

学苑



第44回合同体育祭



修了式・卒業式の様子

vol.171
特集!

就職状況とキャリア支援 p.11

2024年度 大学院・学部別就職内定先 p.15

TDUトピックス

第44回 合同体育祭 p.7

2024年度 各学部の進級・卒業統計 p.10

2024年度 父母懇談会アンケート調査報告 p.5

2025年度 父母懇談会のお知らせ p.6

『大学院』へ行こう! p.9

2025年度 後援会事業計画 p.24

2025年度 後援会評議員会(総会)報告 p.26

新旧後援会長ご挨拶

退任のご挨拶

2024 年度
後援会長
残間 直光



2024年度の後援会長を務めさせていただき、皆さまのご支援を頂戴しながら任期満了を迎えることができました。ありがとうございました

2022年度に副会長を拝命した際に、学苑の挨拶文に以下を記載させていただきました。

「これまでの後援会運営について、大きな意義のある活動は継続しつつ、改善すべき点はないか、新たな取り組みはできないか、等の前向きな提案をしていくことで、学生・教員・保証人の三方の皆様が東京電機大学を選択したことに価値を感じていただけるように取り組んでまいりたいと考えております」

後援会運営は、2か月ごとに開催される常任評議員会において、事業計画に基づき各案件の内容を審議しております。各会合で、改善すべき点や、新たな取り組みが必要な場合は、誰かが文書起案のうえ、常任評議員会に上程しない限り、従来どおりの運営に終始してしまいます。そこで、2022年度に私自身が約束した「前向きな提案をしていくこと」について、以下の改善提案を行い、常任評議員の皆さまからご意見を伺い、審議のうえ実現することができました。

- ①学苑のペーパーレス化により、約400万円削減
- ②父母懇談会の出張旅費見直しで、約60万円削減
- ③イベント参加支援について、約100万円増額
- ④アイデアコンテスト支援について、10万円増額
- ⑤学食支援について、80万円新規支出

イベント参加支援につきましては、131万円の予算に対して230万円の支援に増額いたしました。大会での優勝や入賞をめざすことで、スキルや人間力に磨きがかかり、夢を叶えようと手弁当で取り組んでいる学生を応援したいという考えで、金額を増額いたしました。無念のリタイヤや、マシンの開発が間に合わず棄権、予選敗退という結果に終わった団体もあります。しかし、その悔しさこそが成長の糧となり、次なる挑戦の原動力へと変わるはずです。涙を飲んだその経験が、未来を切り拓く力となることを信じています。

後援会の活動を通じて、常任評議員の皆さまや事務局の皆さまと意見交換・情報交換することができたことは大変有意義でした。東京電機大学後援会の発展を祈念いたしまして、退任の挨拶とさせていただきます。

[ご子女元所属:理工学部電子工学系]

就任のご挨拶

2025 年度
後援会長
新澤 佳代



5月31日の後援会評議員会において、残間会長の後任として選任され、会長をおおせつかりました新澤佳代と申します。これからの1年間を微力ながらも、精一杯努めさせていただきますので、どうぞよろしくお願い申し上げます。

後援会では「父母懇談会開催事業」「学生支援活動」「広報活動」を行っております。

毎年秋に行われております父母懇談会では、千住・鳩山のキャンパス会場でも、北海道から九州までのおよそ9か所で行われる地方の会場でも、コロナ禍で途切れてしまった、諸先輩方が築いていらした「大学と後援会とを直接的に結ぶ」という形を、毎年、新しい試みを取り入れながら、交流ができるよう運営に取り組んでおります。

大学生にもなれば、親としては見守るしかないということも多くなりますが、父母懇談会にご参加いただき、先生方や職員の方、後援会の皆さんとお話することで、親としての不安や心配も和らぐのではないのでしょうか。より多くの方にご参加いただけたら幸いに思います。

学生の支援活動では、クラブ活動や大学祭・体育祭、就職セミナー、研究活動のイベント参加、学食費用、こころのケアなどの学生への直接的な支援も行っておりますが、中でも、昨年試験的に実施されました300円学食による学食支援を本年度も継続して実施したいと考えております。

広報活動では、皆さまと大学とをつなぐ情報誌、後援会誌の「学苑」を年3回発行しております。就職の情報や、大学の今、後援会の活動などについて様々な話題を掲載しております。ペーパーレス化も進めており、毎号の発刊を楽しみにしていただけるよう、より充実した情報をお届けできるよう工夫をしておりますので、Webでの配信にご協力くださいますようお願い申し上げます。

私たち後援会は「大学と学生が勉学を中心とした生活を見守り、支援をする」という立場にあります。東京電機大学という学びの場を私たちが知り、広報活動を行い、学生たちが「実学」や「技術」に集中できる環境を整えるお手伝いができたらと思っています。

皆さまにはご協力のほど、何卒よろしくお願い申し上げます。

[ご子女所属:工学部応用化学科]

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、どうぞよろしくお願いいたします。



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・所属学部

2025年度後援会副会長より就任のご挨拶

◎副会長 平田 麻里(理工学部)

昨年の春に娘が入学した際、大学にも在学生のご父母・保証人や学校関係者で構成される後援会があると知り、常任評議員として参加してから早1年が過ぎました。この度、副会長をお受けし身の引き締まる思いです。私たちの願いのひとつに、学生が生き生きとした大学生活を送ることが挙げられると思います。より充実したものになるよう、微力ながらお手伝いさせていただきます。よろしくお願いいたします。

◎副会長 遠藤 雅子(システムデザイン工学部)

昨年度から常任評議員として、評議員会での議案審議や、各地で開催された父母懇談会のお手伝いに参加させて頂きました。学生の皆さんの活動や、ご父兄のお考えやご要望を直接知る貴重な体験ができました。今年度は後援会副会長として、学生の皆さんのキャンパスライフがより充実したものになる様、またご父兄が安心してご子息を通わせられる様、微力ながら精一杯務めさせていただきます。どうぞよろしくお願い致します。



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

本学には、新入生を対象に『東京電機大学で学ぶ』というアクティブラーニング型の修学基礎科目があります。先般、小職も一部、二部の新入学生に、それぞれ一コマですが、「社会へ“つながる”心得」をテーマに講師を務めました。

本学の歴史や伝統を知り、大学の教育・研究理念を理解して貰うとの意味も込めていますが、『大学生活は面白いぞ!』をベースに、エンジニアとしての将来イメージを形成し成長して欲しい旨の話をしました。即ち、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える癖、言わば『気づきのススメ』の例示です。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。一言で言うと、小職にとって育てて欲しい学生像は、イイ意味の『ガキ大将』です。気配り、目配り、企画・判断力に優れたコーディネーター、結局は『人』です。

時間の後半は、会場およびリモート出席者をあわせた質疑応答の時間です。後に提出されたレポートから判断すると、多くの学生が質疑応答時のやり取りに触発され、大学生生活の滑り出しに際し、強い意気込みを意識した旨を述べています。取り分け、ス

ライドで問いかけた『他人に流されていませんか?』に対して、自分の考え方や行動を再認識し、これからの判断や“ものの見方”への反省記述が多く見られました。特筆すべきことと考えますし、まさに、教員冥利に尽きる思いです。

ただ現状は、世界も日本も様々な不安定で不安な要因を抱えています。SNSなどを通じ、真偽不明の情報や誹謗中傷が拡散しており、取り分け、免疫力が希薄な若者層の被害が多く報道されています。

生活時間が長いご家庭におけるご子女との会話などを通じ、トラブル回避に努めて頂きたいです。最終は個人個人の責任に帰着しますし、大学ができる範囲には限りがあります。

ご父兄の皆様方のご協力、ご支援を、引き続きお願いする次第です。

令和7年6月



令和6年度修了式・卒業式及び令和7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。2,491名が新たに本学の修了生・卒業生となり、2,935名の学生が新たに入学しました。

今回の修了式・卒業式及び入学式には、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6年度 総代・学長賞受賞者

