

# 学苑



修了式・卒業式の様子



第42回合同体育祭

vol.165  
特集!

就職状況とキャリア支援 ..... p.12

2022年度 大学院・学部別就職内定先 ..... p.16

### TDUトピックス

第42回 合同体育祭 ..... p.7

2022年度 各学部の進級・卒業統計 ..... p.11

2022年度 父母懇談会アンケート調査報告 ..... p.5

2023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

2023年度 後援会事業計画 ..... p.25

2023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

2022年度  
後援会長  
金澤 美奈子



皆さまには、日頃より後援会活動にご理解とご協力をいただきまして、ありがとうございます。

2022年度の会長を務めさせていただき、皆さま・大学の事務局の方々のご協力を頂戴しながら無事任期を全うすることができました。重ねて御礼申し上げます。

ここ数年はコロナ禍のために、後援会のイベントである「父母懇談会開催事業」「広報活動」「学生支援活動」などを縮小して行ってきましたが、2022年度は少しずつ実行できることを復活させてきた年でした。しかしながら、2～3年のブランクがあるために、後援会でも過去にはどう実施してきたのか、模索しながら行うという面もありました。

父母懇談会については、感染防止対策をしながら、千住キャンパス・鳩山キャンパス・いくつもの地方会場で直接ご来場いただく形を復活させることができました。事前にお申込みいただいた学生さんの学習状況の資料を準備して、大学教員の皆さまのご協力を得て個人面談を行うことができ、詳細をご相談いただけました。また大学職員の皆さまによる成績学修、学生生活、奨学金、就職などの相談も実施して、ふだんから父母・保証人の皆さまが気になっていることをいろいろと聞いていただけたと思います。後援会としても、このように直接面談ができる機会を設けることができたのは、父母・保証人の皆さまのお役に立てたのではないかと存じます。

学生支援としてアイデアコンクールの審査などにも参加させていただきました。若い柔軟な頭で考えられたアイデアに感心させられたり、あるいは思わずクスリと笑わせられたり、モノづくりに携わっていく学生さんの伸びやかさに触れ、そのサポートに携われる楽しさを感じたものです。

父母の一人として、学生への支援のための大学運営に携わることができたのは貴重な経験でした。このように父母・保証人が支援にかかわることのできる電大の仕組みは今後もぜひ継続していただきたいと思います。

東京電機大学のますますのご発展を心よりお祈り申し上げます。退任のご挨拶とさせていただきます。

[ご子女所属:工学部機械工学科]

## 就任のご挨拶

2023年度  
後援会長  
松島 周平



このたび東京電機大学後援会の会長に選出されました松島周平と申します。よろしくお願い申し上げます。現在、長男が理工学部理学系の4年生です。

後援会は在学生のご父母や保証人方と、大学に勤務する教職員や後援会活動に賛同する本学関係者から構成されています。高校までのPTAのようなものという認識で間違いないと思いますが、もう少し大きな括りの組織といえるでしょう。

後援会は以下のような事業を行っております。

**【父母懇談会の開催】**毎年9～10月頃の週末。大学の各キャンパスや、地方のホテルなどの会場を使って行われる懇談会です。ご父母、保証人の方にご参加いただいております。昨年度は881組1284名のご参加を賜りました。

**【広報事業】**現在ご覧になっている『学苑』や『父母のための東京電機大学ガイド』といった冊子の発行や、後援会のホームページも公開しております。

**【学生支援事業】**例えば学生のクラブ活動や学校行事、研究活動費へ補助金を拠出したり、学生の心と身体の悩みや急病の際の医療機関紹介等の電話相談サービス「こころのからだのサポート24」の補助なども行っております。

こうした活動を長年にわたって積み重ねてまいりました。

さて、今年度の在校生は、コロナ禍により、多くの分野で大学生活が制限されてきました。自宅学習や体育祭や学園祭の縮小や、クラブ活動や同好会活動の制限など大学生活の不自由さを経験しています。今年度の1年生も高校生活で同様の不自由な経験をしています。学習面での影響が今後出てくる可能性は否定できません。おそらく、私たちは、今後数年あるいはそれ以上の間、様々な形を変えてコロナ禍の影響を受け続けることが想像できます。後援会も、こうしたコロナ禍による影響で右往左往しながら活動を繋げまいりました。現状では、行動制限や医療逼迫のような事態にはなっておりませんが、近い将来、または遠い将来、同様なことが起きる可能性は排除できません。

私の後援会の活動はコロナ禍で緊急事態宣言を受けオンラインでの会議参加から始まりました。この数年の経験から、今後、何かしらの緊急事態が起きたとしても、在校生や大学の使命達成に協力できる盤石な後援会でいられるよう維持発展が必要と考えます。こうした状況に微力ながら貢献していきたいと考えております。

どうか皆様、1年間、よろしくお願い申し上げます。

[ご子女所属:理工学部理学系]

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みなさま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みなさま、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ての後援会役員記念写真の一枚

※括弧内はご子女卒業・所属学部

## 2022年度後援会副会長より退任のご挨拶

### ◎副会長 楠 夕子 (工学部)

4年間、皆様のおかげで無事に任期を終えることができました。3年間コロナ禍でなかなか学生への支援が出来ないこともありましたが後援会活動を通して大変有意義で貴重な時間を過ごすことが出来たことに感謝致します。

大学及び後援会の益々のご発展を祈念しております。ありがとうございました。

### ◎副会長 平野 律子 (理工学部)

常任評議員として2年間、副会長として2年間、後援会活動に携わらせていただきましたこと、心より御礼申し上げます。後援会活動の中でたくさんの方々に出会えたことは私にとって大変有意義な時間になりました。本当にありがとうございました。

だんだん日常が戻ってきました。より良い後援会活動ができますよう、皆様の益々のご活躍を心よりお祈り申し上げます。

## 2023年度後援会副会長より就任のご挨拶

### ◎副会長 家永 朝香 (工学部)

今年度後援会副会長を務めさせて頂くことになりました、家永と申します。コロナ禍で混乱していた日々も漸く落ち着き、街中でも、おそらくは大学内でも、学生さんたちが今までより自由に行動できる毎日が戻って来ていることと嬉しく思います。今後は学生さんたちがより一層有意義なキャンパスライフが送れますよう、保護者の皆様が安心して見守れますよう、後援会活動を通じてお手伝いできればと考えております。どうぞよろしく願い致します。

### ◎副会長 飯田 智子 (工学部)

今年度、後援会副会長を務めさせていただきます。

昨年度より常任評議員として後援会活動に参加させていただいておりますが、この活動は、父母懇談会や、様々な行事を通し、大学・学生・ご家族各々の立場や考え方を理解し「一体化させていく大切な場」だと感じております。そして、今後も中立的な立場で大学全体を盛り上げていければと思います。

微力ながらお役に立てるよう頑張りますので、よろしく願いいたします。

### ◎副会長 手塚 秀美 (工学部)

今年度、後援会副会長を務めさせていただきます。去年度より、常任評議員として活動に携わらせていただいております。去年度の父母懇談会では積極的に参加されているご父母・保証人の方々の様子を拝見させていただきとても嬉しく思いました。大学生生活がより良いものになるように今年度も微力ながらお手伝いさせていただきたいと思っております。どうぞよろしく願いいたします。

# 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

令和5年5月8日からコロナウイルス感染症の法的  
位置づけがインフルエンザなどと同じ『5類』に移行  
し、人々の行動に変化が見え始めました。学内では  
マスク未着用者数も増え、学生食堂ほか、学内各所か  
ら賑やかな会話の音声が耳に届くようになりました。

本学では令和4年度から原則、対面での授業（講義、  
実験・実習等）を実施してきましたし、この先も再流  
行等が発生しない限り本来の形態で授業を進めます。  
とは言え、コロナウイルスがカレンダーを持つはず  
もなく、『5類』が感染者数減少のパワーを有するもの  
ではありませんので、状況の急変へ備えた体制は敷  
いたままです。

ご存じかも知れませんが、101年前のスペイン風  
邪（死者約39万人、内務省衛生局、2008年）の流行  
時に、啓蒙カルタを国が配布した歴史があります（備  
考）。曰く、「マスク着用」⇒（恐るべしハヤリカゼの  
バイキン!）、「飛沫感染予防」⇒（テバナシに咳をさ  
れては堪らない）、「ソーシャルディスタンス」⇒（病  
人は成るべく別の部屋に!）などです。現在とほぼ同  
様の状態であったことを彷彿とさせますが、当時の  
知見が今に生かされたと到底思えないのは小職だけ  
でしょうか？

現在、パンデミックセキュリティ、エネルギー  
セキュリティ、食糧セキュリティなど、様々な  
エンドレスで深刻な課題が世界中に存在します。そ  
れらを17の目標および169のターゲットしてまとめ

た、国連による「持続可能な開発目標・SDGs」があり  
ます。いずれの目標も一朝一夕に解決できるものでは  
ないので、若者にロングスパンの思考と行動を期待す  
るほかありません。

先般、東京電機大学で学ぶ「社会へ“つながる”心得」  
の講師を務めました。新入生対象ではありますが、人  
の心を理解し『技術は人なり』のマインドを備えた技  
術者となるべく、社会の動向にアンテナを張り、何事  
にも好奇心を持ち、日頃体験していることを工学の目  
で見る癖、言わば『気づきのススメ』を例示しました。  
加えて、心構えとして「何が正しいか、何をすべきか、  
自分で考え、批判し、判断し、失敗を恐れずに行動す  
ること。その結果は、自分で引き受け、自分で責任を  
持つこと」を強調しました。

小職にとって育って欲しい学生像は、イイ意味の『ガ  
キ大将』です。気配り・目配り・企画力に優れたコーディ  
ネーター、結局は『人』です。また、「家庭も、大学も、  
研究室も一つの社会」であって、その繋がり的大事さ  
を述べ、「一生につなぐ毎日が、東京電機大学にある」  
ことを理解し、有意義な学生生活を送って欲しいとの  
願いで話を終えました。

今後とも一層、ご父母・保証人の皆様方のご支援、  
ご協力を、心よりお願いする次第です。

令和5年6月

備考：  
<https://www.niph.go.jp/toshokan/koten/Statistics/10008882-p.html>

### 令和4年度修了式・卒業式ならびに令和5年度入学式

修了式・卒業式ならびに入学式が日本武道館にて執り行われました。2,373名が新たに本学の修了生・卒業生となり、2,764名の学生が新たに入学しました。

今回の修了式・卒業式ならびに入学式では新型コロナウイルス感染症対策の入場制限も4年ぶりになくなり、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、式典の様様をインターネットでライブ配信いたしました。

修了生・卒業生ならびに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・卒業式ならびに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4年度修了式・卒業式ならびに令和5年度入学式

#### 令和4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	鶴岡 翔梧	総代・学長賞
	電子システム工学科	梅窪 弘運	総代・学長賞
	応用化学科	山西 竜矢	総代・学長賞
	機械工学科	村片 健人	総代・学長賞
	先端機械工学科	永田 圭人	総代・学長賞
	情報通信工学科	齋藤優里奈	総代・学長賞
工学部第二部	電気電子工学科	佐々木有功	総代
	電気電子工学科	丸山 尚哉	学長賞
	機械工学科	上原 綾介	総代・学長賞
	情報通信工学科	海辺 康志	総代
	情報通信工学科	牧野 颯太	学長賞
理工学部 理工学科	理学系	古郡 景太	総代・学長賞
	生命科学系	柴崎 健豪	総代・学長賞
	情報システムデザイン学系	小谷野陽平	総代・学長賞
	情報システムデザイン学系（早期卒業対象者）	吉田路瑛羅	学長賞
	機械工学系	北川 圭人	総代・学長賞
	電子工学系	高橋 達矢	総代・学長賞
	建築・都市環境学系	板橋 伽依	総代・学長賞
未来科学部	建築学科	長廻 賢造	総代・学長賞
	情報メディア学科	戸川 來星	総代・学長賞
	ロボット・メカトロニクス学科	市村 直樹	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	豊田 皐生	総代・学長賞
	デザイン工学科	伊藤 朱音	総代・学長賞
工学研究科 修士課程	電気電子工学専攻	氷室 慎一	総代
	電気電子工学専攻	相原 司	学長賞
	電子システム工学専攻	吉田 光貴	総代・学長賞
	物質工学専攻	中島 勇海	総代・学長賞
	機械工学専攻	正藤 範一	総代・学長賞
	先端機械工学専攻	瀧島 玖実	総代
	先端機械工学専攻	岩岡 友希	学長賞
	情報通信工学専攻	松尾 瑠惟	総代・学長賞
理工学研究科 修士課程	理学専攻	小管 亮太	総代・学長賞
	生命理工学専攻	穂山 太一	総代・学長賞
	生命理工学専攻	瀧澤 結菜	学長賞
	情報学専攻	永井 都月	総代・学長賞
	機械工学専攻	細沼 健斗	総代・学長賞
	電子工学専攻	秋山 朔実	総代・学長賞
	建築・都市環境学専攻	矢部 杜央	総代・学長賞
未来科学研究科 修士課程	建築学専攻	米ヶ田里奈	総代・学長賞
	情報メディア学専攻	大川祐貴子	総代
	情報メディア学専攻	松橋 遼	学長賞
	ロボット・メカトロニクス学専攻	田中 知晃	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	釜谷 尚宏	総代・学長賞
	デザイン工学専攻	野垣 美歩	総代・学長賞

