



S.I.T. Support Association

しばうら

後援会だより

2024

Vol. 36

特集

- ▶ SIT News
- ▶ 大宮キャンパスGuide!
- ▶ 豊洲キャンパスGuide!
- ▶ わたしの一人暮らし
- ▶ 学生のいまを伝える
Students' Voice
- ▶ 活躍する卒業生に訊く
卒業生インタビュー
- ▶ 後援会活動報告





S.I.T. Support Association

INDEX

03 SIT News

- 03 有元史郎 MEMORIAL CORNER がオープン
- 04 熱海セミナーハウス
- 05 箱根駅伝への道
特別招聘教授、坂茂先生が世界文化賞を受賞
- 06 世界での存在感を高める芝浦工業大学

07 大宮キャンパスGuide! 豊洲キャンパスGuide!

11 わたしの一人暮らし

13 学生のいまを伝える Students' Voice

21 アクティブ・プラン

25 留学支援

27 学生生活への支援

28 本学独自の奨学金

29 大学院進学について知る

31 就職について知る

33 キャリア支援体制

35 夢を叶えた内定者に訊く 内定者インタビュー

36 活躍する卒業生に訊く 卒業生インタビュー

37 卒業生の声

39 後援会活動報告

40 後援会支部活動報告

41 読者アンケートご協力をお願い

42 SHIBAURA GIFT





SIT News

有元史郎 MEMORIAL CORNERがオープン

2027年に創立100周年を迎えるにあたり、芝浦工業大学の創立者である有元史郎とご家族の功績や、本学のこれまでの歩みなどをご紹介します展示施設「有元史郎MEMORIAL CORNER」が豊洲キャンパス内にオープンしました。



展示内容

創立者有元史郎とご家族の紹介

歴史シアター 過去から未来へ
※英語版のご用意もございます

芝浦工業大学アーカイブギャラリー

芝浦工業大学のあゆみ

学校系統図

企画展示

開室日時

火曜日～土曜日 10:00～17:00

※大学長期休暇期間・入試期間等を除く

芝浦工業大学100年の歴史をシアターで紹介。

常設展示されている歴史シアターでは100年の歴史の中で起きた、さまざまな出来事を動画でご紹介しています。有元史郎の生誕から、芝浦工業大学の前身として設立された東京高等工商学校の開校、第二次世界大戦中に戦火から校舎を守った教職員と学生、スポーツ全盛時代や学園紛争による混乱など、興味を引く内容となっており、今日の本学があるのは先人たちが紡いできた歴史の賜物であることが知れます。他にも見応えのある展示物を多数、用意していますので、近くに足を運ばれた際は、お気軽にお立ち寄りください。



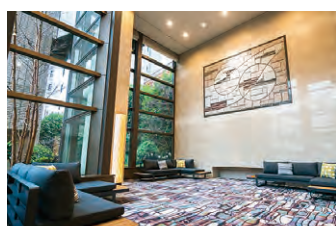
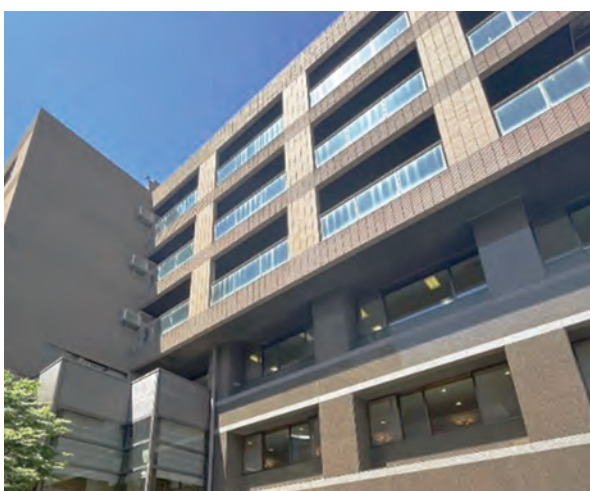
芝浦工業大学の創立者、有元史郎ってどんな人？

本学の前身である東京高等工商学校の設立は、当時30歳、自身がまだ東京帝国大学（現在の東京大学）の大学院生であった時でした。工学、経済学、法学、文学、商学を修め、5つの学士号を取得するほど向上心が強かった同氏。その幅広い知識を活かして自身も東京高等工商学校の校長を経験し、後に岡山県津山市の市長も務めるなど多岐にわたる功績を残しました。

Topic

熱海セミナーハウス

海の幸、山の幸に恵まれた人気観光地“熱海”に、芝浦工業大学 熱海セミナーハウスが誕生しました。
熱海駅より徒歩5分と好立地にあり、学びの場としてだけでなく
リフレッシュの場としても活用できる施設になっています。



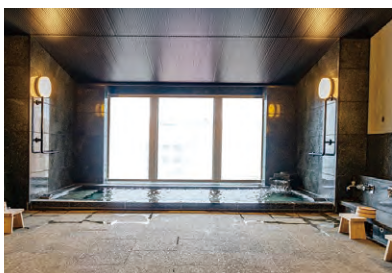
ロビー

ロビーの床材はイギリスの著名デザイナーTOM DIXONと、デンマークのカーペットブランドege社による先進的なデザイナーカーペットを使用しています。



メイン研修室

大人数での研修にも対応できる他、移動式間仕切り壁になっているため、2部屋に分けて使用することもできます。スクール形式で66名、シアター形式で90名での研修が可能です。



大浴場(天然温泉)

広々としたオーシャンビューの大浴場。サウナと水風呂もついた本格仕様となっています。



客室

客室は和室と洋室で合計18室あります。宿泊日数については1回につき最大3泊4日でご利用いただけます。



屋上ガーデン

熱海の海を眺めながらバーベキューが楽しめる屋上ガーデン。食材は季節や仕入れ状況により変更します。

ご利用料金(税込) 熱海セミナーハウスは、在学生だけでなく、その家族や卒業生もご利用いただけます。 ※2025年4月以降は宿泊税200円が加算されます。

| | | 茶泊まり | 朝食 | 夕食 | 予約可能期間 |
|---|---|--------|------|--------|----------|
| A | 学生もしくは生徒本人 | 1,000円 | 500円 | 2,000円 | 3か月前の0時～ |
| B | 教職員(特定・派遣・臨時職員・エスアイテック社員等を含む) | 2,150円 | 500円 | 2,000円 | 3か月前の0時～ |
| C | 卒業生(芝浦工業大学、附属中学高等学校、柏中学高等学校等) *卒業生は学校法人芝浦工業大学が設置した(過去も含め)全ての学校が対象となります。 | 2,150円 | 500円 | 2,000円 | 2か月前の0時～ |
| D | 元教職員 | 2,150円 | 500円 | 2,000円 | 2か月前の0時～ |
| E | A～Dの家族(16歳以上) *同居の有無は問わず、3親等まで | 2,150円 | 500円 | 2,000円 | 2か月前の0時～ |
| F | A～Dの家族(7歳以上16歳未満) *同居の有無は問わず、3親等まで | 1,000円 | 500円 | 2,000円 | - |
| G | A～Eと同伴又はBからの紹介のある一般(7歳以上) | 4,150円 | 500円 | 2,000円 | - |
| H | 7歳未満のお子様 ※ご飯、お味噌汁となります。予約システムでは「なし」をご選択ください。 ※大人と同様、朝食500円、夕食2,000円のメニューもご選択いただけます。 | 無料 | 無料※ | 無料※ | - |



ご利用方法やお申し込み、アクセスなどについてはこちらからご確認ください。

箱根駅伝への道

10月19日に第101回東京箱根間往復大学駅伝競走(箱根駅伝)予選会が行われました。
芝浦工業大学駅伝部は43チーム中、23位を記録。
後援会メンバーは毎年恒例となっている現地での応援を行いました。

駅伝部の健闘と、本学史上4人目となる 個人出場に高まる期待

10月とは思えぬ真夏日となったこの日、第101回東京箱根間往復大学駅伝競走(箱根駅伝)予選会が開催されました。レースは陸上自衛隊立川駐屯地をスタートし、立川市街地に出て国営昭和記念公園をゴールとするコースで行われます。成績上位10校が本戦への出場となるのですが、本学駅伝部は全体の23位で悔しい結果となりました。しかし、宮本大心さん(環境システム学科 1年)が個人総合で62位となり、関東学生連合チームメンバー16人に選出されました。発表された16人の中では6位の記録となっているため、本学史上4人目となる箱根ランナーの誕生が期待されます。主将の大野悠翔さん(生命科学科 4年)はレースを総括し「4年生がチームを引っ張る走りができて、一丸となって戦えた。後輩たちはまだまだ伸び盛りの選手が多いので、来年は本戦に出場できるように頑張してほしい」と語っています。



現地で声援を送った教職員・卒業生をはじめとした応援団と駅伝部の記念撮影。



関東学生連合チームとして出場が期待される宮本大心さん。

特別招聘教授、坂 茂先生が世界文化賞を受賞

世界的な建築家で本学特別招聘教授である坂 茂先生が建築部門において「第35回 高松宮殿下記念世界文化賞」を11月19日に受賞されました。

紙管を使った建材や、木材を使った革新的な構造で知られる坂先生は、1995年にNGO「Voluntary Architects' Network(VAN)」を設立し、世界各地での災害支援に数多く貢献されました。2014年にプリツカー賞を受賞、同年にフランス芸術文化勲章コマンドゥールを受章、2017年に紫綬褒章を受章されたほか、同年には日本人初のマザー・テレサ社会正義賞受賞を果たされています。



世界での存在感を高める芝浦工業大学

「世界に学び、世界に貢献するグローバル理工系人材の育成」を教育の理念に掲げる本学。
その取り組みは確かな数字として表れており、
大学の国内外での評価を表すランキングにおいて上位に選ばれています。

世界大学ランキング2025において本学が各項目で好成績を記録

研究環境では スコアを上げ国内私立4位に

「Research Environment(研究環境)」では、日本の大学全体の24位、私立大学の4位にランクイン。昨年からスコアがアップし、日本の大学全体における順位を1つ上げる形となり、近年注力している産学官民連携や大学ベンチャーなどの研究力強化に対する取り組みが認められた結果となりました。

「Research Environment(研究環境)」の 国内私立大学トップ5

| No. | Research Environment (研究環境) スコア | 大学名 | 全体ランク |
|-----|------------------------------------|--------|-----------|
| 1 | 27.5 | 慶応義塾大学 | 601-800 |
| 2 | 27.1 | 早稲田大学 | 801-1000 |
| 3 | 24.8 | 東京理科大学 | 1201-1500 |
| 4 | 21.0 | 芝浦工業大学 | 1501+ |
| 5 | 20.2 | 豊田工業大学 | 1001-1200 |

国際性では 国内私立5位にランクアップ

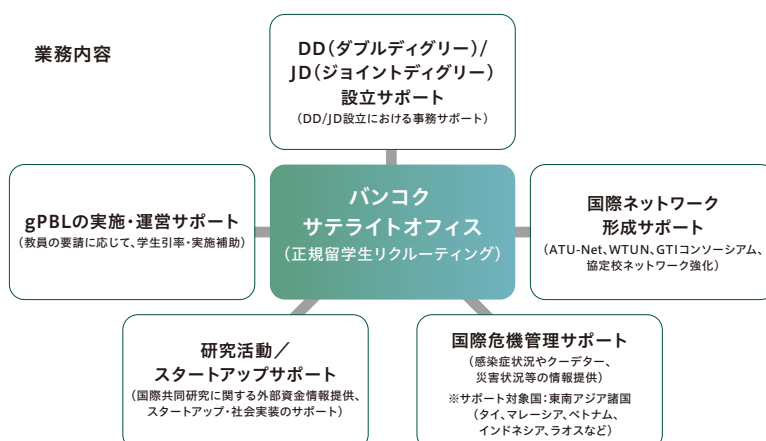
「International Outlook(国際性)」では国内18位、私立大学の5位にランクイン。私立大学における順位が昨年の6位からワンランクアップとなりました。上位校を総合大学が占める中で、唯一の理工系大学となっており、本学のグローバル化が高く評価されています。

「International Outlook(国際性)」の国内私立大学トップ10

| No. | 大学名 | スコア |
|-----|--------|------|
| 1 | 立教大学 | 57.9 |
| 2 | 早稲田大学 | 54.3 |
| 3 | 上智大学 | 51.2 |
| 4 | 立命館大学 | 46.6 |
| 5 | 芝浦工業大学 | 43.7 |
| 6 | 慶応義塾大学 | 40.5 |
| 7 | 東洋大学 | 39.9 |
| 8 | 法政大学 | 38.9 |
| 8 | 神奈川大学 | 38.9 |
| 10 | 関西学院大学 | 38.6 |

バンコクを拠点に今後のグローバル事業を強化

本学は2014年にスーパーグローバル大学創成支援事業に唯一の私立理工系大学として採択され、2023年度に事業の完成年度を迎えるまでの10年間、教育制度や人材育成、海外大学とのパートナーシップの構築などにおいて劇的な発展を遂げてきました。これらの基盤を強化しグローバル事業をさらに推進していくために、SIT ASEANサテライトオフィス(バンコク)を拠点に東南アジア諸国との連携を深め、正規留学生のリクルーティング活動を軸としてグローバルな事業展開を図っていく予定です。





私が案内します!

