

# 学苑



第43回合同体育祭



修了式・卒業式の様子

vol.168  
特集!

## 就職状況とキャリア支援 ..... p.12

2023年度 大学院・学部別就職内定先 ..... p.16

### TDUトピックス

第43回 合同体育祭 ..... p.7

2023年度 各学部の進級・卒業統計 ..... p.11

2023年度 父母懇談会アンケート調査報告 ..... p.5

2024年度 父母懇談会のお知らせ ..... p.6

社会で活躍する卒業生紹介 ..... p.9

『大学院』へ行こう! ..... p.10

2024年度 後援会事業計画 ..... p.25

2024年度 後援会評議員会(総会)報告 ..... p.27

# 新旧後援会長ご挨拶

## 退任のご挨拶

2023年度  
後援会長  
松島 周平



皆様におかれましては、日頃より後援会活動へのご理解、ご協力をいただいておりますこと、御礼申し上げます。

2024年5月25日の総会をもちまして会長の任期を終了いたしました。さまざまな場面で、皆様方、後援会事務局の方々の多大なご支援を頂き、なんとか任期を全うすることができました。

現在は少しプロセスが変わっていますが、息子が東京電機大学に入学し、新学期が開始してまもない時に事務局の方が「後援会の委員をしませんか？」お電話をいただきました。「大学の後援会??？」とクエッションマークが頭の中に3つも、4つも現れたことを鮮明に覚えております。COVID-19の感染防止対策として緊急事態宣言が発令した直後でした。入学式もなくオンラインの授業ばかりで、これから子供の大学生活がどうなっていくのだろうと様々な不安要素が満載の時に、後援会活動に参加することとなりました。この年の後援会活動は、当時の黒沢会長をはじめ各役員の方々、後援会事務局の方々には相当に制限された中での活動となり難しい舵取りだったと存じます。

こうした経緯から、私の会長任期中は、一旦止まってしまった後援会の活動の少しでも元の動きに戻すことを念頭にしてまいりました。

2023年度は父母懇談会の形を、昨年、一昨年と少し変えて、コロナ禍以前の父母懇談会の形に少し戻しました。昨年までの父母懇談会は、対面時間を短くして、参加者のご父兄と学校側との面談のみといった状況でしたが、23年度は、先生方との面談の前に後援会の説明や懇談の時間が取れるようになりました。そのために、多くの役員の方々に地方会場に出張に行ってくださいご挨拶をお願いしたり、また東京千住キャンパスでは多数の参加者の方の対応をお願いいたしました。常任委員会では、沢山のご意見を頂戴し、来年度以降の父母懇談会の開催場所などについて変更を行うことができました。様々な局面で後援会の役員の方々、事務局の皆様にご助けいただきました。重ねてになりますが、暑く御礼申し上げます。

学生支援のために、「後援会でもっとああしよう、こうしよう」という意見は重要です。こうした、父母・保証人が学生の支援を行う後援会以外ではありません。今後とも、後援会活動に皆様方のお力添えをいただけますようお願い申し上げます。

末長く、東京電機大学のますますのご発展と、後援会の皆様のご健康を心よりお祈り申し上げて、退任のご挨拶といたします。ありがとうございました。

[ご子女所属:理工学部理学系]

## 就任のご挨拶

2024年度  
後援会長  
残間 直光



皆様には後援会活動にご理解とご協力を賜り、誠にありがとうございます。

後援会では、保証人への情報連携、および学生の様々な活動を支援するために、保証人の皆様からお預かりした後援会費を主に以下の事業に活用させていただいております。

### ①父母懇談会の運営

9月から10月にキャンパス会場(千住・鳩山)および地方会場(北海道から九州まで9箇所程度)において、保証人の皆様を対象に「成績相談」「就職相談」「奨学金相談」などを対応しております。各学部の教授との面談もございますので、どんな勉強・研究をしているのか、どういった分野の就職に役立つのか、といった質疑をさせていただくことで、ご家族での意見交換に役立てていただければ幸いです。

### ②学生の活動支援

クラブ活動支援、大学祭・体育祭支援、就職セミナー会場費支援、研究活動のイベント参加支援、学食費用支援等、学生に対する直接的な支援に貢献する対応をしております。

### ③広報活動(『学苑』(学内情報誌)の発行)

年3回発行している『学苑』において、就職活動に関する「内定者インタビュー」では何名もの就活ノウハウを掲載、学生のイベント参加結果報告では海外・国内でのコンテストへ向けた取り組み、父母懇談会に参加いただいた保証人の方々からの声など、保証人と学生をつなぐ学内情報誌として、有意義な情報提供を実施しております。

後援会活動費用については、最近のインフレ影響を大きく受けておりまして、父母懇談会の会場費用や学食支援費等が値上げされております。一方で、アイデアコンテスト等の研究活動支援や課外活動支援については、失敗を恐れず果敢に取り組んでいる学生を応援していきたいと考えております。今後は郵送費が価格改定されますので、ペーパーレス化により印刷費・発送費等のコストを圧縮することで、学生支援に直結する効果的な後援会運営を推進してまいりたいと考えております。ご協力のほど、何卒よろしく願い申し上げます。

[ご子女所属:理工学部電子工学系]

後援会の事業は、会員の中から選出された後援会役員により、運営しています。  
 お忙しいなか、会長・副会長をお引き受けいただいた皆様誠にありがとうございました。  
 また、新しく会長・副会長に就任いただいた皆様、どうぞよろしく願いいたします。



総会後の退任役員感謝状贈呈式を終えた後の後援会役員記念写真の一枚



退任役員感謝状贈呈式

※括弧内はご子女卒業・所属学部

## 2023年度後援会副会長より退任のご挨拶

◎副会長 **龍田 恵里** (未来科学部)

多くの方々との出会いや、課題に向き合いながらの、あっという間で楽しく濃密な4年間でした。  
 コロナ禍で制限されることの多い中、そのような状況下であるからこそその貴重な経験をさせていただき、また直接触れる機会の少ない学生の皆さんや電大の底力を目の当たりにすることができました。  
 ご協力くださった皆様に厚く御礼申し上げるとともに、今後の益々のご活躍、ご発展を心よりお祈りいたします。

## 2024年度後援会副会長より就任のご挨拶

◎副会長 **宍戸 直子** (理工学部)

昨年娘が入学し、常任評議員として参加させていただきました。研究室の見学やアイデアコンテストの審査などでは、学生さんたちの熱意を感じ、また、他の役員の皆様から進級、進学、就職などのお話を伺うことが出来ました。  
 今年度は僭越ながら副会長を務めさせていただくこととなりましたので、イベントや広報などでより多くの父母・保証人の皆様と情報を共有出来ればと思います。よろしく願い致します。

◎副会長 **深見 美行** (未来科学部)

今年度、後援会副会長を務めさせていただきます。昨年度は常任評議員として議案審議、東京千住キャンパス、宇都宮会場で父母懇談会事業の会場担当をさせていただきました。父母懇談会はいずれも盛況に終わり、個人面談等へ積極的に参加されるご父母・保証人の方々の様子を拝見し嬉しく思いました。学生がより有意義なキャンパスライフを過ごし、ご父母や保証人の皆様が安心して見守れるよう、微力ながらお手伝いさせて頂きたいと思っております。



松島会長 感謝状贈呈



龍田副会長 感謝状贈呈

# 学長挨拶

家庭も、大学も、  
研究室も一つの社会

一生につなぐ毎日が、  
東京電機大学にある



学長 射場本 忠彦

5月19日(日)に埼玉鳩山キャンパスにおいて、第43回合同体育祭が行われました。日ごろ別々のキャンパスで過ごす学生同志が鳩山のグラウンドに集い、交流を深め、汗を流す貴重なイベントです。それぞれのキャンパスの体育祭実行委員会が協同で企画し運営に当たりました。本年は『結束』が大会テーマでした。小職の勝手な想像ですが、実行委員会メンバーの多くはコロナ禍による制約から、仲間達で駄弁る時間や場所等のしぼりを被っており、その体験が『結束』の文言に繋がったのかも知れません。既に仲間である同志を一段と結び束ねるだけに留まらず、新たな仲間、取り分け新入生との出会いへと連鎖することを期待したい旨の挨拶をしました。結果は、埼玉鳩山キャンパス勢が優勝を飾りましたが、綱引きで見せた千住キャンパス勢の頑張りも見事でした。

もとより、体育祭もそうですが、企画し準備する役割を担ったホスト側の学生にとって、その実行プロセスが成長の肥やしとなるのは言うまでもありません。また一方、参加する立場のゲスト側の学生にとっても、場面の進行状況等を垣間見ながら、仮に自分の立ち位置が逆だったらこうするのだけどなあと、言わば「他山の石」になってくれればうれしい限りです。その心は、対話や活動を通じて醸成されていく「社会性や自主性」の向上を促す機会が肝要で、

将来の『人』としての財産になるとの思いです。勿論、日頃の勉強は言わずもがなですが、……。

さて、後援会の皆様のご多くはご存じないと思いますが、大学にとって最重要の一つである『(公財)大学基準協会による大学認証評価』の受審が昨年度に行われました。大学としてのレベルを維持できているかが問われる法律に基づく査察で、言わば「7年ごとの免許更新」です。①大学の自己点検・評価の分析、②実地調査、③ステークホルダーへの意見聴取などが行われ、適合性が問われます。提出資料や裏付け資料の作成には膨大かつ慎重な仕事量を伴います。本学が「生き続け、成長する糧」が掛かっていると言うと大げさですが、そのプロセス自体が『内部質保証』を成長させ、体現させるものと理解しています。本学は3つのポリシー、即ち、アドミッションポリシー(入学者受入れ)、カリキュラムポリシー(教育課程編成・実施)、およびディプロマポリシー(学位授与)を制定し、ホームページで謳っています。これから先も、建学の精神“実学尊重”と、教育研究の理念“技術は人なり”の堅持をベースに、本学の更なる発展に努めて参ります。

今後とも、ご子女の学生生活の充実に対するご支援・ご協力のほど、どうぞよろしくお願い致します。

令和6年6月

## 令和5年度修了式・卒業式及び令和6年度入学式

修了式・卒業式及び入学式が日本武道館にて執り行われました。2,329名が新たに本学の修了生・卒業生となり、2,821名の学生が新たに入学しました。

今回の修了式・卒業式及び入学式は好天にも恵まれ、多くのご家族の方にご参列いただくことができました。また、出席できない方のために、式典の模様をインターネットでライブ配信いたしました。

修了生・卒業生及び新入生の方の今後のご活躍をお祈り申し上げます。

後援会の皆様におかれましては、修了式・卒業式及び入学式の開催にご理解・ご協力賜りまして誠にありがとうございました。厚く御礼申し上げます。



# 令和5年度修了式・卒業式ならびに令和6年度入学式

### 令和5年度 総代・学長賞受賞者

学部・研究科	学科・専攻	総代氏名	対象
工学部	電気電子工学科	池田 哲也	総代・学長賞
	電気電子工学科（早期卒業対象者）	島田 亮輔	学長賞
	電子システム工学科	梁瀬 琉真	総代・学長賞
	応用化学科	藤本 萌	総代・学長賞
	機械工学科	濱田 優生	総代・学長賞
	先端機械工学科	金子 真大	総代・学長賞
	先端機械工学科	三枝 聖輝	学長賞
	情報通信工学科	高橋 巧	総代・学長賞
工学部第二部	電気電子工学科	武村 健太	総代・学長賞
	機械工学科	高橋謙次郎	総代・学長賞
	情報通信工学科	倉元 愛華	総代・学長賞
理工学部 理工学科	理学系	加瀬 伶也	総代・学長賞
	生命科学系	小林 愛果	総代・学長賞
	情報システムデザイン学系	松本 和紀	総代・学長賞
	機械工学系	岩崎 海斗	総代・学長賞
	電子工学系	古屋香菜子	総代・学長賞
	建築・都市環境学系	庄子 真由	総代・学長賞
未来科学部	建築学科	橘 亮輔	総代・学長賞
	情報メディア学科	安原 隆世	総代・学長賞
	情報メディア学科	栗原 秀弥	学長賞
	ロボット・メカトロニクス学科	関 涼夏	総代・学長賞
システムデザイン工学部	情報システム工学科	澤田 和士	総代・学長賞
	デザイン工学科	小島 智道	総代・学長賞
工学研究科 修士課程	電気電子工学専攻	佐々木遥人	総代・学長賞
	電子システム工学専攻	吉川 優剛	総代・学長賞
	物質工学専攻	所 雅人	総代・学長賞
	機械工学専攻	小林 大聖	総代・学長賞
	先端機械工学専攻	河崎 隼作	総代・学長賞
	先端機械工学専攻	土屋 魁琉	学長賞
	情報通信工学専攻	高木 泉希	総代・学長賞
理工学研究科 修士課程	理学専攻	佐藤 凌	総代・学長賞
	生命理工学専攻	大野 花奈	総代・学長賞
	情報学専攻	吉野 拓弥	総代・学長賞
	機械工学専攻	柴田 拓哉	総代・学長賞
	電子工学専攻	佐藤 圭	総代・学長賞
	建築・都市環境学専攻	諸井 優太	総代・学長賞
未来科学研究科 修士課程	建築学専攻	松林 航	総代・学長賞
	情報メディア学専攻	内田 彩芽	総代・学長賞
	情報メディア学専攻	直原寿々花	学長賞
	ロボット・メカトロニクス学専攻	チョウ ショウハン	総代・学長賞
システムデザイン工学研究科 修士課程	情報システム工学専攻	杉原 美騎	総代・学長賞
	デザイン工学専攻	大山 美桜	総代・学長賞

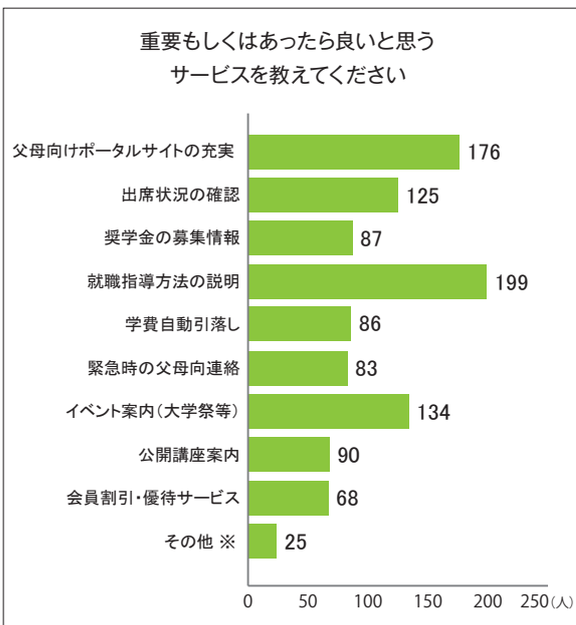
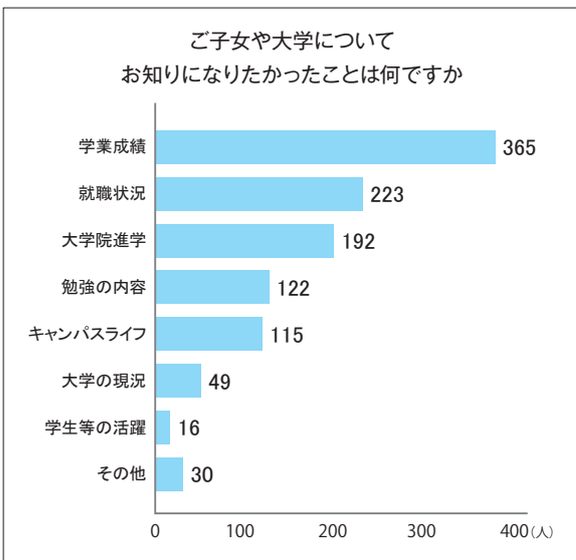
昨年度、父母懇談会で実施させていただきましたアンケート調査結果がまとまりましたので、ご報告いたします。ご協力いただき、ありがとうございました。

( )は2022年度  
 ■出席 1003組 (881組)  
 ■調査票 回答数 443件 回答率 44.2%

【結果のあらまし】

「ご子女や大学について知りたかったこと」の設問では、学業成績 (365件)、就職状況 (223件)、大学院進学 (192件)、という結果になりました。ご子女の成績、就職、さらには大学院への進学についてご父母・保証人が学生生活に強く関心を持たれていると言えます。

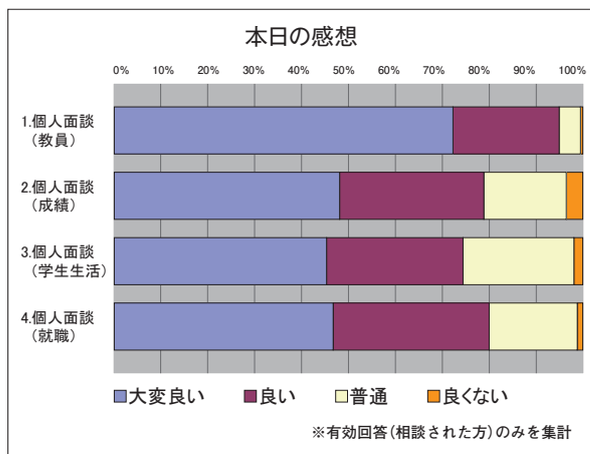
また、「重要、もしくはあったら良いと思うサービス」の設問で「就職指導方法の説明」(199件)と、就職への関心が非常に高い結果となりました。



学生支援センター (学生厚生担当)  
 総務部 (企画広報担当)

◆父母懇談会の感想について

全体的に「大変良い」「良い」が7割以上を占めました。特に「個人面談(教員)」は94.5%でした。



◆「学苑」について

「よく読んでいる」40.6%、「時々読む」46.5%、計87.1%でした。今後とも趣向を凝らした誌面作り努めてまいります。ぜひ、ご意見、ご感想をお聞かせください。

◆後援会ホームページについて

「よく閲覧する」2.2%、「時々閲覧する」19.6%、計21.9%でした。「あまり閲覧しない」「閲覧したことがない」が8割ということで、メールマガジンに代わってホームページの充実を図っていますが、もう少し認知していただけるように工夫をしてまいります。