2022年度 父母懇談会アンケート調査報告

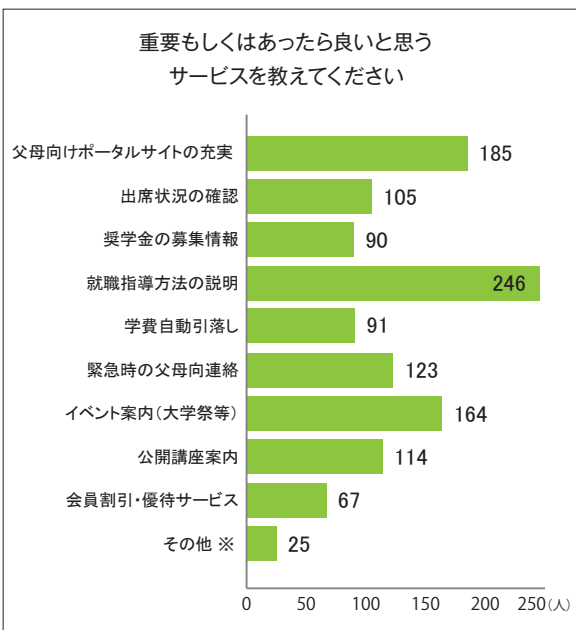
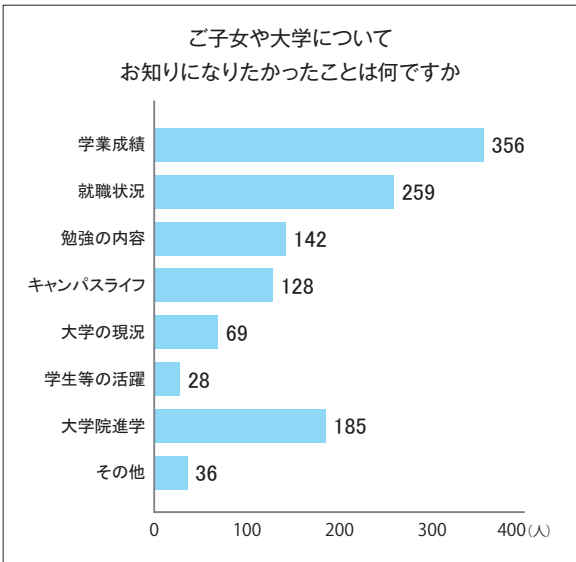
昨年度、父母懇談会で実施させていただきましたアンケート調査結果がまとまりましたので、ご報告いたします。ご協力いただき、ありがとうございました。



【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 (356件)、就職状況 (259件)、大学院進学 (185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。

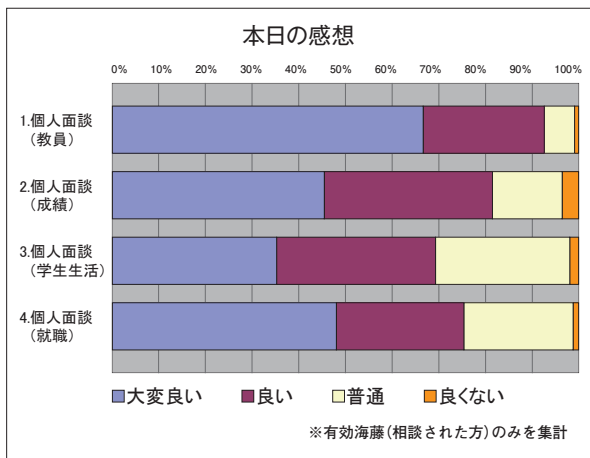
また、「重要、もしくはあったら良いと思うサービス」の設問で「就職指導方法の説明」(246件)と、就職への関心が非常に高い結果となりました。



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92.6%でした。



◆「学苑」について

「よく読んでいる」40.0%、「時々読む」45.8%、計85.8%でした。今後とも趣向を凝らした誌面作りに努めてまいります。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」2.3%、「時々閲覧する」17.9%、計20.2%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



昨年の高崎会場 個人面談の様子



東京千住キャンパス会場入り口

## 2023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・保証人のみなさま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。

## ● 個人面談(事前申込制)

個人面談にお申込みされた方には、開催おおよそ2週間前までに個人面談の指定時刻を別途ご連絡いたします。1家庭につき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、成績学修、就職進路、学生生活・奨学金について随時ご相談いただけます。

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については、6月初旬にお手元に届くように発送いたしました。お申込みについては、7月6日(木)に既に締め切らせていただいておりますが、**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。【2023年10月30日(月)までに】お申ください。父母懇談会全日程終了後、順次、郵送させていただきます。**

## ● 2023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	仙 台	9/24 (日)	全学部全学科 対象	仙台サンブラザ 〒983-0852 宮城県仙台市宮城野区榴岡5-11-1 TEL:022-257-3303
	長 野			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
	宇都宮	10/1 (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
	札 幌	10/8 (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
	高 崎	10/14 (土)		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
	岡 山	10/15 (日)		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
	静 岡			ホテルグランヒルズ静岡 〒422-8575 静岡県静岡市駿河区南町18-1 TEL:054-284-0111
	水 戸	10/22 (日)		水戸三の丸ホテル 〒310-0011 茨城県水戸市三の丸2-1-1 TEL:029-221-3011
	博 多	10/29 (日)		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
	新 潟			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
キャンパス会場	東京千住 キャンパス	9/9 (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
		10/7 (土)	工学部・工学部第二部 全学年対象	
	埼玉鳩山 キャンパス	9/16 (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42回合同体育祭開催

6月の強い日差しが降り注ぐ晴天の中、埼玉鳩山キャンパスにて第42回合同体育祭が6月25日(日)に開催されました。昨年の10月に3年ぶりに開催した第41回と比較すると、約1.5倍となる526名もの学生・教職員が参加し、各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。今年度は伝統ある競技の「ロングラン」が復活し、自然に恵まれ緑が豊かな埼玉鳩山キャンパスの周辺、約3.5kmを学生・教員が颯爽と駆け抜けました。

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



選手宣誓  
(東京千住キャンパス体育祭実行委員長)

13:00 玉入れ

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



エキシビジョンで踊る埼玉鳩山キャンパス「ダンスサークルBumpy」





2023.06.25 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  
工学部  
先端機械工学科 2年  
内田 啓

今年はマスクを外して体育祭を行うができたため、競技者が笑顔で競技ができることを目標としてスローガンを「👏 笑顔 🙌」に設定し、関係者全員で協力して第42回合同体育祭を開催することができました。合同体育祭開催にあたって、何事も問題なく準備が進んだわけではなく、数々の困難がありました。中でも特に大変だったことは、体育祭実行委員会のメンバーのみでは競技運営に人手が足りないため、合同体育祭の競技運営のお手伝いとして、体育会所属の各部活から補助員を集めたことです。私が説明するのが苦手なことに加え、初めて合同体育祭に参加し、体育祭の競技の流れがわからない補助員の方が多かったため、指示だしが大変でした。しかし、実行委員会の仲間と協力して、補助員の役割の分担と説明ができました。

今回競技運営を無事に終えることができたのは、実行委員会の仲間と補助員の方々おかげです。改めて協力することの大切さを感じることができました。

最後になりますが、この度第42回合同体育祭の開催にご支援ご尽力賜りました、後援会の皆様並びに大学関係者の方々に厚く御礼申し上げます。



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 3年  
三浦 太郎

今年は体育祭の実施予定日が去年は10月でしたが、今年は6月であり短い時間の中で準備をしなくてはなりませんでしたが、それでも、体育会本部の役員と学生厚生担当職員の皆さんで協力し、体育祭を無事開催することが出来ました。

今年の体育祭の開催に向け特に大変だったことは、運営マニュアルの改正でした。昨年度はコロナの影響で、3年ぶりの体育祭開催だったということもあり体育祭当日に運営がスムーズにいかない場面がいくつか見られました。今年の体育祭では、よりスムーズに運営ができるよう鳩山・千住の体育会本部役員と学生厚生担当職員の皆さんで会議を重ね運営マニュアルを作成しました。

最後にこの度の体育祭実施につきまして、後援会の方々には大変ご支援いただきありがとうございました。学生たちは楽しい1日を過ごし、とても充実した体験をすることが出来ました。

今後も後援会のご協力をお願い申し上げます。



スローガンタオルを広げて記念撮影



開・閉会式の様子(東京千住)



お昼休憩の様子



開・閉会式の様子(埼玉鳩山)

玉入れ



綱引き



綱引き



## 社会で活躍する卒業生紹介



京セラ株式会社

梁瀬 みゆきさん

工学部 機械工学科 2020年度 卒業  
機械加工学研究室(松村教授)

Message  
from  
OB  
OG

### 学生時代の研究や課外活動について

研究室では機械加工の刃具摩耗とクーラント(切削油)の関連性に関する研究を行ってまいりました。具体的には、クーラント(一般的に加工時に使用する油で、潤滑性の向上と刃具の摩耗を抑えるために使用します。)にナノバブルと呼ばれるごく小さな泡を添加することで、刃具の摩耗を抑えられるという事象が当時確認されておりました。その魅力に取りつかれ、事象の確かさとメカニズムの解析について探求を深めていきました。

その他にも機械加工に関連した大規模な展示会や勉強会にも参加させて頂き、加工のエンジニアとしての基礎を学ばさせて頂きました。

また、学業面以外では、大学内の部活や他大のサークル等でダンスにも取り組み、全日本大学選手権では団体で2位を取ることができました。学業にも、サークル活動等にも充実した学生生活でした。

### 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)

意識し始めたのは学部3年の夏くらいです。研究内容を活かした仕事をしてみたいとおぼろげに考えていました。それ以降、展示会や学会に関連した交流会に参加。ご縁のあった企業のインターンシップ、説明会に出席することで、“加工機もしくは刃具メーカーの技術営業”に就きたいと志望を固めていきました。

自分が就活で一番苦労した点は、「考えを言語化し相手に伝えること」です。以前から自分の考え・心情を相手に伝えることを苦手に思っており、面接が最も不安でした。限られた時間の中で、どれだけ自分を雇うことにメリットがあるのかを的確に伝えられるのが大事だと考えます。そこで1.自己分析 2.質疑応答練習 この2つを懸命に練習しました。この経験は、仕事でも非常に役立っています。現在も「しっかり理解して論理的に説明すること」を心がけています。

### 現在の仕事について

入社後は機械工具の技術営業として、ユーザーサポート業務に従事。自動車部品メーカーの生産技術の方がお客様であり、業務内容は、その会社の課題(例えばさらに能率よく生産したいなど)に向けた最適な解決方法をご提案することです。既製品を選定する比較的簡単なものから、新工具を一から設計することもあり、常に幅広いスキルが求められ、入社後も勉強の毎日です。

現在社会人4年目になりますが、昨年秋より大手自動車部品会社へ出向しています。ここでは、部品を効率よく、かつ高精度の加工を実現する工法の開発に従事しています。会社の看板を背負い他社で働くことにはプレッシャーを強く感じることもありますが、同時にお客様に喜んでいただける結果を出せた時、日々の努力が報われ、やりがいにあふれる瞬間です。今後も加工・工具の知識を伸ばし、より良い開発に努めていきます。

### 就職活動中の学生をもつご父母の方へのメッセージ

就職活動中のお子さんは心配ではないかと思います。何を基準に職業や企業選びをするかは千差万別であり、やりたいことを優先する人や待遇を重視する人もいます。それらはすべて正解はなく、自分にとって最適解を探ることが就活だと思います。一方、就活生は「本当にこれでよいのか?」と不安に思うことも多々あります。その時、まずは話を聞いてあげて欲しいです。その上で考えを否定することよりも、他にどういう観点から見ればよいか、社会人の先輩としてアドバイスいただければと思います。誰しも人生の分岐点です。後悔のない選択のサポートをしてもらえたら、幸いです。

# 『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

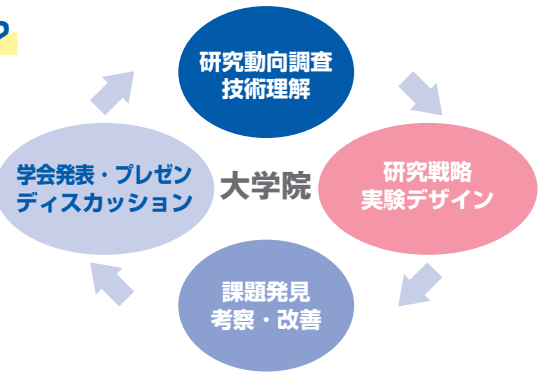
主な大手企業への内定者数は、大学院修了の方が学部卒業生を上回っている  
(2023年3月本学修了生・卒業生実績)

### 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**36件!** (2022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。

※2022年度 副手給与年間実績(修士課程学生)

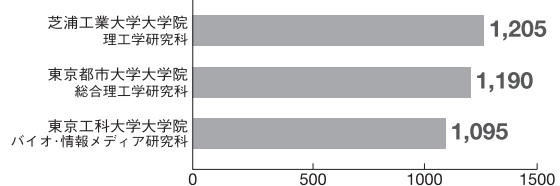
平均 約**30万円**

### 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**※

※2023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126.5万円)

●関東理工系大学院 初年度授業料(2023年度入学者)(単位千円)



出典:各大学ホームページ、2023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

# 2022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	710 (14)	668 (0)	94.1%	42

## ●工学部 3 学年 (早期卒業)

	卒業生数
計	0

## ●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	692 (35)	571 (11)	82.5%	121

## ●工学部 4 学年 (卒業率)

	在籍者数	卒業生数	卒業率	卒延者
計	608 (7)	584	96.1%	24

## ●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	211 (18)	148 (0)	70.1%	63

## ●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	186 (6)	112	60.2%	74

## ●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	411 (7)	379 (1)	92.2%	32

## ●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	404 (13)	334 (5)	82.7%	70

## ●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	371 (6)	354	95.4%	17

## ●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	278 (1)	270 (0)	97.1%	8

## ●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	275 (5)	247 (1)	89.8%	28

## ●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	255 (2)	245	96.1%	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	702 (17)	654 (5)	93.2% (94.9%)	48 (13)

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 (早期卒業)

	卒業生数
計	1

## ●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	710 (23)	590 (8)	83.1% (84.9%)	120 (15)

5 学系	在籍者数	進級者数	進級率	留年者
計	8 (2)	5 (1)	62.5% (71.4%)	3 (1)

## ●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	600 (1)	584 (0)	97.3% (97.5%)	16 (1)

5 学系	在籍者数	卒業生数	卒業率	卒延者
計	22 (1)	16 (0)	72.7% (76.2%)	6 (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	6 (1)	2	40.0%	4 (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	4 (2)	1	50.0%	3 (2)

※上記とは別に、前期末卒業生 (理工学部 4 名) がおります。

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 9 名、未来科学部 2 名、システムデザイン工学部 2 名、工学部第二部 7 名、理工学部 3 名) がおります。

## 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さまを対象**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々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/5a97d2>

### 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々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

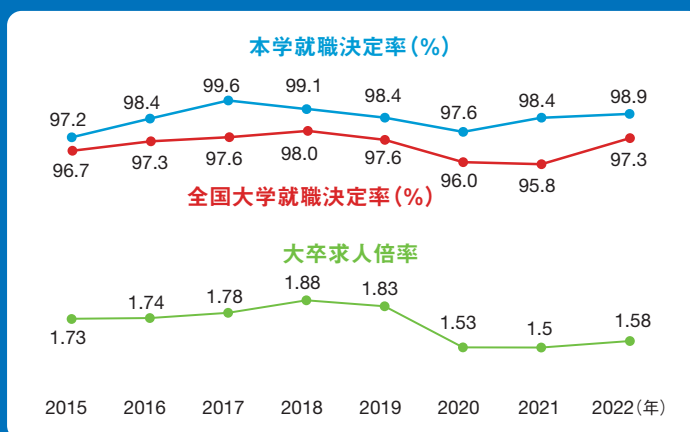
技術で社会に貢献する人材を育成しています

2024年3月卒業予定の大学生・大学院生対象の求人倍率は1.71倍と前年の1.58倍より0.13ポイント上昇しました。コロナ禍による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、企業の採用意欲が高まりコロナ禍前の水準へ向かっています。