町田 碧海さん
工学部 土木工学科2年※学生の情報は
2023年度のものです。

広大な敷地と豊かな自然の中で学習に集中できる大宮キャンパス。
グラウンドや体育館などの課外活動を行う環境が充実しつつ、
創立100周年に向けた整備が行われるなど、進化を続けるキャンパスです。

大宮
キャンパスの
注目情報新キャンパスが誕生し、交流スペースが充実
創立100周年に向けたO-CAMP2027を推進

本学では創立100周年記念事業の一環として「Omiya Campus Master Plan 2027 (O-CAMP2027)」を策定し、2025年に開校から59年目を迎える大宮キャンパスの改革・再整備を実施しています。キャンパス北ゾーンには新校舎が誕生する予定となっており、スポーツ健康科学、医工学、化学系、情報系、環境系の研究施設、新体育館、e-スポーツスタジアム、ラーニングcommons、社会貢献施設の地域健康増進センターなどが整備されます。研究環境の最適化を図るだけでなく、SDGsや脱炭素社会の実現に向けた取り組みなどを考慮しつつ、社会貢献活動や地域との連携も視野に入れた公共的価値の高いキャンパスを目指し、各施設を段階的に更新、拡充しています。

学生が起業したコーヒースタンド「HINACO」

▶17Pで片山陽和太さんのStudents' Voiceを掲載しています。

「HINACO」は本学が開催する学生のためのビジネスコンペ、芝浦ビジネスモデルコンペティションにおいて企業賞を受賞したことをきっかけに設立された合同会社です。主に大宮キャンパスでコーヒースタンドの出店を行っており、代表の片山陽和太さんは大学院で研究活動に励みながらHINACOの経営に携わっています。

HINACO
開業までの時系列第6回芝浦ビジネスモデル
コンペティションに応募企業賞(株式会社
エスアイテック賞)を受賞合同会社 HINACO
を設立大宮キャンパス内での
販売がスタート

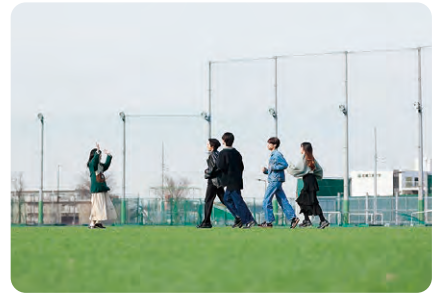


イコバ

学生が自由に使えるスペース。自習や課題、教授に相談する場所として使用されるなど、各々が快適な時間を過ごしています。

総合グラウンド

人工芝の気持ちの良い環境の中で思い切り体が動かせる総合グラウンド。ミスト散布や夜間照明などの設備も充実しています。



第1学生クラブハウス

多数の部室が入る施設で、開放感のある共有スペースでは学生がミーティングなどを行う様子が見られます。



大宮図書館

窓からキャンパス内の自然が目に入る心地よい空間は、大宮図書館の一番の特長。リラックスしながら勉強に集中することができます。

GLC

(Global Learning Commons)

学生や教職員の交流スペースであり、大学のグローバル発信拠点。スタッフが留学の相談に乗ってくれます。



芝浦ベーカリー



大宮食堂



いろんなキッチンカーも来るから毎日楽しみ!

私のおすすめランチ

日替わりでやってくるキッチンカー。リーズナブルな価格で上州太田焼きそばが食べられる「ホットプレス七海」など、いろいろなメニューが楽しめます。



つつい目玉焼きをのせちゃう

上州太田焼きそば+目玉焼きトッピング



楽しみにしている学生や教員がたくさん



キャンパス Guide!

工学部／3・4年次
デザイン工学部／3・4年次
建築学部／1～4年次

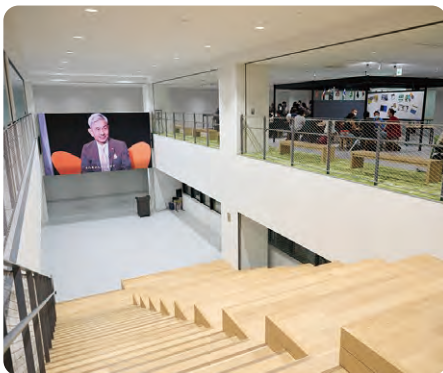


僕が案内します!

森文希さん
建築学部4年

※学生の情報は2023年度のものです。

近代的な街並みの中、洗練された存在感を放つ豊洲キャンパス。
都市型キャンパスには珍しく草花が咲き誇り、
開放性を重視した設計は地域とのコミュニケーションを生みます。



阿出川シアター
本学卒業生、阿出川悟さんのご寄付により実現。普段は海外ニュース番組が投影され、プレゼンテーションやイベントなどでも使われます。



テクノプラザ
さまざまな機器が充実する研究環境。本学は学内だけでなく、産学官民の連携をサポートしています。

豊洲 キャンパスの 注目情報

本学の特別招聘教授、 坂茂氏の設計

本部棟の1階には、2023年4月から本学の特別招聘教授に就任した世界的建築家、坂茂氏が設計したレストラン「銀座シシリア豊洲店」とカフェ「SIT Global Caffe empowered by Segafredo」があります。坂氏の代名詞とも言える建築素材に紙を使用した「紙管デザイン」や、L字型断面に成型された白ブナ材の合板を用いた空間設計が特徴的です。設計やデザインにおいては、豊洲キャンパスに通う建築学部やデザイン工学部の学生たちの創造力を刺激したい狙いもあります。また、3層吹き抜けのピロティ空間に設けられたこれらの店舗は、学生や教員だけでなく地域住民をはじめとする一般客も利用することができ、交流の場としてキャンパスの中心に活気をもたらしています。

食べて、
見て、
学んで





多目的室

研究活動で製作した機器を動かしたり、本学が体育の授業に取り入れているARスポーツ、「HADO」を楽しめたりできるスペースです。

授業の合間に
リフレッシュ



学生ラウンジ

個性豊かなさまざまなデザインの椅子が設置された学生ラウンジ。お気に入りの椅子を見つけたり、その日の気分で椅子を変えたりできます。



フラワーガーデン



アスレチックジム

研究や勉強の合間にリフレッシュを兼ねて体を動かすことができます。最新のトレーニングマシンやシャワールームも完備。



教室棟



5F オープンラボ(デザイン工学部)



BOiCE(バイエリア・オープンイノベーションセンター)

僕のおすすめランチ

50年以上の歴史を誇る、銀座シシリアの大人気メニューです。どこか懐かしさを感じる伝統の味を、在学生は学生価格で味わえます。

学生価格で
ボリューム満点

銀座シシリア
ナポリタン
スパゲッティ



ラーニングコモンズ

色とりどりの椅子やテーブルが並ぶ学習スペース。豊洲キャンパスには学生が自由に勉強できる空間が多くあります。

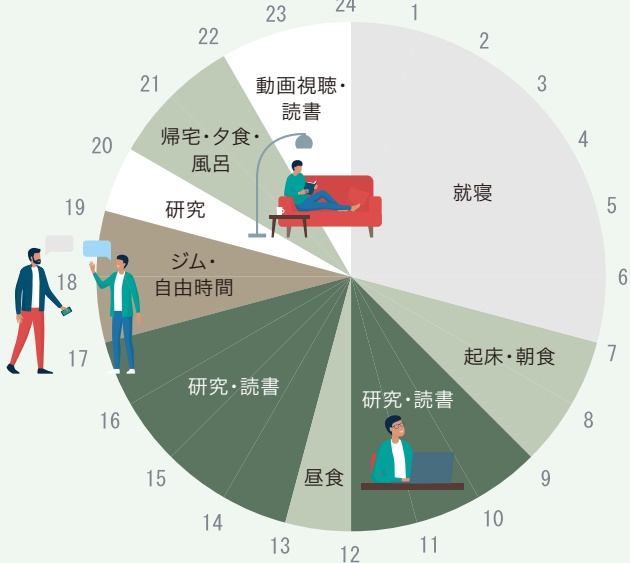


大宮キャンパス編



廣瀬 皓大さん 理工学研究科システム理工学専攻2年

1日のスケジュール



国際学生寮の充実した環境はあらゆるメリットを生む。

自宅から大宮キャンパスまでは片道1時間ほどですが、通学にかかる時間を有意義に使いたいと思い、修士1年次から国際学生寮に入寮しました。1日あたり2時間増えた自由時間は、主に読書と料理と睡眠にあてています。大学に隣接しているうえ、部屋がきれいでユニットバス付きなので寮生活はとても快適です。さらに、私はRA(レジデントアドバイザー)という寮のまとめ役をしているので、寮費免除という特典を受けています。定期的に入寮者の半数を占める留学生とイベントを行います。また、シェアキッチンが設置してあるので留学生と食を通じた交流なども楽しめます。人見知りだった私が、寮生活を通じて学部や学年、出身国が違う学生たちと親しくなって、交友関係を広げられたのは大きな財産です。

SIT Information

学生の一人暮らしを支える学生寮。



国際学生寮

アクセス: 大宮キャンパスまで約0.5km(徒歩約6分)

約半数が留学生でさまざまなイベントが開催されるため、国際感覚が養えます。



東大宮学生寮

アクセス: 大宮キャンパスまで約1.9km(徒歩約23分、自転車約7分)