後援会ホームページは  
 こちらのQRコードから  
 アクセスできます



昨年度の静岡会場 個人面談の様子



東京千住キャンパス会場入り口

## 2024年度 父母懇談会のお知らせ

## 父母懇談会とは？

後援会事業の一つで、教職員が本学の現況や就職・進路動向についてご説明し、本学へのご理解を深めていただくとともに、ご父母・保証人の皆様と教職員が懇談を行い、ご子女の勉学状況、学生生活状況等についてお知らせするものです。

今年度は以下の内容で開催いたします。**(※申込みは締め切りました)**

## ● 個人面談

お申込みされた方には、開催までに個人面談の時間等を別途ご連絡いたします。1組様につき15分以内とさせていただきますことをご了承ください。

## ● 個別相談

個人面談が終わった方は、成績、学生生活・就職等についてご相談いただけます。(当日受付)

本年度は下記の日程で開催いたします。なお、父母懇談会開催のご案内(6月下旬発送)に記載のとおり、お申込みは既に締め切らせていただいております。**大学現況、就職状況、後援会活動などをまとめた父母懇談会資料(成績表除く)請求については受付けております。【2024年10月31日(木)までに】後援会HPよりお申してください。父母懇談会全日程終了後、順次、郵送させていただきます。**

## ● 2024年度 父母懇談会開催日程表

	開催地	開催日	対 象	会 場
地方会場	長 野	9/29 (日)	全学部全学科 対象	ホテルJAL シティ長野 〒380-0834 長野県長野市問御所町1221 TEL:026-225-1131
	名古屋			ホテルメルパルク名古屋 〒461-0004 愛知県名古屋市東区葵3-16-16 TEL:052-937-3535
	新 潟	10/6 (日)		アートホテル新潟駅前 〒950-0911 新潟県新潟市中央区笹口1-1 TEL:025-240-2111
	高 崎			ホテルメトロポリタン高崎 〒370-0849 群馬県高崎市八島町222 TEL:027-326-7982
	宇都宮	10/13 (日)		ホテルマイステイズ宇都宮 〒321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷2-4-1 TEL:028-632-7777
	岡 山			ホテルグランヴィア岡山 〒700-8515 岡山県岡山市北区駅元町1番5 TEL:086-234-7000
	札 幌	10/20 (日)		札幌東急REIホテル 〒064-8509 北海道札幌市中央区南4条西5-1 TEL:011-531-0109
	仙 台	10/27 (日)		仙台国際ホテル 〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央4-6-1 TEL:022-268-1111
	福 岡			アークホテルロイヤル福岡天神 〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神3丁目13-20 TEL:092-724-2222
キャンパス会場	東京千住 キャンパス	9/7 (土)	未来科学部・システムデザイン工学部・ 情報環境学部 全学年対象	東京千住キャンパス 東京都足立区千住旭町5番 TEL:03-5284-5340
		9/14 (土)	工学部・工学部第二部 全学年対象	
	埼玉鳩山 キャンパス	9/21 (土)	理工学部 全学年対象	埼玉鳩山キャンパス 埼玉県比企郡鳩山町石坂 TEL:049-296-0496

※プログラムは変更となる場合がございます



# 第43回合同体育祭開催

5月の心地よい風が吹く中、埼玉鳩山キャンパスにて第43回合同体育祭が5月19日(日)に開催されました。昨年に引き続き両キャンパスの学生・教職員が参加し、スローガンである「結束」の名の下にキャンパス一丸となって競技に臨みました。

昨年度につづき、合同体育祭の運営は両キャンパスの実行委員会が中心となり、精力的に準備・リハーサルを行った結果、当日は予定のプログラムをすべて行い、大きなケガや事故もなく、盛況の中、閉会式で幕を閉じました。実施競技は、学生・教員が自然に恵まれ緑豊かな埼玉鳩山キャンパスの周辺(約3.5km)を颯爽と駆ける「ロングラン」や力と力のぶつかり合いが見ものの「キャンパス対抗綱引き」などが行われました。

今年度も合同体育祭は東京千住キャンパス対埼玉鳩山キャンパスのキャンパス対抗形式で行われ、結果は3年連続で埼玉鳩山キャンパスの優勝となりました。

合同体育祭の開催にあたり、後援会の皆様には多大なるご理解・ご支援を賜り、誠にありがとうございました。厚く御礼申し上げます。

## Time Schedule タイムスケジュール

10:00 開会式



開会式で挨拶する射場本学長

10:20 大玉おくり

11:00 100m走

11:40 ロングラン

13:00 玉入れ



選手宣誓  
(東京千住キャンパス体育祭実行委員長)

13:40 綱引き

14:20 閉会式



優勝カップ授与(埼玉鳩山キャンパス)

大玉おくり



100m走



ロングラン



2024.05.19 SUN.

体育祭実行委員長より



東京千住  
キャンパス

東京千住キャンパス  
体育祭実行委員会 委員長  
システムデザイン工学部  
デザイン工学科 2年  
馬場 大和

今年の第43回合同体育祭はスローガンに「結束」を掲げ、各キャンパスが一致団結して結束を深めることを目標に、多くの支えを受けながら無事に開催することができました。

今回の体育祭において、私が特に大変だと感じたのは、体育祭の補助員を集めることでした。補助員は基本的にボランティアで集めなければならず、これがなかなか難しいものでした。結果として、補助員は8人集まりましたが、本来想定していた20人よりはるかに少ない人数でした。そのため、それぞれの役割がかなり重要となりました。当日は役員的人数が少ないことに不安がありましたが、役員全員が的確に役割をこなし、さらには各自が工夫を凝らして行動してくれたため、少ない人数で最大限の仕事をこなすことができました。

最後に、今回の体育祭は役員や学生厚生職員の皆さん、そして何より後援会の方々に支えられて実現できたことに改めて感謝申し上げます。多大なるご支援とご協力をいただき、誠にありがとうございました。



埼玉鳩山  
キャンパス

埼玉鳩山キャンパス  
体育祭実行委員会 委員長  
理工学部  
理学系 2年  
一ノ瀬 喜一

新年度が始まり約1ヶ月半で訪れる体育祭に向けて、前年度会長の三浦さんを含む19人の本部役員と学生厚生担当職員の皆さんを中心に準備を進めていきました。

今年の役員は所属している学科・学系が分散していたため、授業や部活の関係で全体が集まることができず不安な部分がありました。そこで、職員の皆さんや副会長の津留さんと頻りにコミュニケーションをとりながら、役員全体に情報共有を欠かさず行うことを心掛けました。役員も忘れず確認をしてくれていたため、体育祭当日はスムーズに進めることができましたと思います。

体育祭を開催するにあたり、後援会の方々にはご支援いただき大変ありがとうございました。約500人という大規模で無事開催することができ、綱引きでは「結束」というスローガンにふさわしい白熱した戦いとなりました。今後ともご支援ご協力よろしくお願ひ致します。



優勝カップ授与(埼玉鳩山キャンパス)



開・閉会式の様子(東京千住)



綱引き



開・閉会式の様子(埼玉鳩山)

埼玉鳩山キャンパス「ダンスサークルBumpy」



玉入れ



綱引き



## 社会で活躍する卒業生紹介



KDDI 株式会社

池田 瑞希さん

理工学部・情報システムデザイン学系 2021年度 卒業  
感性工学研究室(柏崎教授)

Message  
from  
OB  
OG

### 学生時代の研究や課外活動について

研究室では、機械学習を利用して人の体を用いたジェスチャーによるドローンの制御を研究課題として取り組んでいました。具体的には、ドローンのカメラで人の姿勢を推定し、それを時系列データとして解釈することで、誰でもコントローラなしで簡単にドローンを誘導できるシステムを作成していました。この研究で培った時系列データに対する機械学習の知識は、就職後も通信設備のトラフィック需要予測や、データ分析などに役立っています。

学業面以外では、アマチュア無線のサークルに所属していました。アマチュア無線を通じて得た無線通信の基礎知識や資格取得の経験は、就職後の仕事内容にも大きく貢献していると感じています。また、学生時代にプログラマーとしてアルバイトをしており、その際に得たプログラミングの実務経験も、現在の仕事に直接つながっていると考えています。

### 就職活動について

(活動開始時期や就職活動で一番苦労した点など)

最初にインターンに参加したのは、学部2年の夏でした。当時は就活という意識は薄く、単に大きなアンテナが好きだったこともあり、放送通信業界を中心に参加し、ほとんどアンテナを見るためにインターンや説明会に参加していました。

新卒就活は、普段は立ち入ることができないさまざまな会社に訪問することができる貴重な機会です。自己分析や面接練習も重要ですが、最初のうち

は就活として身構えるのではなく、工場見学のような気軽な気持ちでインターンや説明会に参加するのも一つの手ではないかと思います。

就活で一番苦労した点は、ウェブテストでした。内容は国語や算数のような基本的な問題が多いのですが、出題数が多く慣れていないと時間が足りません。エントリーシートや面接を頑張っても、ウェブテストが悪くて落とされることもあります。就活が本格化する前に練習しておくことをお勧めします。

### 現在の仕事について

現在、私は位置情報に関する技術の担当として、電波品質や位置情報を収集・分析するシステムの開発に従事しています。このシステムは、お客様のスマホなどから電波品質情報を自動で収集し、エリア品質の改善に役立てるものです。また、端末の位置に基づくビッグデータとして人流を分析し、ビジネス戦略にも活用されています。さらに、Starlinkによるスマホと衛星の直接通信における位置測位技術の検討など、幅広い業務に携わる機会があります。

技術者として新しい技術に挑戦するだけでなく、事業会社としてのビジネス視点も求められる仕事です。通信インフラを支える使命感や、社会に注目されるサービスの企画・開発に関わることに大きなやりがいを感じています。

今後も、誰かとつながる当たり前の日常を支えるために、日々努力を続けてまいります。

### 就職活動中の学生をもつご父母の方へのメッセージ

プログラマーがエラーの解決に用いる手法の一つに、「ラバーダッキング法」というものがあります。ゴム製のアヒルのおもちゃなど対象はなんでも良いので、声に出して事実や課題を明文化して説明することで課題の解決を図る手法です。もちろん、アヒルは正解など教えてくれませんが、言語化して話すことで自身の考えが客観的に整理され自己解決につながるのです。そして、これはゴムのアヒルだけでなく、就活に悩むご子息を持つご両親にもできることかと思えます。

まずは聞き役に徹してみてください。そうすれば、ご子息はきっと自分で答えを見つけることができます。

# 『大学院』へ行こう！

大学院に進学すると、「正解」を導く学習から「問い」や「発見」を探る研究活動に大きくシフトします。学内進学および本学大学院の魅力についてご紹介いたします。

就職に有利！

## 大学院進学の特典

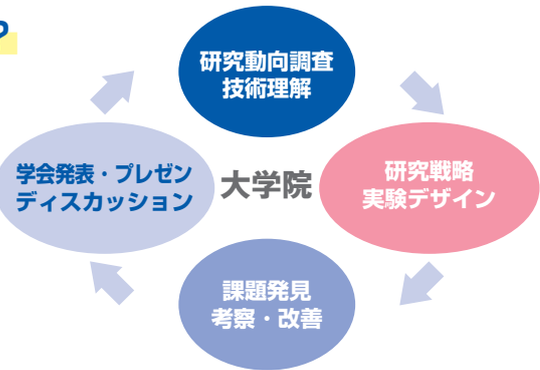
主な大手企業への内定者数は、大学院修了者の方が学部卒業生を上回っている  
(2024年3月本学修了生・卒業生実績)

### なぜ大学院修了採用が増えているのか？

- 時代の要求(日本人口の減少)
- 日本の市場が縮小→海外へモノを売る時代の到来
- グローバル企業との競争→価格ではなく付加価値で勝負

#### 世界と戦うために求められる人材

- 最新技術動向を調査・理解できる人材
- 課題を発見して解決案を提起できる人材
- プレゼンテーション・技術議論ができる人材



研究を通して時代が求める能力を磨く

## 東京電機大学の特徴

### 特徴1 グローバルな教育・研究活動

国際会議への参加70件！(2023年度実績)

アメリカ、イギリス、ベルギー、クロアチア、マレーシア、タイ など

国際会議への参加に対する補助制度で学生の負担を最小限に抑えています

### 特徴3 副手制度

●学部の授業において、教員を補助して、後輩を指導する制度です。この制度では、月額で手当が支給され、経済的支援にもなっています。

※2023年度 副手給与年間実績(修士課程学生)

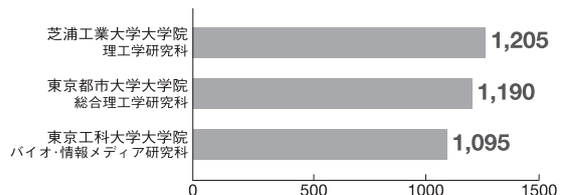
平均 約30万円

### 特徴2 他大学と比較して経済的負担が少ない

本学大学院授業料は101.5万円※

※2024年度入学生初年度授業料  
(未来科学研究科建築学専攻のみ127万円)

- 関東理工系大学院 初年度授業料(2024年度入学者)(単位千円)



出典:各大学ホームページ、2024年5月

### 特徴4 奨学金制度

本学では、国や地方公共団体、民間団体の奨学金制度とは別に**本学独自の奨学金制度**を用意しています。

【給付型】※返還義務なし

- 大学院進学特別奨学金(修士課程進学者対象)
- 学生サポート給付(大学院進学支援)奨学金
- 大学院特別奨学金(博士課程対象)
- 深井綾女性研究者技術者育成特別奨学金(※女性学生のみ)

【貸与型】

- 大学院進学貸与奨学金
- 東京電機大学大学院貸与奨学金
- 東京電機大学学生救済奨学金
- 東京電機大学学生支援奨学金
- 東京電機大学校友会奨学金

# 2023年度各学部の進級・卒業統計

## ●工学部 1 学年→ 2 学年 (進級率)

	在籍者数	進級者数	進級率	留年者
計	717 (6)	683 (0)	95.3%	34

## ●工学部 3 学年 (早期卒業)

	卒業生数
計	1

## ●工学部 3 学年→ 4 学年 (進級率)

	在籍者数	進級者数	進級率	留年者
計	759 (30)	641 (7)	84.5%	118

## ●工学部 4 学年 (卒業率)

	在籍者数	卒業生数	卒業率	卒延者
計	582 (6)	561	96.4%	21

## ●工学部第二部 2 学年→ 3 学年 (進級率)

	在籍者数	進級者数	進級率	留年者
計	223 (13)	162 (0)	72.6%	61

## ●工学部第二部 4 学年 (卒業率)

	在籍者数	卒業生数	卒業率	卒延者
計	204 (6)	140	68.6%	64

## ●未来科学部 1 学年→ 2 学年 (進級率)

	在籍者数	進級者数	進級率	留年者
計	415 (8)	388 (0)	93.5%	27

## ●未来科学部 2 学年→ 3 学年 (進級率)

	在籍者数	進級者数	進級率	留年者
計	225 (4)	214 (0)	95.1%	11

## ●未来科学部 3 学年 (早期卒業)

	卒業生数
計	0

## ●未来科学部 3 学年→ 4 学年 (進級率)

	在籍者数	進級者数	進級率	留年者
計	428 (10)	357 (4)	83.4%	71

## ●未来科学部 4 学年 (卒業率)

	在籍者数	卒業生数	卒業率	卒延者
計	343 (2)	333	97.1%	10

## ●システムデザイン工学部 1 学年→ 2 学年 (進級率)

	在籍者数	進級者数	進級率	留年者
計	274 (1)	270 (0)	98.5%	4

## ●システムデザイン工学部 3 学年 (早期卒業)

	卒業生数
計	0

## ●システムデザイン工学部 3 学年→ 4 学年 (進級率)

	在籍者数	進級者数	進級率	留年者
計	296 (12)	265 (2)	89.5%	31

## ●システムデザイン工学部 4 学年 (卒業率)

	在籍者数	卒業生数	卒業率	卒延者
計	253 (3)	243	96.3%	10

## ●理工学部 1 学年→ 2 学年 (進級率)

6 学系	在籍者数	進級者数	進級率	留年者
計	752 (14)	692 (2)	92.0% (93.5%)	60 (12)

5 学系	在籍者数	進級者数	進級率	留年者
計	0 (0)	0 (0)	0.0% (0.0%)	0 (0)

5 学系該当者なし

## ●理工学部 3 学年→ 4 学年 (進級率)

6 学系	在籍者数	進級者数	進級率	留年者
計	737 (34)	640 (19)	86.8% (88.6%)	97 (15)

5 学系	在籍者数	進級者数	進級率	留年者
計	0 (0)	0 (0)	0% (0.0%)	0 (0)

5 学系該当者なし

## ●理工学部 4 学年 (卒業率)

6 学系	在籍者数	卒業生数	卒業率	卒延者
計	599 (6)	576 (0)	96.2% (97.1%)	23 (6)

5 学系	在籍者数	卒業生数	卒業率	卒延者
計	10 (1)	9 (0)	90.0% (100.0%)	1 (1)

## ●情報環境学部 4 年以上在籍学生 (卒業率) (8月卒業)

	在籍者数	卒業生数	卒業率	卒延者
計	2 (1)	0	0%	1 (1)

## ●情報環境学部 4 年以上在籍学生 (卒業率) (3月卒業)

	在籍者数	卒業生数	卒業率	卒延者
計	2 (1)	1	100.0%	0 (1)

情報環境学部は進級制度がないため、上記在籍者数は、4 年以上在籍の全学生数となっております。(休学者・在籍セメスター不足者は除く)