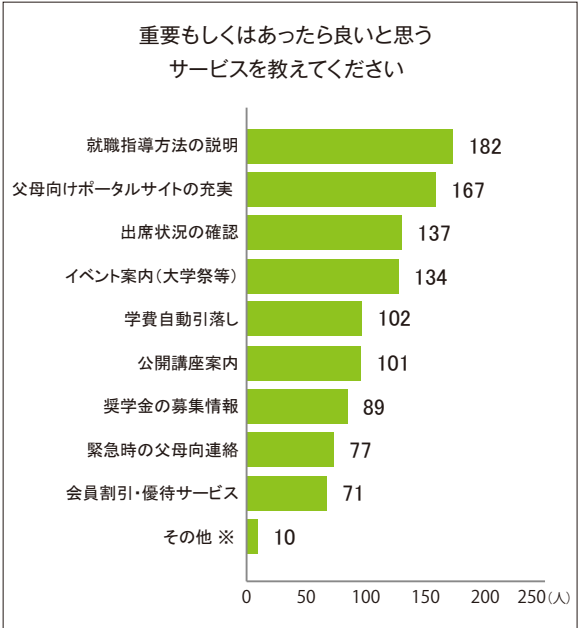
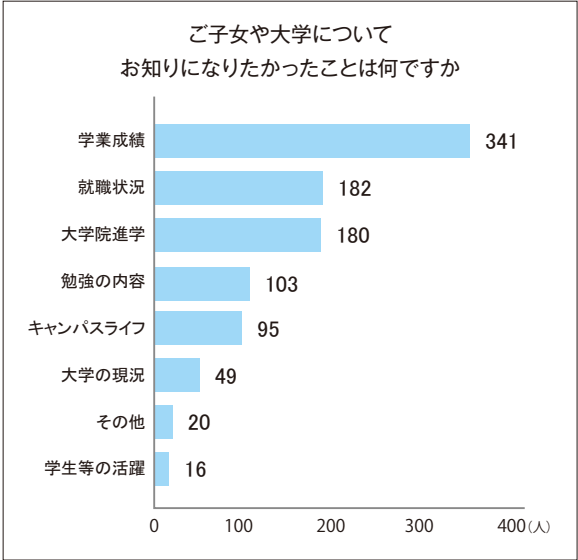
学部・研究科	学科・専攻	総代氏名	対象
工学部	電気電子工学科	久保 諒	総代・学長賞
	電子システム工学科	竹之内開斗	総代・学長賞
	応用化学科	森田 茜里	総代・学長賞
	機械工学科	倉田 悠佑	総代・学長賞
	先端機械工学科	辻 光生	総代・学長賞
	情報通信工学科	本田 啓心	総代・学長賞
工学部第二部	電気電子工学科	上野 祥朗	総代・学長賞
	機械工学科	澁谷 隼	総代・学長賞
	情報通信工学科	田中 昂流	総代・学長賞
理工学部 理工学科	理学系	丸山 昌敏	総代・学長賞
	生命科学系	中田 琴子	総代・学長賞
	情報システムデザイン学系	齋藤 建斗	総代・学長賞
	情報システムデザイン学系 (早期卒業対象者)	高山 浩奈	学長賞
	機械工学系	高坂 蓮馬	総代・学長賞
	電子工学系	小熊 佑弥	総代・学長賞
	建築・都市環境学系	渋谷 優作	総代・学長賞
未来科学部	建築学科	林 芽生	総代・学長賞
	情報メディア学科	森本 晴香	総代・学長賞
	ロボット・メカトロニクス学科	山本 絢子	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	日向寺拓海	総代・学長賞
	情報システム工学科 (早期卒業対象者)	岩瀬 陽大	学長賞
	デザイン工学科	牧野 隼弓	総代・学長賞
工学研究科 修士課程	電気電子工学専攻	藤田 一輝	総代・学長賞
	電子システム工学専攻	佐藤 健人	総代・学長賞
	物質工学専攻	大瀧 楓介	総代・学長賞
	機械工学専攻	坂本 知輝	総代・学長賞
	先端機械工学専攻	永田 圭人	総代・学長賞
	情報通信工学専攻	藤田 桂太	総代・学長賞
理工学研究科 修士課程	理学専攻	佐藤 陽太	総代・学長賞
	生命理工学専攻	岩崎みなみ	総代・学長賞
	情報学専攻	木村 陽菜	総代・学長賞
	機械工学専攻	北川 圭人	総代・学長賞
	電子工学専攻	橋田 周治	総代・学長賞
	建築・都市環境学専攻	吉永 誓也	総代・学長賞
未来科学研究科 修士課程	建築学専攻	山腰 真也	総代・学長賞
	情報メディア学専攻	公文 太一	総代・学長賞
	ロボット・メカトロニクス学専攻	市村 直樹	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	畠山 陽喜	総代・学長賞
	デザイン工学専攻	岩崎 裕憲	総代・学長賞

令和6年度修了式・卒業式ならびに令和7年度入学式

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。

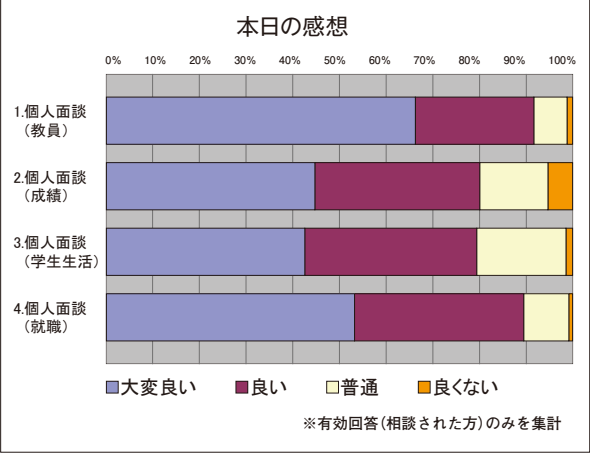


【結果のあらまし】
「ご子女や大学について知りたかったこと」の設問では、学業成績 (341件)、就職状況 (182件)、大学院進学 (180件)、という結果になりました。ご子女の成績、就職、さらには大学院への進学についてご父母・保証人が学生生活に強く関心を持たれていると言えます。
また、「重要、もしくはあったら良いと思うサービス」の設問で「就職指導方法の説明」(182件)と、就職への関心が非常に高い結果となりました。



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8割以上を占めました。特に「個人面談 (教員)」は91.7%でした。



◆「学苑」について
「よく読んでいます」41.9%、「時々読む」44.6%、計86.5%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」18.8%、計21.1%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



2025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、教職員がご父母・保証人と個人面談を行い、本学の教育へのご理解を深めていただくとともに、ご子供の勉学状況、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。**【2025年10月31日(金)までに】後援会HPよりお申込ください。**父母懇談会全日程終了後、順次、郵送させていただきます。

● 2025(令和7)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	静 岡	9/28 (日)	全学部全学科 対象	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:050-3185-7809
	大 阪			大阪キャッスルホテル 〒 540-0032 大阪府大阪市中央区天満橋京町 1 番 1 号 TEL:06-6942-2401
	新 潟	10/5 (日)		ホテルグローバルビュー新潟 〒 950-0901 新潟県新潟市中央区弁天 1-2-4 TEL:025-244-5151
	札 幌			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
	宇都宮	10/12 (日)		ホテルニューイタヤ 〒 320-0811 栃木県宇都宮市大通り 2-4-6 TEL:028-635-5511
	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
	水 戸	10/19 (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
	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
	仙 台	10/26 (日)		ホテルJALシティ仙台 〒 980-0013 宮城県仙台市青葉区花京院 1-2-12 TEL:022-711-2580
キャンパス会場	東京千住 キャンパス	9/6 (土)	工学部・工学部第二部 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
		9/13 (土)	未来科学部・システムデザイン工学部 全学年対象	
	埼玉鳩山 キャンパス	9/20 (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44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44回合同体育祭が5月18日(日)に開催されました。前日の雨の影響が心配されましたが、両キャンパスの学生・教職員が参加し、スローガンである「全力」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4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



10:20 大玉おくり



11:00 100 m走



11:40 ロングラン



13:00 玉入れ



13:40 綱引き



14:20 閉会式



開会式で挨拶する射場本学長



選手宣誓
(東京千住キャンパス体育祭実行委員長)

大玉おくり



100m走



／ 体育祭実行委員長より ／

2025.05.18 SUN.

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
情報システム工学科 2年
小林 隆真

本年度の第44回体育祭は、「全力」というスローガンのもと、参加者と運営側の双方が最後まで全力を尽くし、無事に成功させることができました。

今年度の体育祭を実施するにあたり、特に大変だったのは補助員の招集と名簿の作成、そして全体の統括でした。補助員は委員自ら声をかけて招集する必要があり、私の交友関係だけでは集まらず、他の実行委員にも協力をお願いしました。