### 2023年3月卒業・修了生の就職決定率

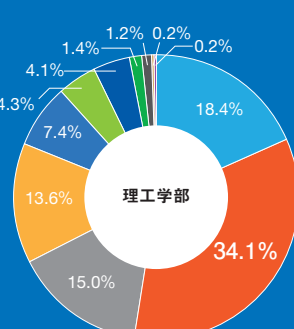
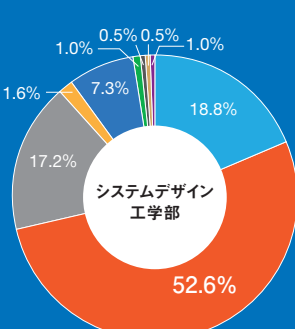
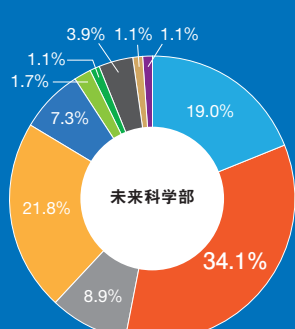
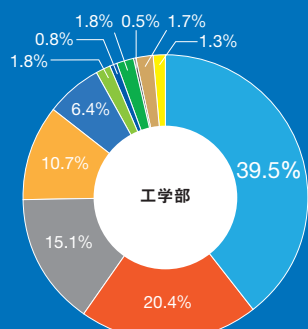
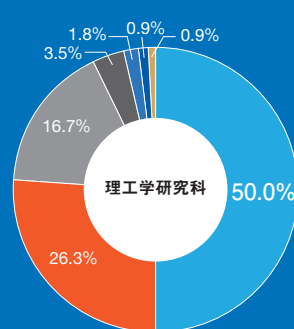
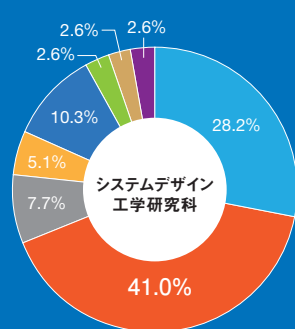
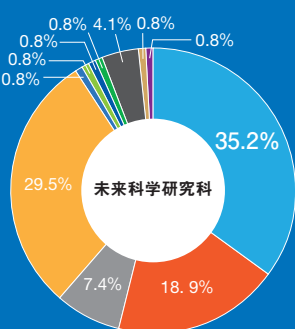
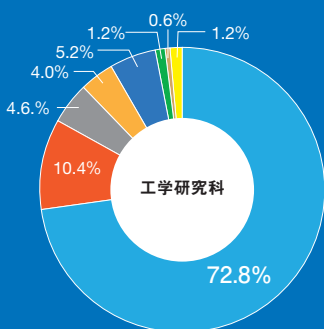
2023年3月卒業・修了生の就職決定率は全体としては前年度よりも上昇しました。本学の就職決定率は全学で98.9%（昨年98.4%）・大学院99.3%（昨年100.0%）・学部98.8%（昨年97.9%）でした。94%の学生が第3希望までの企業内定を得るなど、満足度は昨年度と同様に高い結果となりました。また、本学への求人件数は15,116社（前年13,393社）、求人人数は207,562人（前年178,158人）と増加しており、求人倍率も9.1倍と上昇しています。

就職決定状況と大卒求人倍率の推移



### 2022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
- 公務員
- 教員
- 輸送
- 不動産業
- その他
- 電気・ガス水道
- 金融・保険業

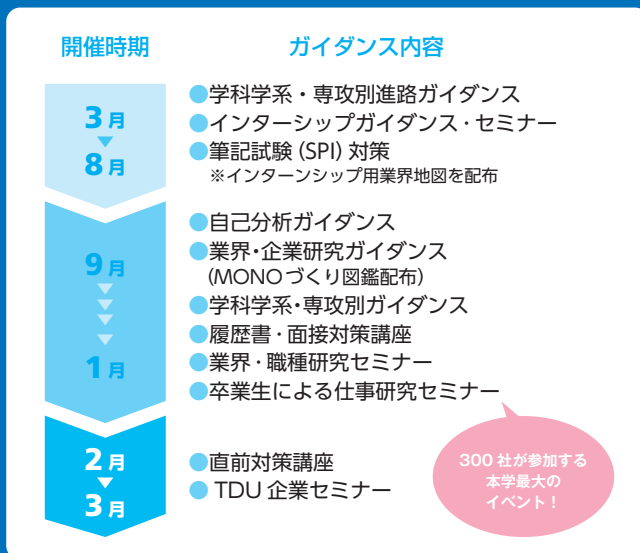


広報活動▶▶卒業・修了年度に入る直前の**3月1日以降**～ 選考活動▶▶卒業・修了年度の**6月1日以降**～

## 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場となるなど、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



## 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、多くの企業に目を向けながら、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

### ◎コミュニケーション能力、意欲・積極性、基礎的な知識・技術力などが上位に

企業は面接時に様々な角度から質問を投げかけ、入社後に会社に貢献できる人材かどうか、主体的に考え行動できるかどうか、大学時代にどんな生活をおくってきたのか等をしっかりと確認しています。

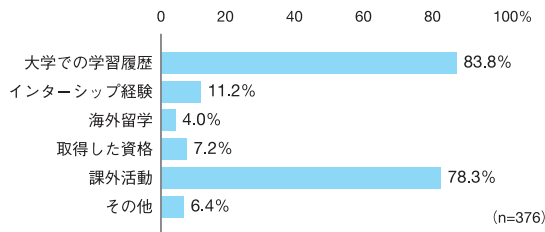
本学で実施している企業アンケートで、企業の求める人材像について聞いたところ、コミュニケーション能力、意欲・積極性、基礎的な知識・技術が上位に挙げられました。相手の話をきちんと聞く力、論理的に説明する力だけでなく、自ら考え行動する力や大学で十分な基礎学力や専門教育を身につけたかなど学力にも注力されていることがわかります。

## 採用選考における学生の学修経験の取扱い

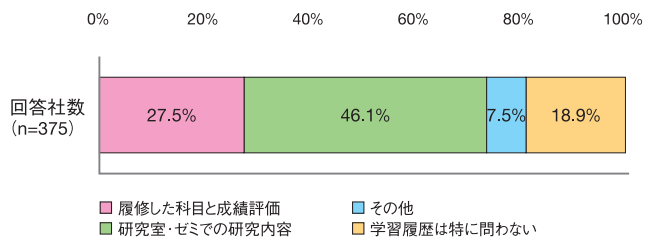
日本経済団体連合会が実施した「採用と大学改革への期待に関するアンケート結果」の中では学生の学修経験の取扱いについて聞いています。重視する学修経験として、「大学での学修履歴」が一番多い結果となっています。その中で最も重視するものとして、「研究室・ゼミでの研究内容」が最多となっています。

### 採用選考における学生の学修経験の取扱い

●最も重視する学生の学修経験 (2つまで回答可)



●最も重視する大学での学修履歴



出典：経団連「採用と大学改革への期待に関するアンケート結果」(2022年)

## 大学の求人NAVIシステム

学生向け求人検索サイト「NAVIシステム」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15,000件を超えました。求人者数にすると約20万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・保証人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・保証人の絶大な支援のもと、実施されています。

### ●ご父母・保証人のみなさまへ

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。コロナ禍での就職環境の変化や、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・保証人のみなさま方には、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。コロナ禍が落ち着いてきたとはいえ、直接対話をする機会が減った影響は今も残っておりますので、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。

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・保証人のみなさま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  
五十嵐 洋

## 学生支援センター長より

### 1. 就職活動の流れについて

COVID-19やロシア・ウクライナ問題などの影響で、経済の先行きが不透明な状況が続いており、みなさま不安に感じていることと思います。しかし、企業も今後の経済回復に向けて、優秀な人材の争奪戦が激化しています。近年では採用選考の早期化が顕著となり、インターンシップを積極的に導入する企業も増えています。

このため、できるだけ早く将来を意識した準備をはじめることが重要となります。特に、3年次の夏休みに行われるインターンシップを採用選考と位置づける企業が近年増加しており、スタートに出遅れた学生が苦戦する傾向もみられます。

就職活動は、自分を見つめ直し、自分の強みを見出すための貴重な時間ともいえます。就職はゴールではなくスタートラインです。自分はどうのような人生を歩んでいきたいのか、ぜひ、十分に時間をかけて、自分自身と向き合う機会としていただきたいと思います。

ご子女がこれまでに経験してきた受験と就職活動とは大きく異なる点が2つあります。

#### (1) 活動が長期間にわたる

受験の場合は2、3ヶ月の試験期間にいくつかの学校を受験するのに対して、実際の採用試験は数週間と短期決戦となる傾向が強まっています。そのため、実際に採用試験を受ける前に、業界研究、企業研究、自己分析、OB・OG訪問や、会社訪問など、学生によっては1年以上をかけて十分に準備しています。

#### (2) 採用の選考基準が異なる

企業採用の選考基準は、学力中心の受験とは異なり、学力以外の面も重視されます。その一例として、企業が求める人材として、経済産業省により示されている「社会人基礎力」があります。

「社会人基礎力」では、大分類として「前に踏み出す力」、「考え抜く力」、「チームで働く力」の3つの能力が挙げられています。まず、「前に踏み出す力」は、自ら主体的に動き、失敗に対しても粘り強く課題に取り組む力として説明されています。次に、「考え抜く力」は、課題を見出し、その課題を解決すべく考え続ける力としています。最後に、「チームで働く力」は、多様な人々とともに、目標に向けて協力できる力とされています。

就職活動を有利に進めるためには、企業がこのような能力を求めていることを意識して、自身の強みを具体的な事例を上げてアピールすることを心がけることが大切です。

### 2. 保証人のみなさまへ

就職活動は、これまでの自分を見つめ直し、新たな扉を開く大切な経験でもあります。そのため、悩んだり、迷ったりする場面もあるかもしれません。特に、ご本人が主体的に行動する必要があることを十分にご理解いただいた上で、社会人の先輩として暖かく見守ってくださいますようお願い申し上げます。