※在籍者数・進級者数・卒業生数・留年者数・卒業延期者数の()内は、休学者内数

※進級率の()内は、[進級者数 / (在籍者数 - (留年者かつ休学者の人数))] × 100

※卒業率の()内は、[卒業生数 / (在籍者数 - (卒業延期者かつ休学者の人数))] × 100

※卒延者：卒業延期者数を略称表記しております。

※上表とは別に、前期末卒業生(工学部7名、未来科学6名、システムデザイン工学部2名、工学部第二部8名、理工学部2名)がおります。

※未来科学部2 学年→ 3 学年への進級率については、2022 年度以降入学者かつ情報メディア学科、ロボット・メカトロニクス学科が対象となります。

## TDU ところとからだのサポート 24

東京電機大学では、学生ひとりひとりが健康で安心した学生生活を過ごすことが出来るように、**本学学生と保証人の皆様を対象**とした「TDU ところとからだのサポート 24」をご用意しています。

### 24 時間電話健康相談サービス

●夜間 / 休日などに受診できる医療機関を教えて…等。

通話料無料 **0120-304-210**

**受付時間 24 時間・年中無休・相談無料**

ご利用に際して

※学生ご本人と保証人の方がサービスをご利用になれます。

※国外の相談および国外からの相談等はお受けできません。

※携帯電話・スマートフォンからもご利用になれます。

※匿名でもご利用になれます。

※ご利用の際の諸条件や、地域・内容により、ご要望に沿えない場合がありますので、ご不明点はお問い合わせください。

## メンタルヘルスの カウンセリングサービス

●大学に馴染めない。学校へ行きたくない…等。

通話料無料 **0120-304-210**

<https://consult.t-pec.co.jp/service/>



### 受付時間

●スポットカウンセリング (予約不要)

電話：9～22 時 (年中無休)

WEB：24 時間・年中無休 (返信は数日を要します)

●継続カウンセリング (予約制・年間 5 回迄無料)

電話：月～金 / 9～21 時 土曜 / 9～16 時

(日曜・祝日・12/31～1/3 を除く)

WEB：24 時間・年中無休

(受付後、日程調整のお電話をさせていただきます)

ご利用に際して

※学生ご本人と保証人の方がサービスをご利用になれます。

※国外の相談および国外からの相談等はお受けできません。

※ご利用の際の諸条件や、地域・内容により、ご要望に沿えない場合がありますので、ご不明点はお問い合わせください。



## 本学の就職状況

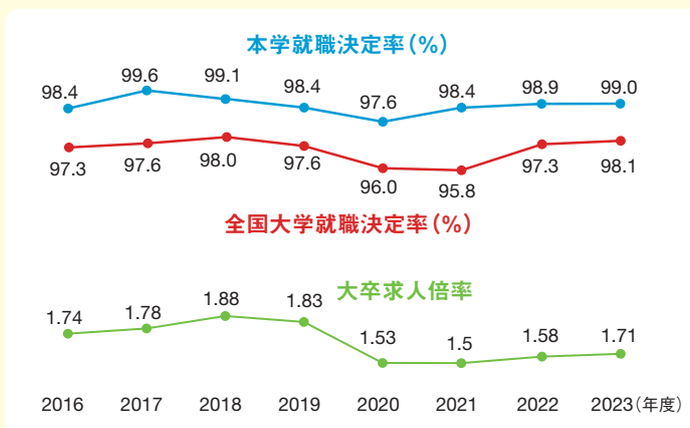
建学の精神「実学尊重」、  
教育・研究理念「技術は人なり」を掲げ、  
技術で社会に貢献する人材を育成しています。

2025年3月卒業予定の大学生・大学院生対象の求人倍率は1.75倍と前年の1.71倍より0.04ポイント上昇しました。コロナ禍での景況感の悪化により2021年卒から求人倍率は低下していましたが、採用市場においてはコロナ禍前の水準へ戻りました。

### 2024年3月卒業・修了生の就職決定率

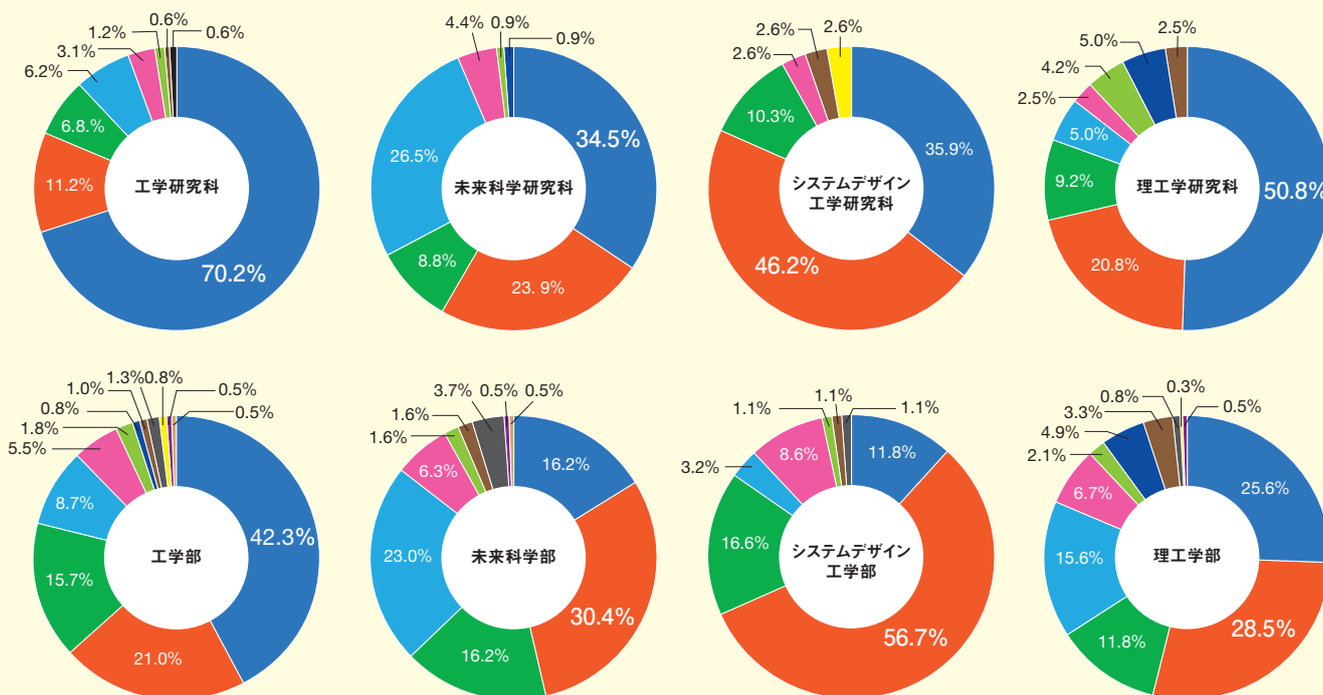
2024年3月卒業・修了生の就職決定率は全体で前年度よりも上昇しました。本学の就職決定率は全学で99.0%（昨年98.9%）・大学院99.3%（昨年99.3%）・学部98.9%（昨年98.8%）でした。94.9%の学生が第3希望までの企業内定を得るなど、満足度も昨年度と同様に高い結果となりました。また、本学への求人件数は16,342社（前年15,116社）、求人人数は248,885人（前年207,562人）と増加しており、求人倍率も9.9倍と上昇しています。

就職決定状況と大卒求人倍率の推移



### 2024年3月 学部別業種別就職状況

- 製造業
- 情報通信業
- 技術・サービス
- 建設業
- 卸・小売業
- 輸送
- 教員
- 公務員
- 不動産業
- 電気・ガス水道
- 金融・保険業
- その他



広報活動▶▶卒業・修了年度に入る直前の**3月1日以降**～ 選考活動▶▶卒業・修了年度の**6月1日以降**

## 進路ガイダンスは3月スタート

現在、政府の指針による採用選考スケジュールは、『採用広報活動開始が卒業・修了年度に入る直前の3月1日、選考活動開始が卒業・修了年度の6月1日』となっていますが、実際は夏のインターンシップが早期選考の入り口となる企業が増加し、企業の採用活動は早期化の傾向が続いています。本学の進路・就職ガイダンスは各キャンパスともに3年生になる直前の3月から開始し、学生は1年以上にわたる就職活動を開始します。その間に学生は、自己分析と企業研究を行い、さらにインターンシップでの就業体験など十分な準備を行います。この準備期間でしっかりと取り組むことが成功のポイントとなります。本学では、夏期休暇を利用したインターンシップ参加促進のためのガイダンスや企業セミナー等を積極的に実施しています。

## 就職ガイダンス・企業セミナーについて

### 開催時期



### ガイダンス内容

- 学科学系・専攻別進路ガイダンス (Part1)
- インターンシップガイダンス (自己理解、ES対策、業界研究、面接対策講座他) 業界地図配布
- インターンシップセミナー
- 筆記試験 (SPI) 対策
- 学科学系・専攻別ガイダンス (Part2)
- 自己分析、自己PR講座
- 履歴書・ESなどの応募書類作成講座
- 面接対策、グループディスカッション
- 業界・職種研究セミナー
- 卒業生による仕事研究セミナー
- 直前対策講座
- TDU 企業セミナー

300社が参加する  
本学最大の  
イベント!

## 大切なことは自己分析と企業研究

就職活動の準備として、自己分析と企業研究を充分に行うことがポイントです。多くの企業の求人により学生の選択の幅は広がっていますが、その中から自分が働きたいと思える企業を探すことは簡単なことではありません。企業研究をしっかりと行い入社したい理由を明確にしておくことが重要です。“どうしてその企業なのか、入社したら何ができるか、どんなことをやりたいか”など、自分自身の企業選びの軸を明確にし、企業担当者やOB・OGと直接会って、自らの将来について方向性を定めることが重要となります。

さらに、自己を振り返り“自分の強みや弱み”を分析し、自分自身を把握しておくことも必要です。企業へ提出する履歴書やエントリーシートには必ず「自己PRや学生時代に力を入れたこと」を記載する項目があり、面接でも必ず質問されるテーマです。作成した文書は必ず周りの方にもアドバイスをもらいながら、相手に伝わる文章になっているのか等を事前に確認しておくことも必要です。

## 企業が重視するポイント

日本経済団体連合会が実施した「採用と大学改革への期待に関するアンケート結果」で、採用の観点から大卒者に期待する資質・能力・知識について聞いています。(2022.1.18)

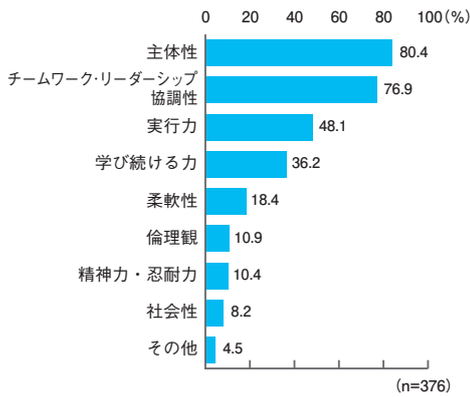
○特に期待する資質：「主体性」、「チームワーク・リーダーシップ・協調性」は約8割の企業が挙げています。

○特に期待する能力：「課題設定・解決能力」、「論理的思考力」、「創造力」が上位です。

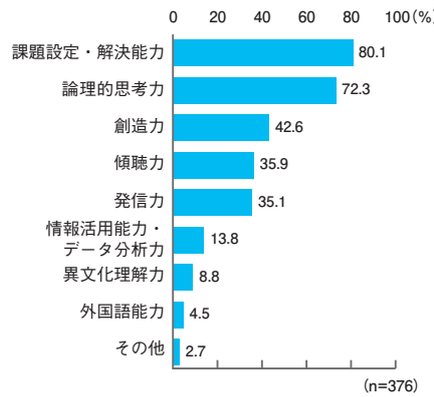
○特に期待する知識：「文系・理系の枠を超えた知識・教養」や「専攻分野における基礎知識や専門知識」が上位です。



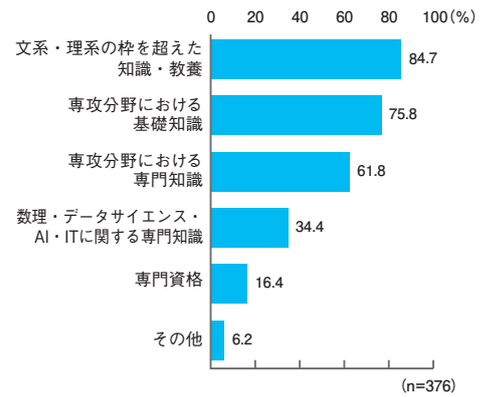
●特に期待する資質



●特に期待する能力



●特に期待する知識



## 大学の求人NAVIシステム

学生向け求人検索サイト「求人検索NAVI」では、企業からの求人情報を検索できます。昨年は、求人件数は16,000件を超えました。求人件数にすると約24万人の求人が登録されています。さらに、先輩の就職活動体験談や面談企業情報、インターンシップ情報を閲覧することもできます。本学の就職情報が満載のサイトとなっています。



## 本学の就職支援体制

学生は、教職員だけでなく、専門スタッフや卒業生、ご父母の支援を受けながら、就職活動を進めることができます。各キャンパスには就職担当事務部署が設置されており、就職ガイダンスや各種セミナー、個別相談にも対応しています。また学科学系ごとに就職担当教員がおり、その他専門スタッフを全キャンパスに配置しています。本学最大のキャリア支援行事である「卒業生による仕事研究セミナー」は、卒業生の協力、ご父母の絶大な支援のもと、実施されています。

### ●ご父母・保証人の皆様へ

企業の採用スタイルは時代と共に変化しています。従来の日本固有の採用形態である、職務を限定せずに広く人材を採用するメンバーシップ型から、欧米のように職務を明確にして採用するジョブ型採用へ移行する企業が少しずつ増えてきました。どのような状況下においても、本学の教育の礎である、教育・研究理念「技術は人なり」を重んじ、技術で社会に貢献する人材の育成に努めてまいります。また本学の学生に対する評価は、多くの卒業生により築かれてきた歴史と実績により培われてきたことを日々実感しております。就職環境の変化や、企業の採用形態が変化しようとも、技術立国の一端を担う大学として、学生には実学尊重に基づき専門性豊かな技術者として社会に貢献できるように多方面から支援をしていきます。

ご父母の皆様方には、社会人の先輩として、働くこと、仕事とは何か、企業はどのように成り立っているのかなど、ご子女に問いかけいただき、希望の就職先を見つけることができるよう、ご支援をお願いいたします。また、専門性の高い仕事を希望する場合は大学院への進学も選択肢のひとつとして考えていただければと存じます。ご家族で将来の進路に向けて話し合っただければ幸いです。どのような進路に進む場合でも、ご父母の皆様からのお声かけは学生にとって、かけがえのないものであると感じております。特に就職は「本人が職に就く意志」を持ち、自分で考え行動する意欲がなければ、よい結果は得られません。どうぞ、学生自らが主体的に行動できるよう、ご協力をいただければ幸いです。

**ご父母・保証人の皆様方の日頃からのご協力ご支援に深く感謝申し上げます。**





学生支援センター長  
齋藤 博人

## 学生支援センター長より

### 「将来なりたい自分」の実現に向けて

経済の先行きが不透明な状況が続く中、就職活動を控える本学の学生も不安を感じていることと思います。昨年度の本学学生への求人倍率が9.93倍で、一昨年度よりも高く、また日本全体の大卒求人倍率平均1.71倍を大きく上回る状況にありました。しかしながら、企業は優秀な人材を求めるために競争を激化させております。ここ数年で採用選考が早期化し、インターンシップが重視される傾向も見られます。特に夏休みに行われる就業体験、いわゆるインターンシップ(5日間以上のもの)を採用選考と位置づける企業も増えています。学業優先ではありますが、大学での学びと並行し、オープンカンパニー(就業体験を必須とせず、個社・業界の情報提供が目的のもの)も活用しながら、早めに業界研究にも着手し、「将来なりたい自分」になるための準備を進めていただきたいです。就職活動は、自己分析や業界研究を通じて、自分を知り、自分の強みを見出す貴重な機会です。自身の興味や関心、

そして持っているスキルについて考え、自らの強みを見出すことが肝心です。大学での学びでは技術者としてのスキルも磨きつつ、就職活動もバランスよく進めることが大切です。前ページで紹介されている通り、本学では多くの支援体制を整えていますが、これらを主体的に利用し、行動することが求められます。やりたいことが見つからない、どの企業を受けたらよいか分からない、選考が上手くいかないなどの不安を抱えることもあります。就職活動は早めに準備をすることは重要ですが、早く内定をもらうのがよいというものでもありません。周りが内定しているから自分も早く決めたいという理由で決めると本来の目的を実現できません。学生支援センターの支援行事等も上手に活用して、「将来なりたい自分」を実現してください。また、より専門性の高いスキルを獲得するため、大学院への進学も検討して欲しいと思います。

#### 保証人の皆様へ

就職活動は、自己分析や業界研究の準備を含めると活動期間が長くなります。また、これまでの受験とは異なり、採用基準も異なります。多くの不安を抱えながら就職活動をしています。大学での学業と両立しながら、就職活動に取り組むご子息、ご息女に対し暖かく見守り、ときには励ましやアドバイスを与えていただければ幸いです。