結果として多くの補助員を集めることができ、準備や当日の運営も円滑に行うことができました。

私は今回初めて組織の長として活動し、全体をまとめることや競技運営、選手宣誓など不慣れなことばかりでしたが、合同体育祭が成功したのは委員の皆さん、補助員、学生厚生担当職員の方々、そして後援会の皆さまの支えのおかげです。心より感謝申し上げます。

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
生命科学系 3年
津留 一博

第44回合同体育祭に向け、鳩山キャンパスでは「全力」をスローガンに掲げ、準備段階から、昨年度の会長である一ノ瀬さんをはじめとする実行委員の皆さんが中心となって取り組んできました。本番当日も、各キャンパスの参加者がそれぞれの競技に全力で挑み、大いに盛り上がりました。

特に苦労したのは、前日の雨の影響で屋外でのリハーサルができなかったことです。しかし、実際にリハーサルが行えなかった場面も、実行委員の皆さんが柔軟に対応し、熱意と協力によって無事に乗り越えることができました。

当日は競技も応援も大変盛況で、「全力」のスローガンにふさわしい体育祭となりました。このような貴重な経験の場を支えてくださった後援会の皆様に、心より感謝申し上げます。



大玉おくり



玉入れ



閉会式優勝(鳩山)

埼玉鳩山キャンパス「ダンスサークルBumpy」



綱引き



『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
探す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。

大学院進学の特典

就職に
有利！

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？

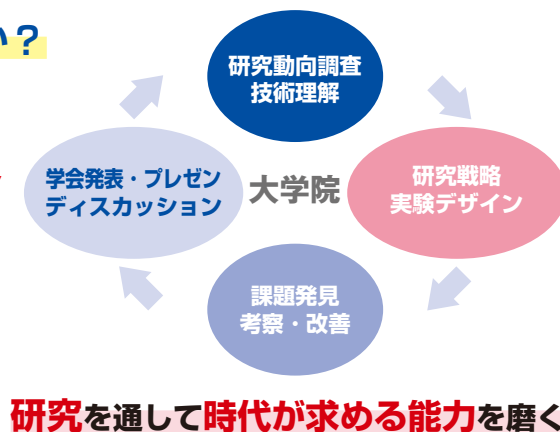
●時代の要求(日本人口の減少)

- 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



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100件！(2024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。

※2024年度 副手給与年間実績(修士課程学生)
平均 約30万円

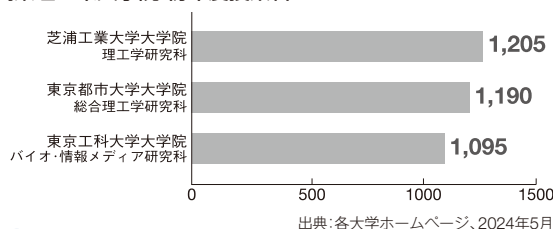
特徴
2

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)



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

2024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	716 (9)	680 (0)	95.0%	36

●工学部 3 学年 (早期卒業)

	卒業者数
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	748 (30)	616 (9)	82.4%	132

●工学部 4 学年 (卒業率)

	在籍者数	卒業者数	卒業率	卒延者
計	658 (9)	632	96.0%	26

●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	221 (7)	158 (0)	71.5%	63

●工学部第二部 4 学年 (卒業率)

	在籍者数	卒業者数	卒業率	卒延者
計	187 (6)	120	64.2%	67

●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	418 (7)	392 (0)	93.8%	26

●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	250 (4)	226 (0)	90.4%	24

●未来科学部 3 学年 (早期卒業)

	卒業者数
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	423 (18)	363 (8)	85.8%	60

●未来科学部 4 学年 (卒業率)

	在籍者数	卒業者数	卒業率	卒延者
計	363 (6)	354	97.5%	9

●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	282 (2)	272 (0)	96.5%	10

●システムデザイン工学部 3 学年 (早期卒業)

	卒業者数
計	2

●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	292 (10)	254 (0)	87.0%	38

●システムデザイン工学部 4 学年 (卒業率)

	在籍者数	卒業者数	卒業率	卒延者
計	276 (1)	267	96.7%	9

●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	742 (12)	696 (3)	93.8% (95.0%)	46 (9)

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)

6 学系	卒業者数
計	2
5 学系	卒業者数
計	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	704 (24)	562 (4)	79.8% (82.2%)	142 (20)

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	卒業者数	卒業率	卒延者
計	655 (11)	625 (0)	95.4% (97.0%)	30 (11)

5 学系	在籍者数	卒業者数	卒業率	卒延者
計	1 (0)	0 (0)	0.0% (100.0%)	1 (0)

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

※進級率の () 内は、 $\left[\frac{\text{進級者数}}{\text{在籍者数} - (\text{留年者かつ休学者の人数})} \right] \times 100$

※卒業率の () 内は、 $\left[\frac{\text{卒業者数}}{\text{在籍者数} - (\text{卒業延期者かつ休学者の人数})} \right] \times 100$

※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、前期末卒業者（工学部 3 名、未来科学 3 名、システムデザイン工学部 0 名、工学部第二部 15 名、理工学部 6 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 こ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 こ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。

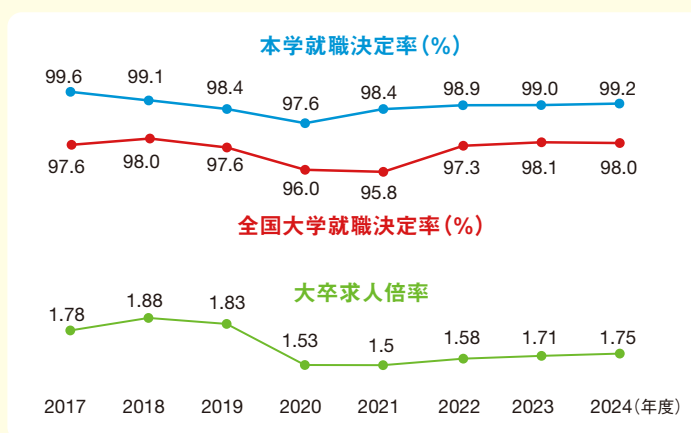


2026年3月卒業予定の大学生・大学院生対象の求人倍率は1.66倍と前年の1.75倍より0.09ポイント低下(リクルートワークス研究所)したものの企業の採用意欲は依然高い傾向が続いています。