<b>[大学院]</b>		日本ジェネリック株式会社	東京都	株式会社Jストリーム	東京都
<b>■工学研究科</b>		パナソニック株式会社 エナジー社	大阪府	セイコーエプソン株式会社	長野県
<b>電気電子工学専攻</b>		富士フイルムフコケミカル株式会社	宮崎県	株式会社ドコモCS東海	東京都
株式会社ALBERT	東京都	株式会社フソウ	東京都	株式会社アコム	愛知県
いすゞ自動車株式会社	神奈川県	北海道ガス株式会社	北海道	凸版印刷株式会社	東京都
株式会社往原製作所	東京都	M i p o x株式会社	東京都	西川計測株式会社	東京都
沖電気工業株式会社	東京都	三菱商事ライフサイエンス株式会社	東京都	日本電気株式会社(NEC)	東京都
オリエンタルモーター株式会社	東京都	<b>機械工学専攻</b>		日本電気通信システム株式会社	東京都
海洋電子工業株式会社	神奈川県	キャノン株式会社	東京都	B I P R O G Y株式会社	東京都
鹿島建設株式会社	東京都	新光電気工業株式会社	長野県	株式会社FUJI	愛知県
キャノン株式会社	東京都	新明和工業株式会社	兵庫県	富士通株式会社	東京都
サンケン電気株式会社	埼玉県	株式会社SUBARU	東京都	富士通Japan株式会社	東京都
株式会社CRI・ミドルウェア	東京都	株式会社大気社	東京都	リンテック株式会社	東京都
株式会社ジェイテクトIT開発センター秋田	秋田県	大成建設株式会社	東京都	<b>■未来科学研究科</b>	
清水建設株式会社	東京都	THK株式会社	東京都	<b>建築学専攻</b>	
スズキ株式会社	静岡県	東海旅客鉄道株式会社(JR東海)	愛知県	株式会社あい設計	広島県
セイコータイムクリエーション株式会社	東京都	東芝プラントシステム株式会社	神奈川県	株式会社アサヒファシリティズ	東京都
大日本印刷株式会社	東京都	凸版印刷株式会社	東京都	株式会社アトラス設計	東京都
TDK株式会社	東京都	日揮株式会社	神奈川県	株式会社ウィザースホーム	千葉県
天津車輜城発電有限公司	外国	日産自動車株式会社	神奈川県	株式会社オープンハウス・ディベロップメント	東京都
株式会社東京精密	東京都	日本精工株式会社	東京都	株式会社オムニ設計	東京都
東京電力ホールディングス株式会社	東京都	日本電産コバル電子株式会社	東京都	株式会社鍛冶田工務店	大阪府
東芝デバイス&ストレージ株式会社	東京都	株式会社日立オートモーション	東京都	鹿島建設株式会社	東京都
東芝三菱電機産業システム株式会社	東京都	株式会社レリジャパン株式会社	東京都	川田工業株式会社	東京都
凸版印刷株式会社	東京都	株式会社不二越	東京都	株式会社関電エネルギーソリューション	大阪府
ニテック株式会社	京都府	富士電機株式会社	東京都	キャノンメディカルシステムズ株式会社	栃木県
日本航空電子工業株式会社	東京都	朋和産業株式会社	千葉県	株式会社坂倉建築研究所	東京都
日本電子株式会社	東京都	三井化学株式会社	東京都	株式会社坂田涼太郎構造設計事務所	東京都
株式会社日立ハイテック	東京都	三井金属鉱業株式会社	東京都	JR東日本ビルテック株式会社	東京都
日野自動車株式会社	東京都	三菱ケミカル株式会社	東京都	株式会社シェルター	山形県
ヒロセ電機株式会社	神奈川県	株式会社メガハウス	東京都	株式会社翔設計	東京都
富士電機株式会社	東京都	ローム株式会社	京都府	ジョーンズラング ラサル株式会社	東京都
三菱電機株式会社	東京都	<b>先端機械工学専攻</b>		新日本建設株式会社	千葉県
株式会社明電舎	東京都	S M C株式会社	東京都	株式会社綜企画設計	東京都
ヤマハ発動機株式会社	静岡県	N R Iデータiテック株式会社	東京都	高松建設株式会社	大阪府
株式会社LegalForce	東京都	オリンパス株式会社	東京都	株式会社丹青社	東京都
リオン株式会社	東京都	K Y B株式会社	東京都	T E C T O N I C A I N C .	東京都
ルネサスエレクトロニクス株式会社	東京都	株式会社小松製作所	東京都	株式会社東急設計コンサルタント	東京都
<b>電子システム工学専攻</b>		CCTECH JAPAN 株式会社	東京都	東京コンサルタンツ株式会社	東京都
キオクシア株式会社	東京都	Jan Advanced Semiconductor Manufacturing 株式会社	熊本県	東京都住宅供給公社	東京都
キャノン株式会社	東京都	新電元工業株式会社	東京都	東建コーポレーション株式会社	愛知県
J X金属株式会社	東京都	株式会社スギノマシン	富山県	東電不動産株式会社	東京都
J F Eシステムズ株式会社	東京都	スズキ株式会社	静岡県	株式会社東洋設計事務所	京都府
株式会社東京精密	東京都	スタンレー電気株式会社	東京都	戸田建設株式会社	東京都
凸版印刷株式会社	東京都	住友重機械工業株式会社	東京都	中村建設株式会社	東京都
日産自動車株式会社	神奈川県	総合警備保障株式会社	東京都	日本中央競馬会	東京都
B I P R O G Y株式会社	東京都	株式会社ソディック	神奈川県	日本建築検査協会株式会社	東京都
本田技研工業株式会社	東京都	THK株式会社	東京都	株式会社バスコ	東京都
株式会社牧野プライス製作所	東京都	東海旅客鉄道株式会社(JR東海)	愛知県	株式会社長谷工コーポレーション	東京都
ミネベアミツミ株式会社	長野県	東京エレクトロン株式会社	東京都	フジミコンサルタント株式会社	東京都
ラピステクノロジー株式会社	神奈川県	株式会社東京精密	東京都	株式会社プランテック	大阪府
ルネサスエレクトロニクス株式会社	東京都	東芝エレベータ株式会社	神奈川県	ボラス株式会社	埼玉県
レノボ・ジャパン合同会社	東京都	凸版印刷株式会社	東京都	株式会社松田平田設計	東京都
<b>物質工学専攻</b>		株式会社トップ	東京都	三菱電機株式会社	東京都
アドバンテック株式会社	大阪府	株式会社ニコン	東京都	国土交通省 関東地方整備局	埼玉県
アルプスアルパイン株式会社	東京都	日機装株式会社	東京都	<b>情報メディア学専攻</b>	
岩井機械工業株式会社	東京都	日産自動車株式会社	神奈川県	株式会社インターネットイニシアティブ	東京都
株式会社ウェーブロック・アドバンス・テクノロジー	東京都	日東工器株式会社	東京都	株式会社SRA	東京都
オルガノ株式会社	東京都	日本信号株式会社	東京都	NECソリューションイノベータ株式会社	東京都
京セラ株式会社	京都府	日本無線株式会社	東京都	N T T コミュニケーションズ株式会社	東京都
共和化工株式会社	東京都	能美防災株式会社	東京都	沖電気工業株式会社	東京都
興国インテック株式会社	東京都	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	東京都	K D D I 株式会社	東京都
株式会社SUBARU	東京都	株式会社日立製作所	東京都	株式会社新鋭システム	東京都
住友大阪セメント株式会社	東京都	プリマム株式会社	東京都	ソーグループ株式会社	東京都
住友装束株式会社	三重県	本田技研工業株式会社	東京都	日本電気株式会社(NEC)	東京都
セイコーエプソン株式会社	長野県	三菱電機株式会社	東京都	株式会社日本オーエー研究所	東京都
株式会社タムラ製作所	東京都	三菱プレジジョン株式会社	東京都	株式会社norths	茨城県
月島ホールディングス株式会社	東京都	武蔵エンジニアリング株式会社	東京都	東日本電信電話株式会社(NTT東日本)	東京都
東京インキ株式会社	東京都	株式会社明電舎	東京都	富士ソフト株式会社	神奈川県
東光薬品工業株式会社	東京都	<b>情報通信工学専攻</b>		富士通株式会社	東京都
東芝デバイス&ストレージ株式会社	東京都	アバナード株式会社	東京都	株式会社富士通エフサス	神奈川県
トーン株式会社	東京都	株式会社インターネットイニシアティブ	東京都	富士電機株式会社	東京都
ニチアス株式会社	東京都	株式会社ウイルテック	大阪府	三井E&Sシステム技研株式会社	千葉県
ニチコン株式会社	京都府	株式会社NSD	東京都	三菱電機株式会社	東京都
株式会社日産アーク	神奈川県	キオクシア株式会社	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
日鉄鉱業株式会社	東京都	株式会社シー・エス・イー	東京都	株式会社レアゾン・ホールディングス	東京都
日本製紙株式会社	東京都	株式会社G-gen	東京都	ローランド株式会社	静岡県
日本電気株式会社(NEC)	東京都				

<b>ロボット・メカトロニクス学専攻</b>		株式会社デンソーテン	兵庫県	株式会社椿本チエイン	大阪府
株式会社アドバンスト・メディア	東京都	東芝情報システム株式会社	神奈川県	THK株式会社	東京都
NTN株式会社	大阪府	日本電気株式会社(NEC)	東京都	東京エレクトロテクノロジーソリューションズ株式会社	山梨県
エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式会社	東京都	日本音響エンジニアリング株式会社	東京都	東京計器株式会社	東京都
Orbray株式会社	東京都	日本システム開発株式会社	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
沖電気工業株式会社	東京都	株式会社ハイマックス	神奈川県	日野自動車株式会社	東京都
キャノン株式会社	東京都	MyDearest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
グローリー株式会社	兵庫県	ヤマハ株式会社	静岡県	<b>電子工学専攻</b>	
株式会社コバヤシ	東京都	防衛省 航空自衛隊	東京都	H. U. グループホールディングス株式会社	東京都
サミー株式会社	東京都	<b>理工学研究科</b>		SMC株式会社	東京都
株式会社JR東日本情報システム	東京都	<b>理学専攻</b>		沖電気工業株式会社	東京都
JR東日本メカトロニクス株式会社	東京都	旭ダイヤモンド工業株式会社	東京都	関電ファシリティアーズ株式会社	大阪府
株式会社ジェイテクト	愛知県	株式会社エスユーエス	京都府	京セラ株式会社	京都府
シチズン時計株式会社	東京都	追分ファーム	北海道	スタンレー電気株式会社	東京都
芝浦機械株式会社	静岡県	株式会社オーバル	東京都	テルモ株式会社	東京都
清水建設株式会社	東京都	株式会社クレスコ	東京都	東京計装株式会社	東京都
株式会社SUBARU	東京都	三和シャッター工業株式会社	東京都	株式会社東京精密	東京都
住友重機械工業株式会社	東京都	株式会社日立国際電気	東京都	東京電力ホールディングス株式会社	東京都
株式会社チノー	東京都	株式会社日立産業制御ソリューションズ	東京都	株式会社トプコン	東京都
THK株式会社	東京都	株式会社リクルート	東京都	日本光電工業株式会社	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	共愛学園中学校・高等学校	群馬県	日本システム開発株式会社	東京都
株式会社東光高岳	東京都	<b>生命理工学専攻</b>		日本モレックス合同会社	神奈川県
東芝テック株式会社	東京都	アキレス株式会社	東京都	日立造船株式会社	大阪府
東芝デベロップメントエンジニアリング株式会社	神奈川県	伊藤忠テクノソリューションズ株式会社	東京都	株式会社日立パワーデバイス	茨城県
東芝三菱電機産業システム株式会社	東京都	キャノン化成株式会社	茨城県	富士電機株式会社	東京都
東鉄工業株式会社	東京都	株式会社新日本科学	東京都	富士フィルムソフトウェア株式会社	神奈川県
トヨタ自動車株式会社	愛知県	株式会社ソリトンシステムズ	東京都	富士フィルムビジネスインベションジャパン株式会社	東京都
日鉄テックスエンジニアリング株式会社	東京都	トーアエイコー株式会社	東京都	マイクロンメモリジャパン株式会社	広島県
国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	茨城県	日本新薬株式会社	京都府	三菱電機株式会社	東京都
パナソニック株式会社 エナジー社	大阪府	富士フィルム和光純薬株式会社	大阪府	ミラクシアエッジテクノロジー株式会社	京都府
日立Astemo株式会社	東京都	株式会社船井総合研究所	東京都	<b>建築・都市環境学専攻</b>	
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PRICING DATA	東京都	基礎地盤コンサルタンツ株式会社	東京都
株式会社日立ハイテクソリューションズ	東京都	ポークライト株式会社	埼玉県	大和ハウス工業株式会社	大阪府
株式会社FUJI	愛知県	<b>情報学専攻</b>		三井住友建設株式会社	東京都
富士ソフト株式会社	神奈川県	株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都	八千代エンジニアリング株式会社	東京都
富士通株式会社	東京都	株式会社アルプス技研	神奈川県	財団法人リモート・センシング技術センター	東京都
富士電機株式会社	東京都	社会福祉法人イリアンソス	東京都	<b>[学部]</b>	
株式会社堀場テクノサービス	京都府	株式会社エスユーエス	京都府	<b>工学部</b>	
本田技研工業株式会社	東京都	NECソリューションイノベータ株式会社	東京都	<b>電気電子工学科</b>	
株式会社ミットヨ	神奈川県	NECフィールディング株式会社	東京都	株式会社アイスタンダード	東京都
三菱電機株式会社	東京都	株式会社NSD	東京都	株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都
メタウォーター株式会社	東京都	NTTコミュニケーションズ株式会社	東京都	アズビル株式会社	東京都
株式会社安川電機	福岡県	NTTコムエンジニアリング株式会社	東京都	アルプスアルパイン株式会社	東京都
ヤマハ発動機株式会社	静岡県	株式会社OKIソフトウェア	埼玉県	インフォメーションサービスフォース株式会社	東京都
ローランド株式会社	静岡県	株式会社キャリアシステムズ	東京都	NECネットエスアイ株式会社	東京都
横浜市教育委員会	神奈川県	株式会社小坂研究所	東京都	オリエンタルモーター株式会社	東京都
<b>システムデザイン工学研究科</b>		株式会社サイバーエージェント	東京都	オルガン株式会社	東京都
<b>情報システム工学専攻</b>		株式会社ジーエムエーシステムズ	東京都	株式会社関電工	東京都
株式会社アイビス	愛知県	上海致遠新能源	外国	株式会社キッツ	千葉県
株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都	スタディプラス株式会社	東京都	株式会社きんでん	大阪府
AGS株式会社	埼玉県	大日本印刷株式会社	東京都	栗原工業株式会社	大阪府
株式会社SIG	東京都	TDK株式会社	東京都	ぐんぎんシステムサービス株式会社	群馬県
沖電気工業株式会社	東京都	テックインフォメーションシステムズ株式会社	静岡県	株式会社KSK	東京都
株式会社セゾン情報システムズ	東京都	株式会社デンソー	愛知県	株式会社コバックス	東京都
ダイニチ工業株式会社	新潟県	株式会社東海理化電機製作所	愛知県	相模鉄道株式会社	神奈川県
チームラボ株式会社	東京都	株式会社東邦システムサイエンス	東京都	サンケン電気株式会社	埼玉県
TDCソフト株式会社	東京都	凸版印刷株式会社	東京都	山洋電気株式会社	東京都
東京エレクトロニクス株式会社	神奈川県	トレンドマイクロ株式会社	東京都	株式会社JR西日本テクシア	兵庫県
凸版印刷株式会社	東京都	株式会社ナベル	京都府	株式会社JVCケンウッド	神奈川県
日本金属株式会社	東京都	日信ソフトエンジニアリング株式会社	埼玉県	株式会社システナ	東京都
日本ケミコン株式会社	東京都	株式会社ニッポンダイナミックシステムズ	東京都	スズキ株式会社	静岡県
日本電気株式会社(NEC)	東京都	ノースショア株式会社	東京都	株式会社鈴木	長野県
日本アイ・ピー・エム株式会社	東京都	株式会社日立アドバンストシステムズ	神奈川県	スタンレー電気株式会社	東京都
ネイロ株式会社	東京都	株式会社日立国際電気	東京都	住友電設株式会社 東京本社	東京都
株式会社ビー・ネットワークソリューションズ	愛知県	株式会社日立産業制御ソリューションズ	東京都	セントラル電子制御株式会社	神奈川県
株式会社日立製作所	東京都	株式会社日立ソリューションズ	東京都	大成建設株式会社	東京都
富士通株式会社	東京都	富士通株式会社	東京都	ダイニツク株式会社	東京都
BlockBase 株式会社	東京都	三菱電機株式会社	東京都	大和ハウス工業株式会社	大阪府
株式会社マクニカ	神奈川県	株式会社ミラクルソリューション	東京都	ディービーティー株式会社	愛知県
<b>デザイン工学専攻</b>		<b>機械工学専攻</b>		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
鹿島道路株式会社	東京都	株式会社アマダ	神奈川県	電気技術開発株式会社	東京都
京セラコミュニケーションシステム株式会社	京都府	SMC株式会社	東京都	電源開発株式会社	東京都
株式会社クリーク・アンド・リバー社	東京都	オイレ工業株式会社	神奈川県	株式会社テンダ	東京都
ジェイ・アール・シーエンジニアリング株式会社	東京都	交通システム電機株式会社	東京都	東海旅客鉄道株式会社(JR東海)	愛知県
シチズン・システムズ株式会社	東京都	株式会社警宮製作所	東京都	株式会社東急コミュニティー	東京都
株式会社シブタニ	大阪府	スズキ株式会社	静岡県	東京電力ホールディングス株式会社	東京都
ソニーグループ株式会社	東京都	株式会社SUBARU	東京都	東京都住宅供給公社	東京都
大日本印刷株式会社	東京都	薬科情報株式会社	東京都	株式会社東光高岳	東京都