勉強や部活に熱心に取り組む学生に快適な住環境を提供する、男子学生寮です。



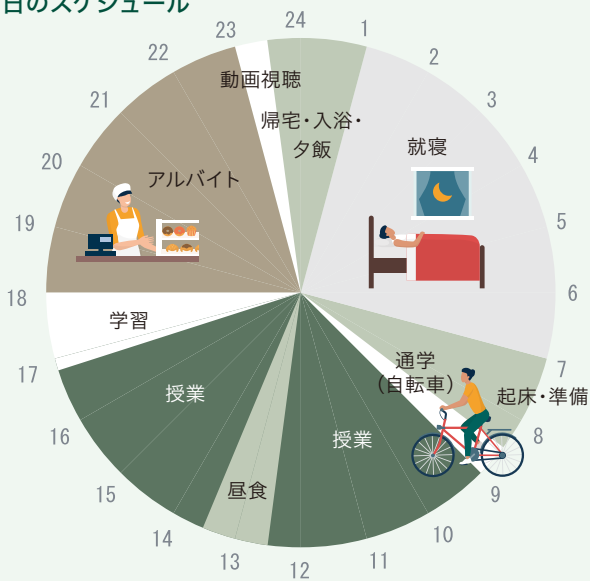
入寮者募集についてはこちらをご確認ください。



豊洲キャンパス編

池田 晶さん 工学部機械機能工学科3年

1日のスケジュール



家族への感謝の気持ちが私を成長させてくれる。

私は三重県志摩市の出身で、今でも頻りに連絡をとるほど家族が大好きなので、一人暮らしを始めた頃は少し寂しかったのですが、届くと温かい気持ちになります。

3年生になりキャンパスが大宮から豊洲に移りました。物件は豊洲キャンパスへの通学や飲食店のアルバイト先に自転車で行ける距離で、かつ治安の良い地域で探しました。アルバイトは賄いが出ますし、自炊をしつつ後援会の200円朝食も利用しながら食費を節約しています。自分で金銭管理をするようになって両親に感謝することが増えました。残りの大学生活も思い残すことがないように充実させ、将来は自分の家族のような家庭を持ちたいです。

SIT Information 豊洲キャンパスに移るときのポイント。

豊洲キャンパスに通う学生に聞いた

引っ越しを行う場合にまず気になるのはやはり家賃ですね。豊洲キャンパスに通う学生に実施した家賃に関する調査では、5~10万円が88%という結果になりました。大宮キャンパスに通う学生の調査では半数以上が3~5万円の家賃という結果になっており、金額面で大きな差があります。豊洲キャンパスのある江東区は都内でも比較的高めの家賃相場となっており、アクセス面を考慮しつつ、家賃が抑えられる立地として人気があるのは木場駅や浦安駅、新浦安駅、舞浜駅などです。千葉方面に向かうほど家賃が下がる傾向にあります。また、西葛西駅には本学の提携寮があるため、そちらの利用もご検討ください。

最寄駅ランキング

| | | |
|----|--|--------------|
| 1位 | 都営地下鉄大江戸線 東京メトロ東西線 | 門前仲町駅 |
| 2位 | 東京メトロ東西線 | 木場駅 |
| 3位 | 東京メトロ東西線 東京メトロ副都心線 東京メトロ有楽町線 西武有楽町線 | 浦安駅 小竹向原駅 |



Students' Voice 01

桜井 日陽 さん 平田 碧生 さん

理工学研究科 (左) 理工学研究科 (右)
応用化学専攻2年 応用化学専攻2年

社会貢献性の高いテーマが 日々の研究意欲になる。

実用化を見据える化学工学研究室での活動

医療用センサチップの開発を行う平田碧生さんと、魚中のヒスタミン濃度を測るセンサの開発に取り組む桜井日陽さん。修士生として研究に没頭する2人に化学工学研究室での活動についてお話をいただきました。

平田:化学工学研究室の特徴は実用化を意識して研究を行う点です。私は人に適量の薬を投与するための医療用センサチップの開発に取り組んでいます。現在、人の血中の成分を調べる検査には数時間かかってしまいますが、数秒単位で測定でき長期に保存できるセンサチップを目指しました。

桜井:私は主に赤身魚で発生し、食中毒を引き起こすヒスタミンの濃度を測る研究に取り組みました。安価に提供できて簡単に使えることを重視したのは、管理環境が十分ではない発展途上国での使用を意識したからです。

平田:大学内の研究に留まらず、商品化を実現したいという思いは開発の原動力になると思います。

桜井:そうですね。海外だと魚を流通させる時にヒスタミンの濃度の測定が義務づけられている国が多いんです。商品化できればあらゆる国で安全に魚が食べられますし、日本の生魚の流通にも貢献できます。

平田:私の研究では抗菌薬が効かなくなる「薬剤耐性」が重要なテーマになっています。薬剤耐性による死者は年々増加傾向にあり、2050年には世界で約1000万人に達すると言われています。社会課題の解決につながることも化学工学研究室の魅力ですよ。

桜井:でもだからこそ難しいですよ。より高度な知識が必要となります。学生同士で月に1度、進捗発表をしますが、そのときにはさまざまな観点の意見が聞けるので参考になります。

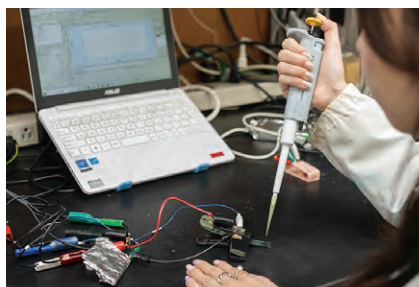
平田:吉見先生にアドバイスをいただくことも多いです。一番教えていただいたのは、提出する文書の表現。細かく指導していただきました。その指導力には心から尊敬します。

桜井:研究で打つ手がなくなったときに、吉見先生のアドバイスで状況を打開できたこともあります。ここで学んだことを生かしながら卒業後は何事にもめげずに挑戦していきたいです。

平田:春から分野の違う研究開発を行う企業で働くので、研究に対する考え方を生かしていきたいと思っています。



進捗発表で意見交換



ヒスタミンの数値を測定



吉見靖男先生による卒業論文のチェック

保護者への感謝の想い

社会人になっても
応援してね!

桜井 日陽

研究室での実験が上手くいかず落ち込んでいた時、励ましてくれたおかげで元気が出ました。進路に迷った時も背中を押してくれてありがとう。無事に就職が決まり、春から社会に踏み出して頑張ります。

初任給で
プレゼント渡すね!!

平田 碧生

徳島県から上京させてくれたこと。そして大学院に進学させてくれたこと、感謝しています。相談のおかげで大変なことも乗り越えられました。社会人になったらたくさん恩返しをします。



Students' Voice 02

坂野 聡洋 さん

システム理工学部
機械制御システム学科4年

オンラインでの対話が導く 人間の成長。

ゲームによって養われる社会性を研究

経済システム分析研究室に興味をもったのは、小山先生のクリエイティブ産業論という授業がきっかけです。ゲームやアニメなどの産業の歴史をデータで紐解く、とても面白い授業でした。こういった業界のあらゆるデータから仮説を立て分析し検証していくのが研究室の目的です。

私の研究テーマは「ゲームのプレイ経験とプレイヤーの社会性」です。数値化された既存のデータからゲームと社会性の関係を解き明かそうと考えています。例えば初対面のプレイヤーがオンライン空間でコミュニケーションを取りながら協力してクリアを目指すMMOというジャンルがあります。このようなゲームにはある程度の社会性が必要なため、オンライン空間のコミュニケーションがそれを向上させられると思うのです。研究の性質上、困難となるのが実態を調査し検証する

こと。つまりその人の社会性がゲームによって養われたものと証明するのが難しい。また、今後は対面時に表情やしぐさ、その場の雰囲気など情報量が増えたときにオンラインと比べどのような違いが現れるのかを調査する必要もあります。具体的には本学で実施しているPROGテスト*の結果をもとに、強い関連性が見られる学生には直接インタビューを実施し、会話の内容から実態を調査しようと考えています。小山先生はデータを見る着眼点がすごいです。相談すると「こういう研究を追加してみて」といつもの確かなアドバイスをくれます。困った時には小山先生に助けていただきながら、自分の研究を完遂させたいと思います。

*PROGテスト: 専攻、専門に関わらず社会で求められる汎用的な能力を調査するプログラム



ゲームにも詳しい小山友介先生からのアドバイス データを元に考察を行う



興味のある参考書を学生同士で輪読

保護者への感謝の想い

自由に
学ばせてくれて
ありがとう

研究室を選ぶタイミングや大学院への進学時など、自分のやりたいことを相談した際にいつも快く許してくれてありがとうございます。学校から帰るのが遅くても必ず夕食を用意してくれたり、多方面にわたって大学生活をサポートしてくれましたね。これから大学院に進学するので、まだ負担をかけることがあるかも知れませんが、心から打ち込める研究なので責任を持って追究します。研究室で得られた知識を活かして就職し、何か恩返しをさせていただきます。



Students' Voice 03

合同会社HINACO代表
片山 陽和太 さん
理工学研究科修士課程
システム理工学専攻2年

起業するという夢を 在学中に実現できた喜び。

コーヒースタンドHINACO誕生までの道のり

私が起業を志したのは中学生の時です。高校生でビジネス関連の実用書を読み漁り、さらにその想いが強くなりました。大学へ入学後は友人たちにも起業の夢を語り、3年の時に第6回芝浦ビジネスモデルコンペティションに参加しました。

いま、私が所属している社会システム科学研究室は、システム工学と社会課題の解決という2つの軸が交差するテーマを扱っています。システム工学をものづくりだけでなく、ことづくりへ活用するトレンドを背景にして、データサイエンス×コーヒースタンドというアイデアから生まれたのが「HINACO」です。コーヒースタンドを選んだのは、流通から仕入れ、販売、サービスといったビジネスのさまざまな要素が凝縮された事業に挑戦したかったからです。コロナ禍を体験して、交流の場としてのキャンパスを盛り上げたいという気持ちもありました。「HINACO」で目指したのは、お客様一人ひとりにサービスが最適化されるコーヒースタンドです。カスタマイズの履歴からおすすめを Recommendしたり、近くにいるお客

様に来店を促したりするなど、大手コーヒーチェーンが手がけていない、小回りのきくサービスの提供を目指しました。コンテストでは最優秀賞を逃して企業賞となりましたが、受賞がゴールではありません。「HINACO」を企画書で終わらせずに、ビジネスとして立ち上げることを目標にしていたので、そこからが大変でした。会社設立の手続きや資金調達など、さまざまな経験をする中で、知識やスキルはもちろん、忍耐力や粘り強さが身に付きました。今後はデータサイエンスに強いコンサルティング企業で働きつつ、副業で「HINACO」を発展・継続させたいと思います。

芝浦のココが好き

利用者の少ない時間帯の図書館は、落ち着いて思索するのに最適な場所です。先生方に相談すると親身に対応して下さることや、研究室のメンバーに触発されることを含めて、学ぶ環境が整っているのが芝浦工業大学のいいところだと思います。



Students'
Voice 04

「しばすい」団長

一ツ山 萌仁 さん

工学部 機械工学科2年

団長が果たす役割。 それは信頼と協力の醸成。

一つの音楽を完成させる団長としての想い

私が団長を務める「しばすい」の正式名称は「芝浦工業大学文化会交響吹奏楽団」です。学部生から大学院生まで約70名のメンバーが所属し、定期演奏会をはじめ学内行事やクリスマスなどのイベント、学外での演奏を中心に活動しています。

私は中学生の時からトロンボーンを担当しています。吹奏楽器は自分の息を使って音を出すので、声と同じように豊かな感情を表現できます。特にトロンボーンは吹き方によって出る音が変わる。鍵盤楽器や弦楽器、打楽器などよりも奏者の個性が表れやすい面白さと奥深さがあります。

通常は2年生が務める団長ですが、私は1年生の11月に就任し現在までメンバーをまとめて公演の準備を推進し、外部との折衝を行っています。難しいのは、メンバーの演奏に対するモチベーションを上げることです。一人ひとりの音楽に向き合う熱量に差があるため、そこを信頼関係で埋められるように努力しています。練習は面倒だけど、一ツ山があんなに頑張っているから行

