



場所 ▶ 5号館 2階 203教室

体験授業 [11:50~12:20]

生活を支える建築部位を考える
藤井 佑太郎 助教

建築には人の生活を支える様々な取り組みがなされています。今回は、生活を支える最も重要な建築部位のひとつである【床】について皆様へご紹介したいと思います。床なんて今まで一度も思いを馳せたことはないと思いますが、これを期に是非興味を持ってもらえればと思います。

場所 ▶ 5号館 2階 203教室

体験イベント [13:00~14:30]

①作ってみよう建築模型 <小川 次郎 教授>

▶ W10棟 402室
建築設計の楽しさを模型で体験してみませんか。本学LCセンターなどの模型を製作して実際に見学してみましょう。

②壊してみよう木造耐力壁 <那須 秀行 教授>

▶ W5棟 建築構造実験研究棟
地震や台風への抵抗力として耐力壁が働きます。では、耐力壁はどこまで耐えられるのでしょうか。加力実験によって、その力と壊れ方を体験してみましょう。

③作ってみようメモスタンド <後藤 裕樹 助手>

▶ W7棟 建築技術センター
木材加工を体験してみませんか。穴あけドリルやノコギリを使ってメモスタンドを作ってみましょう。加工した木材はプレゼントします。



学びのキーワード

建築設計、空間デザイン、都市計画、まちづくり、構造設計、建築材料、地盤工学、建築生産、環境・設備設計、環境工学、建築史、歴史的建造物の保存修復 など

体験イベント [13:00~14:30]