東芝エレベータ株式会社	神奈川県	株式会社ゆめみ	東京都	株式会社タマディック	東京都
株式会社トップエンジニアリング	東京都	ルネサスエレクトロニクス株式会社	東京都	中央建鉄株式会社	東京都
西川計測株式会社	東京都	東京都公立教員（技術科）	東京都	テイ・エステック株式会社	埼玉県
株式会社日設	東京都	宇都宮市役所	栃木県	THK株式会社	東京都
日本コムシス株式会社	東京都	草加市役所	埼玉県	株式会社テージーケー	東京都
日本電設工業株式会社	東京都	<b>応用化学科</b>		東京都下水道サービス株式会社	東京都
日本空調サービス株式会社	愛知県	アース環境サービス株式会社	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
日本システム開発株式会社 東京本社	東京都	株式会社旭物産	茨城県	日産自動車株式会社	神奈川県
日本フェンオール株式会社	東京都	株式会社アルパ	東京都	日鉄テックスエンジ株式会社	東京都
株式会社ノースサンド	東京都	株式会社アルプス技研	神奈川県	日本精機株式会社	新潟県
株式会社バイオニア	大阪府	株式会社大塚商会	東京都	日本精工株式会社	東京都
浜松ホトニクス株式会社	静岡県	株式会社オーテック	東京都	ニデックパワートレインシステムズ株式会社	神奈川県
ビーディーシー株式会社	東京都	株式会社オーバル	東京都	株式会社ニトリ	北海道
日立Astemo株式会社	東京都	共同印刷株式会社	東京都	株式会社日本ケイテム	京都府
富士機械工業株式会社	広島県	共和化工株式会社	東京都	株式会社ネクスコ・エンジニアリング東北	宮城県
富士ソフト株式会社	神奈川県	株式会社金属被膜研究所	東京都	能美防災株式会社	東京都
富士電機株式会社	東京都	GRASグループ株式会社	東京都	東日本高速道路株式会社	東京都
本多通信工業株式会社	東京都	株式会社経営情報センター	大阪府	日立建機株式会社	東京都
三菱電機ビルソリューションズ株式会社	東京都	コアスタッフ株式会社	東京都	株式会社日立テクノロジーアンドサービス	茨城県
水戸工業株式会社	東京都	三京化成株式会社	大阪府	株式会社日野ヒューテック	東京都
株式会社村上開明堂	静岡県	三友プラントサービス株式会社	神奈川県	プライザ株式会社	神奈川県
株式会社メイテックフィルダーズ	東京都	山陽化工株式会社	東京都	公益社団法人ボイラ・クレーン安全協会	東京都
八洲電機株式会社	東京都	株式会社常光	東京都	本田金属技術株式会社	埼玉県
株式会社ヤマダホールディングス	群馬県	株式会社スガテック	東京都	マイクロンメモリジャパン株式会社	広島県
ラピステクノロジー株式会社	神奈川県	株式会社スタッフサービス	東京都	株式会社牧野フライス製作所	東京都
レイズネクスト株式会社	神奈川県	株式会社SUBARU	東京都	株式会社松田モデル	東京都
厚生労働省	東京都	高砂香料工業株式会社	東京都	三井精機工業株式会社	埼玉県
<b>電子システム工学科</b>		WDB株式会社	東京都	三菱電機株式会社	東京都
アイテック株式会社	大阪府	中興化成工業株式会社	東京都	株式会社メイテック	東京都
株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都	株式会社寺岡精工	東京都	明和工業株式会社	新潟県
株式会社アサヒ	東京都	東亜ディーケーケー株式会社	東京都	株式会社吉田製作所	東京都
旭電業株式会社	東京都	東京応化工業株式会社	神奈川県	レンゴー株式会社 東京本社	東京都
株式会社アドバンテスト	東京都	東洋合成工業株式会社	東京都	株式会社ワールドインテック	福岡県
アルプスアルバイン株式会社	東京都	株式会社豊島製作所	埼玉県	国土交通省 関東地方整備局	埼玉県
池上通信機株式会社	東京都	日本ケミコン株式会社	東京都	東京消防庁	東京都
株式会社Wave Technology	兵庫県	日本油化工業株式会社	神奈川県	<b>先端機械工学科</b>	
AGS株式会社	埼玉県	パレス化学株式会社	神奈川県	株式会社アタゴ	東京都
株式会社エスエーティ	東京都	株式会社PFU 横浜本社	神奈川県	株式会社ウエディングパーク	東京都
NECネットエスアイ株式会社	東京都	株式会社日立ハイテクフィールドイング	東京都	SMC株式会社	東京都
NTTインターネット株式会社	東京都	平河ヒューテック株式会社	東京都	大森機械工業株式会社	埼玉県
株式会社荏原製作所	東京都	株式会社富士テクニカルリサーチ	神奈川県	沖電気工業株式会社	東京都
株式会社関電工	東京都	富士フィルム医療ソリューションズ株式会社	東京都	海洋電子工業株式会社	神奈川県
キャノン電子株式会社 東京本社	東京都	富士フィルム和光純薬株式会社	大阪府	株式会社コガネイ	東京都
株式会社グローセル	東京都	株式会社フルヤ金属	東京都	三建設備工業株式会社	東京都
コイト電工株式会社	静岡県	ポーライト株式会社	埼玉県	株式会社ジーシー	東京都
株式会社KOKUSAI ELECTRIC	東京都	三井化学東セロ株式会社	東京都	JR東日本ビルテック株式会社	東京都
株式会社コバヤシ	東京都	株式会社ヤオコー	埼玉県	JR東日本メカトロニクス株式会社	東京都
コンピューターマネージメント株式会社	大阪府	矢崎総業株式会社	東京都	JFEプラントエンジニアリング株式会社	東京都
サンケン電気株式会社	埼玉県	ヨネックス株式会社	東京都	柴田科学株式会社	埼玉県
株式会社JR東日本情報システム	東京都	理研計器株式会社	東京都	スズキ株式会社	静岡県
新光商事株式会社	東京都	株式会社リボルブ・シス	東京都	株式会社SUBARU	東京都
シンフォニアテクノロジー株式会社	東京都	レイズネクスト株式会社	神奈川県	住友重機械工業株式会社	東京都
スズキ株式会社	静岡県	東京都教育委員会	東京都	双信電機株式会社	東京都
スタンレー電気株式会社	東京都	埼玉県警察本部	埼玉県	株式会社大気社	東京都
T&D情報システム株式会社	埼玉県	<b>機械工学科</b>		大洋興業株式会社	兵庫県
TDK株式会社	東京都	AKKODI Sコンサルティング株式会社	東京都	タニコー株式会社	東京都
東京電力ホールディングス株式会社	東京都	株式会社 AdvanCEJapan	東京都	株式会社タムラ製作所	東京都
株式会社ドコモCS	東京都	株式会社アドバネクス	東京都	鶴田電機株式会社	茨城県
株式会社トヨタシステムズ	愛知県	株式会社アピント	東京都	TDK株式会社	東京都
西川計測株式会社	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	テイ・エステック株式会社	埼玉県
日本鉄道電気設計株式会社	東京都	株式会社A&Dホロンホールディングス	東京都	株式会社ティラド	東京都
日本電気株式会社（NEC）	東京都	SMC株式会社	東京都	テクノプレーン株式会社	東京都
日本郵便株式会社	東京都	株式会社エフテック	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
日本航空電子工業株式会社	東京都	株式会社キーエンス	大阪府	株式会社東京精密	東京都
株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング	東京都	キャノンセミコンダクターエキップメント株式会社	茨城県	東京電力ホールディングス株式会社	東京都
株式会社日立国際電気	東京都	コイト電工株式会社	静岡県	株式会社日産オートモーティブテクノロジー	神奈川県
株式会社日立産業制御ソリューションズ	東京都	鈺研工業株式会社	東京都	日本車輛製造株式会社	愛知県
株式会社日立社会情報サービス	東京都	コニカミノルタ株式会社	東京都	ニデック株式会社	京都府
株式会社日立ソリューションズ・テクノロジー	東京都	相模鉄道株式会社	神奈川県	株式会社バーツ精工	埼玉県
株式会社フジキン	大阪府	JFEテクノス株式会社	神奈川県	平田機工株式会社	熊本県
株式会社フジクラ	東京都	株式会社システナ	東京都	株式会社廣澤精機製作所	茨城県
株式会社富士通エフサス	神奈川県	株式会社商船三井	東京都	富士通オプティカルコンポーネンツ	神奈川県
朋和産業株式会社	千葉県	スズキ株式会社	静岡県	マキノエイ株式会社	神奈川県
本田技研工業株式会社	東京都	株式会社SUBARU	東京都	マツダ株式会社	広島県
マイクロンメモリジャパン株式会社	広島県	静甲株式会社	静岡県	三菱自動車工業株式会社	東京都
三菱パワーグループ株式会社	東京都	大成建設株式会社	東京都	三菱電機エンジニアリング株式会社	東京都
三菱電機ビルソリューションズ株式会社	東京都	大洋興業株式会社	兵庫県	武蔵エンジニアリング株式会社	東京都
株式会社メイテック	東京都	高砂熱学工業株式会社	東京都	モリンダジャパン合同会社	東京都

山下ゴム株式会社	埼玉県	株式会社メイテック	東京都	NTTテクノクロスサービス株式会社	神奈川県	
ヤマト科学株式会社	東京都	ヤマトシステム開発株式会社	東京都	株式会社エフ・ディー・シー	東京都	
ローレルバンクマシン株式会社	東京都	UTエィム株式会社	東京都	株式会社エム・ソフト	東京都	
株式会社ワールドインテック	福岡県	理化工業株式会社	東京都	株式会社エルティ	東京都	
<b>情報通信工学科</b>						
株式会社IDホールディングス	東京都	埼玉県教員	埼玉県	エン・ジャパン株式会社	東京都	
株式会社アイル 東京本社	東京都	桜川市役所	茨城県	株式会社カールビット	神奈川県	
株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都	<b>■未来科学部</b>				
株式会社アソウ・アルファ	福岡県	<b>建築学科</b>				
株式会社アビリティ	東京都	晩飯島工業株式会社	茨城県	株式会社北関東マツダ	茨城県	
株式会社アルテクナ	東京都	株式会社旭ハウジング	神奈川県	京セラ株式会社	京都府	
株式会社アルニス技研	神奈川県	NECフィールディング株式会社	東京都	クオリカ株式会社	東京都	
株式会社アントレンド	東京都	株式会社エヌ・シー・エヌ	東京都	株式会社クレディセゾン	東京都	
イー・アンド・エム株式会社	東京都	株式会社NTTファシリティーズ	東京都	株式会社KSK	東京都	
インフォテック株式会社	東京都	株式会社大塚商会	東京都	KDDI株式会社	東京都	
株式会社映像システム	東京都	株式会社大橋倉庫	愛知県	コムシス情報システム株式会社	東京都	
エクスウェア株式会社	東京都	株式会社大林組	東京都	コムチュア株式会社	東京都	
株式会社SIG	東京都	株式会社奥村組	大阪府	サイオステクノロジー株式会社	東京都	
SETソフトウェア株式会社 東京システム本部	東京都	株式会社鹿島建物総合管理株式会社	東京都	株式会社Cygames	東京都	
SBエンジニアリング株式会社	東京都	株式会社カシワバラ・コーポレーション	山口県	株式会社サイバーエージェント	東京都	
株式会社エヌユーエス	京都府	カツンアーキテクチャ株式会社	東京都	株式会社CRドットアイ	東京都	
株式会社エヌアイディ	東京都	川口土木建築工業株式会社	埼玉県	株式会社シー・エス・イー	東京都	
NECソリューションイノベータ株式会社	東京都	川本工業株式会社	神奈川県	株式会社システム情報	東京都	
NECネットエスアイ株式会社	東京都	株式会社近代設計	東京都	株式会社ジャステック	東京都	
株式会社NSD	東京都	株式会社クッキーホーム	東京都	スズキ株式会社	静岡県	
NOK株式会社	東京都	株式会社三栄建築設計	東京都	株式会社セレス	東京都	
NTTアドバンステクノロジ株式会社	東京都	三建設工業株式会社	東京都	株式会社ソフトクリエイトホールディングス	東京都	
エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式会社	東京都	株式会社塩浜工業	東京都	第一生命情報システム株式会社	東京都	
株式会社エフケイ・ジャパン	神奈川県	新菱冷熱工業株式会社	東京都	株式会社つうけんアドバンシステムズ	北海道	
株式会社オープンアップシステム	東京都	スターツCAM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	
株式会社オープンストリーム	東京都	株式会社スタッフサービス	東京都	東京ガスiネット株式会社	東京都	
沖電気工業株式会社	東京都	生和コーポレーション株式会社 東日本本社	東京都	株式会社トップエンジニアリング	東京都	
海洋電子工業株式会社	神奈川県	積水ハウス不動産関西株式会社	大阪府	日本コンピュータシステム株式会社	東京都	
カシオ計算機株式会社	東京都	積水ホームテクノ株式会社	大阪府	日本電気通信システム株式会社	東京都	
株式会社キューブシステム	東京都	SOMPOシステムズ株式会社	東京都	株式会社日本総合研究所	東京都	
グローバルエクスパートナース株式会社	東京都	大東建託株式会社	東京都	ノバシステム株式会社 東京本社	東京都	
コムシス情報システム株式会社	東京都	株式会社大和ハウスリフォーム株式会社	大阪府	パール楽器製造株式会社	千葉県	
山九株式会社	東京都	高松建設株式会社	大阪府	株式会社パシフィックネット	東京都	
三協フロンティア株式会社	千葉県	株式会社TFDコーポレーション	東京都	株式会社日立システムズ	東京都	
三和シャッター工業株式会社	東京都	株式会社天然社	東京都	株式会社日立システムズフィールドサービス	東京都	
三和電子株式会社	東京都	東京不動産管理株式会社	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	
株式会社シー・エス・イー	東京都	戸田建設株式会社	東京都	株式会社フジキン	大阪府	
JCOM株式会社	東京都	トヨタホーム東京株式会社	東京都	株式会社フューリアルクリエーション	東京都	
株式会社システムエグゼ	東京都	中川企画建設株式会社	大阪府	HOUSEI株式会社	東京都	
株式会社シンカーミクスル	東京都	日軽エンジニアリング株式会社	東京都	株式会社マネジメント・ジャパン	東京都	
新明電材株式会社	埼玉県	日本環境アメニティ株式会社	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	
新明和工業株式会社	兵庫県	株式会社長谷川萬治商店	東京都	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	
Sky株式会社 東京本社	東京都	株式会社長谷工コーポレーション	東京都	ミネ医薬品株式会社	東京都	
スズキ株式会社	静岡県	パナソニックホームズ株式会社	大阪府	株式会社メイテック	東京都	
セコムトラストシステムズ株式会社	東京都	株式会社バラタイム	東京都	メディアシステム株式会社	東京都	
ソーバル株式会社	東京都	株式会社ヒノキヤグループ	東京都	株式会社ゆめみ	東京都	
ソニー・エレクトロニクス・ソリューションズ株式会社	東京都	株式会社フロンティアコンサルティング	東京都	株式会社ラデックス	東京都	
ソフトバンク株式会社	東京都	ホームテック株式会社	東京都	株式会社理経	東京都	
SOMPOシステムズ株式会社	東京都	ポラス株式会社	埼玉県	株式会社レアゾン・ホールディングス	東京都	
株式会社TSUKUBITO	東京都	前田建設工業株式会社	東京都	株式会社ワールドインテック	福岡県	
TIソリューションリンク株式会社	東京都	ミサワホーム建設株式会社	東京都	<b>ロボット・メカトロニクス学科</b>		
T&D情報システム株式会社	埼玉県	明和地所株式会社	東京都	株式会社アパロ	東京都	
TDCソフト株式会社	東京都	ユアサ商事株式会社	東京都	株式会社イシダ	京都府	
株式会社DTS	東京都	株式会社YKK APラクシー	千葉県	NECプラットフォームズ株式会社	東京都	
株式会社テクノプロ	東京都	江戸川区役所	東京都	株式会社MCシステムズ	愛知県	
株式会社テクノロジープレイン	東京都	埼玉県庁	埼玉県	有限会社オーエム	埼玉県	
株式会社テンダ	東京都	杉並区役所	東京都	沖電気工業株式会社	東京都	
東北電力株式会社	宮城県	<b>情報メディア学科</b>				
トーテックアメニティ株式会社	愛知県	株式会社アグレックス	東京都	カシオ計算機株式会社	東京都	
ドコモ・テクノロジー株式会社	東京都	アジアクエスト株式会社	東京都	株式会社キーエンス	大阪府	
日本コムシス株式会社	東京都	株式会社あとらそ二十一	東京都	株式会社コア	東京都	
日本電気株式会社(NEC)	東京都	株式会社アライバーツ	埼玉県	興国インテック株式会社	東京都	
日本コンピュータサイエンス株式会社	東京都	株式会社アルファシステムズ	神奈川県	株式会社コガネイ	東京都	
株式会社日本トータル・システム	神奈川県	伊藤忠テクノソリューションズ株式会社	東京都	三機工業株式会社	東京都	
株式会社ネットリンクス	東京都	岩崎通信機株式会社	東京都	サンケン電気株式会社	埼玉県	
株式会社ハッピーデザイン	東京都	株式会社INGS	東京都	山洋工業株式会社	東京都	
日立Astemo株式会社	東京都	株式会社インターネットイニシアティブ	東京都	JFEシステムズ株式会社	東京都	
富士通株式会社	東京都	株式会社エイチームエンターテインメント	愛知県	株式会社システム情報	東京都	
プログレス・テクノロジーズ株式会社	東京都	NECネットエスアイ株式会社	東京都	新電元工業株式会社	東京都	
株式会社マイナビ	東京都	NSW株式会社	東京都	株式会社タマディック	東京都	
三菱電機株式会社	東京都	株式会社NSD	東京都	株式会社タムラ製作所	東京都	
株式会社ミライト・ワン	東京都	NTTアドバンステクノロジ株式会社	東京都	ティ・エステック株式会社	埼玉県	
明治安田システム・テクノロジー株式会社	東京都	株式会社NTTデータアイ	東京都	THK株式会社	東京都	
		株式会社エヌ・ティ・ティ・データ・ウェブ	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	