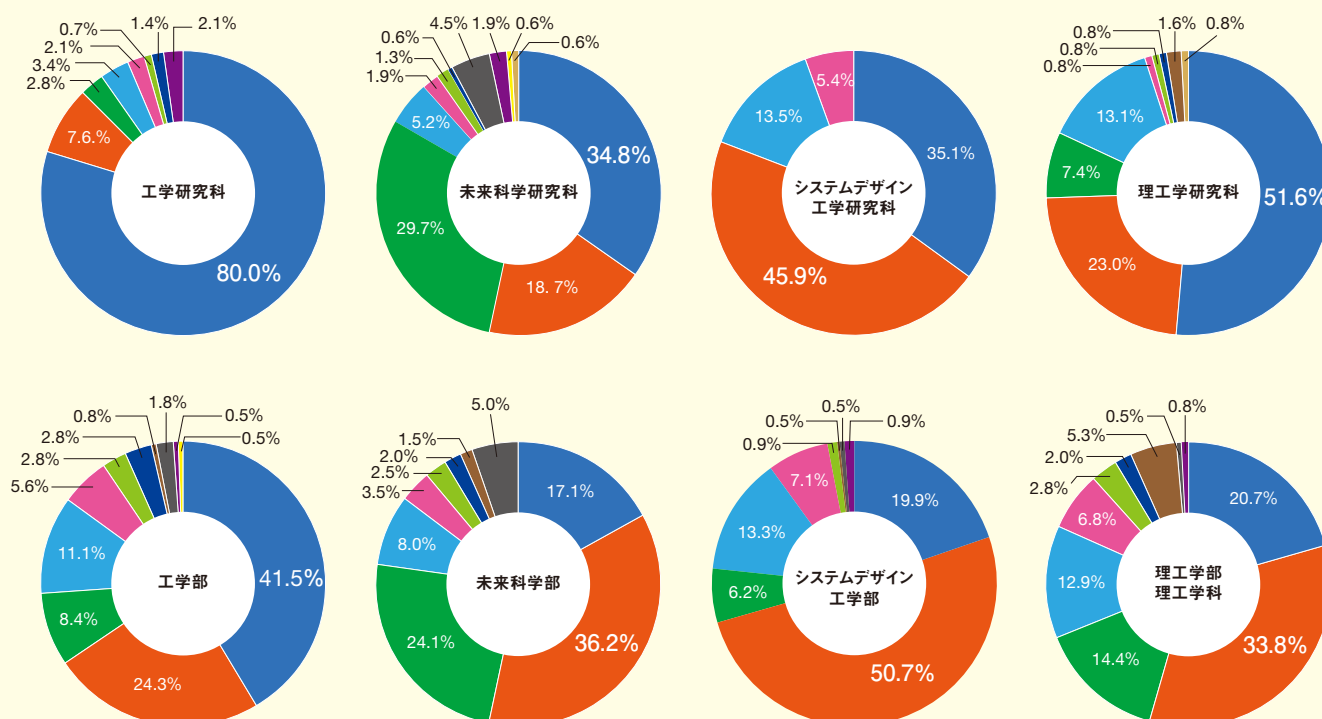
2025年3月卒業・修了生の就職決定率

2025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99.2%(昨年99.0%)・大学院99.6%(昨年99.3%)・学部99.3%(昨年98.9%)でした。95.0%の学生が第3希望までの企業内定を得るなど、内定率・満足度と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17,545社(前年16,342社)、求人人数は260,084人(前年248,885人)と増加しており、求人倍率も10.5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



● 2025年3月 学部別業種別就職状況



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

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。ところが昨今、このスケジュールよりも早い時期から優秀な人材の確保を目指す企業が増えています。その入り口が夏のインターンシップであり、企業の採用活動は早期化が顕著になっています。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、面接対策他)
- セミナー (業種・職種研究、インターンシップ)
- 筆記試験 (SPI) 等対策
- 学科学系・専攻別ガイダンス (Part2)
- 自己理解、自己分析ガイダンス
- 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
- 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)

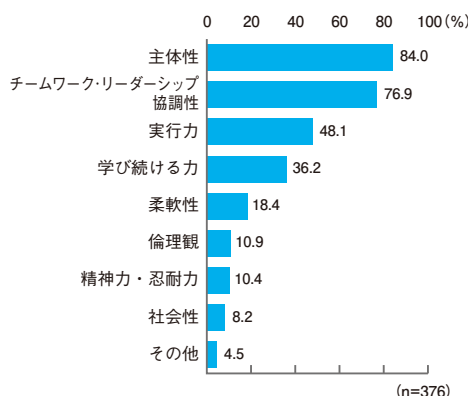
○特に期待する資質：「主体性」、「チームワーク・リーダーシップ・協調性」は約8割の企業が挙げています。

○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。

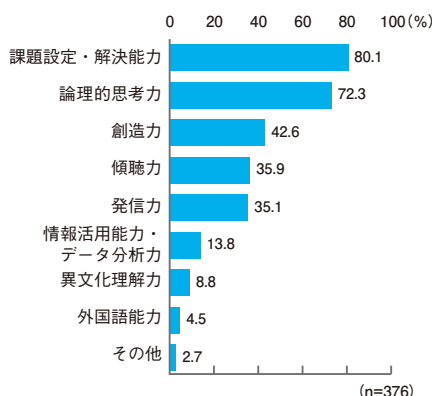
○特に期待する知識：「文系・理系の枠を超えた知識・教養」や「専攻分野における基礎知識や専門知識」が上位です。



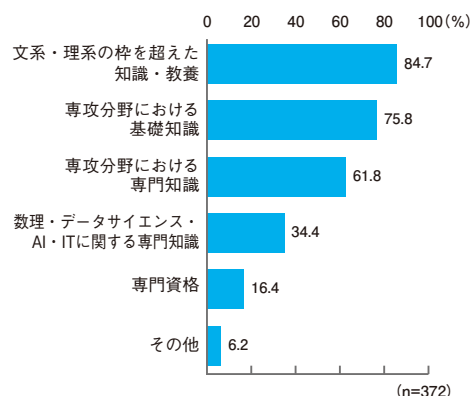
●特に期待する資質



●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17,000件を超えました。求人者数にすると約25万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。

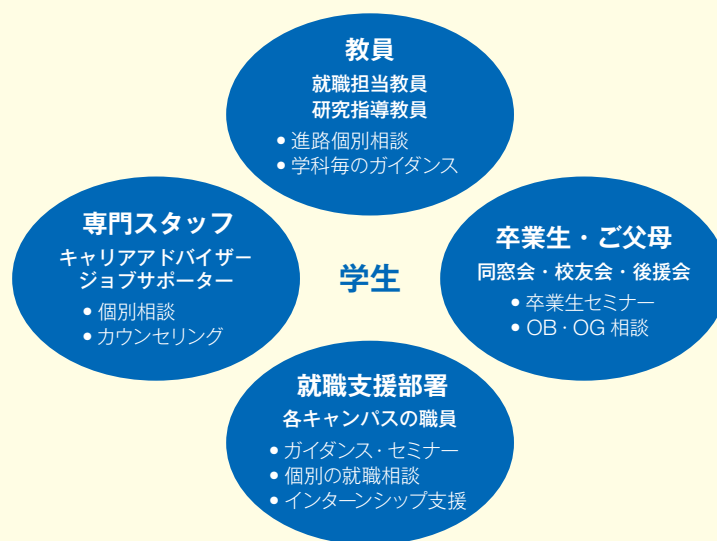
●ご父母・保証人の皆様へ

企業の採用スタイルは時代と共に変化しています。将来に不安を感じ安定志向の学生が多い中で企業は就職後の不確定要素を減らすために、勤務地確約採用やジョブ型採用などにシフトしています。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ていたい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がけはご子女にとって、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
斎藤 博人

学生支援センター長より

「なりたい自分」の実現と「自分らしい進路選択」のために

社会全体が不確実性の高いVUCA時代にあるなか、学生の皆さんも就職活動に不安を感じる場面が多いと思います。しかしながら、本学学生への求人倍率は10.51倍（2025年卒）と過去5年間で最も高く、全国平均の1.75倍を大きく上回っており、学生にとって依然として有利な状況が続いています。

一方で、企業の採用活動は年々早期化が進み、インターンシップが選考の一部として位置づけられる傾向が顕著です。特に夏休みに実施される「就業型インターンシップ（5日以上）」を経て、早期に選考へ進む学生が増えており、学年や時期に関係なく準備を始めることが重要です。まずは「オープンカンパニー」等を通じて、業界や企業を知ることから始めてください。

就職活動は、内定を得ることにとどまらず、自分の将来像と向き合い、「どんな技術者になりたいか」「どのように社会で貢献したいか」を考える機会です。自己分析や業界研究を通じて、自らの興味や強みを見出す過程そのものが成長

の一步です。大学では専門知識を深めると同時に、社会との接点を意識して行動することが大切です。

学内では、企業との交流の機会となる「卒業生による仕事研究セミナー」や「業界・職種研究セミナー」、個別相談や模擬面接、内定した先輩が後輩の進路相談に応じる「TDUキャリアカフェ」など、多様な支援行事を実施しています。これらを積極的に活用し、自分らしい進路選択を行ってください。また、大手企業や専門職を志望する場合には、大学院への進学も将来の選択肢として大いに検討してほしいと思います。



保証人の皆様へ

就職活動は学業と並行して行われ、準備から内定獲得まで長期に及びます。また、活動の性質は受験とは異なり、企業によって採用基準も多様です。ときに選考がうまくいかず、自信を失うこともあります。どうか、ご子女が迷いや不安を抱えたときには、温かく見守り、そっと背中を押してくださるよう、お願いいたします。本学でも、誰一人取り残さない丁寧な支援を続けてまいります。