くか、と思ってもらえるような人のつながりを重視しています。もちろん個々の技術は大事ですが、他のメンバーや指揮者への信頼と協力がなければ演奏会は成立しません。それを醸成するのが団長の役割だと考えています。コミュニケーションはもともと得意でしたが、「しばすい」の活動を通して、さらに磨きがかかりました。信頼に基づいて集団をまとめるスキルは、就職後も役立つでしょう。将来は、好きな音楽と工学を生かせる音響工学の仕事に就きたいと思っています。自分の技術とアイデアで、最適な音響空間を実現するのが夢です。

芝浦のココが好き

先輩方がみんな優しく、授業やレポートについて教えてくれるので助かっています。また、「しばすい」は後援会のアクティブ・プランに選ばれて支援を受けましたが、留学や就職など学生の活動をサポートする制度や仕組みが手厚いと思います。



Students'
Voice 05

大宮祭実行委員長
壽賀 希さん
システム理工学部
生命科学科3年

変化を恐れない勇気と 行動力が成功の要因。

第28回大宮祭へのチャレンジ

大宮祭実行委員会に入ろうと思ったのは入学式の時です。当時の大宮祭実行委員長が挨拶をする姿に感銘を受けました。委員長になりたいと思ったのもその時で、学部2年生になると、自然と次期委員長に立候補していました。何かのリーダーになるのは初めてでしたが、大学では大きなことに挑戦すると心に決めていました。

第28回の大宮祭のテーマは「Unite」です。大学と地域、大宮祭実行委員一人ひとりの結びつきを重んじるテーマにしました。大宮祭を成功へと導くために、まず私が取り組んだのは組織の再構築です。6人いる支部長の下に、新たに担当長という役職を設け、役割の細分化を図りました。メンバーの増加にともなう伝達ミスなどをなくし、より結びつきの強い組織にしようと考えたのです。また、今年はイベントに対する取り組みにも変更を加えました。お笑いライブの集客を増やす施策として、よしもとの劇場がある大宮駅にデジタルサイネージ広告を出稿。お笑いファンの来場を増やそうと考えました。

さらに、今年から導入した、絵画コンクールの「さいたま市長賞」は、市に後援申請書などの複数の書類を提出し、その都度職員の方と連絡を取ることで実現しました。結果的に例年の10倍近い応募があり、驚きました。

どれだけ準備をしても当日の朝は不安になるもの。しかし、そんな心配を吹き飛ばすように開演前からたくさんのお客さんが整理券を求めて並んでくれていました。終わってみれば来場者数は昨年を超え、過去最高を更新しています。大盛況で幕を閉じ、私の心は今、安心と喜びで満たされています。

芝浦のココが好き

挑戦を支援してくれる風土が好き。特にグローバルな活躍を目指す学生に対してのサポートが手厚いです。私自身マレーシアへの短期留学を経験しましたが、「行きたい」と思ったときに、応えてくれる制度があるのはありがたいです。

後援会支援イベント（大宮祭 2024年 5月19日(日)）

後援会では芝浦工業大学の各キャンパスで実施される学園祭、大宮祭・芝浦祭への支援を行っています。



大宮祭に参加した保護者の声

大人さえも夢中になり、
楽しんでしまうほどの盛り上がり。

環境システム学科2年 お父さま 富岡 武史さん

大宮祭に行ってきました。キャンパスが広く自然に溢れていました。学生や地域の人達、保護者、ご来場された方々が屋台、教室、イベント企画を観覧し、一緒に楽しめたと思います。私は、スタンプラリーに夢中になり汗だくになりながら景品を頂くことができました。勿来バーガー美味しかったです。来年もいきます。

大盛況を肌で感じた大宮祭。
さらなる進化に期待が膨らむ。

情報工学科3年 お母さま

3年連続で、大宮祭に参加しています。毎年、お笑いライブ・ビンゴ・スタンプラリーなどを楽しみにしています。芝生広場は、初めて見る事が出来ました。とても素敵で、そこで飲食をしました。1日中、楽しめるのもっと宣伝をしたいと思います。毎年、集客が増えるといいなと思っています。これからも頑張ってください。応援しています。

アクティブ・プラン



団体名 | 交響吹奏楽団

第23回定期演奏会

私たちは音楽の楽しさを届け、地域を盛り上げるために日々活動しています。昨年度はコロナ明け初の定期演奏会を無事に開催することができました。今年度は先輩方が培ってきたものをさらに超えるために経験を積む必要があると考え、地域の方々に向けたコンサートを初め、大宮祭や地域のデイケアサービスでの演奏会への参加をしています。

詳しくは
こちら▶



団体名 | ロボット遊交部からくり

第19回見沼区ロボット工作教室

小学生を対象に、部員が考案した説明書を使ったロボット工作教室と工作したロボットを用いたゲームを行います。保護者の方には芝浦工業大学の大学キャンパス内にある研究室の見学ツアーを実施します。このイベントは当部最大のイベントでありますので、参加者全員が楽しかったと感じられるよう精一杯努力します。

詳しくは
こちら▶



団体名 | 石垣島をもっと元気にするプロジェクト

石垣島パンフレット制作

今年から多くの人に石垣島の環境についてもっと知ってもらいたいという思いからパンフレット制作活動を開始しました。観光地やフード、環境問題に取り組む団体やお店にフォーカスをあて、観光パンフレットとしてだけでなく環境問題もわかるパンフレットにしていく予定です。今後さまざまな場所に置いてもらえるよう準備を進めていきます。



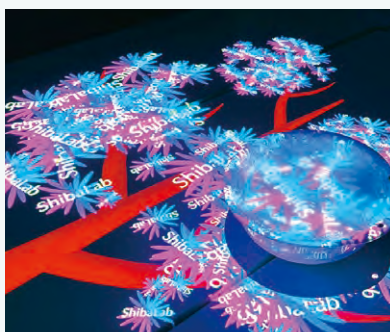
個人名 | 鶴谷勇人

WORLD SKATE GAMES ITALIA 2024 出場

イタリアで開催されるインラインスピードスケートの世界選手権に出場します。私は小学2年生の頃からこの競技を始め、昨年初めて日本代表として世界選手権に参加しました。今年の全日本選手権では2種目で日本新記録を樹立し、大きく成長しました。今年の世界選手権では昨年果たせなかった決勝進出を目標に全力で頑張ります。

後援会では、学生たちの課外活動の活性化を目的として援助金を交付しています。
2024年度は16の団体・個人を採択しました。
代表者に活動内容や、活動にかける思いなどをうかがいました。

二次元コードを読み込むと
詳しい活動内容について
ご覧いただけます。



団体名 | ShibaLab

体験型デジタルアート作品を通じたものづくりの啓蒙活動

大宮祭、芝浦祭を中心にインタラクティブアートの制作を行っております。昨年度は外部との連携を意識し、ShibaLabを知っていただく機会をたくさん設けることができました。今後もメンバー全体の技術力を向上させ、多様なアイデアを生み出すなど、より多くの方が感動する作品を作り、“アート×ものづくり”の楽しさを伝えていきます。

詳しくは
こちら▶



団体名 | 空き家改修プロジェクト

空き家改修プロジェクト

私たちは学生主体で空き家問題に取り組み、地域に新たな価値を創出しています。今年は地域住民と協力し、歴史的建物のリノベーションや自然素材を用いたインテリアデザインを行い、コミュニティスペースを設立しました。さらに、イベントや地元の小学生とのワークショップを通じて、幅広い世代の交流と地域の活性化を推進しています。

詳しくは
こちら▶



団体名 | スケート部フィギュアスケート部門

目指せ全日本! 理系フィギュアスケーターの挑戦

全日本選手権への出場を目標として活動を実施しています。昨年度は日本学生氷上競技選手権大会、東日本選手権などに出場しました。大会では反省点をしっかりと見つけることができたので、それを改善しながらプロジェクトを達成し、全日本選手権でも結果を残せるように頑張りたいです。

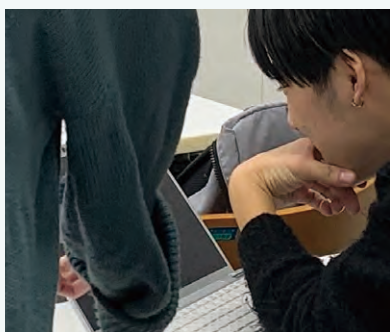


団体名 | 笑顔のまち なこそプロジェクト

福島県いわき市勿来地区を中心としたまちの活性化

福島県いわき市勿来地区を対象としたまちの活性化を目指し、団体全体では月1回の現地活動や、会議を行っています。また、団体内の5つのプロジェクトではそれぞれ週1回で会議を行い、現地活動も年に数回行っています。現地の方との密な関係を継続しながら、工業大学生として地域の活性化に貢献できるシステムを構築していきたいです。

アクティブ・プラン



団体名 | ビジコンサークル

ビジコンや起業のための 新規ビジネスアイデア・ビジネスモデル作成

新規ビジネスアイデア・ビジネスモデルの作成を行い、ビジネスモデルコンペティションや起業へつなげることを目的としています。他学科他学年の強みを生かし、アイデア・ビジネスモデル設計からプロダクトの作成、実地研修による検証までを一貫して行うことを目指します。また、ビジコンやワークショップ、関連研修への参加も行います。



団体名 | 剣道部

2024年度夏季遠征合宿

芝浦工業大学体育会剣道部は全日本学生剣道優勝大会出場、関東理工科系学生剣道大会優勝を目標として主に芝浦工業大学大宮キャンパス第二体育館で稽古を行っています。特に今年は昨年までコロナ禍の影響で開催されていなかった関東理工科系学生剣道大会が開催されるため、優勝に向けて切磋琢磨し日々稽古に励んでいます。



団体名 | tot編集部

芝浦工業大学学生情報誌「tot」の制作

芝浦工業大学の学生情報誌「tot」を制作するtot編集部です。私たちは、大学生活をより楽しく豊かにするために、芝浦工業大学に関する情報や、部員の趣味をテーマにした記事を発信しています。記事制作は大変ですが、一つの雑誌になった時の達成感は何ものにも変え難い経験になります。無料なので、見かけたらぜひ手に取ってみてください。

詳しくは
こちら▶



団体名 | すみだの“巣”づくりプロジェクト

墨田区の防災力の活性化

東京都墨田区で、防災というまちの課題解決に向けて活動を行っています。主催イベントである防災遠足や防災グッズの開発などの活動を通し、防災知識の向上や住民同士のつながりを創ることで災害時の被害を抑えることを目標としています。災害に負けないまちを創っていくことに加え、墨田区の魅力も発信していけるよう活動していきます。

詳しくは
こちら▶



二次元コードを読み込むと
詳しい活動内容について
ご覧いただけます。



団体名

Team Birdman Trial

二人乗り人力飛行機の製作

毎年夏に琵琶湖で開催される「鳥人間コンテスト」への出場を目指し、機体製作に励んでいます。昨年度は悔しくも84.41mという結果に終わりましたが、大きな改善点を見つけることができ、チームにとって貴重な経験となりました。今年度は琵琶湖の空を綺麗に舞う機体を皆様にお見せできるよう、全力で取り組み参ります。

詳しくは
こちら▶



団体名

SDGs学生団体 -綾いと-

大学から広がるSDGsの輪

私たちは「一人でも多くの人にSDGsを他人事とせず、『問題意識』をもってもらうこと」を目標に掲げ活動を行っています。昨年度はレモネードスタンドやアイシティ、コンポスト、ものづくり教室の開催、地域のイベントへの参加などを行いました。今年度はさらに梅プロジェクトや他大学・企業との交流イベントへの参加などを積極的に行います。