<b>[大学院]</b>		東海旅客鉄道株式会社 (JR東海)	愛知県	イオンモール株式会社	千葉県
<b>■工学研究科</b>		株式会社東京精密	東京都	株式会社石本建築事務所	東京都
<b>電気電子工学専攻</b>		日産自動車株式会社	神奈川県	株式会社NTTファシリティーズ	東京都
いすゞ自動車株式会社	神奈川県	日産車体株式会社	神奈川県	キャノンメディカルシステムズ株式会社	栃木県
NECネットエスアイ株式会社	東京都	日鉄テックスエンジニアリング株式会社	東京都	株式会社熊谷組	東京都
NSW株式会社	東京都	日本鉄道電気設計株式会社	東京都	株式会社久米設計	東京都
株式会社小野測器	神奈川県	パナソニック株式会社	東京都	株式会社交建設計	東京都
鹿島建設株式会社	東京都	パナソニックエナジー株式会社	大阪府	株式会社コスモスモア	東京都
キオクシア株式会社	東京都	株式会社日立インダストリアルプロダクツ	東京都	セントラルコンサルタント株式会社	東京都
新電元工業株式会社	東京都	株式会社日立製作所	東京都	株式会社大成情報システム	東京都
株式会社SCREENセミコンダクターソリューションズ	京都府	富士電機株式会社	東京都	大和ハウス工業株式会社	大阪府
大成建設株式会社	東京都	株式会社牧野フライス製作所	東京都	高松建設株式会社	大阪府
東京電力ホールディングス株式会社	東京都	マツダ株式会社	広島県	株式会社タケウチ建設	広島県
東芝デバイス&ストレージ株式会社	東京都	三菱重工業株式会社	東京都	株式会社竹中工務店	大阪府
東芝三菱電機産業システム株式会社	東京都	三菱電機株式会社	東京都	株式会社社長大	東京都
独立行政法人都市再生機構	神奈川県	株式会社レゾナック	東京都	株式会社ディーアンドエムホールディングス	神奈川県
日産自動車株式会社	神奈川県	東京都庁	東京都	株式会社東急Re・デザイン	東京都
日本電気株式会社 (NEC)	東京都	<b>先端機械工学専攻</b>		東鉄工業株式会社	東京都
パナソニックサイクルテック株式会社	大阪府	アネスト岩田株式会社	神奈川県	戸田建設株式会社	東京都
富士電機株式会社	東京都	株式会社池貝	茨城県	西松建設株式会社	東京都
本田技研工業株式会社	東京都	いすゞ自動車株式会社	神奈川県	株式会社日建設計	東京都
三菱電機株式会社	東京都	エン・ジャパン株式会社	東京都	株式会社日建設計総合研究所	東京都
三菱電機プラントエンジニアリング株式会社	東京都	オークマ株式会社	愛知県	株式会社乃村工藝社	東京都
株式会社明電舎	東京都	株式会社グローセル	東京都	株式会社ビーエス三菱	東京都
ヤマハ発動機株式会社	静岡県	株式会社システムサポート	石川県	株式会社フジタ	東京都
理化学工業株式会社	東京都	スタンレー電気株式会社	東京都	藤本社介建築設計事務所	東京都
<b>電子システム工学専攻</b>		株式会社SUBARU	東京都	ポラス株式会社	埼玉県
株式会社アドバンテスト	東京都	セイコーエプソン株式会社	長野県	株式会社三菱地所設計	東京都
アルプスアルパイン株式会社	東京都	総合警備保障株式会社	東京都	株式会社山田憲明構造設計事務所	東京都
キャノン株式会社	東京都	大成建設株式会社	東京都	株式会社U'plan	東京都
株式会社三菱社製作所	東京都	株式会社ダイフク	大阪府	株式会社ラックランド	東京都
ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社	神奈川県	タカラベルモント株式会社	大阪府	株式会社LIXIL	東京都
東芝デバイス&ストレージ株式会社	東京都	株式会社東京精密	東京都	株式会社Works Human Intelligence	東京都
TOPPANホールディングス株式会社	東京都	東洋製罐グループホールディングス株式会社	東京都	<b>情報メディア学専攻</b>	
日本電気株式会社 (NEC)	東京都	日機装株式会社	東京都	株式会社SID-AO	東京都
東日本電信電話株式会社 (NTT東日本)	東京都	株式会社ニューフレアテクノロジー	神奈川県	アズビル株式会社	東京都
株式会社フジクラ	東京都	東日本高速道路株式会社	東京都	ウルシステムズ株式会社	東京都
みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社	東京都	富士電機株式会社	東京都	株式会社エスユーエス	京都府
ヤマハ株式会社	静岡県	HOYA株式会社	東京都	NTTアドバンステクノロジ株式会社	東京都
ローム株式会社	京都府	本田技研工業株式会社	東京都	エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式会社	東京都
<b>物質工学専攻</b>		株式会社ミツトヨ	神奈川県	NTTコムエンジニアリング株式会社	東京都
株式会社アピリッツ	東京都	三菱自動車工業株式会社	東京都	NTTテクノクロス株式会社	東京都
いすゞ自動車株式会社	神奈川県	三菱電機株式会社	東京都	沖電気工業株式会社	東京都
AGC株式会社	東京都	三菱電機ビルソリューションズ株式会社	東京都	株式会社小野測器	神奈川県
株式会社オハラ	神奈川県	村田機械株式会社	京都府	クラウドエース株式会社	東京都
株式会社キャタラー	静岡県	メタウォーター株式会社	東京都	グリー株式会社	東京都
ジェイカムアグリ株式会社	東京都	ヤクモ株式会社	東京都	株式会社クレスコ	東京都
公益財団法人塩事業センター	神奈川県	ヤマザキマザック株式会社	愛知県	株式会社コア	東京都
株式会社スリーポンド	東京都	横河計測株式会社	東京都	ソーバル株式会社	東京都
セントラル硝子株式会社	東京都	レンゴー株式会社 東京本社	東京都	ソフトバンク株式会社	東京都
大和製罐株式会社	東京都	<b>情報通信工学専攻</b>		ソフトビューベリオン株式会社	東京都
テックプロジェクトサービス株式会社	千葉県	株式会社ウフル	東京都	株式会社ソルクシーズ	東京都
株式会社東光高岳	東京都	SCSK株式会社	東京都	大日本印刷株式会社	東京都
東芝デバイス&ストレージ株式会社	東京都	NECプラットフォームズ株式会社	東京都	株式会社ティーアンドエス	東京都
東芝プラントシステム株式会社	神奈川県	株式会社NTTドコモ	東京都	株式会社電算システム	東京都
ニチアス株式会社	東京都	株式会社オープンストリーム	東京都	東芝デバイス&ストレージ株式会社	東京都
日弘ビックス株式会社	東京都	GMOサイバーセキュリティ by イエラエ株式会社	東京都	TOPPANエッジ株式会社	東京都
日本金属株式会社	東京都	国立研究開発法人情報通信研究機構	東京都	TOPPANホールディングス株式会社	東京都
日本ケミコン株式会社	東京都	株式会社SUBARU	東京都	日本電気株式会社 (NEC)	東京都
BASFジャパン株式会社	東京都	ソフトバンク株式会社	東京都	日本電気通信システム株式会社	東京都
ヒロセ電機株式会社	神奈川県	株式会社ニコンシステム	東京都	株式会社日立ソリューションズ	東京都
株式会社フコク	埼玉県	日本電波工業株式会社	東京都	BIPROGY株式会社	東京都
ライオン株式会社	東京都	株式会社日立システムズ	東京都	富士通Japan株式会社	神奈川県
理研計器株式会社	東京都	プログレス・テクノロジーズ株式会社	東京都	富士通Japanソリューションズ東京株式会社	神奈川県
ロックポイント株式会社	大阪府	ベース株式会社	東京都	株式会社PLAN-B	大阪府
<b>機械工学専攻</b>		株式会社松本コンサルタント	徳島県	株式会社メイテック	東京都
アズビル株式会社	東京都	みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社	東京都	ユーザー株式会社	東京都
株式会社アドヴィックス	愛知県	三菱電機株式会社	東京都	<b>ロボット・メカトロニクス学専攻</b>	
オークマ株式会社	愛知県	株式会社ラック	東京都	株式会社アマダ	神奈川県
株式会社ジーシー	東京都	ルイジェ ネットワークス ジャパン株式会社	東京都	アルプスアルパイン株式会社	東京都
JX金属株式会社	東京都	株式会社Works Human Intelligence	東京都	NTTテクノクロス株式会社	東京都
株式会社ジェイテクト	愛知県	<b>■未来科学研究科</b>		カシオ計算機株式会社	東京都
スズキ株式会社	静岡県	<b>建築学専攻</b>		キャノン株式会社	東京都
株式会社SUBARU	東京都	1D&Eホールディングス株式会社	東京都	KDDI株式会社	東京都
DMG森精機株式会社	東京都	株式会社梓設計	東京都	株式会社小糸製作所	東京都

株式会社個学舎	東京都	ソフトバンク株式会社	東京都	沖電気工業株式会社	東京都
株式会社シーイーシー	東京都	THK株式会社	東京都	京セラ株式会社	京都府
シャープ株式会社	大阪府	TOPPANエッジ株式会社	東京都	株式会社SUBARU	東京都
株式会社SUBARU	東京都	TOPPANホールディングス株式会社	東京都	チームラボ株式会社	東京都
住友重機械工業株式会社	東京都	株式会社トリニファイ	東京都	チームラボエンジニアリング株式会社	東京都
ソーゴ-バルマニョファクトリング&ソリューションズ株式会社	東京都	日本電気株式会社 (NEC)	東京都	株式会社DTS	東京都
大日本印刷株式会社	東京都	株式会社PFU	石川県	TOPPANホールディングス株式会社	東京都
千代田化工建設株式会社	神奈川県	BIPROGY株式会社	東京都	日本ビジネスシステムズ株式会社	東京都
株式会社樫本チエイン	大阪府	富士通株式会社	東京都	パイオニア株式会社	東京都
テルモ株式会社	東京都	株式会社フレクト	東京都	パナソニックオートモーティブシステムズ株式会社	神奈川県
株式会社デンソー	愛知県	べんてる株式会社	東京都	富士通Japan株式会社	神奈川県
株式会社トプコン	東京都	本田技研工業株式会社	東京都	株式会社ユーザーローカル	東京都
株式会社ニコン	東京都	三菱電機株式会社	東京都	<b>デザイン工学専攻</b>	
日産自動車株式会社	神奈川県	三菱電機インフォメーションネットワーク株式会社	東京都	NTTテクノクロス株式会社	東京都
日本電気株式会社 (NEC)	東京都	ユメックス株式会社	埼玉県	沖電気工業株式会社	東京都
日本システム開発株式会社 東京本社	東京都	株式会社ラキール	東京都	グラフィック株式会社	神奈川県
株式会社NEWCOM	埼玉県	株式会社ルーデル	東京都	株式会社ゴーイング・ドットコム	東京都
東日本旅客鉄道株式会社 (JR東日本)	東京都	防衛省 陸上自衛隊	東京都	コクヨ株式会社	大阪府
日立Astemo株式会社	東京都	<b>機械工学専攻</b>		三協フロンテア株式会社	千葉県
株式会社日立産業制御ソリューションズ	東京都	株式会社IH I	東京都	SANKEI プランニング株式会社	東京都
株式会社日立ハイテク	東京都	アズビル株式会社	東京都	東京電力エナジーパートナー株式会社	東京都
BIPROGY株式会社	東京都	ウエットマスター株式会社	東京都	東芝デジタルソリューションズ株式会社	神奈川県
本田技研工業株式会社	東京都	SMC株式会社	東京都	東芝デジタルマーケティングイノベーション株式会社	東京都
マブチモーター株式会社	千葉県	株式会社SUBARU	東京都	日本電気株式会社 (NEC)	東京都
株式会社ミットヨ	神奈川県	セイコーエプソン株式会社	長野県	株式会社ピーシーデポコーポレーション	神奈川県
矢崎総業株式会社	東京都	株式会社ダイキンアプライドシステムズ	東京都	株式会社三越伊勢丹システム・ソリューションズ	東京都
学校法人高橋学園 千葉学芸高等学校	千葉県	トビー工業株式会社	東京都	三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社	東京都
<b>理工学研究科</b>		日産自動車株式会社	神奈川県	ヤマハ株式会社	静岡県
<b>理学専攻</b>		日世株式会社	大阪府	株式会社 Work Vision	東京都
愛知時計電機株式会社	愛知県	パナソニック株式会社	東京都	東京都庁	東京都
イオンアイビス株式会社	千葉県	本田技研工業株式会社	東京都	<b>[学部]</b>	
株式会社ANA Cargo	東京都	マックス株式会社	東京都	<b>工学部</b>	
株式会社セイシン企業	東京都	三菱電機株式会社	東京都	<b>電気電子工学科</b>	
株式会社トヨタシステムズ	愛知県	株式会社ロッテ	東京都	株式会社アイシン	愛知県
ニチコン株式会社	京都府	<b>電子工学専攻</b>		株式会社イー・エム・シー・ジャパン	神奈川県
日本航空宇宙システム株式会社 (NEC航空宇宙システム)	東京都	岩崎通信機株式会社	東京都	イーデーエム株式会社	東京都
埼玉県教育委員会	埼玉県	キャノンメディカルシステムズ株式会社	栃木県	株式会社いーぷらん	神奈川県
東京都教育委員会	東京都	株式会社共和電業	東京都	株式会社イシダ	京都府
栃木県公立学校教員	栃木県	株式会社小糸製作所	東京都	インターフェイス株式会社	長野県
富山県教育委員会	富山県	全日本空輸株式会社	東京都	株式会社SIG	東京都
学校法人星野学園	埼玉県	大成建設株式会社	東京都	NECプラットフォームズ株式会社	東京都
<b>生命理工学専攻</b>		太陽誘電株式会社	東京都	エレコム株式会社	大阪府
株式会社アイレップ	東京都	株式会社タムロン	埼玉県	大森機械工業株式会社	埼玉県
アズビル株式会社	東京都	TDK株式会社	東京都	加賀テクノサービス株式会社	東京都
イーピーエス株式会社	東京都	東芝インフラシステムズ株式会社	神奈川県	川北電気工業株式会社	愛知県
株式会社EPLink	東京都	TOPPANホールディングス株式会社	東京都	関東総合設備工事株式会社	東京都
岩崎電気株式会社	東京都	株式会社トプコン	東京都	一般財団法人関東電気保安協会	東京都
株式会社SIG	東京都	日機装株式会社	東京都	株式会社キュービックスコンサルティング	東京都
株式会社NS・コンピュータサービス	新潟県	日本信号株式会社	東京都	株式会社極東商会	東京都
株式会社シーボン	東京都	日本航空電子工業株式会社	東京都	株式会社きんでん	大阪府
株式会社シノテスト	東京都	日本光電工業株式会社	東京都	株式会社小糸製作所	東京都
シミック株式会社	東京都	株式会社日立システムズ	東京都	サーバス工業株式会社	埼玉県
株式会社新日本科学	東京都	株式会社不二工機	東京都	株式会社SANKYO	東京都
大日本塗料株式会社	大阪府	富士電機株式会社	東京都	株式会社三進製作所	愛知県
株式会社日本色材工業研究所	東京都	ホーチキ株式会社	東京都	株式会社JVCケンウッド	神奈川県
株式会社ハイマックス	神奈川県	マミヤ・オーピー株式会社	東京都	シャープ株式会社	大阪府
富士フイルム和光純薬株式会社	大阪府	三菱電機株式会社	東京都	首都高技術株式会社	東京都
武州製薬株式会社	埼玉県	株式会社メイテック	東京都	首都高速道路株式会社	東京都
明治安田ビジネスプラス株式会社	東京都	<b>建築・都市環境学専攻</b>		ジョンソンコントロールズ株式会社	東京都
UCC上島珈琲株式会社	兵庫県	株式会社AQ Group	東京都	住友電設株式会社 東京本社	東京都
<b>情報学専攻</b>		国際航業株式会社	東京都	セイコーエプソン株式会社	長野県
株式会社アイヴィス	東京都	大和ハウス工業株式会社	大阪府	株式会社チノソー	東京都
アクセンチュア株式会社	東京都	東京ガスネットワーク株式会社	東京都	株式会社ツムラ	東京都
株式会社アブリッツ	東京都	中日本高速道路株式会社 (NEXCO中日本)	愛知県	帝人株式会社	東京都
アルプスアルパイン株式会社	東京都	日本ERI株式会社	東京都	電源開発株式会社	東京都
NECフィードバック株式会社	東京都	東日本旅客鉄道株式会社 (JR東日本)	東京都	東急電鉄株式会社	東京都
エヌディーキューブ株式会社	東京都	株式会社松下設計	埼玉県	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社	東京都
株式会社オープンアップシステム	東京都	相模原市役所	神奈川県	東京電力ホールディングス株式会社	東京都
株式会社オープンドア	東京都	栃木県庁	栃木県	東京都住宅供給公社	東京都
沖電気工業株式会社	東京都	<b>システムデザイン工学研究科</b>		株式会社東光高岳	東京都
株式会社カクコム	東京都	<b>情報システム工学専攻</b>		東芝エネルギーシステムズ株式会社	神奈川県
株式会社カブコン	大阪府	株式会社アイレップ	東京都	東武インターテック株式会社	埼玉県
株式会社サイバーエージェント	東京都	株式会社アルファシステムズ	神奈川県	東武鉄道株式会社	東京都
株式会社シーイーシー	東京都	NECソリューションイノベータ株式会社	東京都	東洋製罐グループホールディングス株式会社	東京都
株式会社システムリサーチ	愛知県	株式会社NS D	東京都	独立行政法人都市再生機構	神奈川県