2024年度 大学院・学部別就職内定先

[大学院]	
■工学研究科	
電気電子工学専攻	
伊藤忠テクノソリューションズ株式会社	東京都
株式会社荏原製作所	東京都
株式会社 KOKUSAI ELECTRIC	東京都
シャープ株式会社	大阪府
株式会社 SCREEN ホールディングス	京都府
株式会社 SUBARU	東京都
セコム株式会社	東京都
ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社	熊本県
東芝エネルギーシステムズ株式会社	神奈川県
東芝デバイス & ストレージ株式会社	神奈川県
東レ株式会社	東京都
TOPPAN ホールディングス株式会社	東京都
株式会社トップ	東京都
日産自動車株式会社	神奈川県
日本鉄道電気設計株式会社	東京都
日本電気株式会社 (NEC)	東京都
日本電気通信システム株式会社	東京都
日本航空電子工業株式会社	東京都
日本無線株式会社	東京都
ベース株式会社	東京都
本田技研工業株式会社	東京都
三菱電機株式会社	東京都
株式会社明電舎	東京都
ローム株式会社	京都府
電子システム工学専攻	
株式会社アストロン	東京都
SCSK 株式会社	東京都
NEC ソリューションイノベーション株式会社	東京都
株式会社 KOKUSAI ELECTRIC	東京都
株式会社小松精機工作所	長野県
国立研究開発法人産業技術総合研究所	東京都
セイコーエプソン株式会社	長野県
ソニーグループ株式会社	東京都
日本電気株式会社 (NEC)	東京都
日本テキサス・インスツルメンツ合同会社	東京都
日本ルメンタム株式会社	神奈川県
日立 Astemo 株式会社	東京都
株式会社日立製作所	東京都
株式会社フジクラ	東京都
富士通株式会社	東京都
三菱電機株式会社	東京都
ミネベアミツミ株式会社	東京都
ルネサスエレクトロニクス株式会社	東京都
ローランドディー・ジー・株式会社	静岡県
物質工学専攻	
株式会社 IHI プラント	東京都
アキレス株式会社	東京都
株式会社 ADEKA	東京都
アルプスアルパイン株式会社	東京都
AGC 株式会社	東京都
カナデビア株式会社	大阪府
関東電化工業株式会社	東京都
大日本印刷株式会社	東京都
株式会社タムラ製作所	東京都
TDK 株式会社	東京都
東京インキ株式会社	東京都
株式会社東芝	東京都
株式会社トリケミカル研究所	山梨県
株式会社日産アーク	神奈川県
日清紡ホールディングス株式会社	東京都
日本エマルジョン株式会社	東京都
株式会社日本マイクロニクス	東京都
株式会社 LIXIL	東京都
YKK 株式会社	東京都
機械工学専攻	
いすゞ自動車株式会社	神奈川県
インスベック株式会社	秋田県
カワサキモーターズ株式会社	兵庫県
コニカミノルタ株式会社	東京都
新明和工業株式会社	兵庫県
スズキ株式会社	静岡県
株式会社 SUBARU	東京都
住友重機械工業株式会社	東京都

全日本空輸株式会社	東京都
株式会社東京精密	東京都
株式会社東芝	東京都
日鉄テックスエッジ株式会社	東京都
野村マイクロ・サイエンス株式会社	神奈川県
株式会社日立ハイテック	東京都
株式会社フジクラ	東京都
三菱重工業株式会社	東京都
三菱電機株式会社	東京都
ミネベアミツミ株式会社	東京都
ルネサスエレクトロニクス株式会社	東京都
先端機械工学専攻	
朝日インテック株式会社	愛知県
アズビル株式会社	東京都
株式会社荏原製作所	東京都
キャノンメディカルシステムズ株式会社	栃木県
京セラ株式会社	京都府
サンケン電気株式会社	埼玉県
JFE スチール株式会社	東京都
新光電気工業株式会社	長野県
スズキ株式会社	静岡県
第一三共株式会社	東京都
大日本印刷株式会社	東京都
タカラベルモント株式会社	大阪府
株式会社タムロン	埼玉県
テイ・エステック株式会社	埼玉県
東芝インフラシステムズ株式会社	神奈川県
TOPPAN ホールディングス株式会社	東京都
日本信号株式会社	東京都
株式会社日本製鋼所	東京都
能美防災株式会社	東京都
東日本旅客鉄道株式会社 (JR 東日本)	東京都
日立建機株式会社	東京都
株式会社日立ハイテック	東京都
藤倉コンボジット株式会社	東京都
富士電機株式会社	東京都
本田技研工業株式会社	東京都
株式会社ホンダテクノフォート	栃木県
三菱マテリアル株式会社	東京都
ミネベアミツミ株式会社	東京都
株式会社 UACJ	東京都
横浜ゴム株式会社	神奈川県
株式会社吉田製作所	東京都
株式会社ライト製作所	東京都
情報通信工学専攻	
アイコム株式会社	大阪府
株式会社 NTT ドコモ	東京都
株式会社オカムラ	神奈川県
ギブクリエーション株式会社	大阪府
キャノン株式会社	東京都
株式会社 KSK	東京都
KDDI 株式会社	東京都
株式会社トップエンジニアリング	東京都
日本電気株式会社 (NEC)	東京都
株式会社日立製作所	東京都
三菱電機株式会社	東京都
三菱 UFJ インフォメーションテクノロジー株式会社	東京都
株式会社三菱 UFJ 銀行	東京都
株式会社 LIXIL	東京都
■未来科学研究科	
建築学専攻	
株式会社 IAO 竹田設計	大阪府
株式会社 INA 新建築研究所	東京都
アウェア株式会社	愛知県
株式会社石本建築事務所	東京都
株式会社 SMBC 信託銀行	東京都
株式会社 NTT ファシリティーズ	東京都
一級建築士事務所 MOF 合同会社	京都府
株式会社大林組	東京都
神奈川県住宅供給公社	神奈川県
株式会社木下洋介構造計画	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
近鉄不動産株式会社	大阪府
建築事務所	茨城県
国際航業株式会社	東京都
コクヨ株式会社	大阪府

株式会社コンステック	大阪府
株式会社坂倉建築研究所	東京都
三協フロンテア株式会社	千葉県
株式会社 JR 東日本建築設計	東京都
株式会社 J 建築検査センター	東京都
スターツ CAM 株式会社	東京都
株式会社スペース	東京都
積水ハウス株式会社	大阪府
株式会社綜企画設計	東京都
株式会社大建設	東京都
高砂熱学工業株式会社	東京都
高松建設株式会社	大阪府
株式会社竹中工務店	大阪府
株式会社丹青社	東京都
株式会社長大	東京都
株式会社千代田コンサルタント	東京都
東急リパブル株式会社	東京都
東京電力エナジーパートナー株式会社	東京都
東京都住宅供給公社	東京都
株式会社東畑建築事務所	大阪府
株式会社トーニチコンサルタント	東京都
トランスコスモス株式会社	東京都
西松建設株式会社	東京都
株式会社日建設	東京都
株式会社日建ハウジングシステム	東京都
日本工営都市空間株式会社	愛知県
日本国土開発株式会社	東京都
株式会社長谷工コーポレーション	東京都
株式会社八州	東京都
阪急阪神不動産株式会社	大阪府
株式会社藤田建築	東京都
ブラナス株式会社	東京都
株式会社ブランテック総合計画事務所	東京都
ボラス株式会社	埼玉県
株式会社松田平田設計	東京都
三井不動産株式会社	東京都
株式会社三菱地所設計	東京都
横浜役所	神奈川県
情報メディア学専攻	
株式会社アトラスシー	東京都
株式会社インテック	富山県
株式会社エイティン	東京都
株式会社エス	東京都
エステートテクノロジー株式会社	東京都
株式会社エヌ・ティ・ティ・データ・ウェーブ	東京都
NTT テクノクロス株式会社	東京都
株式会社 NTT ドコモ	東京都
沖電気工業株式会社	東京都
株式会社カヤックボンド	東京都
株式会社クレスコ	東京都
GRI 株式会社	東京都
株式会社 JR 東日本情報システム	東京都
株式会社 JVC ケンウッド・公共産業システム	東京都
株式会社ジザイエ	東京都
株式会社シルク・ラボラトリ	東京都
株式会社ソニー・インタラクティブエンタテインメント	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
TOA 株式会社	兵庫県
株式会社テクノプロ テクノプロ・デザイン社	東京都
東芝情報システム株式会社	神奈川県
株式会社 DONUTS	東京都
日本電気株式会社 (NEC)	東京都
任天堂株式会社	京都府
株式会社野村総合研究所	東京都
BIPROGY 株式会社	東京都
富士通株式会社	東京都
株式会社フレクト	東京都
ベース株式会社	東京都
株式会社三菱 UFJ 銀行	東京都
株式会社メドレー	東京都
株式会社モバایلファクトリー	東京都
ユーゾナー株式会社	東京都
ローランド株式会社	静岡県
ロボット・メカトロニクス学専攻	
株式会社 IHI	東京都
いすゞ自動車株式会社	神奈川県