詳しくは
こちら▶



団体名

Global Dormitory Project

国際学生寮での国際交流を深めるイベントの企画・運営

私たちは、国際学生寮での国際交流を目的に、留学生が日本文化を体験したり、海外の文化を学んだりするイベントを企画・運営しています。昨年は七夕やスポーツ大会、ハロウィンなどを開催しました。さまざまな文化背景を持った学生が一つの建物に集まるという貴重な環境の中で交流し、異文化を理解しあえる場所になってほしいと考えています。

詳しくは
こちら▶



団体名

Formula Racing部

学生フォーミュラ日本大会参戦プロジェクト

学生フォーミュラ日本大会で上位の成績を獲得することを目標に活動しています。昨年の大会では69チーム中総合16位を獲得しました。コロナ禍による技術引き継ぎへの影響も薄まり、経験を積んだ上級生が増えています。2024年大会では総合優勝を目指し、マシン製作に取り組んでいきたいと思ひます。

詳しくは
こちら▶



留学支援

本学ではグローバル社会で活躍する人材を輩出するために
留学やそのサポートにおいて多様な支援を行っています。

留学の種類

目的に合わせた多様な留学制度を用意

海外派遣プログラム
概要については
こちらをご覧ください。



語学研修

対象：全学年
期間：約2週間～1ヶ月

英語授業を中心とした、コミュニケーション重視のプログラムです。異文化に触れながら国際的な感覚を養うことができます。



グローバルPBL

対象：学部2年生以上
(学部1年生対象も有り)
期間：約2週間～1ヶ月

協定校の学生と専門分野に関連した課題解決に取り組みます。チームメンバーと英語で議論し、一定の成果を目指すプログラムです。



海外インターンシップ

対象：学部3年生以上・大学院生
期間：夏季休業期間中(2週間以上)

日系企業や外資系企業の世界各地の拠点でインターンシップに参加します。外国人の習慣・発想・考え方を学び、多様な価値観を身につけます。



交換留学(授業履修型)

対象：原則として学部3年生以上
期間：1～2セメスター

協定校で英語で開講される授業を履修します。研究室配属型では現地の教員から指導を受けながらプロジェクトに取り組みます。

各留学制度で使える給付奨学金(2024年度適用)

本学では多くの学生が留学に挑戦し、将来への可能性を広げてほしいという想いから返還の必要がない、給付型奨学金制度を用意しています。

留学時に利用できる
奨学金については
こちらをご確認ください。



グローバルPBL・海外インターンシップ・交換留学(授業履修型・研究室配属型)

| 支給対象 | | パリ、ロンドン、 ニューヨーク、 シンガポール等、 一部の都市 | 北米・ 西欧諸国など | 韓国、東南アジア諸国 (タイ、マレーシア、 ベトナム等) 東欧諸国 (ポーランド等) | 中国、台湾、 インドなど |
|---------------------------------------|-------------------|--|---------------|--|-----------------|
| 交換留学 or 16日以上 のPBL | 成績評価係数 2.30 以上 | 12万円 | 12万円 | 8万円 | 8万円 |
| | 成績評価係数 2.30 未満 | 10万円 | 10万円 | 6万円 | 6万円 |
| 16日未満 のPBL or 海外 インターンシップ | 成績評価係数 2.30 以上 | 10万円 | 8万円 | 7万円 | 6万円 |
| | 成績評価係数 2.30 未満 | 8万円 | 6万円 | 5万円 | 4万円 |

語学研修 ※支給上限100名/年

| 支給対象 | | 北米・ 西欧諸国など | 韓国、東南 アジア諸国 (タイ、マレーシア、 ベトナム等) |
|--------------|-------------------|---------------|--|
| 16日以上 の場合 | 成績評価係数 2.30 以上 | 8万円 | 7万円 |
| | 成績評価係数 2.30 未満 | - | - |
| 16日未満 の場合 | 成績評価係数 2.30 以上 | - | - |
| | 成績評価係数 2.30 未満 | - | - |

留学経験者の声



藤田 進太郎さん

大学院 理工学研究科
システム理工学専攻1年

利用した留学制度：
セメスター留学(国際プログラム)
留学先：
デンマーク 南デンマーク大学
留学期間：
2023年2月～6月

英語力の向上に留学は最大のチャンス。

留学先には英語が話せる国民が多く、治安が良いデンマークを選びました。渡航前の準備で大事だと感じたのは英会話です。私の場合はGLCスタッフとして海外の学生とコミュニケーションをとっていたことが功を奏しました。喋ることができれば授業の理解度が上がりますし、学生との関係性も深めやすくなります。友達と他愛もない会話をしながら夕食を作ったのは良い思い出です。帰国後、何度かグローバルPBLに参加していますが、約5か月間の留学を経て議論の質が格段に向上しました。将来は大学生活で培った英語力を存分に活かしたいです。留学をしたい学生はGLCスタッフに声をかけてほしいです。お得な奨学金情報もあります！

留学 の 準備

英語力を向上させ、現地生活への不安を解消

留学前の準備や留学後の継続学習に役立てられる、さまざまな英語学習プログラムがあります。

学内プログラム概要
については
こちらをご覧ください。



毎日学べる英会話

キャンパスにて短時間の実践練習を毎日行いながら、英語力を身につける、対話形式のレッスン。英語学習に精通した日本人スタッフがサポートするので安心です。

受入プログラムへの参加

「世界に学び、世界に貢献する理工系人材の育成」を達成するために用意された、海外協定校とのプロジェクトに参加することで実践的な英語力を身につけます。

スーパー英語

ネット環境さえあればいつでもどこでも英語学習ができる、eラーニングを活用したプログラムです。在学生は無料で使用することができます。

プレゼン英語修得講座

技術的な専門用語を必要とする海外の学会や国際会議などでの発表を意識し、質疑応答ができるレベルの英語力修得を目指します。

グローバル・ラーニング・コモンズ (GLC)

さまざまな国籍の学生が集まるスペースでのコミュニケーションを通じ、国際的な感覚を養いながら英語力を身につけます。

お子様が留学に興味があるなら、ぜひGLCの存在をお知らせください

GLCには留学経験が豊富な学生や、海外からの留学生がスタッフとして常駐しているため、いつでも相談や交流を深めることができます。また、異文化交流を目的としたさまざまなイベントも開催していますので気軽にご利用ください。



豊洲キャンパス GLC 教室棟3F、4F



大宮キャンパス GLC 大学会館2F



内藤 優希さん

システム理工学部
生命科学科4年

利用した留学制度：
セメスター留学(国際プログラム)
留学先：
フランス ENSICAEN
留学期間：
2023年8月～2024年2月

憧れのフランスで感じた人の温かさ。

現地では私以外の全員がフランス人というクラスで授業を受けました。みんな私のためにフランス語ではなく英語でコミュニケーションをとってくれたので嬉しかったです。留学前にもっと準備が必要だったと感じたのは、学ぶ内容の予習です。私は医用工学について学んだのですが、授業内容が想定していたよりも発展的でした。少し苦勞をしたのですが、心の支えになったのがブラジル人の友人です。「今は私たちが家族だからなんでも言ってね」と支え合ってきました。一緒に勉強したり、週末に出掛けたり、料理をしたりしました。こういった出逢いも留学で得られた宝物です。

学生生活への支援

ヘルス&
ウェルビーイング・
トータルサポート室

ヘルス&ウェルビーイング・トータルサポート室では、学生の心身の健康な生活をサポートしています。病気やケガへの対応はもちろん、臨床心理士、公認心理師の資格を持つカウンセラーが対人関係、学業、進路、その他、さまざまな相談内容に応じています。

学生は悩みを打ち明けづらい時期。抱え込まずに、専門家へ早めの相談を。

学生生活では進路や人間関係などについて、さまざまな悩みごとが多くなります。友人や先輩、先生に相談ができれば悩みの解消や緩和につながりますが、打ち明けたことによるその後の人間関係への影響を気にしたり、相手に迷惑をかけたくないという心理が働きます。また、**自分が問題を解決できないことを親に見せたがらない傾向がある**ため、悩みを抱え込んでしまうのです。**不眠や疲労なども重なることで精神疾患にかかるケースが多く、特に20代から30代になるまでの期間は要注意**です。些細な悩みでもカウンセラーにご相談ください。詳しくはヘルス&ウェルビーイング・トータルサポート室のホームページをご覧ください。(ページ右下の二次元コードよりアクセスができます)



就職か進学か迷っている。

保護者ができること 本人の気持ちを尊重してあげることが大切です。進学を考えているのであれば大学院でやりたいことは決まっているのか、本人の意思確認から始めてみてください。

例えば、こんな悩みを抱えているかも



友達との関係が
うまくいっていない。

保護者ができること 対面授業が再開し、友達と会える時間も増えたことで交友関係に不安を抱え始めた学生もいます。親子間では日々のコミュニケーションを大切に、いつでも相談できる関係性を築くことが重要です。

学生相談室、ピア・スペースを気軽に利用してください

学生相談室

学生相談室では、学生が健やかな学生生活を送る上での不安や悩み、メンタル面での不調などについての相談を受け付けています。

なお、お子様のご相談について、保証人の方からの相談もお受けしています。

主な利用内容

- ・対面によるカウンセラーとの相談
- ・必要に応じた学校医・学外の相談・医療機関への紹介
- ・来室が難しい場合のオンラインまたは電話での相談対応

各キャンパス学生相談室の開室時間

〈豊洲キャンパス〉月～金 9:00～17:00 土 9:00～15:00(隔週)

〈大宮キャンパス〉月～金 9:00～17:00 土 9:00～15:00(隔週)

※お問い合わせ電話番号 048-687-5112 (平日9:00～17:00)



ピア・スペース

学生が気軽に来室、相談できるための「ピア・スペース」を設置しています。静かな場所で休憩したいとき、困っているけどどうしたらいいかわからないとき、ぜひご利用ください。また、学生相談室のカウンセリング予約も受け付けています。

ピア・スペースの開室時間

〈大宮キャンパス〉月～金 9:30～16:30 土 閉室



ヘルス&
ウェルビーイング・
トータルサポート室
についてはこちらを
ご覧ください。

本学独自の奨学金

奨学金
について詳しくは
こちらを
ご確認ください。



▶ 理工系女子支援奨学金 **入学時**

| | |
|---------|---|
| 対象者 | 推薦入試:「理工系女子特別入学選抜」による入学者 一般入試:成績優秀な入学者(約100人) |
| 給付期間・回数 | 入学金相当額(28万円) |
| 目的など | 「教育も研究も、ダイバーシティの中でこそイノベーションが生まれる」という考えのもと、2027年の設立100周年には学部女子学生比率30%以上へ引き上げることをめざし、女子生徒の理工系進学支援を目的とした奨学金です。 |
| 募集時期 | 合格発表時に対象者に案内 |
| 問合せ先 | 入試課 |

▶ 芝浦工業大学「朝日に輝く奨学金」(2025年度以降入学者向け) **入学時**

| | |
|---------|---|
| 対象者 | 一都六県以外在住で前期日程(A方式・B方式)もしくは大学入学共通テスト利用方式(前期)で所定の成績基準を満たした者 ※2025年度以降入学者対象。 |
| 給付期間・回数 | 年間110万円×最長4年間(継続要件有) |
| 目的など | 主に地方出身の優秀な入学者を学費減免により支援することを目的とする。 |
| 募集時期 | 一般入試合格発表時に案内 |
| 問合せ先 | 入試課、学生課 |

▶ 芝浦工業大学育英奨学金 **在学時**

| | |
|---------|---|
| 対象者 | 各学部・学科/コースの1、2、3年次終了時点までの在学期間において、学業・人物ともに優秀である学生 |
| 給付期間・回数 | 1年間 |
| 金額 | 各学科/コース・学年により異なる |
| 目的など | 本学卒業生である故柏谷満辰氏ならびに芝浦工業大学後援会からの寄附を基金として給付する奨学金です。 |
| 募集時期 | 各学科/コースより推薦 |
| 問合せ先 | 学生課 |