西日本旅客鉄道株式会社 (JR西日本)	大阪府	横河マニュファクチャリング株式会社	東京都	日機装株式会社	東京都
株式会社日産オートモーティブテクノロジー	神奈川県	株式会社RYODEN	東京都	株式会社日産オートモーティブテクノロジー	神奈川県
日本鉄道電気設計株式会社	東京都	ルネサスエレクトロニクス株式会社	東京都	株式会社ニフコ	神奈川県
日本オラル株式会社	東京都	東京都教育委員会	東京都	日本ゲージ株式会社	神奈川県
日本無線株式会社	東京都	<b>応用化学科</b>		パーソルクロステクノロジー株式会社	東京都
能美防災株式会社	東京都	株式会社あおばウオッチサービス	東京都	株式会社ハマイ	東京都
浜松ホトクス株式会社	静岡県	アルプスアルパイン株式会社	東京都	株式会社ビジョン・コンサルティング	東京都
株式会社日立ハイテクサイエンス	東京都	株式会社伊藤園	東京都	株式会社日立産機システム	東京都
株式会社日立ハイテクフィールドイング	東京都	エン・ジャパン株式会社	東京都	株式会社日立ビルシステム	東京都
富士ソフト株式会社	神奈川県	Orbray株式会社	東京都	株式会社フジシール	東京都
富士電機株式会社	東京都	オープンソース株式会社	東京都	公益社団法人ボイラ・クレーン安全協会	東京都
プライムアースEVエナジー株式会社	静岡県	株式会社カイジョー	東京都	株式会社マイスターエンジニアリング	東京都
本田技研工業株式会社	東京都	株式会社カナオカ	東京都	三菱電機ビルソリューションズ株式会社	東京都
三菱電機株式会社	東京都	川口化学工業株式会社	東京都	三菱マテリアルテクノ株式会社	東京都
三菱電機デバイス&スペーステクノロジーズ株式会社	東京都	株式会社キーエンス	大阪府	株式会社メイテック	東京都
三菱電機ビルソリューションズ株式会社	東京都	キャムコムグループ	東京都	ヤンマーホールディングス株式会社	大阪府
株式会社無限	東京都	共栄火災海上保険株式会社	東京都	ユニプレス株式会社	神奈川県
株式会社メイテック	東京都	京葉ガスエナジーソリューション株式会社	千葉県	株式会社ヨドバシカメラ	東京都
矢崎総業株式会社	東京都	京和ガス株式会社	千葉県	株式会社RYODEN	東京都
株式会社URリンケージ	東京都	広栄化学株式会社	東京都	レンゴー株式会社 東京本社	東京都
株式会社雄電社	東京都	興国インテック株式会社	東京都	<b>先端機械工学科</b>	
横河マニュファクチャリング株式会社	東京都	株式会社高純度化学研究所	埼玉県	株式会社IC	東京都
相模原市立串川中学校	神奈川県	株式会社ザ・ゴール	東京都	株式会社アイチコーポレーション	埼玉県
横浜市役所	神奈川県	三和シャッター工業株式会社	東京都	アルプスアルパイン株式会社	東京都
<b>電子システム工学科</b>		株式会社ジェイテック	東京都	いすゞ自動車株式会社	神奈川県
株式会社アイ・シー・エス	三重県	株式会社システムサポート	石川県	株式会社ヴィ・ディー・エフ・サンロイヤル	埼玉県
株式会社アパールデータ	東京都	シミックヘルスケア・インスティテュート株式会社	東京都	株式会社オカムラ	神奈川県
アンリツ株式会社	神奈川県	株式会社シュクレイ	東京都	沖電気工業株式会社	東京都
池上通信機株式会社	東京都	株式会社スプリックス	東京都	株式会社カーメイト	東京都
いすゞ自動車株式会社	神奈川県	第一生命情報システム株式会社	東京都	株式会社カジワラ	東京都
株式会社エス・ジー	東京都	大伸化学株式会社	東京都	キャノン株式会社	東京都
SCSK Minor ソリューションズ株式会社	東京都	株式会社タカミヤ	大阪府	株式会社京三製作所	神奈川県
株式会社エヌアイデー	東京都	株式会社タムラ製作所	東京都	株式会社コガネイ	東京都
株式会社NTTデータアイ	東京都	中立電機株式会社	愛知県	コニカミノルタ株式会社	東京都
沖電気工業株式会社	東京都	ニチアス株式会社	東京都	五洋建設株式会社	東京都
カストシステム株式会社	東京都	日本電気計器検定所	東京都	コンピ株式会社	東京都
カヤバ株式会社	東京都	日本マタイ株式会社	東京都	シオステクノロジー株式会社	東京都
株式会社関電工	東京都	株式会社ノーリツ	兵庫県	芝浦機械株式会社	静岡県
かんぽシステムソリューションズ株式会社	東京都	長谷川香料株式会社	東京都	ジヤトコ株式会社	静岡県
KDDI 株式会社	東京都	山一化学工業株式会社	東京都	スズキ株式会社	静岡県
高速道路トールテクノロジー株式会社	東京都	株式会社ラックランド	東京都	株式会社SUBARU	東京都
斎久工業株式会社	東京都	川崎市教育委員会	神奈川県	株式会社住重ブラテック	千葉県
株式会社サンテック	東京都	関東管区警察局	埼玉県	ソーバル株式会社	東京都
CTCシステムマネジメント株式会社	東京都	<b>機械工学科</b>		株式会社タタノ	香川県
新日本空調株式会社	東京都	IHI 運搬機械株式会社	東京都	TSP太陽株式会社	東京都
スバイラル株式会社	東京都	アイダエンジニアリング株式会社	神奈川県	テイ・エステック株式会社	埼玉県
住友電設株式会社 東京本社	東京都	味の素エンジニアリング株式会社	東京都	東急電鉄株式会社	東京都
ソーバル株式会社	東京都	イーデーエム株式会社	東京都	東京海上日動システムズ株式会社	東京都
株式会社ソリトンシステムズ	東京都	いすゞ自動車株式会社	神奈川県	東京計器株式会社	東京都
株式会社ディ・アイ・システム	東京都	株式会社インテグラル	東京都	東芝エレベータ株式会社	神奈川県
株式会社テブコシステムズ	東京都	株式会社エイチワン	埼玉県	東芝デジタルエンジニアリング株式会社	神奈川県
東芝情報システム株式会社	神奈川県	SMC株式会社	東京都	トータルテクニカルソリューションズ株式会社	愛知県
東芝デジタルエンジニアリング株式会社	神奈川県	SCSK株式会社	東京都	株式会社中西製作所	東京都
東芝デバイス&ストレージ株式会社	東京都	NSKマイクロプレジジョン株式会社	東京都	株式会社ニチケアパレス	東京都
東芝三菱電機産業システム株式会社	東京都	エムケー精工株式会社	長野県	日研トータルソーシング株式会社	東京都
トキコシステムソリューションズ株式会社	神奈川県	大森機械工業株式会社	埼玉県	日産自動車株式会社	神奈川県
株式会社TOMUSHI	秋田県	オムロンキリングテクノシステム株式会社	神奈川県	日東工器株式会社	東京都
株式会社ニコン	東京都	協同電子エンジニアリング株式会社	神奈川県	日本精機株式会社	新潟県
西川計測株式会社	東京都	株式会社建設技術研究所	東京都	日本製紙株式会社	東京都
ニチコン株式会社	京都府	株式会社スコープ	東京都	日本電気通信システム株式会社	東京都
日東工器株式会社	東京都	株式会社スタッフサービス	東京都	日本駐車場開発株式会社	大阪府
日本航空電子工業株式会社	東京都	株式会社SUBARU	東京都	日本電子株式会社	東京都
東日本電気エンジニアリング株式会社	東京都	SOLIZE株式会社	東京都	株式会社バイオラックス	神奈川県
日立Astemo株式会社	東京都	株式会社第五電子工業	神奈川県	パナソニックエイジフリー株式会社	大阪府
株式会社日立パワーソリューションズ	茨城県	大東通信機株式会社	東京都	日立Astemo株式会社	東京都
富士アイティ株式会社	東京都	田辺工業株式会社	新潟県	日立建機株式会社	東京都
富士通Japanソリューションズ東京株式会社	神奈川県	DNライティング株式会社	神奈川県	株式会社日立ハイテクサイエンス	東京都
株式会社富士通ゼネラル	神奈川県	DMG森精機株式会社	東京都	株式会社日立プラントコンストラクション	東京都
富士電機株式会社	東京都	テイ・エステック株式会社	埼玉県	株式会社フジキン	大阪府
べんてる株式会社	東京都	東急電鉄株式会社	東京都	藤沢紙工株式会社	神奈川県
ボッシュ・レックスロス株式会社	茨城県	株式会社東京精密	東京都	富士電機株式会社	東京都
三菱電機株式会社	東京都	東プレ株式会社	東京都	本田技研工業株式会社	東京都
三菱電機ビルソリューションズ株式会社	東京都	東洋電装株式会社	東京都	株式会社マクニカ	神奈川県
三菱電機プラントエンジニアリング株式会社	東京都	株式会社DONUTS	東京都	三菱自動車工業株式会社	東京都
UTグループ株式会社	東京都	長野計器株式会社	東京都	ミネベアミツミ株式会社	東京都

株式会社メイテック	東京都	株式会社ボード	東京都	株式会社NTTデータCCS	東京都	
森ビル株式会社	東京都	株式会社マブチ興産	千葉県	株式会社NTTデータニューソン	東京都	
山下ゴム株式会社	埼玉県	三菱電機ソフトウェア株式会社	東京都	株式会社NTTデータフィナンシャルテクノロジー	東京都	
ヤマト科学株式会社	東京都	三菱電機プラントエンジニアリング株式会社	東京都	株式会社NTTデータフロンティア	東京都	
ユタカ電業株式会社	山口県	ヤマトシステム開発株式会社	東京都	NTTテクノクロス株式会社	東京都	
株式会社吉野工業所	東京都	株式会社リクルート	東京都	NTTテクノクロスサービス株式会社	神奈川県	
株式会社和光ケミカル	神奈川県	株式会社りそな銀行	大阪府	株式会社NTTPOコミュニケーションズ	東京都	
千葉県警察本部	千葉県	株式会社ワールドインテック	福岡県	maテレコム株式会社	東京都	
<b>情報通信工学科</b>						
アークシステム株式会社	神奈川県	株式会社YSLソリューション	神奈川県	株式会社エム・ソフト	東京都	
株式会社SID-AO	東京都	匠磋市役所	千葉県	株式会社大塚商会	東京都	
アクセンチュア株式会社	東京都	<b>■未来科学部</b>				
AKKODiSコンサルティング株式会社	東京都	<b>建築学科</b>				
株式会社アドバンスト・メディア	東京都	旭化成ホームズ株式会社	東京都	株式会社オウルスマート	東京都	
株式会社アルファシステムズ	神奈川県	株式会社アットキャド	東京都	兼松エレクトロニクス株式会社	東京都	
アレグス株式会社	東京都	株式会社アルコプレーン	東京都	キヤノンアナバ株式会社	神奈川県	
岩崎通信機株式会社	東京都	茨城セキスイファミエス株式会社	茨城県	株式会社Q'sfix	東京都	
株式会社インターネットイニシアティブ	東京都	ウェルス・マネジメント株式会社	東京都	株式会社クレスコ	東京都	
AGS株式会社	埼玉県	株式会社エイシン	大阪府	株式会社ゴーイング・ドットコム	東京都	
NECプラットフォームズ株式会社	東京都	株式会社AQ Group	東京都	株式会社国大セミナー	埼玉県	
NSW株式会社	東京都	株式会社エステム建築事務所	大阪府	株式会社コナミデジタルエンタテインメント	東京都	
エヌ・ティ・ティ・システム開発株式会社	東京都	株式会社オープンハウス・ディベロップメント	東京都	株式会社コモドソリューションズ	東京都	
株式会社NTTデータNJK	東京都	株式会社角川大映スタジオ	東京都	株式会社CoilSite	東京都	
株式会社NTTデータMHIシステムズ	東京都	川口土木建築工業株式会社	埼玉県	株式会社コロブラ	東京都	
株式会社NTTデータMSE	神奈川県	gooddays ホールディングス株式会社	東京都	株式会社サイバーエージェント	東京都	
NTTデータ先端技術株式会社	東京都	株式会社池田組	大阪府	株式会社ジェイマックソフト	新潟県	
株式会社NTTデータビジネスシステムズ	東京都	サンヨーホームズ株式会社	大阪府	株式会社システムコンサルタント	東京都	
NTTテクノクロス株式会社	東京都	JR東日本ビルテック株式会社	東京都	株式会社シンクロ・フード	東京都	
沖電気工業株式会社	東京都	株式会社スペース	東京都	株式会社信興テクノミスト	東京都	
株式会社オリジナルソフト	東京都	西武建設株式会社	埼玉県	株式会社スタッフサービス	東京都	
鹿島建設株式会社	東京都	大成建設株式会社	東京都	ソーバル株式会社	東京都	
キオクシア株式会社	東京都	大成建設株式会社	東京都	ソリマチ株式会社	東京都	
協栄産業株式会社	東京都	大和ハウス工業株式会社	大阪府	大興電子通信株式会社	東京都	
株式会社コンピュータマネジメント	東京都	高松建設株式会社	大阪府	株式会社タケナカ	大阪府	
株式会社シーエーシー	東京都	株式会社竹中工務店	大阪府	株式会社ディ・アイ・システム	東京都	
株式会社シー・エス・イー	東京都	株式会社千代田コンサルタント	東京都	株式会社DearOne	東京都	
株式会社シードライブ	東京都	株式会社テクノプロ・コンストラクション	東京都	株式会社ティーガイア	東京都	
JFEシステムズ株式会社	東京都	東急株式会社	東京都	デジタルコム株式会社	神奈川県	
スズキ株式会社	静岡県	東京セキスイハイム株式会社	東京都	デジタルデータソリューション株式会社	神奈川県	
株式会社スタッフサービス	東京都	東建コーポレーション株式会社	愛知県	株式会社テンダ	東京都	
住友電設株式会社 東京本社	東京都	株式会社トーママン	東京都	東ブレ株式会社	東京都	
エー・ピー・エー・システムズ株式会社	東京都	戸田建設株式会社	東京都	株式会社DONUTS	東京都	
株式会社ソフトウェアコントロール	東京都	栃木ミサワホーム株式会社	栃木県	TOPPANホールディングス株式会社	東京都	
株式会社大都技研	東京都	日本水工設計株式会社	東京都	日本電気株式会社(NEC)	東京都	
株式会社DTS	東京都	株式会社乃村工藝社	東京都	日本NCRビジネスソリューション株式会社	東京都	
株式会社テブコシステムズ	東京都	野村不動産パートナーズ株式会社	東京都	日本駐車場開発株式会社	大阪府	
東京エレクトロングループ	東京都	株式会社博展	東京都	パソルプロセス&テクノロジー株式会社	東京都	
東京ガスiネット株式会社	東京都	株式会社長谷川萬治商店	東京都	株式会社日立ソリューションズ・クリエイト	東京都	
東京計器株式会社	東京都	株式会社長谷工コーポレーション	東京都	株式会社ヒューマンシステム	東京都	
東京コンピュータサービス株式会社	東京都	パナソニックホームズ株式会社	大阪府	株式会社藤商事	大阪府	
東京地下鉄株式会社(東京メトロ)	東京都	東日本旅客鉄道株式会社(JR東日本)	東京都	富士通Japanソリューションズ東京株式会社	神奈川県	
東芝デバイス&ストレージ株式会社	東京都	株式会社ヒノキグループ	東京都	株式会社富士通ゼネラル	神奈川県	
株式会社東和エンジニアリング	東京都	株式会社松家住宅	愛知県	株式会社MARK	東京都	
株式会社ドコモCS	東京都	広島建設株式会社	千葉県	三菱電機(インフォメーション)システムズ株式会社	東京都	
TOPPANホールディングス株式会社	東京都	株式会社フジタ	東京都	三菱電機システムサービス株式会社	東京都	
株式会社トリアロ	東京都	ポラス株式会社	埼玉県	株式会社宮地商会(宮地楽器)	東京都	
株式会社ニーズウェル	東京都	松井建設株式会社	東京都	株式会社メイテック	東京都	
日研トータルソーシング株式会社	東京都	森ビル株式会社	東京都	株式会社メンバーズ	東京都	
日本電気株式会社(NEC)	東京都	防衛省 陸上自衛隊	東京都	ヤフー株式会社	東京都	
日本電気通信システム株式会社	東京都	<b>情報メディア学科</b>				千葉県
ネクシオン株式会社	東京都	株式会社アイエイアイ	静岡県	<b>ロボット・メカトロニクス学科</b>		
パソルAVCテクノロジー株式会社	大阪府	アイレット株式会社	東京都	アパナード株式会社	東京都	
パソルエクセルHRパートナーズ株式会社	大阪府	株式会社AGEST	東京都	株式会社アマダツル	神奈川県	
バルテス株式会社	大阪府	株式会社アドバンテスト	東京都	株式会社アマダマシナリー	神奈川県	
PwCコンサルティング合同会社	東京都	アプシイ株式会社	東京都	アマノ株式会社	神奈川県	
株式会社東日本技術研究所	茨城県	株式会社アルプス技研	神奈川県	NECネットエスアイ株式会社	東京都	
株式会社日立社会情報サービス	東京都	ANA X 株式会社	東京都	NOK株式会社	東京都	
株式会社日立情報通信エンジニアリング	神奈川県	株式会社SKB	東京都	株式会社NTTデータNJK	東京都	
株式会社日立ソリューションズ	東京都	株式会社エス・ジー	東京都	エヌ・ティ・ティ・データ・ソフィア株式会社	東京都	
株式会社日立ソリューションズ・テクノロジー	東京都	SBテクノロジー株式会社	東京都	株式会社Mテック	千葉県	
株式会社ビューティゲート	東京都	株式会社エスユーエス	京都府	キオクシアエンジニアリング株式会社	愛知県	
株式会社フォーラムエンジニアリング	東京都	NRiネットワークコム株式会社 東京本社	東京都	株式会社コア	静岡県	
富士ソフト株式会社	神奈川県	NECセキュリティ株式会社	東京都	コイト電工株式会社	静岡県	
富士通ネットワークソリューションズ株式会社	神奈川県	NECマグナスコミュニケーションズ株式会社	神奈川県	株式会社小森コーポレーション	東京都	
富士電機株式会社	東京都	株式会社NTTデータアイ	東京都	三菱工業株式会社	東京都	
		株式会社エヌ・ティ・ティ・データ・ウェーブ	東京都	JR東日本メカトロニクス株式会社	東京都	
				スタンレー電気株式会社	東京都	