株式会社 NTT データ・イントラマート	東京都	富士フイルム和光純薬株式会社	大阪府	ニチコン株式会社	京都府
株式会社 NTT データグループ	東京都	湧永製薬株式会社	東京都	日機装株式会社	東京都
株式会社 荏原製作所	東京都	神奈川県教育委員会	神奈川県	株式会社 日本製鋼所	東京都
大森機械工業株式会社	埼玉県	埼玉県教育委員会	埼玉県	株式会社 日立インダストリアルプロダクツ	東京都
沖電気工業株式会社	東京都	情報学専攻			東京都
オムロン株式会社	京都府	株式会社 アウトソーシングテクノロジー	東京都	三菱電機株式会社	東京都
オリエンタルモーター株式会社	東京都	株式会社 ABEJA	東京都	三菱電機エンジニアリング株式会社	東京都
カシオ計算機株式会社	東京都	株式会社 イー・ビジネス	東京都	株式会社 明電舎	東京都
株式会社 小糸製作所	東京都	SMC 株式会社	東京都	株式会社 メニコン	愛知県
国立研究開発法人産業技術総合研究所	東京都	SCSK 株式会社	東京都	株式会社 モリタ製作所	京都府
シチズン時計株式会社	東京都	NEC マグナスコミュニケーションズ株式会社	神奈川県	リオン株式会社	東京都
ジヤトコ株式会社	静岡県	NSW 株式会社	東京都	防衛省陸上自衛隊費費学生	東京都
新セシ市香港マカオ漁業協会	外国	株式会社 エム・ソフト	東京都	建築・都市環境学専攻	
新明和工業株式会社	兵庫県	株式会社 オージス総研	大阪府	株式会社 石井設計	群馬県
住友重機械工業株式会社	東京都	株式会社 OKI ソフトウェア	埼玉県	高松建設株式会社	大阪府
ソーロ・バルムン・アチャリング & オペレーションズ株式会社	東京都	沖電気工業株式会社	東京都	東急建設株式会社	東京都
株式会社 ダイフク	大阪府	株式会社 北電子	東京都	株式会社 日企設計	大阪府
株式会社 TMEIC	東京都	KDDI スマートドローン株式会社	東京都	株式会社 バスコ	東京都
テルモ株式会社	東京都	株式会社 コーエーテックモホールディングス	神奈川県	株式会社 横河ブリッジホールディングス	東京都
株式会社 デンソー	愛知県	株式会社 シグマックス・ホールディングス	東京都	システムデザイン工学研究科	
株式会社 デンソーウェーブ	愛知県	株式会社 スクウェア・エニックス	東京都	情報システム工学専攻	
東京エレクトロン株式会社	東京都	総合警備保障株式会社	東京都	株式会社 アストロン	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	ソフトバンク株式会社	東京都	株式会社 wevna1	東京都
東京計器株式会社	東京都	THK 株式会社	東京都	SB テクノロジー株式会社	東京都
TOPPAN ホールディングス株式会社	東京都	TechShare 株式会社	東京都	沖電気工業株式会社	東京都
株式会社 トプコン	東京都	株式会社 10ANTZ	東京都	クオリカ株式会社	東京都
トヨタ自動車株式会社	愛知県	TOPPAN ホールディングス株式会社	東京都	KDDI アジャイル開発センター株式会社	東京都
日産自動車株式会社	神奈川県	日本コンピュータサイエンス株式会社 東京本社	東京都	サイボウズ株式会社	東京都
日本精工株式会社	東京都	パーソルキャリア株式会社	東京都	株式会社 ソフトウェア・サービス	大阪府
日本電気株式会社 (NEC)	東京都	東日本電信電話株式会社 (NTT 東日本)	東京都	SOLIZE 株式会社	東京都
日本アイ・ピー・エム株式会社	東京都	日立ヴァンタラ株式会社	神奈川県	東芝デジタルソリューションズ株式会社	神奈川県
日本飛行機株式会社	神奈川県	BIPROGY 株式会社	東京都	東レ株式会社	東京都
東日本電信電話株式会社 (NTT 東日本)	東京都	株式会社 フジクラ	東京都	TOPPAN ホールディングス株式会社	東京都
日立建機株式会社	東京都	富士通株式会社	東京都	日本電気株式会社 (NEC)	東京都
株式会社 日立システムズ	東京都	株式会社 プラスアルファ・コンサルティング	東京都	富士通株式会社	東京都
株式会社 日立製作所	東京都	freee 株式会社	東京都	富士通 Japan 株式会社	神奈川県
BIPROGY 株式会社	東京都	HOUSE1 株式会社	東京都	株式会社 メルカリ	東京都
フィールズ株式会社	東京都	本田技研工業株式会社	東京都	株式会社 Liberaware	千葉県
富士通株式会社	東京都	株式会社 マイナビ	東京都	デザイン工学専攻	
富士通ディフェンス & ナショナルセキュリティ株式会社	東京都	株式会社 MIXI	東京都	株式会社 朝日ネット	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	AlphaTheta 株式会社	神奈川県
he pingwu jinjia gongchang	外国	株式会社 ワンキャリア	東京都	株式会社 ヴィンクス	大阪府
本田技研工業株式会社	東京都	機械工学専攻			東京都
株式会社 ミットヨ	神奈川県	アズビル株式会社	東京都	NSW 株式会社	東京都
三菱電機株式会社	東京都	SMC 株式会社	東京都	OKI クロステック株式会社	東京都
ヤマハ発動機株式会社	静岡県	オイレス工業株式会社	神奈川県	沖電気工業株式会社	東京都
ローランド株式会社	静岡県	キャノンメディカルシステムズ株式会社	栃木県	キャノン ITS メディカル株式会社	東京都
理工学研究科		株式会社 神戸製鋼所	兵庫県	株式会社 クラフト	東京都
理学専攻		JFE ミネラル株式会社	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 アポロ技研	群馬県	ジャパンマリンユナイテッド株式会社	神奈川県	大日本印刷株式会社	東京都
イビデン株式会社	岐阜県	株式会社 潤工社	茨城県	フォスター電機株式会社	東京都
沖電線株式会社	群馬県	スズキ株式会社	静岡県	株式会社 BookLive	東京都
株式会社 ソルクシーズ	東京都	スター精密株式会社	静岡県	株式会社 ベオスアイティホールディングス	東京都
株式会社 DTS	東京都	株式会社 SUBARU	東京都	三菱電機株式会社	東京都
長野計器株式会社	東京都	住友電装株式会社	三重県	三菱電機エンジニアリング株式会社	東京都
日本アイ・ピー・エムデジタルサービス株式会社	東京都	株式会社 大気社	東京都	[学部]	
公益財団法人日本分析センター	千葉県	太平電業株式会社	東京都	電気電子工学科	
株式会社 マーブル	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 IHI プラント	東京都
ミネベアミツミ株式会社	東京都	株式会社 東日製作所	東京都	アイダエンジニアリング株式会社	神奈川県
生命理工学専攻		日本軽金属株式会社	東京都	伊藤忠テクノソリューションズ株式会社	東京都
イーピーエス株式会社	東京都	ニデック株式会社	京都府	今治造船株式会社	愛媛県
SWCC 株式会社	神奈川県	日本飛行機株式会社	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 エビデント長野	長野県	富士機械株式会社	群馬県	SMC 株式会社	東京都
株式会社 大林組	東京都	三菱自動車工業株式会社	東京都	NEC ネットエスアイ株式会社	東京都
沖エンジニアリング株式会社	東京都	株式会社 UACJ	東京都	株式会社 NTT データビジネスシステムズ	東京都
協同油脂株式会社	神奈川県	電子工学専攻			東京都
KOA 株式会社	長野県	株式会社 ヴィンクス	大阪府	オリエンタルモーター株式会社	東京都
コーセーインダストリーズ株式会社	群馬県	エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式会社	東京都	株式会社 オリエンタルランド	千葉県
株式会社 新日本科学 東京本社	東京都	キャノンメディカルシステムズ株式会社	栃木県	株式会社 カイジョー	東京都
株式会社 新日本科学 PPD	東京都	セイコーエプソン株式会社	長野県	株式会社 関電工	東京都
全業工業株式会社	東京都	大日本印刷株式会社	東京都	株式会社 湖池屋	東京都
大成建設株式会社	東京都	株式会社 ダイフク	大阪府	甲神電機株式会社	岡山県
テルモ株式会社	東京都	テルモ株式会社	東京都	コスモエンジニアリング株式会社	東京都
日本化薬株式会社	東京都	株式会社 東芝	東京都	JFE 環境テクノロジー株式会社	千葉県
公益財団法人日本環境整備教育センター	東京都	東芝インフラシステムズ株式会社	神奈川県	株式会社 シバソク	東京都
富士フイルム医療ソリューションズ株式会社	東京都	株式会社 ニコン	東京都	新生テクノス株式会社	東京都
				株式会社 SUBARU	東京都
				住友電設株式会社 東京本社	東京都