▶ 芝浦工業大学後援会自活支援奨学金 **在学時**

| | |
|---------|--|
| 対象者 | 原則として首都圏(一都六県)以外から入学した学部および修士課程の学生で、かつ、経済的に困難であると認められた者 ※2022年度入学生までが対象。 |
| 給付期間・回数 | 1年間 |
| 金額 | 月額2万5千円一括給付(年額) |
| 目的など | 給付期間が1回の採用につき1年間なので、継続して希望する場合は各年ごとに必要書類を窓口へ提出してください。 |
| 募集時期 | 前期 |
| 問合せ先 | 学生課 |

▶ 修士課程進学奨励給付奨学金 **進学時**

| | |
|---------|---|
| 対象者 | 工学部・システム理工学部・デザイン工学部・建築学部 4年次に在籍し、学科推薦にて本学大学院修士課程に進学を希望する学生のうち、学業、人物ともに優秀と認められる者で、出願手続きに則り奨学金の申請を行った者 |
| 給付期間・回数 | 2年間 |
| 金額 | 2025年10月入学者(学科推薦による先進国際課程所属学部生)より、新制度適用予定。詳細は今後、HP等で公開予定。 |
| 目的など | 芝浦工業大学の優秀な学部学生が、本学大学院へ進学する場合の経済的支援を行うことを目的とする |
| 募集時期 | 学科推薦出願時(学部4年次) |
| 問合せ先 | 大学院課 |

▶ グローバル理工系人材育成大学院給付奨学金 **在学時** **進学時**

| | |
|---------|---|
| 対象者 | 以下の対象者のうち、各選考において、指定する基準日のTOEICスコアが採用条件を満たした者 (採用条件:TOEICスコアが550点以上または785点以上) 【入学時選考】 (1)本学に在学する学部生として、本学大学院理工学研究科修士課程に出願し、進学したものの (2)本学の学部卒業生として、本学大学院理工学研究科修士課程に出願し、進学したものの 【在学時選考】 (3)上記(1)または(2)を経て、本学大学院理工学研究科修士課程に在学している者 |
| 給付期間・回数 | 給付期間:最大2年間 回数:年間あたり1回(学費から相殺し給付) |
| 金額 | TOEICスコアが550点以上785点未満の場合:年間30万円 TOEICスコアが785点以上の場合:年間40万円 |
| 目的など | 芝浦工業大学のグローバル理工系人材育成の推進及び本学学部学生、卒業生の大学院進学への促進を目的とする奨学金です。 |
| 募集時期 | 【入学時選考】大学院入試募集要項公開と同時に、本奨学金募集要項にて募集予定 (なお、奨学金決定は修士1年生入学月の翌月下旬予定) 【在学時選考】大学院修士課程入学後に、ScombZから募集予定 (なお、奨学金決定は修士2年生進級月の翌月下旬予定) |
| 問合せ先 | 大学院課 |

大学院進学について知る

大学院
進学率

47.9%

芝浦
工大

工学系私立大学

22.0%

全国大卒者平均

11.2%

芝浦工業大学で大学院進学する

本当のメリット



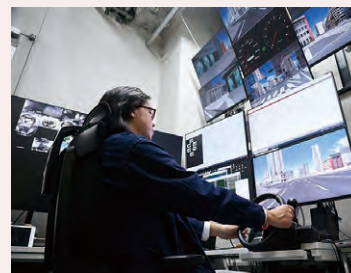
メリット1

学生が研究に没頭できる 充実した研究環境。

本学では学生が研究に集中し、確かな成果を上げるための研究環境が整っています。その代表でもあるテクノプラザでは最先端機器から汎用機器に至るまで多種多様な機器がそろっており、学生は充実した研究設備と研究に没頭できる時間を手に入れることで、学部時代では解明しきれなかった、研究テーマの深部へと手を伸ばせます。また、多くの研究室で学生と教授との距離感が近いのも魅力の一つ。研究内容に対し、密なコミュニケーションによる的確なフィードバックを与えることで、学生が納得のいく結果が得られるようにサポートしています。



最先端の機器が利用できるテクノプラザIV。その壁面部の構造は世界初のガラスつづら折り構造となっています。



より精度の高い自動車の研究を実現する、ドライビングシミュレータモーション装置



メリット2

学生の将来の可能性を広げる 個性豊かな研究室。

250を超える本学の研究室。専門性の高いテーマを扱うだけでなく、社会的にも意義の強い取り組みを行う、魅力的な研究室が数多くあります。「この研究室に入るために入学した」という学生もいるほどです。また、自らの価値観を育むのに、研究室での活動はとても有意義な時間になります。その大きな要因となるのが学外との関わりです。企業や研究機関との産学連携が活発で、社会で活躍する大人たちと時にビジネス領域にまで踏み込んだ会話をします。OB・OGとの交流も盛んで、多様な人の意見を聞く中で学生たちは将来に対する可能性を広げています。



250以上

芝浦工業大学の研究室数

耳よりポイント!

学科推薦による学内進学について。

本学における学内進学のひとつは学科推薦によるものであり、大学成績(GPA)で基準を満たすことで出願資格が得られます。また学科推薦により修士課程へ進学予定の学生には、進学前に大学院科目を履修し、単位を取得できる制度があり、これを活用すれば研究、留学、インターンシップなどの活動時間を確保することができます。

「学科推薦」による学内進学 出願資格

学部入学年度:2017年度以降 **GPA 3.1以上**

学科推薦は必ず本学に進学することが出願条件となります。出願後の辞退はできません。

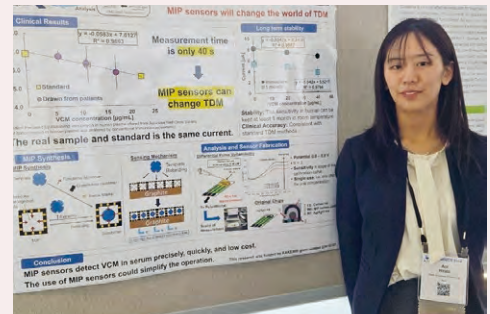
大学院 先取り履修制度

- 学科推薦により修士課程に進学予定の学生が利用できる制度
- 学部4年生の前期と後期に大学院科目を履修し取得した単位を修士進学後に最大10単位(5科目)まで認定

メリット3

海外の学会での発表経験などを通じてグローバルに活躍する素地が養える。

国際化が進む社会で活躍できる人材を育成するために、本学ではさまざまな研究室の学生が海外での学会発表を経験します。質疑応答などでは高度な専門知識や対応力が必要となり、これらを通じてグローバル社会で即戦力となるための能力を身につけます。



カナダで行われた学会の様子

大学院進学について

理工学研究科修士課程<8専攻>

- ・電気電子情報工学専攻 ・材料工学専攻 ・応用化学専攻
- ・機械工学専攻 ・システム理工学専攻 ・国際理工学専攻
- ・社会基盤学専攻 ・建築学専攻

進学
修了

理工学研究科博士(後期)課程<2専攻>

- ・地域環境システム専攻 ・機能制御システム専攻

給付奨学金制度の充実

本学では進学する学生に向けて、多数の給付奨学金を用意しています。修士課程では、学部時代の成績に応じて年額最大60万円が給付される奨学金や、TOEIC®スコアを550点以上取得すると一定の給付が受けられる制度などがあります。博士(後期)課程においても、学力および研究業績に応じて学費相当額を給付する奨学金があります。

※詳細については、ホームページをご参照ください。



大学院に進学した理由について

- ① **56.9%** 希望する研究ができる
- ② **53.6%** 就職に有利
- ③ **28.3%** 指導を受けたい教員がいる
- ④ **11.9%** 奨学金制度が豊富
- ⑤ **11.6%** 教員に薦められた

2021年度学部卒業生アンケートより

大学院に通う学生の声

納得のいく研究成果が出るまで没頭できる環境が整う。

大学院は研究に打ち込めることが一番の魅力です。研究室での活動は大学院に進むことを前提とするかどうかで研究テーマ自体も変わってくるように思います。私は社会貢献性が高く、3年間やりがいを感じながら取り組めるテーマにしました。とても充実した研究ができたと思っております。

応用化学専攻 平田 碧生さん

海外の学会発表での経験を、人間としての成長にもつなげたい。

海外で学会発表ができたのは、グローバルな挑戦を後押ししてくれる、芝浦工業大学の大学院ならではの経験です。私は修士1年次にスウェーデン、修士2年次にイタリアでポスター発表を行いました。発表には十分な準備が必要になるので、そこから学べることも多いですし、将来に生かされる経験であったと思います。

応用化学専攻 桜井 日陽さん

就職について知る

2024年有名企業
400社実就職率

私大

5位

大学の取り組み
ランキング
総合ランキング

私大

1位

採用を
増やしたい大学
ランキング

私大

1位

「就職に強い芝浦」
と呼ばれる

理由

就職力
ランキング
総合ランキング

私大

1位



理由 その1

難関大学より入学しやすいのに
有名企業就職率が高い「コスパ」で私大1位に。

受験難度が難関大学より低くても有名企業への就職率が高い「コスパ」に優れた大学を調査した就職レバレッジランキングにおいて、本学が私大1位に輝きました。中堅理工系大学出身者は企業からの需要が高いと言われていますが、その中でも質の高い人材を送り込む大学として、本学に高い期待が寄せられた結果と言えるでしょう。また、「就職に強い芝浦」と呼ばれ、あらゆる調査において毎年安定した数値を示す理由の一つに、キャリアサポート課を中心とした手厚い就職支援が挙げられます。学部生の早期から就職活動に着手することを重要視し、さまざまなイベントを開催しながら就職に対する意識が高められるよう支援しています。

理由 その2

卒業生の活躍が高く評価され、
就職力ランキングで私大1位に輝く。

企業の人事担当者が採用した社員の印象をもとに出身大学を評価する就職力ランキング。その総合ランキングにおいて、本学は全体10位、私大1位という結果になりました。企業の人事担当者からは「熱心に研究に取り組み、円滑にコミュニケーションを取っている印象」「専門分野以外の業務内容についても積極的に挑戦しようとする」などの意見が挙がっており、卒業生の活躍が大学に対する好印象につながっていると言えます。また、人事担当者からは行動力や対人力を評価されている傾向があります。大学に対する印象を理解して就職活動を行うことで、志望企業に対してより効果的なアプローチが図れるかもしれません。

就職レバレッジランキング
(私立大学/主要400社実就職率30%以上)

| 順位 | 大学 | 偏差値 | 主要400社実就職率 | 主要400社実就職者数 |
|----|--------|------|------------|-------------|
| 1位 | 芝浦工業大学 | 63.0 | 36.1% | 577人 |
| 2位 | 豊田工業大学 | 65.0 | 61.1% | 44人 |
| 3位 | 東京理科大学 | 67.8 | 44.0% | 1,172人 |
| 4位 | 同志社大学 | 71.1 | 32.5% | 1,845人 |
| 5位 | 上智大学 | 72.6 | 33.6% | 945人 |
| 6位 | 早稲田大学 | 75.7 | 36.7% | 3,526人 |
| 7位 | 慶應義塾大学 | 77.7 | 43.9% | 2,831人 |

出典：週刊ダイヤモンド2024年11月16日号
※大学院修了者含む

就職力ランキング(総合ランキング)

| 順位 | 大学 |
|-----|--------|
| 1位 | 京都大学 |
| 2位 | 九州大学 |
| 3位 | 筑波大学 |
| 4位 | 北海道大学 |
| 5位 | 神戸大学 |
| 6位 | 名古屋大学 |
| 7位 | 東京工業大学 |
| 8位 | 大阪公立大学 |
| 9位 | 東北大学 |
| 10位 | 芝浦工業大学 |