大成建設株式会社	東京都	まいばすけっと株式会社	千葉県	株式会社アロートラストシステムズ	大阪府
株式会社チノ	東京都	三井情報株式会社	東京都	株式会社ESSソリューションズ	東京都
株式会社椿本チエイン	大阪府	株式会社ラキール	東京都	イオンアイビス株式会社	千葉県
東急電鉄株式会社	東京都	埼玉県教育委員会	埼玉県	インフォテック株式会社	東京都
東洋製罐グループホールディングス株式会社	東京都	学校法人佐藤栄学園	埼玉県	インフォテックソリューション株式会社	東京都
トソー株式会社	東京都	高崎市立高松中学校	群馬県	株式会社ウエマツ	東京都
日産自動車株式会社	神奈川県	東京都教育委員会	東京都	エイチフロンティア株式会社	東京都
日信電子サービス株式会社	東京都	東京立正中学校・高等学校	東京都	AGS株式会社	埼玉県
日東工器株式会社	東京都	学校法人細田学園 細田学園中学校・高等学校	埼玉県	エクシオグループ株式会社	東京都
株式会社日本シューター	東京都	学校法人明星学園 浦和学院高等学校	埼玉県	エクシオ・デジタルソリューションズ株式会社	東京都
日本信号株式会社	東京都	川越地区消防局	埼玉県	株式会社SK2	東京都
日本鉄道電気設計株式会社	東京都	ときがわ町役場	埼玉県	株式会社SP	東京都
日本電設工業株式会社	東京都	氷見市役所	富山県	株式会社エスユーエス	京都府
日本飛行機株式会社	神奈川県	防衛省 自衛隊 自衛官候補生	東京都	株式会社エニシアス	東京都
株式会社バロックジャパンリミテッド	東京都	生命科学系		株式会社エヌアイディ	東京都
バンドー化学株式会社	兵庫県	アース環境サービス株式会社	東京都	NECソリューションイノベータ株式会社	東京都
株式会社日立国際電気	東京都	株式会社アインファーマシズ	北海道	NECネットエスアイ株式会社	東京都
株式会社日立システムズパワーサービス	東京都	アドバンテック東洋株式会社 (ADVANTECグループ)	東京都	NECプラットフォームズ株式会社	東京都
株式会社日立製作所	東京都	株式会社アピリッツ	東京都	NSW株式会社	東京都
株式会社日立ハイテク	東京都	e-スポーツ専門学校	長野県	株式会社NTTデータニューソン	東京都
株式会社不二越	東京都	岩谷瓦斯株式会社	大阪府	株式会社NBE	神奈川県
富士電機株式会社	東京都	株式会社ウイ・ディー・エフ・サンロイヤル	埼玉県	奥村印刷株式会社	東京都
三菱電機ビルソリューションズ株式会社	東京都	株式会社エフケイ・ジャパン	神奈川県	株式会社カブコン	大阪府
株式会社ロッテ	東京都	鹿島道路株式会社	東京都	キーウェアソリューションズ株式会社	東京都
柏市役所	千葉県	関東化学株式会社	東京都	キタ工業株式会社	神奈川県
理工学部		キャンノン・コンポーネンツ株式会社	埼玉県	株式会社ギップス	東京都
理学系		株式会社Q'sfix	東京都	株式会社キノトロブ	東京都
株式会社朝日エンジニアリング	東京都	コーセイインダストリーズ株式会社	群馬県	gooddaysホールディングス株式会社	東京都
アバンテック株式会社	大阪府	JCRファーマ株式会社	兵庫県	株式会社KSK	東京都
アベック株式会社	神奈川県	進和テック株式会社	東京都	株式会社コア	東京都
株式会社アルファシステムズ	神奈川県	株式会社SCREEN SPEサービス	京都府	コナミグループ	東京都
アルプシステムインテグレーション株式会社	東京都	スターゼン株式会社	東京都	株式会社コナミデジタルエンタテインメント	東京都
株式会社インフォメーション・デベロップメント	東京都	株式会社スタッフサービス	東京都	コムチュア株式会社	東京都
株式会社ウィズ・ワン	東京都	積水ハウス不動産東京株式会社	東京都	株式会社コムネットシステム	東京都
株式会社SKB	東京都	株式会社ソリューション・アンド・テクノロジー	東京都	株式会社今野製作所	東京都
エス・ピー・システムズ株式会社	東京都	高田製菓株式会社	埼玉県	株式会社サムライ・ソフト	東京都
株式会社NTTデータアイ	東京都	株式会社テブコシステムズ	東京都	株式会社3Hz	東京都
カシオ計算機株式会社	東京都	巴工業株式会社	東京都	G2 Studios株式会社	東京都
合同会社カラー・エデュケーション	群馬県	株式会社日さく	埼玉県	CTCテクノロジー株式会社	東京都
カルビー株式会社	東京都	株式会社ニッセーデリカ	東京都	株式会社JR東日本情報システム	東京都
株式会社 Carpediem (かるべでいえむ)	埼玉県	日東工器株式会社	東京都	株式会社SHIFT	東京都
川本工業株式会社	神奈川県	日本電技株式会社	東京都	株式会社JALインフォテック	東京都
株式会社クレスソフト	東京都	東日本旅客鉄道株式会社 (JR東日本)	東京都	シリコンスタジオ株式会社	東京都
ケイアイスター不動産株式会社	埼玉県	株式会社日立ハイテクフィールディング	東京都	株式会社SHINKO	東京都
株式会社コア	東京都	古河電工パワーシステムズ株式会社	神奈川県	凶研ネットウエイブ株式会社	神奈川県
株式会社コスモス	東京都	株式会社ベイシア	群馬県	株式会社セガ	東京都
埼玉縣信用金庫	埼玉県	PayPay銀行株式会社	東京都	株式会社ゼネテック	東京都
株式会社シーイーシー	東京都	株式会社ホームデリカ	埼玉県	株式会社セントラル	東京都
株式会社シー・エス・イー	東京都	株式会社マクスエンジニアリング	愛知県	相鉄ホテルマネジメント	神奈川県
株式会社ジーシーシー	群馬県	マリノフード株式会社	大阪府	SOLIZE株式会社	東京都
CTCエスピー株式会社	東京都	三菱自動車工業株式会社	東京都	株式会社第一情報システムズ	東京都
株式会社JR東日本情報システム	東京都	株式会社武蔵野	埼玉県	大日本印刷株式会社	東京都
株式会社ジャステック	東京都	株式会社ヤクルト本社	東京都	大陽日酸システムソリューション株式会社	東京都
株式会社スタッフサービス	東京都	裕幸計装株式会社	東京都	T&D情報システム株式会社	埼玉県
株式会社第一情報システムズ	東京都	ユニプレス株式会社	神奈川県	株式会社ティー・エス・イー	埼玉県
大成建設株式会社	東京都	株式会社リクルートスタッフィング	東京都	株式会社ディックソリューションエンジニアリング	東京都
株式会社タカインフォテクノ	埼玉県	株式会社RYODEN	東京都	株式会社DTS	東京都
田中産業株式会社	埼玉県	株式会社ワールドインテック	福岡県	株式会社テクノロ テクノロ・エンジニアリング社	東京都
TDCソフト株式会社	東京都	埼玉県教育委員会	埼玉県	株式会社デジタルホールディングス	東京都
株式会社T4C	東京都	東京都教育委員会	東京都	TOPPANエッジ株式会社	東京都
テルウェル東日本株式会社	東京都	江戸川区役所	東京都	TOPPANホールディングス株式会社	東京都
東京地下鉄株式会社 (東京メトロ)	東京都	埼玉県警察本部	埼玉県	株式会社ドリームキャリア	東京都
株式会社トライアルカンパニー	福岡県	東吾妻町役場	群馬県	株式会社ナビタイムジャパン	東京都
日新火災情報システム株式会社	埼玉県	防衛省 海上自衛隊	東京都	日研トータルソーシング株式会社	東京都
日本システムワープ株式会社	東京都	陸上自衛隊一般幹部候補生	東京都	株式会社日新システムズ	京都府
日本証券テクノロジー株式会社	東京都	情報システムデザイン学系		日本電気株式会社 (NEC)	東京都
日本データスキル株式会社	神奈川県	アークシステム株式会社	神奈川県	日本電設工業株式会社	東京都
株式会社ネクサス	静岡県	アイエックス・ナレッジ株式会社	東京都	日本交通株式会社	東京都
株式会社バース情報科学研究所	東京都	株式会社アイ・ティー・ワン	東京都	ネットワンシステムズ株式会社	東京都
株式会社日立情報通信エンジニアリング	神奈川県	税理士法人アイ・パートナーズ	神奈川県	株式会社ネパーストップ	東京都
株式会社フジキン	大阪府	株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都	パーソルテクノロジーズ株式会社	東京都
富士通ネットワークソリューションズ株式会社	神奈川県	株式会社アピリッツ	東京都	パシフィックシステム株式会社	埼玉県
富士電機株式会社	東京都	株式会社アミアクティブ	神奈川県	株式会社日立システムズ	東京都
株式会社フロム・ソフトウェア	東京都	アルプスアルパイン株式会社	東京都	ビップシステムズ株式会社	東京都
ホーチキ株式会社	東京都	株式会社アルプス技研	神奈川県	日の丸交通株式会社	東京都

株式会社ビルポテック	栃木県	電音エンジニアリング株式会社	東京都	ライト工業株式会社	東京都
富士ソフト株式会社	神奈川県	株式会社東光高岳	東京都	株式会社リクルートネット	東京都
富士通株式会社	東京都	東芝プラントシステム株式会社	神奈川県	香川県教育委員会	香川県
富士通 Japan 株式会社	神奈川県	東電タウンプランニング株式会社	東京都	静岡県庁	静岡県
プログレス・テクノロジーーズ株式会社	東京都	株式会社勤楽ホールディングス	東京都	東京都庁	東京都
ベース株式会社	東京都	株式会社ドッドウエルビー・エム・エス	東京都	<b>システムデザイン工学部</b>	
三菱電機株式会社	東京都	株式会社トブコン	東京都	<b>情報システム工学科</b>	
ミネバアミツミ株式会社	東京都	日本鑄鉄管株式会社	東京都	株式会社 i-NOS	東京都
株式会社メンバーズ	東京都	日本電設工業株式会社	東京都	株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都
矢崎総業株式会社	東京都	日本航空電子工業株式会社	東京都	株式会社 AGEST	東京都
ユニアデックス株式会社	東京都	日本電波工業株式会社	東京都	株式会社アルテニカ	東京都
株式会社ユニバーサルコンピューターシステム	東京都	日本ナレッジ株式会社	東京都	株式会社アローズ・システムズ	神奈川県
株式会社ラキール	東京都	ヌヴォンテクノロジージャパン株式会社	京都府	AMBL 株式会社	東京都
株式会社ラセンブル	東京都	野村マイクロ・サイエンス株式会社	神奈川県	イオンアイビス株式会社	千葉県
独立行政法人国立印刷局	東京都	株式会社はま寿司	東京都	伊藤忠テクノソリューションズ株式会社	東京都
<b>電子・機械工学系</b>		ピーエス特機株式会社	埼玉県	インターネットウェア株式会社	東京都
株式会社アルファ	神奈川県	株式会社日立ソリューションズ・クリエイト	東京都	AGS株式会社	埼玉県
<b>機械工学系</b>		株式会社富士通ゼネラル	神奈川県	SCSK株式会社	東京都
IMV株式会社	大阪府	富士電機株式会社	東京都	SBテクノロジー株式会社	東京都
イーデーエム株式会社	東京都	富士電波工業株式会社	埼玉県	株式会社エデュース	埼玉県
SMC株式会社	東京都	株式会社HEXEL Works	東京都	株式会社NID・MI	千葉県
株式会社エンプラス	埼玉県	ホーチキ株式会社	東京都	NECソリューションイノベータ株式会社	東京都
オカモト株式会社	東京都	三菱電機株式会社	東京都	NECネットエスアイ株式会社	東京都
沖電気工業株式会社	東京都	三友株式会社	東京都	株式会社NSD	東京都
小倉クラッチ株式会社	群馬県	株式会社ミマキエンジニアリング	長野県	nmsエンジニアリング株式会社	東京都
関東防災工業株式会社	群馬県	株式会社メイテック	東京都	NTTアドバンステクノロジ株式会社	東京都
株式会社清田工業	東京都	ローム株式会社	京都府	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ・ウェブ	東京都
株式会社小金井精機製作所	埼玉県	川越市役所	埼玉県	NTTテクノクロス株式会社	東京都
国際興業株式会社	東京都	<b>建築・都市環境学系</b>		株式会社エム・オー・シー	東京都
コスモ工機株式会社	東京都	株式会社アーネストワン	東京都	株式会社大塚商会	東京都
株式会社実業之日本総合研究所	東京都	株式会社浅沼組	大阪府	オープンリソース株式会社	東京都
澁谷工業株式会社	石川県	旭化成ホームズ株式会社	東京都	株式会社ケイ・シー・シー	東京都
ジャパンエレベーターサービスホールディングス株式会社	東京都	株式会社アトラスホールディングス	東京都	KDDI株式会社	東京都
ジャパンマリンユナイテッド株式会社	神奈川県	イオンモール株式会社	千葉県	合同会社 Lead Block	埼玉県
首都高速道路株式会社	東京都	伊田テクノス株式会社	埼玉県	株式会社コンピュータマネジメント	東京都
スズキ株式会社	静岡県	株式会社一条工務店	東京都	株式会社Cygames	東京都
株式会社SUBARU	東京都	株式会社エイテック	東京都	ざくら情報システム株式会社	東京都
株式会社大気社	東京都	株式会社AQ Group	東京都	株式会社CIIネクスト	東京都
株式会社竹内製作所	長野県	グラフテック株式会社	神奈川県	一般社団法人GLI Japan	東京都
TDK株式会社	東京都	京王建設横浜株式会社	神奈川県	株式会社JR東日本情報システム	東京都
株式会社ティーンネットジャパン	香川県	株式会社合田工務店	香川県	株式会社システムサポート	石川県
株式会社寺岡精工	東京都	古久根建設株式会社	東京都	株式会社システムファイブ	神奈川県
東プレ株式会社	東京都	三和建設株式会社	大阪府	株式会社シブタニ	大阪府
TOPPANホールディングス株式会社	東京都	昭和コンクリート工業株式会社	岐阜県	ジヤトコ株式会社	静岡県
NITTOKU株式会社	埼玉県	生和コーポレーション株式会社 東日本本社	東京都	株式会社スタッフサービス	東京都
株式会社日放電子	東京都	積水ハウス株式会社	大阪府	株式会社SUBARU	東京都
日本発条株式会社	神奈川県	セントラルコンサルタント株式会社	東京都	株式会社セガ	東京都
日本航空株式会社	東京都	大和ハウス工業株式会社	大阪府	ソーバル株式会社	東京都
株式会社富士通ゼネラル	神奈川県	高砂熱学工業株式会社	東京都	ソニーネットワークコミュニケーションズ株式会社	東京都
三菱自動車工業株式会社	東京都	高松建設株式会社	大阪府	株式会社ソフトクリエイトホールディングス	東京都
コネックス株式会社	東京都	株式会社竹中工務店	大阪府	SOLIZE株式会社	東京都
<b>電子工学系</b>		竹並建設株式会社	埼玉県	株式会社ダブルスタンダード	東京都
株式会社アイヴィス	東京都	株式会社デジタルデザインシンク	東京都	株式会社ティアーアンドエス	東京都
アウネット株式会社	東京都	株式会社東急コミュニティー	東京都	TDCソフト株式会社	東京都
株式会社アパールデータ	東京都	東京技工株式会社	東京都	株式会社DTS	東京都
株式会社アビスト	東京都	東建コーポレーション株式会社	愛知県	株式会社テクノロ テクノロ・エンジニアリング社	東京都
株式会社大林製作所	東京都	東芝プラントシステム株式会社	神奈川県	株式会社テコテック	東京都
株式会社オープンアップシステム	東京都	飛鳥建設株式会社	東京都	デジタル・インフォメーション・テクノロジー株式会社	東京都
オカモト株式会社	東京都	株式会社トライサーブ	東京都	株式会社デジタルガレージ	東京都
沖電気工業株式会社	東京都	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	東京都	東芝情報システム株式会社	神奈川県
株式会社オンデーズ	東京都	日本電設工業株式会社	東京都	東芝プラントシステム株式会社	神奈川県
社会福祉法人香取学園	千葉県	一般財団法人日本建設情報総合センター	東京都	株式会社東邦システムサイエンス	東京都
関西電力株式会社	大阪府	日本シビックコンサルタント株式会社	東京都	株式会社トライサーブ	東京都
株式会社関電工	東京都	日本ファシリオ株式会社	東京都	日鉄ソリューションズ東日本株式会社	東京都
ケージーエス株式会社	埼玉県	野村不動産パートナーズ株式会社	東京都	日本アクティ・システムズ株式会社	東京都
コムシス情報システム株式会社	東京都	東日本旅客鉄道株式会社 (JR東日本)	東京都	日本電気株式会社 (NEC)	東京都
株式会社鷺宮製作所	東京都	株式会社藤田建築	東京都	日本ディクス株式会社	東京都
シチズンマイクロ株式会社	埼玉県	株式会社フジヤ	京都府	日本ビジネスシステムズ株式会社	東京都
株式会社芝浦電子	埼玉県	扶桑建設株式会社	東京都	日本ビューレット・バックカード合同会社	東京都
株式会社SHIFT	東京都	ポラス株式会社	埼玉県	株式会社日立産業制御ソリューションズ	東京都
島田理化学工業株式会社	東京都	株式会社ホンダテクノフォート	栃木県	株式会社日立システムズ	東京都
株式会社図研	神奈川県	前田建設工業株式会社	東京都	株式会社日立製作所	東京都
株式会社チノー	東京都	三谷セキサン株式会社	福井県	株式会社日立ソリューションズ	東京都
株式会社テクノメディカ	神奈川県	三井住友建設株式会社	東京都	株式会社ビックカメラ	東京都
テックプロジェクトサービス株式会社	千葉県	株式会社ユーディーケー	埼玉県		