全日本空輸株式会社	東京都	東芝デバイス & ストレージ株式会社	神奈川県	株式会社ザ・ハウス	東京都
SOMPO ひまわり生命保険株式会社	東京都	日本航空電子工業株式会社	東京都	芝浦機械株式会社	静岡県
大成建設株式会社	東京都	能美防災株式会社	東京都	ジヤトコ株式会社	静岡県
帝国通信工業株式会社	神奈川県	パナソニックシステムデザイン株式会社	神奈川県	株式会社情報システム工学	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	原田工業株式会社	東京都	株式会社情報戦略テクノロジー	東京都
電子磁気工業株式会社	東京都	株式会社 BeForward	大阪府	白岩工業株式会社	東京都
東海旅客鉄道株式会社 (JR 東海)	愛知県	東日本旅客鉄道株式会社 (JR 東日本)	東京都	スズキ株式会社	静岡県
株式会社東京自働機械製作所	東京都	株式会社日立ソリューションズ	東京都	SOLIZE 株式会社	東京都
東京都住宅供給公社	東京都	株式会社日立ハイテク	東京都	第一生命テクノクロス株式会社	東京都
東京不動産管理株式会社	東京都	富士ソフト株式会社	神奈川県	ダイハツ工業株式会社	大阪府
東光器材株式会社	埼玉県	株式会社富士通ゼネラル	神奈川県	超音波工業株式会社	東京都
株式会社東光高岳	東京都	富士電機株式会社	東京都	TDK 株式会社	東京都
東光電気工事株式会社	東京都	本多通信工業株式会社	東京都	株式会社デジタルハーツ	東京都
東光東芝モーターシステムズ株式会社	埼玉県	マイクロンメモリジャパン株式会社	広島県	鉄道情報システム株式会社	東京都
東芝デジタルエンジニアリング株式会社	神奈川県	三菱電機ビルソリューションズ株式会社	東京都	株式会社東京エネシス	東京都
東芝デバイスソリューション株式会社	神奈川県	メタウォーター株式会社	東京都	東プレ株式会社	東京都
東北電力株式会社	宮城県	UD トラックス株式会社	埼玉県	株式会社東洋	埼玉県
東洋電機製造株式会社	東京都	株式会社ユニスティ	東京都	株式会社トップエンジニアリング	東京都
日本電設工業株式会社	東京都	株式会社ラック	東京都	日揮ホールディングス株式会社	神奈川県
日本電波工業株式会社	東京都	株式会社リクルート R&D スタッフィング	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
株式会社ノジマ	神奈川県	株式会社りそなホールディングス	東京都	株式会社 NISSYO	東京都
パナソニック ITS 株式会社	神奈川県	ルネサスエレクトロニクス株式会社	東京都	日東工器株式会社	東京都
パナソニック EW エンジニアリング株式会社	大阪府	加須市役所	埼玉県	株式会社ビーネックステクノロジーズ	東京都
フクダ電子株式会社	東京都	東京管区气象台	東京都	東日本旅客鉄道株式会社 (JR 東日本)	東京都
富士ソフト株式会社	神奈川県	応用化学科		株式会社フェニックスエンジニアリング	埼玉県
株式会社富士通ゼネラル	神奈川県	株式会社アズパートナーズ	東京都	フォスター電機株式会社	東京都
富士電機株式会社	東京都	株式会社伊藤園	東京都	富士電機株式会社	東京都
古河電気工業株式会社	東京都	ウエルシア薬局株式会社	東京都	プライムプラネットエナジー & ソリューションズ株式会社	兵庫県
株式会社ホンダテクノフォート	栃木県	株式会社内山アドバンス	千葉県	プレス工業株式会社	神奈川県
三菱電機株式会社	東京都	NOK 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
ミネベアミツミ株式会社	東京都	株式会社エフエスユニマネジメント	東京都	マックス株式会社	東京都
株式会社明電舎	東京都	株式会社カオナビ	東京都	丸文株式会社	東京都
森ビル株式会社	東京都	カナデビア株式会社	大阪府	三菱電機ソフトウエア株式会社	東京都
レイスグループ	東京都	株式会社スタッフサービス	東京都	株式会社明電舎	東京都
株式会社レックス	新潟県	住友ケミカルエンジニアリング株式会社	千葉県	守谷輸送機工業株式会社	神奈川県
群馬県庁	群馬県	セメダイン株式会社	東京都	山一電機株式会社	東京都
富士宮市役所	静岡県	株式会社ソディック	神奈川県	ヤマザキマザック株式会社	愛知県
電子システム工学科		株式会社中央コンピュータシステム	東京都	ヤマハモーターエンジニアリング株式会社	静岡県
アールシーソリューション株式会社	東京都	株式会社テクノプロ テクノプロ・IT 社	東京都	株式会社ワールドインテック	福岡県
アイ・ティー・エックス株式会社	神奈川県	東芝デバイスソリューション株式会社	神奈川県	足立区役所	東京都
アクサス株式会社	東京都	株式会社トスコ	岡山県	航空自衛隊一般曹候補生	埼玉県
株式会社アット東京	東京都	日本情報通信株式会社	東京都	特許庁	東京都
株式会社アルファシステムズ	神奈川県	日本エア・リキード合同会社	東京都	文京区役所	東京都
株式会社いーふらん	神奈川県	日本化学産業株式会社	東京都	先端機械工学科	
イリソ電子工業株式会社	神奈川県	株式会社ハタノシステム	東京都	RB 工業株式会社	東京都
AGC 硝子建材株式会社	東京都	株式会社バラタイム	東京都	朝日インテック株式会社	愛知県
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 PPU 横浜本社	神奈川県	株式会社朝日工業社	東京都
株式会社エヌアイディ	東京都	株式会社日立産機システム	東京都	株式会社池貝	茨城県
NSW 株式会社	東京都	株式会社日立プラントサービス	東京都	いすゞ自動車株式会社	神奈川県
エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式会社	東京都	フコク情報システム株式会社	東京都	ANA エアポートサービス株式会社	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	株式会社放電精密加工研究所	神奈川県	株式会社エージェントゲート	東京都
NTT テクノクロス株式会社	東京都	ホーチキ株式会社	東京都	SMC 株式会社	東京都
大崎電気工業株式会社	東京都	三菱電機株式会社	東京都	NEC ファシリティーズ株式会社	東京都
共進電機株式会社	千葉県	株式会社明治	東京都	NEC プラットフォームズ株式会社	東京都
株式会社 KSK	東京都	株式会社 LIXIL	東京都	株式会社荏原製作所	東京都
株式会社 KOKUSAI ELECTRIC	東京都	YKK 株式会社	東京都	株式会社オーク製作所	東京都
JRA システムサービス株式会社	東京都	埼玉県教育委員会	埼玉県	オーディーエス株式会社	東京都
株式会社システムサポート	石川県	千葉県教育委員会	千葉県	沖電気工業株式会社	東京都
システムズ・デザイン株式会社	東京都	機械工学科		株式会社加藤製作所	東京都
シャープ株式会社	大阪府	IHI 運搬機械株式会社	東京都	株式会社小坂研究所	東京都
新電元工業株式会社	東京都	アイダエンジニアリング株式会社	神奈川県	株式会社小森コーポレーション	東京都
スタンレー電気株式会社	東京都	アモノ株式会社	神奈川県	株式会社鷺宮製作所	東京都
株式会社 SUBARU	東京都	株式会社イトーキ	東京都	山九株式会社	東京都
住友電設株式会社 東京本社	東京都	岩塚製菓株式会社	新潟県	株式会社 JVC ケンウッド	神奈川県
セイコーエプソン株式会社	長野県	インフィニアス株式会社	東京都	新日本空調株式会社	東京都
ソフトウェア情報開発株式会社	東京都	株式会社映像システム	東京都	シンフォニアテクノロジー株式会社	東京都
高砂熱学工業株式会社	東京都	ANA ラインメンテナンステクノクス株式会社	東京都	スズキ株式会社	静岡県
高千穂交易株式会社	東京都	エンシウ株式会社	静岡県	株式会社 SUBARU	東京都
株式会社椿本チエイン	大阪府	株式会社大塚商会	東京都	住友電設株式会社 東京本社	東京都