株式会社デンソー	愛知県	TDCフューテック株式会社	東京都	株式会社大創産業(ダイソー/DAISO)	広島県
東京エレクトロン株式会社	東京都	株式会社テブコシステムズ	東京都	システム株式会社	東京都
東芝エレベータ株式会社	神奈川県	東京海上日動システムズ株式会社	東京都	都築エンベテッドソリューションズ株式会社	東京都
トヨタテクノカルティベロップメント株式会社	愛知県	東京地下鉄株式会社(東京メトロ)	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
中川装身具工業株式会社	東京都	東芝情報システム株式会社	神奈川県	株式会社ティーケービー	東京都
西川計測株式会社	東京都	トヨタカローラ千葉株式会社	千葉県	テイ・エステック株式会社	埼玉県
日鉄テックスエンジニアリング株式会社	東京都	株式会社ニコン	東京都	デジタル・アドバタイジング・コンソーシアム株式会社	東京都
日本エクス・クロン株式会社	東京都	日興システムソリューションズ株式会社	神奈川県	東光東芝メーターシステムズ株式会社	埼玉県
株式会社パイロットコーポレーション	東京都	日本アンテナ株式会社	東京都	東芝テック株式会社	東京都
パレットグループ株式会社	東京都	日本電気株式会社(NEC)	東京都	東電タウンプランニング株式会社	東京都
日立Astemo株式会社	東京都	日本郵政インフォメーションテクノロジー株式会社	東京都	株式会社TOKAIホールディングス	静岡県
株式会社日立インダストリアルプロダクツ	東京都	日本システムワーク株式会社	東京都	凸版印刷株式会社	東京都
株式会社日立産業制御ソリューションズ	東京都	株式会社日本トータル・システム	神奈川県	TOPPANエッジ株式会社	東京都
ビップシステムズ株式会社	東京都	日本ビジネスシステムズ株式会社	東京都	トランスコスモス株式会社	東京都
株式会社不二越	東京都	日本ヒューレット・パッカード合同会社	東京都	株式会社ナビタイムジャパン	東京都
富士ソフト株式会社	神奈川県	ハマコムエイト株式会社	神奈川県	西川株式会社	東京都
富士電機株式会社	東京都	バリューコマース株式会社	東京都	日本電気株式会社(NEC)	東京都
株式会社Branding Engineer	東京都	株式会社ビーネックステクノロジー	東京都	株式会社日本トータル・システム	神奈川県
株式会社丸山製作所	東京都	ビジネスシステムサービス株式会社	東京都	株式会社ネット	東京都
三菱電機株式会社	東京都	株式会社日立産業制御ソリューションズ	東京都	株式会社ネットラーニングホールディングス	東京都
武蔵エンジニアリング株式会社	東京都	株式会社日立社会情報サービス	東京都	野村不動産パートナーズ株式会社	東京都
ヤマト運輸株式会社	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	パーソルプロセス&テクノロジー株式会社	東京都
<b>■システムデザイン工学部</b>		ビッグロープ株式会社	東京都	日立Astemo株式会社	東京都
<b>情報システム工学科</b>		株式会社Phone Appli	東京都	株式会社日立社会情報サービス	東京都
アイアース株式会社	東京都	フューチャー株式会社	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
株式会社アイヴィス	東京都	平和交通株式会社	神奈川県	ビップシステムズ株式会社	東京都
株式会社アイコール	東京都	株式会社ボイス	東京都	ヒビノ株式会社	東京都
株式会社アイソルート	東京都	株式会社マネジメント・ジャパン	東京都	株式会社フォー・クオリア	東京都
AKKODiSコンサルティング株式会社	東京都	株式会社MIXI	東京都	FutureOne株式会社	東京都
アパナード株式会社	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	プラス株式会社	東京都
株式会社アルファシステムズ	神奈川県	安田情報株式会社	東京都	株式会社プリモ	東京都
株式会社アルファメール	神奈川県	ヤマトシステム開発株式会社	東京都	プレス工業株式会社	神奈川県
株式会社イーウェル	東京都	UTテクノロジー株式会社	東京都	株式会社三越伊勢丹プロパティ・デザイン	東京都
イー・ギャランティ株式会社	東京都	株式会社ユニオン・テクノロジー	東京都	三菱電機ビルソリューションズ株式会社	東京都
INSIGHTLAB株式会社	東京都	株式会社ラクス	東京都	株式会社メイテック	東京都
株式会社インターネットイニシアティブ	東京都	楽天グループ株式会社	東京都	株式会社メンバーズ	東京都
株式会社インテージ	東京都	株式会社ラック	東京都	ヤマハ発動機株式会社	静岡県
インフォテックス株式会社	東京都	リコージャパン株式会社	東京都	生活協同組合ユーコープ	神奈川県
株式会社エーアイネット・テクノロジー	神奈川県	株式会社リベロワールド	埼玉県	ユニアデックス株式会社	東京都
株式会社エスユーエス	京都府	株式会社レオゾン・ホールディングス	東京都	株式会社ユニティー	大阪府
NECフィールディング株式会社	東京都	レイシステムソリューションズ株式会社	東京都	横河マニュファクチャリング株式会社	東京都
株式会社NSD	東京都	株式会社ワールドインテック	福岡県	株式会社ワールドインテック	福岡県
エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式会社	東京都	<b>デザイン工学科</b>		渡辺ハイブ株式会社	東京都
株式会社NTTデータ・グローバルソリューションズ	東京都	株式会社アイヴィス	東京都	株式会社ワンゴジュウゴ	東京都
NTTデータ先端技術株式会社	東京都	株式会社アルトナー	神奈川県	<b>■情報環境学部</b>	
株式会社NTTデータニューソン	東京都	アルプスアルパイン株式会社	東京都	<b>情報環境学科</b>	
株式会社NTTデータビジネスシステムズ	東京都	イー・アンド・エム株式会社	東京都	株式会社アルプスビジネスサービス	神奈川県
株式会社NTTデータ・フィナンシャルテクノロジー	東京都	岩崎電気株式会社	東京都	株式会社エヌデーデー	東京都
NTTテクノクロス株式会社	東京都	ウッドオフィスカリア株式会社	東京都	株式会社日能研	神奈川県
株式会社エム・オー・シー	東京都	SMC株式会社	東京都	<b>■理工学部 理工学科</b>	
株式会社オートマティゴ	東京都	株式会社SK2	東京都	<b>理学系</b>	
株式会社オールスマート	東京都	株式会社NTTデータアイ	東京都	株式会社アイヴィス	東京都
オムロンフィールドエンジニアリング株式会社	東京都	株式会社NTTデータ越越	長野県	株式会社アイデム	東京都
株式会社Olivier	北海道	NTTデータフォース株式会社	神奈川県	株式会社AdvanCEJapan	東京都
株式会社クレスコ	東京都	株式会社エフ・ディー・シー	東京都	株式会社イートラスト	東京都
株式会社KSK	東京都	株式会社MCクラフト	東京都	ウイン・パートナーズ株式会社	東京都
株式会社KDDIエボルバ	東京都	大崎電気工業株式会社	東京都	エクシオ・デジタルソリューションズ株式会社	東京都
株式会社コムネットシステム	東京都	沖電気工業株式会社	東京都	株式会社SSC	東京都
サイバーコム株式会社 横浜本社	神奈川県	株式会社カインズ	埼玉県	株式会社エスユーエス	京都府
株式会社シイエヌエス	東京都	キオクシアエンジニアリング株式会社	愛知県	株式会社NSD	東京都
株式会社JOE	東京都	キヤル株式会社	大阪府	株式会社NTTデータアイ	東京都
システムクリエイト株式会社	東京都	株式会社空ディメンジョンズ	東京都	株式会社NTTデータNJK	東京都
シチズンマシナリー株式会社	長野県	クラスター株式会社	石川県	NTTテクノクロス株式会社	東京都
株式会社シブタニ	大阪府	株式会社クリエィティブヨーコ	長野県	株式会社エヌ・ティ・ティ・ビジネスアソシエ東日本	東京都
株式会社ジャステック	東京都	株式会社クレスコ・ジェイキューブ	東京都	株式会社エフ	東京都
株式会社JALインフォテック	東京都	株式会社クロスキャット	東京都	株式会社オープンアップシステム	東京都
株式会社ジョイワークス	東京都	株式会社ケーウェイズ	神奈川県	株式会社大村製作所	埼玉県
スズキ株式会社	静岡県	株式会社GOOYA	東京都	関東電化工業株式会社	東京都
株式会社スタイル・エッジ・グループ	東京都	サードコープ	東京都	キヤノンシステムアンドサポート株式会社	東京都
株式会社スタッフサービス	東京都	サクサ株式会社	東京都	株式会社キャピタル・アセット・プランニング	大阪府
株式会社SUBARU	東京都	株式会社Sun Asterisk	東京都	株式会社協和地質	福島県
株式会社セガ	東京都	株式会社JVCケンウッド・エンジニアリング	神奈川県	株式会社クライム	群馬県
ソーバル株式会社	東京都	シチズン・システムズ株式会社	東京都	株式会社KSK	東京都
ソフトバンク株式会社	東京都	株式会社芝浦電子	埼玉県	サービス&セキュリティ株式会社	東京都
大和電設工業株式会社	京都府	株式会社SUBARU	東京都	ザ・バック株式会社	大阪府
T&D情報システム株式会社	埼玉県	株式会社相合家具製作所	大阪府	株式会社サンキュー(甲斐ゼミナール)	山梨県
株式会社ティーエスアールパブリック	東京都	株式会社総合車両製作所	神奈川県	CTCテクノロジー株式会社	東京都
TDK株式会社	東京都	株式会社ZOZO	千葉県	株式会社システナ	東京都