株式会社フォーカスシステムズ	東京都	日本事務器株式会社	東京都	NECネットワーク・センサ株式会社	東京都
富士ソフト株式会社	神奈川県	ニフティ株式会社	東京都	関東鉄道株式会社	茨城県
富士通株式会社	東京都	日本シグマックス株式会社	東京都	株式会社キッツ	東京都
プリレストリテールジャパン株式会社	東京都	日本システムワープ株式会社	東京都	ジヤトコ株式会社	静岡県
株式会社ボイス	東京都	日本駐車場開発株式会社	大阪府	ジャパエレベーターサービスホールディングス株式会社	東京都
本田技研工業株式会社	東京都	日本電子計算株式会社	東京都	信号器材株式会社	神奈川県
株式会社マイクロン	東京都	能美防災株式会社	東京都	スズキ株式会社	静岡県
三菱電機株式会社	東京都	パーソルクロステクノロジー株式会社	東京都	スバル興業株式会社	東京都
株式会社メイテック	東京都	株式会社白水社	東京都	住友ゴム工業株式会社	兵庫県
株式会社ユービーセキュア	東京都	株式会社博報堂アイ・スタジオ	東京都	太平洋セメント株式会社	東京都
株式会社 Renovae	神奈川県	株式会社ピーエーワークス	富山県	株式会社DYM	東京都
外務省	東京都	ピズメイツ株式会社	東京都	株式会社データX	東京都
<b>デザイン工学科</b>		株式会社日立社会情報サービス	東京都	東芝エレベータ株式会社	神奈川県
株式会社I I Jプロテック	東京都	フジテック株式会社	滋賀県	株式会社ドン・キホーテ	東京都
株式会社アイアンドエーエス	東京都	フューチャー株式会社	東京都	中日本高速道路株式会社 (NEXC O中日本)	愛知県
株式会社アイヴィス	東京都	株式会社ベイシスコンサルティング	東京都	羽田空港サービスグループ	東京都
株式会社アイエイエフコンサルティング	東京都	株式会社星野リゾート	長野県	日立建機株式会社	東京都
アイ・シー・エンジニアリング株式会社	神奈川県	株式会社堀内カラー	大阪府	株式会社マルゼン	東京都
株式会社あたらす二十一	東京都	マックス株式会社	東京都	三菱化工機株式会社	神奈川県
アマゾンジャパン合同会社	東京都	三菱総研DCS株式会社	東京都	三菱電機ビルソリューションズ株式会社	東京都
アマノ株式会社	神奈川県	株式会社明電舎	東京都	三菱電機ロジスティクス株式会社	東京都
株式会社アルファシステムズ	神奈川県	株式会社メンバーズ	東京都	三菱マテリアルテクノ株式会社	東京都
株式会社インフォテックノ朝日	東京都	株式会社ヤマダホールディングス	群馬県	株式会社メイテック	東京都
インフォテック株式会社	東京都	ヤマト運輸株式会社	東京都	東京都教育委員会	東京都
ウエットマスター株式会社	東京都	株式会社四谷大塚	東京都	国土交通省	東京都
AMJグループ	埼玉県	株式会社レスターコミュニケーションズ	東京都	東京都交通局	東京都
S C S K株式会社	東京都	総務省	東京都	<b>情報通信工学科</b>	
エスディーテック株式会社	東京都	<b>■工学部第二部</b>		株式会社I I Jグローバルソリューションズ	東京都
株式会社エヌアイディ	東京都	<b>電気電子工学科</b>		株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都
NSW株式会社	東京都	アイエックス・ナレッジ株式会社	東京都	株式会社アルファシステムズ	神奈川県
nmsエンジニアリング株式会社	東京都	S M C株式会社	東京都	エクシオグループ株式会社	東京都
NTTアドバンステクノロジー株式会社	東京都	王子マテリア株式会社	東京都	エスアイ株式会社	東京都
株式会社NTTデータアイ	東京都	大崎電気工業株式会社	東京都	株式会社エヌデーデー	東京都
株式会社エフティコミュニケーションズ	東京都	沖繩プラント工業株式会社	沖縄県	株式会社京まろん	茨城県
株式会社エムエスデー	東京都	一般財団法人関東電気保安協会	東京都	株式会社クレディセゾン	東京都
株式会社エム・ソフト	東京都	キタス株式会社	東京都	株式会社CSMソリューション	東京都
株式会社オープンアップシステム	東京都	C K D日機電装株式会社	神奈川県	株式会社スタイラジー	東京都
株式会社オカムラ	神奈川県	C T Cテクノロジー株式会社	東京都	ソフトバンク株式会社	東京都
株式会社カインズ	埼玉県	シグマトロン株式会社	東京都	ダイキン工業株式会社	大阪府
神奈中相模ヤナセ株式会社	神奈川県	株式会社SH I F T	東京都	トランスコスモス株式会社	東京都
株式会社カワダ	東京都	新光商事株式会社	東京都	株式会社ドリームキャリア	東京都
関電プラント株式会社	大阪府	水道機工株式会社	東京都	株式会社トレードワークス	東京都
かんぽシステムソリューションズ株式会社	東京都	スズキ株式会社	静岡県	ニッセイ情報テクノロジー株式会社	東京都
株式会社グローバル住販 (THE グローバル住グループ)	東京都	株式会社SUBARU	東京都	日本システム開発株式会社 東京本社	東京都
株式会社K S K	東京都	双信電機株式会社	東京都	日本ナレッジ株式会社	東京都
株式会社光和	東京都	株式会社タムラ製作所	東京都	株式会社ビジネス・アソシエイツ	東京都
コムコ株式会社	東京都	株式会社テクノプロ テクノプロ・デザイン社	東京都	富士通株式会社	東京都
コムシス情報システム株式会社	東京都	電源開発株式会社	東京都	株式会社ブロードバンドタワー	東京都
株式会社コムニコ	東京都	東芝情報システム株式会社	神奈川県	ボッシュ株式会社	東京都
株式会社顧問名鑑	東京都	トランスコスモス株式会社	東京都	堀川産業株式会社	埼玉県
JCOM株式会社	東京都	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	東京都	株式会社ユー・エス・イー	東京都
株式会社ジェーエムエーシステムズ	東京都	ニチコン株式会社	京都府	株式会社ユリコーポレーション	東京都
信号器材株式会社	神奈川県	株式会社日産オートモーティブテクノロジー	神奈川県	株式会社横浜DeNAベイスターズ	神奈川県
株式会社スカイウィル	東京都	日本電設信号工事株式会社	東京都	ロジスティードソリューションズ株式会社	東京都
株式会社図研	神奈川県	日本電技株式会社	東京都	埼玉県教育委員会	埼玉県
株式会社スタップサービス	東京都	株式会社日立情報通信エンジニアリング	神奈川県	埼玉県警察本部	埼玉県
住友林業株式会社	東京都	株式会社日立ニコトランスミッション	埼玉県		
株式会社3CA	東京都	株式会社富士通ゼネラル	神奈川県		
ソーバル株式会社	東京都	富士電機株式会社	東京都		
ソフトバンク株式会社	東京都	マーレジャパン株式会社	東京都		
ソリマチ株式会社	東京都	三菱電機株式会社	東京都		
株式会社第一興商	東京都	メタウォーター株式会社	東京都		
株式会社タイトー	東京都	UCC上島珈琲株式会社	兵庫県		
株式会社チノー	東京都	横河レンタ・リース株式会社	東京都		
株式会社ティー・アイ・シー	埼玉県	株式会社ライトウェル (住友重機械グループ)	東京都		
テイ・エステック株式会社	埼玉県	ランスタッド株式会社	東京都		
株式会社テクノプラン	東京都	株式会社L I X I L	東京都		
株式会社テクノプロ テクノプロ・デザイン社	東京都	<b>機械工学科</b>			
テクノバン株式会社	東京都	株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都		
株式会社テラスカイ	東京都	株式会社アット東京	東京都		
東亜工業株式会社	群馬県	アビリティーズ・ケアネット株式会社	東京都		
東芝デジタルソリューションズ株式会社	神奈川県	いすゞ自動車株式会社	神奈川県		
T O P P A Nエッジ株式会社	東京都	伊藤超短波株式会社	埼玉県		
T O P P A Nホールディングス株式会社	東京都	株式会社エクシード	愛知県		
株式会社トムス・エンタテインメント	東京都	越後天然ガス株式会社	新潟県		

## ● 2024年度 役職教員のご紹介

2024年4月1日現在

■大学	
学長	射場本忠彦
統括副学長	平栗 健二
副学長	広石 英記
副学長	古谷 涼秋
学長補佐	佐藤 太一
学長補佐	山田あすか
学長室長	長原 礼宗
教育改善推進室長	広石 英記
教育改善推進室副室長	寿楽 浩太
教育改善推進室副室長	岩瀬 将美
教育改善推進室副室長	足立 直也
教育改善推進室副室長	佐藤 健吾
学生支援センター長	斎藤 博人
国際センター長	穴戸 真
入試センター長	釜道 紀浩
入試センター副センター長	五十嵐 洋
入試センター副センター長	平野 章
入試センター副センター長	大越 康晴
入試センター副センター長	朝川 剛
入試センター副センター長	大山 航

■先端科学技術研究科（博士課程（後期））	
先端科学技術研究科委員長	保倉 明子
数理学専攻主任	山崎 浩一
電気電子システム工学専攻主任	西川 正
情報通信メディア工学専攻主任	齊藤 泰一
機械システム工学専攻主任	藤田 壽憲
建築・建設環境工学専攻主任	高田 和幸
物質生命理工学専攻主任	村松 和明
先端技術創成専攻主任	古屋 治
情報学専攻主任	高橋 達二
■工学研究科（修士課程）	
工学研究科委員長	吉田 俊哉
電気電子工学専攻主任	佐藤 慶介
電子システム工学専攻主任	茂木 克雄
物質工学専攻主任	宮坂 誠
機械工学専攻主任	高橋 直也
先端機械工学専攻主任	清水 康夫
情報通信工学専攻主任	齊藤 泰一

■理工学研究科（修士課程）	
理工学研究科委員長	島田 政信
理学専攻主任	山崎 浩一
生命理工学専攻主任	村松 和明
情報学専攻主任	矢口 博之
機械工学専攻主任	禰原 洋子
電子工学専攻主任	大西 謙吾
建築・都市環境学専攻主任	見波 進
■未来科学研究科（修士課程）	
未来科学研究科委員長	石川 潤
建築学専攻主任	百田 真史
情報メディア学専攻主任	岩井 将行
ロボット・メカトロニクス学専攻主任	松垣 博章
■システムデザイン工学研究科（修士課程）	
システムデザイン工学研究科委員長	前田 英作
情報システム工学専攻主任	八槇 博史
デザイン工学専攻主任	島田 尊正

■工学部・工学部第二部	
工学部	
工学部長	吉田 俊哉
電気電子工学科長	森山 悟士
電子システム工学科長	小松 聡
応用化学科長	夏目 亮
機械工学科長	五味 健二
先端機械工学科長	森田 晋也
情報通信工学科長	鈴木 剛
工学部第二部	
工学部第二部長	五十嵐 洋
（電気電子工学科担当）	篠田 宏之
（機械工学科担当）	横山 直人
（情報通信工学科担当）	今井 哲朗
社会人課程主任（社会人コース主任）	吉野 隆幸
未来科学部	
未来科学部長	石川 潤
建築学科長	横手 義洋
情報メディア学科長	増田 英孝
ロボット・メカトロニクス学科長	中村 明生

システムデザイン工学部	
システムデザイン工学部長	前田 英作
情報システム工学科長	阿倍 博信
デザイン工学科長	土肥 紳一
千住キャンパス共通	
人間科学系列主任	今野 紀子
英語系列主任	櫻井 拓也
数学系列主任	新井 啓介
自然科学系列主任	森田 憲吾
教職課程主任	黒沢 学
理工学部	
理工学部長事務取扱	島田 政信
理工学科長事務取扱	島田 政信
理学系長	向山 義治
生命科学系長	武政 誠
情報システムデザイン学系長	中山 洋
情報システムデザイン学系長補佐	秋山 康智
機械工学系長	遠藤 正樹
電子情報・生体医工学系長	田中 慶太
建築・都市環境学系長	鳥海 吉弘
共通教育群主任	河上 睦
情報環境学部	
情報環境学部長	前田 英作
情報環境学科長	伊藤 俊介

■研究推進社会連携センター	
研究推進社会連携センター長	齋藤 博之
総合研究所長	齋藤 博之
分析センター長	鈴木 隆之
■インスティテューショナル リサーチ センター	
インスティテューショナルリサーチセンター長	古谷 涼秋
■総合メディアセンター	
総合メディアセンター長	古谷 涼秋
■ものづくりセンター	
ものづくりセンター長	柳田 明



● 2024年度 後援会事業計画

1. 父母懇談会開催事業

- 父母懇談会の開催 【全国11会場、延べ12回】
- ①地方9会場(開催日順)
    - 長野、名古屋、新潟、高崎、宇都宮、岡山、札幌、仙台、福岡
  - ②キャンパス2会場(延べ3回)
    - 東京千住キャンパス2回、埼玉鳩山キャンパス1回
    - 以下の方針とするが、具体的な実施形態等は、現在、学内調整中
    - ・キャンパス会場：2023年度と同様、全体説明会に替えて『父母懇談会冊子』を制作し、面談・相談ブースのみの対応とする(開催は学部ごと)
    - ・地方会場：キャンパス会場の内容に加え、ミニ全体説明会を実施する
    - ・『父母懇談会冊子』の発行 部数3,000部を予定

2. 広報事業

- (1) 後援会誌『学苑』の発行
  - 【年3回発行(夏:7月、秋:11月、冬:2月)】
  - ※キャンパス紹介記事、就職関連記事の充実、動画コンテンツとの連携
- (2) 『父母のための東京電機大学ガイド』の発行
  - 【年1回発行、4,500部を予定】
  - ※新入生の保証人へ郵送
- (3) ホームページ掲載内容の適宜更新
  - ※学生支援事業の報告等の充実
- (4) 新入生向け冊子『学生生活スタートブック』の発行
  - 【2,400部】オリエンテーションで配付

(次ページ上部へつづく)

● 2024年度 収支予算 (2024年4月1日～2025年3月31日)

単位：円

支出		収入	
科目	予算額	科目	予算額
<b>第1項 父母懇談会費</b>	<b>19,815,000</b>	<b>第1項 普通会費収入</b>	<b>44,778,000</b>
1. 旅費	6,550,000	1. 工学部	14,020,000
2. 会場費	10,500,000	2. 工学部第二部	3,208,000
3. 発送費	1,800,000	3. 理工学部	14,055,000
4. 雑費	55,000	4. 未来科学部	8,035,000
5. 消耗品	10,000	5. システムデザイン工学部	5,455,000
6. 父母懇談会全体説明会冊子発行費	900,000	6. 情報環境学部	5,000
<b>第2項 広報活動費</b>	<b>8,982,000</b>	<b>第2項 利子収入</b>	<b>500</b>
1. 学苑編集印刷費	3,700,000		
2. 学苑発送費	3,500,000		
3. 「父母のための電大ガイド」発行費	1,200,000		
4. 学苑執筆謝礼	32,000		
5. 学生生活スタートブック発行費	550,000		
<b>第3項 学生支援活動費</b>	<b>19,880,000</b>		
1. 課外活動支援費	6,330,000		
2. キャリア形成・就職支援費	3,240,000		
3. 国際交流支援費	100,000		
4. 研究活動等支援費	1,510,000		
5. 学生生活支援費	7,700,000		
6. ところとからだのサポート24補助費	1,000,000		
<b>第4項 業務活動費</b>	<b>5,430,000</b>		
1. 総会費	120,000		
2. 会議費	800,000		
3. 学生・父母慶弔費	150,000		
4. 教職員慶弔費	20,000		
5. 他大学後援会等研修関連費	10,000		
6. 郵便料	30,000		
7. 事務派遣職員委託費	4,300,000		
<b>第5項 事務運営費</b>	<b>180,000</b>		
1. 備品費	0		
2. 消耗品費	30,000		
3. 雑費	150,000		
<b>第6項 固定資産取得支出</b>	<b>0</b>		
<b>第7項 予備費</b>	<b>0</b>		
小計	54,287,000	小計	44,778,500
2025年度へ繰越	18,927,787	2023年度繰越金	28,436,287
<b>合計</b>	<b>73,214,787</b>	<b>合計</b>	<b>73,214,787</b>

## 3. 学生支援事業

## (1) 課外活動支援

クラブ活動、学園祭、合同体育祭への補助

## (2) キャリア・就職支援

就職セミナー、就職ガイダンス等への補助

## (3) 国際交流支援

国際交流の活性化への補助

## (4) 研究活動等支援

イベント参加、アイデアコンテスト、ボランティア活動等への補助

## (5) 学生生活支援

学生食堂業者委託費用一部補助、学内環境整備、図書館へ図書寄贈等の補助

※学生食堂業者委託費用一部費用補助の新設

## (6) こころとからだのサポート24補助費

こころとからだのサポート24業務委託料への一部補助

## 4. その他 後援会活動(業務活動・事務運営)

(1) 大学行事、学生主催行事等への参加

(2) 評議員会(総会)、常任評議員会、学苑委員会等の運営および学生・保証人・教職員慶弔など



## ● 2023年度 収支決算 (2023年4月1日～2024年3月31日)

単位：円

支出の部			収入の部		
科目	予算額	決算額	科目	決算額	決算額
<b>第1項 父母懇談会費</b>	<b>15,095,000</b>	<b>21,149,184</b>	<b>第1項 普通会費収入</b>	<b>43,548,000</b>	<b>43,838,000</b>
1. 旅費	4,300,000	6,533,267	1. 工学部	13,525,000	13,660,000
2. 会場費	9,050,000	11,936,608	2. 工学部第二部	3,188,000	3,068,000
3. 発送費	600,000	1,765,359	3. 理工学部	13,800,000	13,785,000
4. 雑費	55,000	48,000	4. 未来科学部	7,740,000	7,875,000
5. 消耗品	90,000	2,450	5. システムデザイン工学部	5,280,000	5,445,000
6. 父母懇談会全体説明会冊子発行費	1,000,000	863,500	6. 情報環境学部	15,000	5,000
<b>第2項 広報活動費</b>	<b>8,732,000</b>	<b>8,824,307</b>	<b>第2項 利子収入</b>	<b>500</b>	<b>431</b>
1. 学苑編集印刷費	3,500,000	3,649,800			
2. 学苑発送費	3,500,000	3,474,007			
3. 「父母のための電大ガイド」発行費	1,200,000	1,138,500			
4. 学苑執筆謝礼	32,000	40,000			
5. 学生生活スタートブック発行費	500,000	522,000			
<b>第3項 学生支援活動費</b>	<b>19,880,000</b>	<b>17,130,522</b>			
1. 課外活動支援費	6,330,000	4,104,485			
2. キャリア形成・就職支援費	3,240,000	3,233,844			
3. 国際交流支援費	100,000	100,000			
4. 研究活動等支援費	1,510,000	1,290,545			
5. 学生生活支援費	7,700,000	7,401,648			
6. こころとからだのサポート24補助費	1,000,000	1,000,000			
<b>第4項 業務活動費</b>	<b>5,930,000</b>	<b>5,218,484</b>			
1. 総会費	600,000	105,693			
2. 会議費	800,000	683,786			
3. 学生・父母慶弔費	150,000	110,000			
4. 教職員慶弔費	20,000	0			
5. 他大学後援会等研修関連費	10,000	0			
6. 郵便料	150,000	24,460			
7. 事務派遣職員委託費	4,200,000	4,294,545			
<b>第5項 事務運営費</b>	<b>200,000</b>	<b>252,389</b>			
1. 備品費	0	0			
2. 消耗品費	50,000	3,679			
3. 雑費	150,000	248,710			
<b>第6項 固定資産取得支出</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
<b>第7項 予備費</b>	<b>1,000,000</b>	<b>0</b>			
支出の部 合計	50,837,000	52,574,886	収入の部 合計	43,548,500	43,838,431
次年度繰越	29,884,242	28,436,287	前年度繰越	37,172,742	37,172,742
合計	80,721,242	81,011,173	合計	80,721,242	81,011,173