私大1位

出典：日経CAREER MAGAZINE
「価値ある大学就職率ランキング2024-2025」

理由 その3

学習環境への評価は全体1位の大学を上回るポイントを獲得。 「就職に強い芝浦」への期待は今後も高まる。

本学が企業から評価を得ているのは、大学への印象や先輩方の活躍など、これまでの“過去”を起因とするものだけではありません。授業改善や学習環境、就職支援など、現在の活動も高く評価され、大学の取り組みランキングの総合ランキングにおいて全体3位、私大1位という結果に輝きました。特に学習環境の項目においては、全体1位の筑波大学を上回るポイントを獲得しています。学生に充実した環境を提供できていることが、外部の調査からも証明されました。現在、大宮キャンパスで創立100周年に向けた整備も行われているため、来年度以降のランキングアップにさらなる期待が膨らみます。また、就職において、採用を増やしたい大学ランキングで全体2位、私大1位を獲得。この結果は大学、在学生、卒業生など、芝浦工業大学を包括した全てに対する評価であり、何よりの栄誉です。学生の就職活動にとってさらなる追い風になるとみられるため、志望する企業に自信を持ってチャレンジしてほしいと思います。

大学の取り組みランキング(総合ランキング)

| 順位 | 大学 |
|-----------|--------------------|
| 1位 | 筑波大学 |
| 2位 | 京都大学 |
| 3位 | 芝浦工業大学 私大1位 |
| 4位 | 神戸大学 |
| 5位 | 北海道大学 |

出典：日経CAREER MAGAZINE
「価値ある大学就職率ランキング2024-2025」

採用を増やしたい大学ランキング

| 順位 | 大学 |
|-----------|--------------------|
| 1位 | 東京工業大学 |
| 2位 | 芝浦工業大学 私大1位 |
| 3位 | 名古屋大学 |
| 4位 | 千葉工業大学 |
| 5位 | 愛知工業大学 |

出典：日経CAREER MAGAZINE
「価値ある大学就職率ランキング2024-2025」

近年の 就職活動 について

インターンシップへの参加が鍵。

希望する就職先へは早めのアプローチを。

インターンシップは本来、学生が企業の業務内容や職場環境を理解する機会でしたが、近年では企業側が学生の適性を見極める手段となっている場合がほとんどです。特に需要の高い理工系学生を含めた優秀な人材を企業が早期に囲い込む動きがあるため、就職活動には早めの準備が欠かせません。また、採用活動の早期化に伴い、面接ではなく面談として学生と接触する企業も増えているため、志望企業の採用活動の傾向はチェックしておきましょう。

耳よりポイント!

就職活動に出遅れてしまった場合。

採用活動の終盤でも募集する企業はあります。理工系学生のニーズは高く、内定時期のピークである6月を過ぎても内定を獲得する学生が相当数います。現在4年生のお子様で、まだ就職先が決まっていない状況であれば、早急にキャリアサポート課まで足を運ぶようお子様にお勧めください。

公務員・教員と民間の掛け持ちについて。

公務員・教員の採用選考は6～8月に集中します。民間企業の内定を「保険」としてキープしたくても、公務員・教員の結果が出るまで内定承諾を待ってくれる企業は多くありません。また、民間企業の採用試験とは対策自体が大きく異なるため、早い段階から準備を進める必要があります。

活動終期でも多くの企業が採用継続

- 理工系人材の**ニーズが高い**
- インターンシップ経由だけで採用計画数を充足できる企業は少ない
- 2024年3月卒業生は内定出しピーク後の**10月以降も178名**が内定獲得
- そのうち**45名は年明け以降**に内定獲得

キャリア支援体制

この先も“就職に強い芝浦”と呼ばれ続けるために重要なのがキャリアサポート課の存在です。学生が目指す将来を叶えるための多様な支援を行っており、これまでに多くの夢を実現へと導いてきました。

キャリアサポの強み 1 専門スタッフによる個別相談

専門スタッフによる個別相談では学生一人ひとりに合った業界・職業についての提案や、世の中にはどのような働き方があるのかなど、進路の見つけ方についてアドバイスします。また、就職活動の重要なプロセスである自己分析の導入として(CAN=得意なこと)、(MUST=仕事に求められる資質や能力)、(WILL=将来やりたいこと)を整理するのですが、自分自身では気づきにくいことも多くあります。第三者的視点で考えるためにもキャリアサポート課を利用し、将来の選択肢を発見するきっかけにしてほしいと思います。



キャリアサポの強み 2 就職支援システム「CAST」

本学には学生の就職活動を支援するツールとして、WEB就職支援システム「CAST」があります。キャリアサポート課に届いた求人情報を検索できるほか、企業セミナーや卒業生の就職活動報告書など就活に関するあらゆる情報が網羅されています。学外のパソコン・スマートフォンからも閲覧可能で、個別面談の予約も「CAST」から行えます。オンラインでのES(エントリーシート)添削や、面接の指導も実施しています。



就職支援システム「CAST」

保護者の皆様へお願い

保護者の方々へ、お子様が希望する企業へ就職できるか、就活がうまくいかず、気落ちしたりはしないか、不安を抱かれることもあるでしょう。実際に昨年度も全体としては堅調な就職状況でしたが、さまざまな理由で苦戦した学生もいます。保護者の皆様には、とにかくお子様を信じて見守ること。そして精神面のフォローをお願いしたいと思います。親目線での考えを押し付けたり、あまり干渉しすぎるのは避けていただきたいです。あくまでも本人の意思を尊重し、最後まで諦めることなく取り組めるようなコミュニケーションを通じ、背中を押してあげてください。



キャリアサポの強み 3 就職活動に役立つイベントの開催

キャリアサポート課では学生が入学し卒業するまで、就職に関する一貫した支援を実施しています。就職活動を応援するイベントを多数開催しており、社会人基礎力講座や本学限定の工場見学会や各種就職講座など、内定前に参加出来るものから、内定後には資格取得の推奨や社会人マナーの習得をサポートする取り組みも行っています。就職活動に役立つイベントやガイダンスは年間で100以上もあり、オンラインで配信しているものについては、本学の学生限定でアーカイブを見ることができます。見逃したり、復習したりする場合にご利用ください。



多種多様なイベント開催で学生の就職活動をサポート

 キャリアサポート課を利用した学生に聞きました。

エントリーシートの添削など きめ細かなサポートが 就職活動の不安や悩みを解消してくれた。

落合 輝亘

理工学研究科システム理工学専攻2年
日立製作所内定

学部3年で就職活動を始めた時は、大学院に進むか悩んでいた時期でもあり、まだ自分がやりたいことが見つかっていませんでした。そこで、視野を広げるためにさまざまな業種の会社を見て回ることにしたのです。多くの会社の説明会に参加する中で、モノづくりを通して人々の暮らしを支える仕事に就きたいという気持ちが固まりました。大学院に進んでから就活を始めていたら、時間が足りなかったと思います。

修士1年の4月から志望企業を絞って夏のインターンシップへの応募や1Dayの説明会などに参加して企業研究を進めました。その後、冬のインターンシップ参加から選考を経て、日立製作所の内定を得たのです。

エントリーシートの作成時にはいつもキャリアサポート課に添削をお願いしており、とても助かっています。添削担当の方はとても丁寧で、自分が伝えたいことを深掘りし、的確な言葉を選んでくれます。私はつい遠回しに書く癖がありましたが、添削を受けるうちに伝わりやすい言葉で表現できるようになりました。添削は予約した時間にオンラインで行われます。エントリーシートの内容だけでなく、就職活動についての相談も受けられるので、不安を抱え込まずにすみました。他の大学に通っている友人たちと話をした際には、そこまできめ細かい支援はしてもらえないと羨ましがられました。もし就職活動で悩みがあったら、すぐにキャリアサポート課に相談してください。きっと答えが見つかります。

入社後は、エネルギーに関わる部署に配属される予定です。専攻とは異なる新しい分野に挑戦しながら、社会に貢献する仕事について、胸を張って語れるような技術者を目指します。

キャリアサポート課 担当者の声



就職活動は学生の皆さんにとって初めての経験であり、思うようにいかない場面も少なくありません。しかし我々のキャリア支援を活用いただくことで、悩みごと、困りごとを共に解消しながら効率的に進めることができます。就職は、社会人としてのスタートを切る人生のターニングポイントです。お子様が納得する進路を選択し、笑顔で門出を迎えられるよう、一人ひとりに寄り添ったサポートを致しますので、ぜひキャリア支援をご活用ください。

就職・キャリア支援部 キャリアサポート課
菅谷 拓人さん

内定者

JAXA(宇宙航空研究開発機構) 内定
高野 紗会 さん
 理工学研究科 システム理工学専攻2年

- ① 学生へのサポートが手厚い
- ② ありません
- ③ JAXAの廣瀬史子さん
- ④ 宇宙開発のファンづくり

JAXAに内定したことは 夢を実現するためのステップ。

宇宙に関わる仕事を意識したのは10歳の時でした。小惑星探査機「はやぶさ」が地球に帰還したことがきっかけです。2015年12月には、金星探査機「あかつき」が5年越しの挑戦で金星周回軌道に入ることに成功しました。高校生だった私は、その軌道計算をしたJAXAの廣瀬史子さんが高校の先輩であることを知り、2週間後に都内の大学で開催された講演会に行ったのです。講演を終えた廣瀬さんから、宇宙につながる道はたくさんあるから好きなら目指すべきだと言われた瞬間に、JAXAへの就職を決意しました。

学部では惑星表面を掘削する技術を研究し、大学院に進んでからはローバ(惑星探査車)の車輪の駆動力を効率よく引き出すための研究に取り組んでいます。修士1年の8月から翌1月

にかけてポーランドの協定校に留学していて就職活動のスタートが遅れたので、採用試験を受けたのは第一志望のJAXAを含めて3社です。的を絞ったからこそ、それぞれ集中的な面接対策ができました。内定の通知は嬉しかったけど、これで夢を叶えたわけではありません。就職は10年以上かけて計画したステップの1つであり、私の夢ははるか先なのです。人類を再び月面に送るアルテミス計画でNASAはJAXAが開発しているローバに期待を寄せています。私の研究がローバに生かされて、月や火星の探査に貢献できたら、この上ない喜びです。将来的には、宇宙の魅力や可能性を多くの人に伝えて、日本の宇宙開発のサポーターを一人でも増やしたい。「応援してもらえる宇宙開発」を定着させることが私の夢です。

- ① 芝浦工大卒で良かったことは？
- ② 学生生活でやり残したことは？
- ③ 尊敬する人物は？
- ④ 今後の目標は？

卒業生

セコム株式会社
森田 悠馬 さん
理工学研究科 システム理工学専攻 2022年修了

- ① 友人や教授、職員の方が優しい
- ② 大学4年時の吹奏楽部の追いコン
- ③ 家族(父、母、姉)
- ④ 人の役に立つ製品を開発し続ける

開発に携わったセキュリティが 人々を守るやりがい。

「この会社で働きたい」という思いを強めたのは、最終面接での会話です。私は大学の応用脳科学研究室で、AIによって脳の活動を識別し、筋萎縮性側索硬化症(ALS)などで体が動かせなくなった人の考えを読み解く研究をしていました。入社試験の最終面接の際、技術開発本部の役員と話したのですが、私の研究内容を熱心に聞いてくださり、どうしたらそれをシステム開発に生かせるのかという話をしてくれました。これほどまでに自分に関心を抱いてくれた企業は初めてで、とても嬉しかったです。ここで力を尽くしたいと決心しました。