システムズ・デザイン株式会社	東京都	秦野市農業協同組合（JAはだの）	神奈川県	株式会社スクウェア・エニックス	東京都
株式会社ジャステック	東京都	株式会社原田	群馬県	株式会社SUBARU	東京都
株式会社昭メディカルサイエンス	東京都	株式会社日立システムズパワーサービス	東京都	株式会社ゼンリン	福岡県
株式会社ビー株式会社	東京都	プログレス・テクノロジーズ株式会社	東京都	ソーバル株式会社	東京都
タマボリ株式会社	東京都	ホクト株式会社	長野県	株式会社ソニックス	東京都
TDCソフト株式会社	東京都	細谷工業株式会社	群馬県	株式会社第一コンピュータリソース	愛知県
株式会社DTS	東京都	株式会社MOLDINO	千葉県	大和鋼管工業株式会社	栃木県
株式会社テクノプロ テクノプロ・エンジニアリング社	東京都	株式会社ライフコーポレーション 東京本社	東京都	株式会社ダニエル・ソフト	栃木県
株式会社テクノプロ テクノプロ・デザイン社	東京都	株式会社リョーサン	東京都	T&D情報システム株式会社	埼玉県
株式会社東京医歯薬看護予備校	東京都	株式会社REVOLEA	愛知県	株式会社DNP情報システム	東京都
東京応化工業株式会社	神奈川県	川口市立東中学校	埼玉県	TDCソフト株式会社	東京都
株式会社ナビタイムジャパン	東京都	細田学園中学校高等学校	埼玉県	株式会社TYO	東京都
日華化学株式会社	福井県	川越市役所	埼玉県	株式会社テクノスジャパン	東京都
日研トータルソーシング株式会社	東京都	越谷市役所	埼玉県	株式会社テクノプロ テクノプロ・IT社	東京都
日成ビルド工業株式会社	石川県	埼玉県警察本部	埼玉県	株式会社テクノプロ テクノプロ・エンジニアリング社	東京都
日東工器株式会社	東京都	土浦市役所	茨城県	株式会社デジタル・メディア・ラボ	東京都
パーソルクロステクノロジー株式会社	東京都	戸田市役所	埼玉県	株式会社デジタル・メディア・ラボ	東京都
株式会社ハート引越センター	東京都	<b>情報システムデザイン学系</b>		鉄道情報システム株式会社	東京都
株式会社ヒューマンパワー	東京都	株式会社アイ・エス・ピー	東京都	株式会社テレビ朝日メディアブックス	東京都
株式会社富士タイムリサーチ	神奈川県	AIQVE ONE株式会社	東京都	東京リスマチック株式会社	東京都
株式会社ブレインパディ	東京都	アイテック阪急阪神株式会社	大阪府	株式会社ドコモCS	東京都
株式会社ペリテック	群馬県	株式会社アウトソーシング	東京都	凸版印刷株式会社	東京都
細山熱器株式会社	東京都	株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都	TOPPANエッジ株式会社	東京都
株式会社ホンダカース埼玉中	埼玉県	株式会社朝日プリンテック	東京都	トランスコスモス株式会社	東京都
丸文株式会社	東京都	株式会社アド・ビジネスコンサルタント（ABC）	東京都	株式会社ニチベイ	東京都
三菱電機株式会社	東京都	株式会社アドバンスドシステムテクノロジー	東京都	日鉄ソリューションズ株式会社	東京都
株式会社ユー・エス・イー	東京都	株式会社アトラスシー	東京都	日本電気通信システム株式会社	東京都
豊証券株式会社	愛知県	アライドテレシスホールディングス株式会社	東京都	日本コンピュータ・ダイナミクス株式会社	東京都
株式会社夢テクノロジー	東京都	アルカディア・システムズ株式会社	大阪府	日本ソフトウエア株式会社	大阪府
株式会社リログループ	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	株式会社NEXTAGE GROUP	東京都
株式会社臨海	神奈川県	アングラ株式会社	東京都	パーソルクロステクノロジー株式会社	東京都
群馬県教育委員会	群馬県	AMBL株式会社	東京都	株式会社ハイマックス	神奈川県
埼玉県教育委員会	埼玉県	株式会社飯田産業	東京都	パドル株式会社	東京都
埼玉県教員	埼玉県	株式会社イー・ビジネス	東京都	浜松ホトニクス株式会社	静岡県
埼玉県公立中学校等教員（数学）	埼玉県	ウエルシア薬局株式会社	東京都	株式会社BSNアイネット	新潟県
新座市公立中学	埼玉県	株式会社内田洋行	東京都	光ビジネスフォーム株式会社	東京都
学校法人水城高等学校	茨城県	宇都宮文化センター株式会社	栃木県	株式会社ビジュアルリサーチ	東京都
美里町立美里中学校	埼玉県	株式会社エイエイエスティ 東京本社	東京都	株式会社日立産業制御ソリューションズ	東京都
宮城県教育委員会	宮城県	株式会社エイセック	東京都	株式会社日立システムズフィールドサービス	東京都
横浜市教育委員会	神奈川県	ARアドバンステクノロジー株式会社	東京都	株式会社日立社会情報サービス	東京都
和光市教育委員会	埼玉県	AGS株式会社	埼玉県	株式会社日立ソリューションズ	東京都
伊勢原市役所	神奈川県	株式会社ATJ C	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
埼玉県庁	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	株式会社ビルドシステム	東京都
ときがわ町役場	埼玉県	SGシステム株式会社	京都府	株式会社フォーラムエンジニアリング	東京都
<b>生命科学系</b>		株式会社エスユーエス	京都府	富士ソフト株式会社	神奈川県
アークランス株式会社	新潟県	株式会社エニシアス	東京都	富士通株式会社	東京都
株式会社アイヴィス	東京都	株式会社エヌアイデイ	東京都	株式会社富士通エフサス	神奈川県
株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都	NECフィーリングテクノロジー株式会社	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AGEST	東京都	NSW株式会社	東京都	株式会社Future Link	東京都
イーデーエム株式会社	東京都	株式会社NSD	東京都	ベース株式会社	東京都
株式会社池田理化	東京都	エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式会社	東京都	株式会社ポードル	東京都
株式会社エイジェック	東京都	株式会社NTTデータアイ	東京都	株式会社北海道新聞社	北海道
株式会社NTTデータアイ	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	株式会社マーベラス	東京都
株式会社MCシステムズ	愛知県	オオラ美装 株式会社	群馬県	丸紅情報システムズ株式会社	東京都
株式会社エム・ティ・フィールドサービス	東京都	株式会社OKIソフトウェア	埼玉県	ミツイワ株式会社	東京都
株式会社大塚商会	東京都	株式会社加賀田組	新潟県	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
株式会社オカムラ	神奈川県	株式会社幻影	神奈川県	三菱電機ソフトウェア株式会社	東京都
関東化学株式会社	東京都	かんぼシステムソリューションズ株式会社	東京都	明和コンピュータシステム株式会社	栃木県
ざくら情報システム株式会社	東京都	キーウェアソリューションズ株式会社	東京都	安田情報株式会社	東京都
株式会社システナ	東京都	株式会社QUICK	東京都	ヤフー株式会社	東京都
株式会社システムソリューション	東京都	株式会社クライム	群馬県	株式会社ユー・エス・イー	東京都
株式会社常光	東京都	株式会社CRAZY TV	東京都	ランサーズ株式会社	東京都
新晃アトモス株式会社	東京都	株式会社クレスコ	東京都	株式会社両毛システムズ	群馬県
スターゼン株式会社	東京都	株式会社グローセル	東京都	ローランドディー・ジー 株式会社	静岡県
株式会社ダイユーエイト	福島県	株式会社KSK	東京都	ロジスティックソリューションズ株式会社	東京都
タマムラデリカ株式会社	群馬県	恒和情報技術株式会社	東京都	株式会社ワールドインテック	福岡県
株式会社千代田テクノ	東京都	ココネ株式会社	東京都	株式会社ONE COMPATH	東京都
TDCフューテック株式会社	東京都	小林クリエイト株式会社	愛知県	太田市役所	群馬県
デジタル・アドバタイジング・コンソーシアム株式会社	東京都	株式会社コムネットシステム	東京都	<b>機械工学系</b>	
東京水道株式会社	東京都	株式会社サイバーエージェント	東京都	株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都
株式会社トーセシステムズ	東京都	株式会社シー・エス・エス	東京都	アトラスコプコ株式会社	東京都
株式会社ドコモCS	東京都	株式会社CSMソリューション	東京都	株式会社イチケン	東京都
ニックソフト株式会社	東京都	シーデーピージャパン株式会社	栃木県	株式会社エイリイ・エンジニアリング	埼玉県
日本ゼオン株式会社	東京都	株式会社ジェネレーションパス	東京都	SMC株式会社	東京都
ニプロファーマ株式会社	大阪府	シオステクノロジー株式会社	東京都	エレマテック株式会社	東京都
日本サポートシステム株式会社	茨城県	株式会社システム情報	東京都	株式会社カネコ	東京都
株式会社日本マイクロリンク	東京都	株式会社システムリサーチ	愛知県	株式会社キリコ	栃木県
パーソルクロステクノロジー株式会社	東京都	株式会社シバヤマ	東京都	グローブシップ株式会社	東京都

株式会社小金井精機製作所	埼玉県	建築・都市環境学系	株式会社アイダ設計	埼玉県	株式会社メイコー	神奈川県
株式会社ゴルフダイジェスト・オンライン	東京都	株式会社アイダ設計	埼玉県	株式会社ワールドインテック	福岡県	
三機工業株式会社	東京都	アイディホーム株式会社	東京都	東京都教育庁	東京都	
サンデン株式会社	群馬県	青木あすなろ建設株式会社	東京都	東京都高校工業	東京都	
JX金属株式会社	東京都	株式会社アサヒ	東京都	航空自衛隊自衛官候補生	埼玉県	
JFEエンジニアリング株式会社	神奈川県	朝日航洋株式会社	東京都	東京消防庁	東京都	
シチズン時計メニファクチャリング株式会社	埼玉県	株式会社アマネックス	群馬県	機械工学科		
新菱冷熱工業株式会社	東京都	株式会社一条工務店	東京都	株式会社アイオー精密	岩手県	
スズキ株式会社	静岡県	NECフィールディング株式会社	東京都	アズビル株式会社	東京都	
株式会社SUBARU	東京都	株式会社オノヤ	福島県	イケダガラス株式会社	東京都	
住友電装株式会社	三重県	学校法人香川栄養学園	埼玉県	株式会社クリエーション・ビュー	東京都	
株式会社太陽工機	新潟県	鹿島道路株式会社	東京都	シオステクノロジー株式会社	東京都	
TATEBAYASHI MOULDING株式会社	群馬県	株式会社金山工務店	大阪府	ジヤトコ株式会社	静岡県	
チャットプラス株式会社	東京都	株式会社鴻池組	大阪府	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DNP情報システム	東京都	国際航業株式会社	東京都	竹田設計工業株式会社	愛知県	
株式会社ティラド	東京都	五洋建設株式会社	東京都	秩父鉄道株式会社	埼玉県	
東急テクノシステム株式会社	神奈川県	坂田建設株式会社	東京都	東京ガス株式会社	東京都	
東京計器株式会社	東京都	株式会社三栄建築設計	東京都	株式会社東京自衛機機製作所	東京都	
東京電設サービス株式会社	東京都	サンフロンティア不動産株式会社	東京都	東洋電装株式会社	東京都	
那須電機鉄工株式会社	東京都	株式会社住創館	埼玉県	東洋熱工業株式会社	東京都	
日機装株式会社	東京都	鈴与建設株式会社	静岡県	株式会社トップエンジニアリング	東京都	
日産車体株式会社	神奈川県	生和コーポレーショングループ 東日本本社	東京都	株式会社ニッター	神奈川県	
日新設備株式会社	東京都	大成建設株式会社	東京都	日本フルハーブ株式会社	神奈川県	
日本鋳鉄管株式会社	東京都	タイン株式会社	大阪府	二宮産業株式会社	千葉県	
株式会社日立ニコトランスミッション	埼玉県	大東建託株式会社	東京都	パーソルクロステクノロジー株式会社	東京都	
株式会社フコク	埼玉県	大東建託グループ	東京都	株式会社パソナテック	東京都	
株式会社ブルボン	新潟県	大和ハウス工業株式会社	大阪府	パナソニックインダストリー株式会社	大阪府	
北海道旅客鉄道株式会社(JR北海道)	北海道	高松建設株式会社	大阪府	本田技研工業株式会社	東京都	
株式会社マイナビEdge	東京都	株式会社竹中工務店	大阪府	三菱マテリアルテクノ株式会社	東京都	
三菱電機株式会社	東京都	田中土建工業株式会社	東京都	国土交通省	東京都	
株式会社ヤマダホールディングス	群馬県	東京パワーテクノロジー株式会社	東京都	情報通信工学科		
株式会社ライト製作所	東京都	東鉄工業株式会社	東京都	株式会社アグレックス	東京都	
埼玉県地方公務員	埼玉県	西松建設株式会社	東京都	株式会社永和工業	神奈川県	
電子工学系		株式会社NIPPO	東京都	NECネットエスアイ株式会社	東京都	
アイ・ピー・テクノス株式会社	東京都	日本国土開発株式会社	東京都	株式会社オーテック	大阪府	
株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都	東日本旅客鉄道株式会社(JR東日本)	東京都	株式会社オーブントア	東京都	
MHIさがみハイテック株式会社	神奈川県	医療法人社団美心会 黒沢病院	群馬県	株式会社オプティマ	東京都	
株式会社大林組	東京都	ビッグ測量設計株式会社	東京都	株式会社きらぼし銀行	東京都	
OKIネクステック株式会社	埼玉県	株式会社ヒノキヤレスコ	東京都	株式会社コムネットシステム	東京都	
カシオ計算機株式会社	東京都	前田建設工業株式会社	東京都	コンピュータ・ハイテック株式会社	東京都	
株式会社関電工	東京都	松井産業株式会社	埼玉県	サイボウズ株式会社	東京都	
株式会社キッツエスシーティー	東京都	三谷セキサン株式会社	福井県	三機工業株式会社	東京都	
キャンセミコンダクターエキップメント株式会社	茨城県	三菱地所コミュニティ株式会社	東京都	株式会社ジール	東京都	
ケーアイディー株式会社	東京都	無垢スタイル建築設計株式会社	埼玉県	四季株式会社(劇団四季)	神奈川県	
検査開発株式会社	茨城県	明和地所株式会社	東京都	株式会社システム設計事務所	東京都	
山洋電気株式会社	東京都	ヤクモ株式会社	東京都	DXCテクノロジー・ジャパン株式会社	東京都	
数島製パン株式会社	愛知県	八千代エンジニアリング株式会社	東京都	日本システム技術株式会社 東京本社	東京都	
シチズン電子株式会社	山梨県	株式会社ユーディーケー	埼玉県	パーソルクロステクノロジー株式会社	東京都	
西武鉄道株式会社	埼玉県	リテックエンジニアリング株式会社	東京都	株式会社はてな	京都府	
大成建設株式会社	東京都	茨城県庁	茨城県	株式会社ビーブレイクシステムズ	東京都	
TDCソフト株式会社	東京都	神奈川県庁	神奈川県	ビップシステムズ株式会社	東京都	
株式会社ティエム2	東京都	さいたま市役所	埼玉県	富士インフォックス・ネット株式会社	東京都	
テクノホライゾン株式会社	愛知県	茅野市役所	長野県	株式会社Future Industry	東京都	
東芝ホームテクノ株式会社	新潟県	和光市役所	埼玉県	本田技研工業株式会社	東京都	
東芝ライテック株式会社	神奈川県	■工学部第二部		株式会社マネースクエア	東京都	
東電タウンプランニング株式会社	東京都	電気電子工学科		株式会社ミライト・ワン	東京都	
株式会社トップエンジニアリング	東京都	岩崎通信機株式会社	東京都	株式会社メイテックフィルダース	東京都	
日揮ホールディングス株式会社	神奈川県	KOA株式会社	長野県	株式会社メルカリ	東京都	
日本電子株式会社	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	ラディックス株式会社	東京都	
ビーエス特機株式会社	埼玉県	さくらインターネット株式会社	大阪府	株式会社ワールドインテック	福岡県	
日立Astemo株式会社	東京都	株式会社シー・エス・イー	東京都	志木市役所	埼玉県	
株式会社日立産機システム	東京都	ジョンソンコントロールズ株式会社	東京都			
株式会社日立パワーデバイス	茨城県	ソフトブレン株式会社	東京都			
富士ソフト株式会社	神奈川県	株式会社第一テクノ	東京都			
株式会社富士通ゼネラル	神奈川県	大星ビル管理株式会社	東京都			
独立行政法人水資源機構	埼玉県	千葉窯業株式会社	千葉県			
株式会社メイテック	東京都	国立大学法人東京大学	東京都			
株式会社明電エンジニアリング	東京都	株式会社東光高岳	東京都			
株式会社ヨシダ	東京都	東芝エレベーター株式会社	神奈川県			
理研計器株式会社	東京都	公益財団法人富山市民文化事業団	富山県			
警視庁	東京都	株式会社日設	東京都			
電子・機械工学系		日本総合住生活株式会社	東京都			
株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都	一般社団法人日本電気協会	東京都			
エス・イー・シーエレベーター株式会社	東京都	能美防災株式会社	東京都			
株式会社エフエイ・トムス	静岡県	東日本旅客鉄道株式会社(JR東日本)	東京都			
パーソルクロステクノロジー株式会社	東京都	株式会社日立国際電気	東京都			
防衛省 航空自衛隊	東京都	株式会社不二製作所	東京都			
		富士ソフト株式会社	神奈川県			