作ってみようミニチュア家具 <足立 真 教授>

▶ W2棟 2階
名作椅子のミニチュアを製作して持ち帰ってください。小さくても実際に作ることで椅子のデザインや技術への理解を深めることができます。

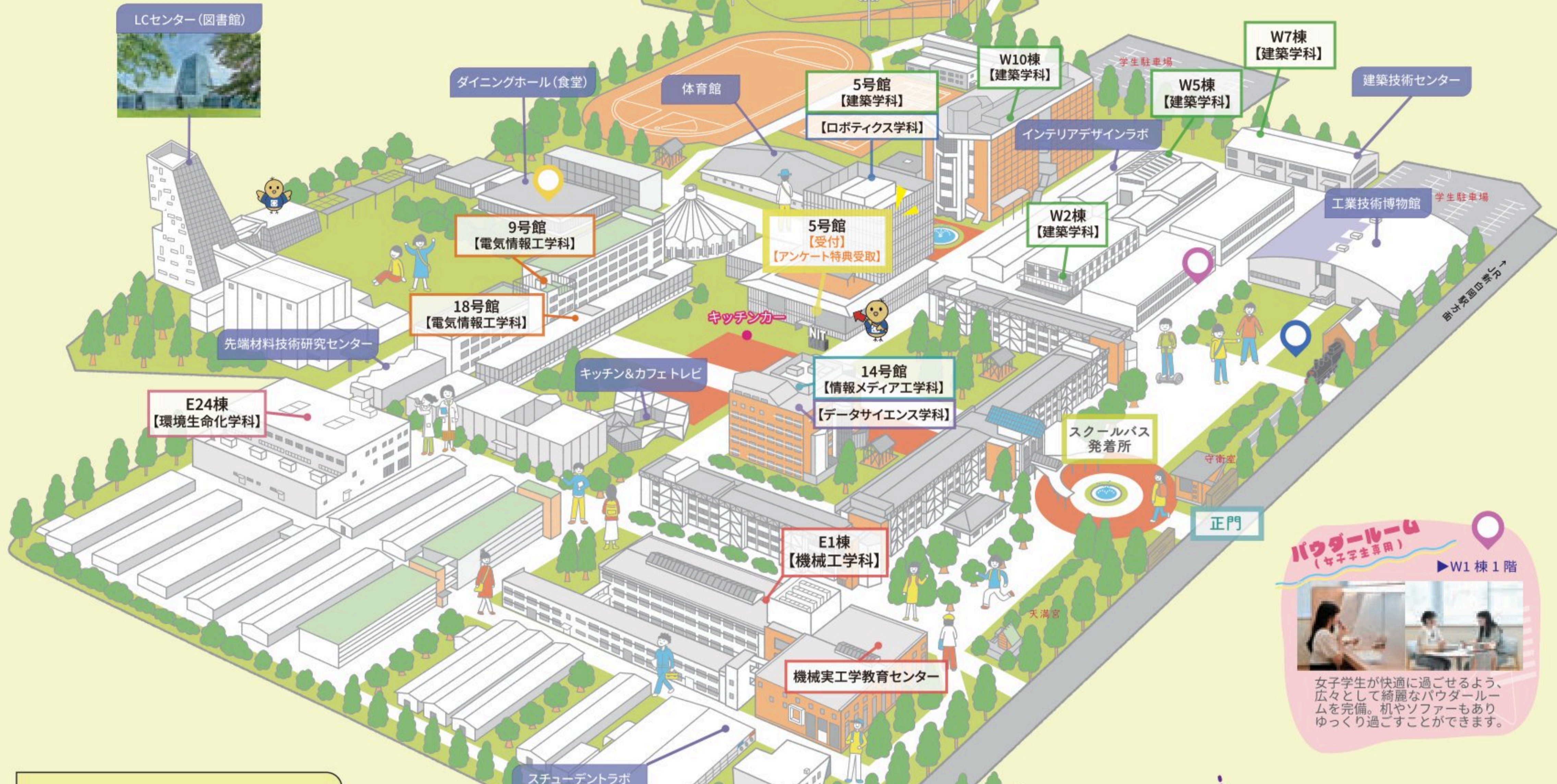


学びのキーワード

住空間デザイン、インテリア、福祉、ユニバーサルデザイン、多職種連携、環境共生、住まいの環境・設備、仕上げ材料・人間工学、地域の暮らしと歴史・文化 など

CAMPUS MAP

広大なキャンパスにもものづくりへの興味が広がる施設が充実！
東京ドーム約6個分ある緑の広がるキャンパスには、さまざまな実験やものづくりのための施設がそろう、学生一人ひとりが夢中になって学生生活を送っています。
学生スタッフにも気になる施設について聞いてみてくださいね♪



パウダールーム
(女子学生専用) ▶W1棟1階

女子学生が快適に過ごせるよう、広々として綺麗なパウダールームを完備。机やソファもありゆっくり過ごすことができます。

学科・コース紹介

10:30 ~ 14:30

▶各学科プログラムをご確認ください
「楽しそう、やってみたい」と感じる学科に出会えるチャンス！学科紹介・体験授業・体験イベントなどに参加して、自分に合いそうな学科を見つけてみませんか？

入試ガイダンス

15:00 ~ 16:00

▶5号館2階203教室
在学生のリアルな進路選択の話と2027年度の入試概要・トピックスをご紹介します！

保護者説明会(奨学金・学生支援編)

15:00 ~

奨学金制度を中心に、学生を支える支援体制についてもあわせてご説明します。

学生生活について

なんでも相談会

10:30 ~ 16:00

▶5号館2階 ラーニングセンター
入試、奨学金、就職、1人暮らしなどについてはこちらでご相談ください！



学科個別相談

▶各学科プログラムをご確認ください

学び、授業、研究、入試(面接に関する事)についてはこちらでご相談ください！



大学生とお茶会

10:30 ~ 14:40

▶5号館1階 アカデミックリビング
リアルな学生生活を聞けます！
「履修登録体験」もできますよ！



部活動・サークル紹介

10:30 ~ 15:40

▶5号館1階 アカデミックリビング



学生生活体験ツアー

▶5号館1階 スチューデントプラザ

大学生が案内する、大学生の1日を体験できるツアー。入学後の大学生活をよりイメージしやすくなります！

カレッジマイスタープログラム紹介

▶5号館1階 スチューデントプラザ

工学の多様な世界を、体験しながら学べる実践的な14の工学教育プログラムを紹介しています！

施設について

学食体験

11:30 ~ 14:30

▶ダイニングホール
無料ランチ券をお渡ししています！
本学の食堂は美味しいと評判なので、この機会に食べてみてくださいね♪



学生によるキャンパスツアー

12:00 ~ 15分おきにご案内

▶5号館1階
学生オリジナルツアーで学内をまわります！
主に共通施設を紹介します！



SL乗車体験

10:30 ~ 15:00

▶工業技術博物館前
オーキャン開催中見学&乗車可能です！
この機会に体験してみませんか？

※11:40~11:50 / 13:00~14:00は休務



2709号蒸気機関車はなんと132歳！

総合受付はこちらの建物です！



5号館【多目的講義棟】

1F

スチューデントプラザ

○総合受付

- カレッジマイスタープログラム紹介
- 大学生生活体験ツアー
- ガチャガチャ(アンケート回答・記念品配布)
- クレーンゲーム体験

- ### アカデミックリビング
- キャンパスツアー
 - 大学生とお茶会
 - 部活動サークル紹介

NITが目印！



学修支援センター(自由見学)

2F

○ウェルカムセレモニー

○入試ガイダンス

- 情報メディア工学科 学科紹介
- 工房紹介・学生体験

- ウェルカムセレモニー
- 入試ガイダンス
- 建築学科 学科紹介
- 体験授業

- 英語学習サポートセンター(自由見学・休憩スペース)
- なんでも相談会

- 教職教育センター(自由見学)

3・7階はロボティクス学科プログラム

ご不明点などあれば、総合受付もしくはお近くのスタッフにお気軽にお声掛けください！



ぴつ工太郎
日本工業大学の卒業生が、在学中にデザインしたキャラクターです

自由見学施設一覧

check!

- LCセンター(図書館)
- 工業技術博物館
- 先端材料技術研究センター
- 建築技術センター
- 機械実工学教育センター
- インテリアデザインラボ
- スチューデントラボ
- 英語学習サポートセンター(5号館)
- 教職教育センター(5号館)
- 学修支援センター(5号館)
- ダイニングホール(食堂)