2024年度  
後援会評議員会(総会)報告

## 2024年度 後援会評議員会(総会)開催

昨年度同様、今年も評議員の方に直接お越しいただき、無事に評議員会(総会)を開催することができました。5月25日(土)に例年通り、東京千住キャンパスの丹羽ホールにて開催し、下記の通り議案を承認しました。

- (1) 2023年度 事業報告
- (2) 2023年度 決算並びに会計監査報告
- (3) 2024年度 役員
- (4) 2024年度 事業計画
- (5) 2024年度 予算

続いて、退任される役員の方々へ感謝状と記念品の贈呈をしました。松島会長をはじめ、退任される役員の皆様に、改めて感謝いたします。また、今後のご活躍とご健勝をお祈り申し上げます。

## 2023年度 会計監査

去る4月19日(金)に、林公認会計士事務所による2023年度の収支決算監査を行いました。その結果、2023年度の決算は正しいものとして認められました。その後5月8日(水)に後援会監事による収支決算の監査が行われ、諸証憑書類と通帳類の精査の結果、2023年度決算は正しいものとして認められました。



## ●貸借対照表(2024年3月31日現在)

単位:円

資産の部		負債及び純資産の部	
科目	金額	科目	金額
現金	451,740	純資産	28,506,538
普通預金	24,469,054	1. 繰越金	28,436,287
定期預金	3,515,493	2. その他正味財産増減累計額	0
図書カード	10,000	3. 図書カード	10,000
切手他	60,251	4. 切手他	60,251
備品	0		
合計	28,506,538	合計	28,506,538

## ●財産目録(2024年3月31日現在)

単位:円

資産の部		金額
科目		
現金		451,740
普通預金		
通帳No.448548(三菱UFJ)		24,469,054
定期預金		
通帳No.2102002(三菱UFJ)		3,515,493
図書カード		10,000
2,000円×5枚		10,000
切手他		60,251
備品		0
合計		28,506,538

負債及び純資産の部		金額
科目		
純資産		28,506,538
合計		28,506,538

## 学校法人東京電機大学サポート募金報告(2023年度)

「学校法人東京電機大学サポート募金」は、寄付者の意思を尊重し使途を指定できる恒常的な募金活動として、2013(平成25)年4月より開始いたしました。

2023(令和5)年度は、「奨学金の充実」「課外活動への支援」「施設・設備の充実」「その他」の使途区分で募金活動を行い、全体で1,235件、65,194,172円(内ご父母・保証人123件、2,809,112円)のご寄付を賜りました。

また、2023(令和5)年度につきましても、学生・生徒への支援に際し、大学院、大学、高等学校、中学校に在学する学生・生徒のご父母・保証人の皆様をはじめ、卒業生、教職員・元教職員や一般賛同者の個人、団体、法人から、温か

いご支援を賜りました。皆様からのご厚志に心より御礼申し上げます。

今後とも、本学園に対しまして、ご支援お力添えを賜りますようお願い申し上げます。

なお、ご寄付をいただきましたご父母・保証人のご芳名は、以下のとおりでございます。

学校法人東京電機大学 理事長

学校法人東京電機大学サポート募金委員会委員長

石塚 昌昭

### ○ご父母寄付者ご芳名

学年は、ご寄付を頂いた2023(令和5)年度時点のものです。  
注[\*1]は、同一使途に複数回寄付申込みをされた累計額です。  
[\*2]は、本d eサポート募金を含む累計額です。

奨学金の充実		
ご芳名	学年・学科・専攻	金額
■工学部		
木村三恵子様	3EC	600円
西尾基成様	3EJ	10,000円
横山暁子様	4EF	15,000円
■工学部第二部		
田代浩一様	3NM	30,000円
■工学部第二部		
黒須末広様	1RD	5,000円
富田剛様	3RB	10,000円
水野千佳様	1RD	10,000円
宮島隆司様	2RE	6,000円 *1
■未来科学部		
谷口等様	4FR	10,000円
■システムデザイン工学部		
新倉啓介様	1AJ	100,000円
課外活動の支援		
■工学部		
木村三恵子様	3EC	700円
侘美克彦様	2EK	10,000円
安田拓人様	3EK	500,000円
■理工学部		
青木正一様	1RU	50,000円
伊藤孝様	1RU	10,000円
高橋裕子様	2RU	10,000円
新島能成様	1RD	10,000円
野口静香様	2RG	10,000円
■未来科学部		
古田英一様	4FI	10,000円
■システムデザイン工学部		
宇野弘成様	1AD	10,000円
小金井充様	4AJ	10,000円
前田正明様	2AD	10,000円

施設・設備の充実		
■工学部		
石井貴子様	1EH	10,000円
小形一仁様	2EJ	10,000円
木村三恵子様	3EC	700円
高橋英一様	2EF	10,000円
中根龍人様	1ES	10,000円
名倉弘之様	3EK	10,000円
西尾基成様	3EJ	10,000円
安田拓人様	3EK	500,000円
矢田琴美様	4ES	30,000円
横山暁子様	4EF	15,000円
■理工学部		
加藤晴彦様	1RG	10,000円
黒須末広様	1RD	5,000円
高橋裕子様	2RU	10,000円
瀧野厚様	2RB	20,000円
野口寛様	2RG	10,000円
松下孝太郎様	3RG	10,000円
水野英也様	3RG	10,000円
三森和彦様	4RM	20,000円 *1
■未来科学部		
小原学様	4FA	15,000円
■システムデザイン工学部		
川口克己様	1AD	30,000円
■未来科学研究科		
新井貴雄様	1FMI	20,000円
塩崎陽三様	2FMR	10,000円
日暮賢一様	2FMI	10,000円
■工学研究科		
林幹人様	2KMK	30,000円
宮腰秀行様	1KMK	10,000円

その他・指定なし		
■工学部		
大林淳子様	2EF	2,034円 *2
新川優様	4EF	10,000円
高橋靖様	1EK	10,000円
辰野優子様	2EF	1,033円 *2
服部光裕様	2EJ	10,000円
矢口富実男様	4EC	568円 *2
矢口誠様	4EC	10,000円
■工学部第二部		
荒屋良枝様	1NM	5,000円 *1
齋藤功之様	1NC	30,000円
■理工学部		
佐々木文子様	2RU	2,250円 *2
篠原宣昭様	3RE	50,000円
■未来科学部		
植月祐貨様	1FR	7,051円 *2
金子満様	3FI	489円 *2
戸田洋子様	3FI	3,485円 *2
廣瀬未人様	1FA	100,000円
三田篤義様	3FR	30,000円
宮本政則様	3FA	10,000円
八木努様	2FI	50円 *2
山田成美様	1FI	100,000円
■システムデザイン工学部		
安齋正樹様	1AJ	20,000円 *1
吉岡正広様	4AJ	2,152円 *2
■未来科学研究科		
庄本玲子様	2FMA	50,000円

この他に、匿名で30名の方から692,000円のご厚志を頂戴いたしました。

【募金に関するお申し込み・お問合せ】 ■募金事業室

Tel: 03-5284-5143 Fax: 03-5284-5185

E-mail: bokin@jim.dendai.ac.jp

## 事務窓口のご案内

大学の事務窓口の名称はキャンパスにより異なりますが、ここでは主に学生の利用頻度の高い「学生厚生」「就職」「教務」の三つの窓口を紹介します。

## 窓口の業務内容

## ●「学生生活（厚生・就職）」窓口の主な仕事

- ①学生厚生全般の業務・各種サービスの提供を行ないます  
就職・キャリア形成のため、学生の就職活動の支援及び各種ガイダンスを行なっています
- ②学生の学籍（基本情報）データの管理をしています
- ③奨学金の相談と受付、学生の経済的な不安の解消に努めています
- ④課外活動や学園祭・体育祭等のバックアップを行ないます
- ⑤後援会事務局として、ご父母・保証人と大学の連絡窓口となっています
- ⑥健康相談・健康管理・カウンセリング・メンタル面の相談を受け、学生の心身の不安の解消に努めています
- ⑦備品の貸出しを行ないます
- ⑧その他学生支援の庶務を行ないます

## ●「教務」窓口の主な仕事

- ①教育・研究活動支援等教務全般の業務・各種サービス提供を行ないます
- ②授業運営を行ないます
- ③学生の成績データの管理を行ないます
- ④学力考査の運営等を行ないます
- ⑤進級、修了、卒業に関する事項を扱う業務を行ないます
- ⑥履修に関する指導及び学外実習等の支援を行ないます
- ⑦教職課程及び科目等履修生に関する業務を行ないます
- ⑧学生の資格及び免許の取得への業務を行ないます
- ⑨大学院の進学に関する学務を行ないます\*
- ⑩その他学部・大学院の運営に関わる庶務を行ないます\*

\*埼玉鳩山キャンパスでは、「庶務」窓口で担当しています

キャンパス	担当部署	内容	場所
東京千住キャンパス 工学部 工学部第二部 未来科学部 システムデザイン工学部 情報環境学部	学生支援センター（学生厚生担当）	学生生活に関すること	2号館3階
	学生支援センター（キャリア支援・就職担当）	就職に関すること	
	健康相談室	健康に関すること	
	学生相談室	悩みに関すること	
	東京千住キャンパス事務部（教務担当）	教務に関すること	
埼玉鳩山キャンパス 理工学部	理工学部事務部	学生生活・就職・教務に関すること	本館1階
	健康相談室	健康に関すること	
	学生相談室	悩みに関すること	

## 大学の主な行事日程（予定）

主要行事	東京千住キャンパス					埼玉鳩山キャンパス
	工学部	未来科学部	システムデザイン工学部	情報環境学部	工学部第二部*	理工学部
前期授業開始日	4月6日				4月6日	
前期授業予備日	7月18日・23日・26日				7月23日・24日・25日	7月18日・23日・27日
特定科目考査日	7月24日・25日			—		7月24日～26日
後期授業開始日	9月14日				9月9日	9月14日
学園祭準備期間(休校日)	10月31日・11月1日					
学園祭	11月2日・3日					
学園祭片付け期間(休校日)	11月4日・5日					
冬季休業	12月26日～1月5日					12月27日～1月5日
後期授業予備日	1月8日・14日・15日					1月8日・14日・15日
特定科目考査日	1月21日・22日			—		1月21日～23日
卒業生による仕事研究セミナー	12月17日					
卒業式(予定)	3月17日					

\*工学部第二部において、前期・後期第1週目はオンラインを活用した講義

# UNIPAユニパってなあに？

UNIPA (UNIVERSAL PASSPORT) とはポータルサイト (portal site) の一種で学生向けのインターネット (WWW) にアクセスする入り口となるウェブサイトです。日本語ポータルサイトの例としては Yahoo、Google、goo などがあり、お使いになっている方も多いと思います。

## DENDAI-UNIPA

UNIPA は多くの大学で採用され、本学では「DENDAI-UNIPA」として本学独自のサービスを学生や保証人の皆様に提供しています。そのために一般のポータルサイトとは異なり利用にはユーザーIDとパスワードが必要となります。保証人の皆様の利用に際し必要なID、パスワードは、新入生となられた最初の成績がUNIPAに登録される9月末までには、送付されておりますのでご確認ください。ご不明の方は各学部事務部（所属キャンパス）の教務担当宛（連絡先は最終頁に掲載）へお問合せください。

## 学生向けサービス

UNIPAの学生向けサービスでは大学からのお知らせ、授業情報、シラバスの閲覧、履修登録、成績の確認、進級や卒業見込情報の確認ができます。また、授業の課題をダウンロードしたり、授業課題の提出もできます。（一部の学部のみ）メール機能もありますので友人間や教職員との連絡も自由に行えます。

## 保証人向けサービス提供

保証人の皆様は本システムでご自身のご子の成績や履修中の授業時間割表などを確認することができます。成績は前期末（9月）と年度末（3月）に更新されますので、半年間の学修成果をいち早く確認することができます。また、年度始め（4月）と後期始め（10月）には、半年間の履修計画をご子の授業時間割表として確認することができます。このシステムを利用して学業の進捗を共有し、より良い学生生活のために活用いただけますと幸いです。

## ご利用方法

インターネットに接続されているパソコンがあれば場所を選ばず自由に閲覧できます。

<https://portal.sa.dendai.ac.jp> からログイン画面に進みIDとパスワードを入力してログインしてください。ログインしてから30分間何も操作せずに放置すると接続が切断されます。この場合、あらためてログインしなおす必要があります。使用中に前の画面に戻るときは「DENDAI-UNIPA」画面内の「戻る」ボタンを使用してください。

また、毎日深夜3時から早朝5時30分まではシステムメンテナンスのため利用できませんのでご注意ください。皆様のご利用をお待ちしています。



## <学生厚生担当から保証人の皆様へのごお願い>

### 【クラブ・サークル活動について】

前期末を迎え、学生の夏季休業期間に入り、学生のクラブ・サークル活動が学内外で活発に行われる時期となります。本学各キャンパスの学生厚生担当では、各クラブ・サークルに、課外活動の内容や、緊急事態発生時の連絡体制等について、事前に書面にて活動の概要について把握を行っております。しかしながら、昨今は事件・事故だけでなく、自然災害も多発していることから、ご子女が夏季合宿等の課外活動に参加する予定があるご家庭の方においては、積極的にご子女の予定や緊急連絡先について把握いただけますようお願い申し上げます。

### 【飲酒に関する注意喚起のお願い】

20歳未満の飲酒や過度の飲酒による事故やトラブルの防止は、極めて重要です。各ご家庭でも飲酒に関して、本学学生としての自覚を持ち、節度ある行動をとるようにご指導のほどお願いいたします。特に、20歳未満の飲酒は法律違反となりますので、注意喚起をお願いいたします。

※2022年4月から民法の成年年齢は18歳に引き下げられていますが、お酒に関する年齢制限については、20歳のまま維持されます。

## 東京電機大学後援会ホームページ

後援会のお知らせや事業紹介、父母懇談会の日程、『学苑』のバックナンバーなどを掲載しています。



ぜひご覧ください。  
今すぐQRコードからアクセス！

東京電機大学後援会



## アゴラ 学園広報誌「TDU Agora」

「TDU Agora」では、毎月、本学の学生・生徒並びに教員の活躍、大学、中学校・高等学校の取り組み、イベントなど、沢山の情報をお届けしています。是非ご覧下さい！



「TDU Agora」はこちらから  
ご覧いただけます

TDU Agora



大学の事務取扱は、その内容により担当部署が分かれています。お問い合わせなどは下記の部署にご連絡ください。

### 学業関係 授業、試験、成績など

●工、工2、未来、システム、情環	
東京千住キャンパス事務部(教務担当)	03-5284-5333
●理工	
理工学部事務部(教務担当)	049-296-0430

### 学生生活関係、奨学金、クラブ活動など

●工、工2、未来、システム、情環	
学生支援センター(学生厚生担当)	03-5284-5340
●理工	
理工学部事務部(学生厚生担当)	049-296-0496

### 就職関係 就職、アルバイトなど

●工、工2、未来、システム、情環	
学生支援センター(キャリア支援・就職担当)	03-5284-5344
●理工	
理工学部事務部(学生厚生担当)	049-296-0489

### 進学関係 大学院進学、学部の転部、編入学など

●全学部	
入試センター	03-5284-5151

### 学費関係 授業料、手数料など

●全学部	
経理部(会計担当)	03-5284-5131

### 国際交流関係 留学生、短期海外英語研修など

●全学部	
国際センター	03-5284-5208

### 後援会関係 父母懇談会など

●全学部	
後援会事務局(学生支援センター(学生厚生担当))	03-5284-5340

※工=工学部、工2=工学部第二部、理工=理工学部、情環=情報環境学部、未来=未来科学部、システム=システムデザイン工学部

### 後援会へのご意見はこちらへ

後援会では、東京電機大学がより良い大学となるよう活動を展開したいと考えております。

つきましては、ご子女を通学させる中で、日頃感じている問題点や要望など、率直なご意見をお聞かせください。幸いです。

メール [gs\\_kouenkai@jim.dendai.ac.jp](mailto:gs_kouenkai@jim.dendai.ac.jp)

電話 03-5284-5340

### 『学苑』第168号(非売品)

2024年7月発行

発行 東京電機大学後援会

発行者 残間直光

印刷 東京アート紙行株式会社

東京電機大学後援会事務局

(学生支援センター(学生厚生担当))

Tel: 03-5284-5340 Fax: 03-5284-5391

〒120-8551 東京都足立区千住旭町5番

<https://www.dendai.ac.jp/about/campuslife/tdupfa/top.html>