## ● 2023年度 役職教員のご紹介

2023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	五十嵐 洋
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	篠田 宏之
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	大野 誠寛
入試センター副センター長	大泉 和也

■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	安達 雅春
情報通信メディア工学専攻主任	中島 克人
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	百田 真史
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	本間 章彦
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	田所 貴志
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	坂本 直志

■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	榊原 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	花崎 泉

■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	八楨 博史
デザイン工学専攻主任	斎藤 博人

■工学部・工学部第二部	
工学部	
工学部長	吉田 俊哉
工学部次長	篠田 宏之
電気電子工学科長	腰塚 正
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	齊藤 泰一

工学部第二部	
工学部第二部長	吉田 俊哉
電気電子工学科長補佐	森山 悟士
機械工学科長補佐	横山 直人
情報通信工学科長補佐	鈴木 剛
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	桧垣 博章

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	磯 達夫
数学系列主任	見正 秀彦
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	宮脇富士夫
理工学科長	宮脇富士夫
理学系長	向山 義治
生命理工学系長	武政 誠
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	松浦 昭洋
電子・機械工学系長	田中 慶太
機械工学系長	遠藤 正樹
電子工学系長	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

■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





●2023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12会場、延べ13回】
- ① 地方10会場(開催日順)
    - 仙台、長野、宇都宮、札幌、高崎、岡山、静岡、水戸、博多、新潟
  - 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：2022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4,000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)、34,000部を予定】
  - ※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、10,000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
  - 【2,500部】オリエンテーションで配付

(次ページ上部へつづく)

●2023年度 収支予算(2023年4月1日～2024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>15,095,000</b>	<b>第1項 普通会費収入</b>	<b>43,548,000</b>
1. 旅費	4,300,000	1. 工学部	13,525,000
2. 会場費	9,050,000	2. 工学部第二部	3,188,000
3. 発送費	600,000	3. 理工学部	13,800,000
4. 雑費	55,000	4. 未来科学部	7,740,000
5. 消耗品	90,000	5. システムデザイン工学部	5,280,000
6. 父母懇談会全体説明会冊子発行費	1,000,000	6. 情報環境学部	15,000
<b>第2項 広報活動費</b>	<b>8,732,000</b>	<b>第2項 利子収入</b>	<b>500</b>
1. 学苑編集印刷費	3,500,000		
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	500,000		
<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>5,930,000</b>		
1. 総会費	600,000		
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	150,000		
7. 事務派遣職員委託費	4,200,000		
<b>第5項 事務運営費</b>	<b>200,000</b>		
1. 備品費	0		
2. 消耗品費	50,000		
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>1,000,000</b>		
小計	50,837,000	小計	43,548,500
2024 年度へ繰越	29,884,242	2022 年度繰越金	37,172,742
<b>合計</b>	<b>80,721,242</b>	<b>合計</b>	<b>80,721,242</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、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
- (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

**● 2022年度 収支決算 (2022年4月1日～2023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	予算額	決算額
<b>第1項 父母懇談会費</b>	<b>15,095,000</b>	<b>15,677,722</b>	<b>第1項 普通会費収入</b>	<b>43,282,000</b>	<b>43,212,000</b>
1. 旅費	3,400,000	4,285,952	1. 工学部	13,425,000	13,430,000
2. 会場費	7,350,000	7,859,551	2. 工学部第二部	3,112,000	3,012,000
3. 発送費	2,700,000	1,495,922	3. 理工学部	13,485,000	13,465,000
4. 雑費	55,000	1,056,500	4. 未来科学部	7,910,000	7,855,000
5. 消耗品	90,000	90,392	5. システムデザイン工学部	5,335,000	5,425,000
6. 父母懇談会全体説明会冊子発行費	1,500,000	889,405	6. 情報環境学部	15,000	25,000
<b>第2項 広報活動費</b>	<b>8,262,000</b>	<b>8,507,014</b>	<b>第2項 利子収入</b>	<b>1,000</b>	<b>477</b>
1. 学苑編集印刷費	3,600,000	3,440,800			
2. 学苑発送費	3,000,000	3,389,094			
3. 「父母のための電大ガイド」発行費	1,000,000	1,154,120			
4. メールマガジン発行費	130,000	0			
5. 学苑執筆謝礼	32,000	28,000			
6. 学生生活スタートブック発行費	500,000	495,000			
<b>第3項 学生支援活動費</b>	<b>19,884,400</b>	<b>12,912,857</b>			
1. 課外活動支援費	6,330,000	3,625,845			
2. キャリア形成・就職支援費	3,240,000	33,000			
3. 国際交流支援費	100,000	100,000			
4. 研究活動等支援費	1,510,000	989,112			
5. 学生生活支援費	7,704,400	7,164,900			
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>5,480,000</b>	<b>3,667,407</b>			
1. 総会費	600,000	213,541			
2. 会議費	800,000	543,505			
3. 学生・父母慶弔費	150,000	60,000			
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	300,000	86,046			
7. 事務派遣職員委託費	3,600,000	2,764,315			
<b>第5項 事務運営費</b>	<b>200,000</b>	<b>127,842</b>			
1. 備品費	0	0			
2. 消耗品費	50,000	7,038			
3. 雑費	150,000	120,804			
<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>500,000</b>	<b>0</b>			
支出の部 合計	49,421,400	40,892,842	収入の部 合計	43,283,000	43,212,477
次年度繰越	28,714,707	37,172,742	前年度繰越	34,853,107	34,853,107
合計	78,136,107	78,065,584	合計	78,136,107	78,065,584

## 2023年度 後援会評議員会(総会)開催

今年はコロナ禍が落ち着き、ようやく評議員の方も直接お越しいただき(昨年はzoom参加)、無事に評議員会(総会)を開催することができました。5月27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) 2022年度事業報告
- (2) 2022年度 決算並びに会計監査報告
- (3) 2023年度 役員
- (4) 2023年度 事業計画
- (5) 2023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。金澤会長をはじめ、退任される役員のみなさまに、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。

## 2022年度 会計監査

去る4月26日(水)に、林公認会計士事務所による2022年度の収支決算監査を行いました。その結果、2022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10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、2022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(2023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	3,462,166	純資産	37,252,271
普通預金	30,195,142	1. 繰越金	37,172,742
定期預金	3,515,434	2. その他正味財産増減累計額	0
図書カード	6,000	3. 図書カード	6,000
切手他	73,529	4. 切手他	73,529
備品	0		
合計	37,252,271	合計	37,252,271

## ●財産目録(2023年3月31日現在)

単位:円

資産の部		金額
科目		
現金		3,462,166
普通預金		30,195,142
通帳No.448548(三菱UFJ)		
定期預金		3,515,434
通帳No.2102002(三菱UFJ)		
図書カード		6,000
2,000円×3枚		
切手他		73,529
備品		0
合計		37,252,271

負債及び純資産の部		金額
科目		
純資産		37,252,271
合計		37,252,271

## 学校法人東京電機大学サポート募金報告(2022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。

2022(令和4)年度は、「奨学金の充実」「施設・設備の充実」「課外活動への支援」「その他」の使途区分で募金活動を行い、全体で1,420件、72,926,687円(内ご父母・保証人170件、2,797,346円)のご寄付を賜りました。

また、2022(令和4)年度につきましても、新型コロナウイルス感染症に対する対応の変化や厳しい社会状況により経済的に困窮した学生・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・保証人寄付者ご芳名

学年は、ご寄付をいただいた2022年(令和4)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
<b>■工学部</b>		
高橋 英一様	1EF	5,000円
西尾 基成様	2EJ	20,000円
<b>■工学第二部</b>		
田代 浩一様	2NM	20,000円
浅利 啓子様	4NM	20,000円
<b>■理工学部</b>		
富田 剛様	2RB	10,000円
橋本 雅和様	2RU	10,000円
宮島 隆司様	1RE	5,000円
<b>■未来科学部</b>		
谷口 等様	3FR	10,000円
<b>■システムデザイン工学部</b>		
手塚 裕司様	4AJ	4,000円
<b>■工学研究科</b>		
荒井 和夫様	2KMF	30,000円
<b>■システムデザイン工学研究科</b>		
関口 洋司様	2AMD	24,000円 ※1
<b>課外活動の支援</b>		
<b>■工学部</b>		
大角 昌和様	1EF	10,000円
<b>■理工学部</b>		
田中 秀樹様	3RU	10,000円
<b>■システムデザイン工学部</b>		
手塚 裕司様	4AJ	3,000円
<b>■理工学研究科</b>		
吹金原信一様	2RMD	3,000円
<b>施設・設備の充実</b>		
<b>■工学部</b>		
小形 一仁様	1EJ	10,000円
小椋 和男様	4EF	10,000円
高橋 英一様	1EF	5,000円
高橋 右次様	3ES	20,000円
名倉 弘之様	2EK	10,000円

<b>■工学部第二部</b>		
佐瀬 和善様	4NM	20,000円 ※1
宮腰 秀行様	4NM	10,000円
<b>■理工学部</b>		
小野 徹様	4RU	50,000円
田中 秀樹様	3RU	10,000円
宮崎 徹郎様	4RD	30,000円
長塚 信一様	1RM	5,000円
三森 和彦様	3RM	10,000円
松下孝太郎様	2RG	10,000円
水野 英也様	2RG	10,000円
<b>■未来科学研究科</b>		
大橋 正稔様	4FA	50,000円
小原 学様	3FA	20,000円
小原由美代様	3FA	15,000円
新井 貴雄様	4FI	20,000円
<b>■システムデザイン工学部</b>		
小金井 充様	3AJ	10,000円
手塚 裕司様	4AJ	3,000円
前田 正明様	1AD	10,000円
<b>■工学研究科</b>		
林 幹人様	1KMK	10,000円
宮本 美子様	2KMH	100,000円
<b>■理工学研究科</b>		
後藤 浩様	1RMG	10,000円
<b>■未来科学研究科</b>		
塩崎 陽三様	1FMR	10,000円
日暮 賢一様	1FMI	10,000円
<b>その他・指定なし</b>		
<b>■工学部</b>		
植木 文恵様	1EC	1,407円 ※2
羽鳥 義成様	4EC	2,078円 ※2
矢口 誠様	3EC	10,000円
木嶋 悦子様	2EF	644円 ※2
新川 優様	3EF	10,000円
横山 暁子様	3EF	60,000円 ※1
羽山 典子様	4EH	3,870円 ※2

飯沼 一虎様	1EJ	30,000円
森田 善和様	3EJ	10,000円
外館 紀子様	4EK	2,620円 ※2
福田 裕之様	2EK	934円 ※2
<b>■工学部第二部</b>		
井上 美樹様	2NC	1,029円 ※2
松村たつ代様	4NM	10,000円
<b>■理工学部</b>		
上田 敦子様	4RD	1,444円 ※2
川上奈穂子様	1RD	2,081円 ※2
園田 入江様	2RD	330円 ※2
香取 浩史様	2RG	290円 ※2
村上 美香様	2RG	1,362円 ※2
<b>■システムデザイン工学部</b>		
今井麻由子様	2AD	450円 ※2
九十九芳明様	4AJ	100,000円
中屋 強様	4AJ	363円 ※2
<b>■未来科学部</b>		
植草 友来様	4FA	3,975円 ※2
友尾 結子様	2FA	824円 ※2
金子 満様	2FI	2,020円 ※2
齋藤亜妃子様	2FI	1,358円 ※2
坂口 敏昌様	3FI	1,188円 ※2
戸田 洋子様	2FI	8,882円 ※2
中谷 久嗣様	3FI	1,197円 ※2
谷口 等様	3FR	10,000円
三田 篤義様	2FR	10,000円
<b>■工学研究科</b>		
工藤 桂子様	1KMS	30,000円
鈴木 龍太様	1KMC	30,000円
<b>■理工学研究科</b>		
金子 聡様	2RME	10,000円
<b>■未来科学研究科</b>		
庄本 玲子様	1FMA	50,000円
<b>■システムデザイン工学研究科</b>		
北村 朋子様	1AMD	10,000円

この他に、匿名で41名の方から1,717,000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／大学の主な行事日程（予定）

**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8日				4月6日	
前期授業予備日	7月18日・24日・26日			7月22日・27日・28日		7月18日・24日・25日
特定科目考査日	7月27日・28日			—		7月26日～28日
後期授業開始日	9月16日				9月16日	
学園祭準備期間(休校日)	11月1日・2日					
学園祭	11月3日・4日					
学園祭片付け期間(休校日)	11月5日・6日					
冬季休業	12月27日～1月5日					12月26日～1月6日
後期授業予備日	1月9日・16日・17日			1月9日・16日・17日		1月9日・16日・17日
特定科目考査日	1月23日・24日			—		1月22日・23日
卒業生による仕事研究セミナー	1月23日(全学部対象)キャリア					
卒業式(予定)	3月17日					

※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みなさまに提供しています。そのため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。保証人のみなさま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

保証人のみなさまは本システムでご自身のご子供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供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。みなさま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みなさまへのおお願い>

### 【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

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

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。できれば幸いです。

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

電話 03-5284-5340

## 『学苑』第165号(非売品)

2023年7月発行

発行 東京電機大学後援会

発行者 松島周平

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>