現在は法人向けセキュリティシステムの開発に携わっています。最近では企業などでセキュリティをかける際、機器を操

作した人を映像で確認できるサービスの開発に参加しました。私はシステムの動作の評価を担当しており、何度も発生するバグを報告し取り除いてもらう作業に骨が折れました。地道な作業は研究室での脳計測を思い出しました。こうすれば上手くいくという方法にたどり着くまでの導き方は今でも生かされています。このシステムはすでに実用化されており、自分が携わったサービスを街で見かけた瞬間は開発職冥利に尽きます。最もやりがいを感じる瞬間です。

まだまだ経験が浅いですが、将来的には応用脳科学研究室で培ったAIに関する知見を生かして製品開発をしたい思いがあります。最新技術の情報などを積極的に入手しながら、自らの能力向上に努めていきたいです。

- ① 芝浦工大卒で良かったことは？ ② 学生生活でやり残したことは？ ③ 尊敬する人物は？ ④ 今後の目標は？



学位記授与式



後援会は、入学から卒業まで学生の皆さんを支援します

入学式



卒業生の声 ▶▶▶学位記授与式にてインタビューを行いました

両親への感謝を胸に 自動運転の未来を担う存在へ

学生生活では大好きな車の研究に没頭しました。私が取り組んだのは自動運転の車のブレーキが効かなくなったとき、システムがどのような判断を下すのかという倫理観をテーマにした研究です。研究室では京都府やタイ、中国で開催された国際学会で発表するなど、貴重な経験を積みました。充実した時間が過ごせたのは、進学を快く受け入れてくれた両親のおかげです。就職先では自動車部品の設計や開発に携わります。車の未来を牽引していく存在になりたいです。



システム理工学専攻 修了 草刈 海飛 さん

親元を離れて歩み始める 海外を経験して成長した私

印象に残っているのは、イタリアのラクイラ大学で実施されたグローバルPBLに参加したこと。学生生活で英語力の向上に注力してきた甲斐もあり、現地ではすぐに友達ができました。ローマを観光できたのも良い思い出です。また、研究室ではシドニーで開催された国際学会で発表するなど、コロナ禍が落ち着いてからは幾度か海外を経験できました。春からは医療機器メーカーで働きます。初めて一人暮らしに挑戦するため、両親の存在の大きさに気づかされそうです。



システム理工学専攻 修了 岩崎 光来 さん

父と母の支えがあったから この日を迎えることができた

私たちはコロナ禍で入学式ができなかったのですが、卒業式に出席できることを嬉しく思います。学生生活で印象に残っているのは研究室での活動です。テーマはICTを利用した空間の新たな活用方法。体験を生み出す空間デザインを研究しました。就職先は研究内容が活かせる企業に決まっています。充実した4年間を支えてくれた両親には、花束をプレゼントしました。困った時に話を聞いてくれた父、落ち込んでいた時に励ましてくれた母に、心から感謝しています。



デザイン工学科 ロボティクス・情報デザイン系 卒業 市村 彩季 さん

常に私を見守ってくれた両親に いつか必ず恩返しをしたい

入試スタッフとしての活動に力を入れた4年間でした。私は人前で話すのが苦手でしたが、幹部として大勢のメンバーに指示を出すうちに、自分の考えを言語化するのが上手くなりました。この経験は特に採用面接で生かされたと感じます。また、就職活動中の両親は私の性格を理解し、静かに見守ってくれていました。IT関連企業に内定したことを伝えるとすぐ喜んでくれたので、本当は心配していたのでしょうか。早く一人前の社会人となり、両親に恩返しをしたいです。



情報工学科 卒業 林 義輝 さん

後援会活動報告

第33回芝浦工業大学後援会定期総会を5年ぶりに対面で開催



2024年6月22日(土)豊洲キャンパスにて第33回芝浦工業大学後援会定期総会が開催されました。5年ぶりの対面開催となり、オンラインも合わせると計339人が参加。山田純学長による特別講演や宮本明彦後援会会長による挨拶などが行われ、宮本会長からはこれからも学生のために尽力していく意思が表明されました。また、学生スタッフによって先着50名が参加できるキャンパスツアーも行われ、普段見ることのできない施設を見学した保護者からは好評の声が聞こえてきました。



特別講演を行う山田純学長



宮本明彦後援会会長による挨拶



2024年度新役員の紹介



施設紹介をする学生スタッフ



同日で実施されたキャンパスツアーの様子



「テクしばくん」のノベルティグッズ

定期総会参加者の声

|大学の未来が示された有意義な時間。

山田学長の特別講演をお聞きし、大学の将来ビジョンが具体的な数値目標に落とし込まれており、期待感を抱きました。また、目標達成に向けた学長の強い思いを感じることができたのも良かったです。子どもを芝浦工業大学に通わせる保護者として誇りに思いました。

|大学の雰囲気を感じることができた。

今回、初めて定期総会に参加し、大学について深く知ることができました。定期総会前のキャンパスツアーで施設を見学できただけでなく、学生の雰囲気も感じられて来た甲斐がありました。施設を紹介してくれた学生の皆さん、ありがとうございました。

後援会支部活動報告

全国の後援会支部で地域交流会を開催

2024年の7月から10月にかけて、後援会6支部で地域交流会が開催されました。交流会は2部制となっており、第1部では留学や各種奨学金、大学院進学についての説明や、キャリアサポート課による、本学の就職状況や就職支援に対する取り組みも紹介され、参加した保護者の皆様は熱心に耳を傾けていました。第2部は後援会役員や大学職員との懇親会で、ご子息・ご息女の学生生活や進路について歓談が行われました。また、今年から卒業生の会である、校友会の各支部の方々にもご参加いただき、大盛況の懇親会となりました。

北海道支部

10月20日(日)
札幌グランドホテル



中国支部

7月28日(日)
広島ガーデンパレス



東北支部

9月28日(土)
仙台国際ホテル



四国支部

10月5日(土)
ホテルマイステイズ
松山



東海支部

7月20日(土)
サイプレスホテル
名古屋駅前



九州・沖縄支部

9月22日(日)
ANAクラウンプラザ
ホテル福岡



地域交流会の参加者の声

子どもがまだ学部1年生なので就職活動への現実味が薄いですが、詳しく説明していただき参考になりました。

保護者同士で情報交換できた有意義な時間でした。来年も開催してほしいです。

留学説明で留学のメリットがよく理解できました。本人が希望すれば行かせたいと考えています。

インターンシップの大切さが分かりました。子どもには早くから就職への意識を持つように伝えたいです。

キャリアサポート課がとても頼りになることが分かりました。また、保護者が就職活動にどうかかわるべきかを知ることができました。

大学院への進学率の高さを知れました。給付型の奨学金があるなど、今後の選択に役立つ内容でした。

読者アンケートご協力のお願い

後援会だより しばうら 読者アンケートにご協力ください

後援会だよりしばうらでは、皆様からのご意見・ご感想をお寄せいただきたく、アンケートへのご協力をお願いしています。学業に関すること、就職活動や進学についてのお悩み、学生の皆さんの日々の暮らしなど、どんなことでも構いません。皆様の貴重なご回答は、今後の後援会だよりしばうらの充実に活かしてまいります。



ご回答者の中から抽選で 20名様に素敵なグッズを進呈！

アンケートにご回答いただいた方の中から抽選で20名様に芝浦工業大学公式マスコットキャラクター「テクしばくん」のミニぬいぐるみをお届けいたします。締め切りは2025年3月14日(金)です。皆様のご応募をお待ちしております。



芝浦工業大学公式マスコット
「テクしばくん」ミニぬいぐるみ

読者の声

後援会だより しばうら 第35号の読者アンケートから、
読者の感想をお届けします。



進路についての特集が 充実していて嬉しい。

家に届くとすぐに読ませていただいています。芝浦工業大学の今後の方針がはっきり見えてわかりやすいです。特に第35号の進路についての特集はリアルでありがたかったです。



最後の学園祭に 足を運ぼうと思った。

多くの写真とともに学内の様子を知ることが出来ました。現在学部4年生で次が最後の学園祭になります。特集を読んで行ってみたいになりました。



学生のリアルな様子をもっと写真で見たい。

キャンパスだけでなく講義中の雰囲気などを写真で見せてくれたら嬉しいです。読んでいると離れて暮らす息子を思い出すので、発行回数を増やしてほしいです。



留学生の様子も 発信してほしい。

芝浦工業大学に通う留学生がどんなふうに通っているのか知りたいです。大学院進学について興味があるので、その特集記事はとても参考になりました。



学生の素直な性格が 伝わってくる。

学生が親に素直に感謝しているのが印象的です。素敵なお子さんが多いと感じました。芝浦工業大学は学生同士が良い影響を与え合っているのだと思います。



テクしばくんの 特集を望みます！

テクしばくんがとってもかわいいので、特集してほしいです。冊子全体については落ち着いた色でまとめられていて、とても読みやすいです。

後援会は未来を担う学生のサポーターです

芝浦工業大学後援会は、家庭と大学の連携を密接にすることにより、学生が充実したキャンパスライフを送ることができるよう、広く学生や保護者の皆様にかかわる支援を行っています。今後も学生を支援するためのイベントや、保護者同士の交流の場をご用意いたします。ぜひ定期的に後援会ウェブサイトをご覧ください。

後援会ウェブサイトは
こちら。



2023年度決算書・
2024年度予算書は
こちら。



後援会の会則は
こちら。



★★★
SHIBAURA
GIFT

SHIBAURA GIFT

返礼品付き寄付制度のご案内 ～未来を担う学生のために～

2027年、創立100周年を迎えるにあたり、芝浦工業大学は、理工系グローバル大学へさらなる飛躍を目指してまいります。ぜひ皆様の温かいご支援をお願い申し上げます。

創立100周年記念
豊洲キャンパス完成募金

ご芳名を
プレートに
刻印

芝浦 太郎
Shibaura Taro
○学科 1990年卒

卒業生とのコラボ商品やオリジナルグッズの返礼品も用意。

※こちらに記載している返礼品は一部です。

返礼品付き寄付サイトの【寄付番号】(商品)ごとのページからお申し込みができます。寄付の目的、寄付者の方のメッセージもつけられます。



寄付金額 10,000円

芝浦工業大学
生協利用券



寄付金額 10,000円

SIT Global Caffe
empowered by
Segafredo & 銀座
シシリア共通利用券



寄付金額 10,000円

テクしばくんグッズ
詰め合わせ
Bセット



寄付金額 12,000円

伊豆中
金目鯛姿煮



寄付金額 15,000円

芝浦工業大学
パーカー L



寄付金額 25,000円

とっとり苺
味くらべDX1kg



寄付金額 45,000円

熱海セミナーハウス
無料宿泊券
(1泊2食付)ペア



寄付金額 100,000円

ポイルずわいがに姿
3尾(計1.5kg)



寄付金額 300,000円

神戸ビーフ&
イベリコ豚セット



寄付金額 500,000円

ウィーン金貨
ハーモニー1/2onz
(特注外箱付)

芝浦工業大学公式SNSをぜひご覧ください



芝浦工業大学では、大学の取り組みや
学生の活動を中心にSNS発信を行っています。

後援会だより **しばうら** 2024 第36号

2024年 12月発行

発行 芝浦工業大学後援会
協力 芝浦工業大学



お問い合わせ

後援会事務局(校友・後援会連携課内)

〒135-8548 東京都江東区豊洲3-7-5 E-mail: koenkai@ow.shibaura-it.ac.jp



S.I.T. Support Association

芝浦工業大学後援会