DXC Technology, Petaling Jaya, Malaysia	外国	小倉クラッチ株式会社	群馬県	株式会社ゼンショーホールディングス	東京都
TDK 株式会社	東京都	海洋電子工業株式会社	神奈川県	セントラルエンジニアリング株式会社	神奈川県
株式会社データベース	北海道	カヤバ株式会社	東京都	株式会社ダイフク	大阪府
東京エレクトロングループ	東京都	関西電力株式会社	大阪府	太平洋セメント株式会社	東京都
東京エレクトロニクス株式会社	神奈川県	金属技研株式会社	東京都	大陽日酸株式会社	東京都
株式会社東京精密	東京都	コイト電工株式会社	静岡県	タカラベルモント株式会社	大阪府
東京地下鉄株式会社 (東京メトロ)	東京都	相模鉄道株式会社	神奈川県	学校法人帝京大学	東京都
東芝情報システム株式会社	神奈川県	株式会社鷺宮製作所	東京都	株式会社東京めいらく (スジャータ)	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 TAPP	東京都	株式会社 HorizonXX	東京都
東ブレ株式会社	東京都	株式会社ティー・アイ・シー	埼玉県	ボラス株式会社	埼玉県
独立行政法人都市再生機構	神奈川県	TDC ソフト株式会社	東京都	株式会社松永建設	埼玉県
株式会社ヨカスカマイジング&ディベロップメント	神奈川県	株式会社テクノサイト	静岡県	三井住友建設株式会社	東京都
株式会社トライサーブ	東京都	株式会社テクノプロ テクノプロ・IT 社	東京都	株式会社ランディックス	東京都
トライベック・ストラテジー株式会社	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	神奈川県教育委員会	神奈川県
西日本鉄道株式会社	福岡県	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	埼玉県教育委員会	埼玉県
日産自動車株式会社	神奈川県	東京京装コンピュータ株式会社	東京都	神奈川県庁	神奈川県
日産車体株式会社	神奈川県	株式会社東計電算	神奈川県	防衛省	東京都
日新火災情報システム株式会社	埼玉県	株式会社東光高岳	東京都	情報メディア学科	
日鉄プロセッシング株式会社	大阪府	株式会社東邦システムサイエンス	東京都	株式会社 ID ホールディングス	東京都
日本精工株式会社	東京都	株式会社ドコモ CS	東京都	株式会社 ADWAYS	東京都
日本発条株式会社	神奈川県	TOPPAN ホールディングス株式会社	東京都	株式会社 Altus-Five	東京都
ニデック株式会社	京都府	株式会社 NISSYO	東京都	株式会社アルテクナ	東京都
株式会社バーカーコーポレーション	東京都	日本コムシス株式会社	東京都	株式会社アルファシステムズ	神奈川県
パーソルクロステクノロジー株式会社	東京都	日本事務器株式会社	東京都	株式会社インタラクティブ・コミュニケーション・デザイン	東京都
浜松ホトニクス株式会社	静岡県	日本電気株式会社 (NEC)	東京都	株式会社インテック	富山県
日立建機株式会社	東京都	日本ディスク株式会社	東京都	インフォコム株式会社	東京都
ヒロセ電機株式会社	神奈川県	日本デジタルデザイン株式会社	東京都	株式会社エイトビット	東京都
株式会社フジキン 新本社	東京都	株式会社日本ブレーン	東京都	NEC ネットウエスアイ株式会社	東京都
株式会社富士通ゼネラル	神奈川県	株式会社野村総合研究所	東京都	株式会社 NSD	東京都
富士電機株式会社	東京都	東日本旅客鉄道株式会社 (JR 東日本)	東京都	株式会社 NTT データ・アイ	東京都
フランスベッド株式会社	東京都	株式会社ビジネス・インフォメーション・テクノロジー	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
本田技研工業株式会社	東京都	株式会社日立ケー・イー・システムズ	千葉県	NTT テクノクロス株式会社	東京都
マツダ株式会社	広島県	株式会社日立産業制御ソリューションズ	東京都	NTT テクノクロスサービス株式会社	神奈川県
マブチモーター株式会社	千葉県	ビップシステムズ株式会社	東京都	株式会社 NTT ドコモ	東京都
三菱自動車工業株式会社	東京都	freee 株式会社	東京都	沖電気工業株式会社	東京都
三菱電機株式会社	東京都	株式会社ボードルア	東京都	株式会社オプティム	東京都
ミヨシ油脂株式会社	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	キーウェアソリューションズ株式会社	東京都
森ビル株式会社	東京都	三菱電機デジタルイノベーション株式会社	東京都	株式会社クレスコ	東京都
ヤマザキマザック株式会社	愛知県	株式会社宮地商会 (宮地楽器)	東京都	株式会社コア	東京都
ヤマハ発動機株式会社	静岡県	横河レンタ・リース株式会社	東京都	株式会社工房	埼玉県
株式会社山本製作所	埼玉県	株式会社リボルブ・シス	東京都	コムシス情報システム株式会社	東京都
レオン自動機株式会社	栃木県	株式会社レグラス	東京都	株式会社ジャパンテクニカルソフトウェア	東京都
福岡市役所	福岡県	海上自衛隊一般幹部候補生	東京都	株式会社シンクロジック	神奈川県
横浜市公安局	神奈川県	■未来科学部		Sky 株式会社	東京都
情報通信工学科		建築学科		セイコーソリューションズ株式会社	千葉県
株式会社 IJ グローバルソリューションズ	東京都	旭化成ホームズ株式会社	東京都	ソーバル株式会社	東京都
株式会社アイ・エス・ビー	東京都	株式会社 And Do ホールディングス	京都府	ソフトウェア情報開発株式会社	東京都
AKKODiS コンサルティング株式会社	東京都	株式会社イチケン	東京都	ソフトビューベリオン株式会社	東京都
明日教育株式会社	千葉県	株式会社一条工務店	東京都	大日本印刷株式会社	東京都
アズビル株式会社	東京都	一級建築事務所株式会社 AE 総合計画	東京都	田中産業株式会社	埼玉県
アルテリア・ネットワークス株式会社	東京都	伊藤忠アーバンコミュニティ株式会社	東京都	チームラボ株式会社	東京都
株式会社アルファシステムズ	神奈川県	AGC 硝子建材株式会社	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
アンリツ株式会社	神奈川県	株式会社エスケホーム	東京都	鉄道情報システム株式会社	東京都
イツ・コミュニケーションズ株式会社	東京都	株式会社大林組	東京都	東急不動産株式会社	東京都
伊藤忠テクノソリューションズ株式会社	東京都	株式会社オープンアップコンストラクション	東京都	東京システムハウス株式会社	東京都
株式会社 SI&C	東京都	株式会社小川建設	東京都	TOPPAN エッジ株式会社	東京都
エス・イー・シーエレベーター株式会社	東京都	株式会社カシワバラ・グラウンド	東京都	日本電気株式会社 (NEC)	東京都
株式会社 SCC	東京都	株式会社門倉組	神奈川県	株式会社日本テクノ開発	東京都
NEC ネットウエスアイ株式会社	東京都	川口土木建築工業株式会社	埼玉県	日本ビジネスシステムズ株式会社	東京都
株式会社 NTT データ・アイ	東京都	株式会社久米設計	東京都	パーソルビジネスプロセスデザイン株式会社	東京都
株式会社 NTT データ SMS	東京都	株式会社 K2 設計	東京都	パーソルホールディングス株式会社	東京都
株式会社 NTT データ NCB	福岡県	五洋建設株式会社	東京都	バルテス・ホールディングス株式会社 東京本社	東京都
株式会社 NTT データ CCS	東京都	三和建設株式会社	大阪府	株式会社 BFT	東京都
M-SOLUTIONS 株式会社	東京都	JFE 建材株式会社	東京都	株式会社日立アドバンストシステムズ	神奈川県
大崎電気工業株式会社	東京都	J-POWER エネルギーサービス株式会社	東京都	株式会社日立システムズ	東京都
株式会社 Olivier	北海道	清水建設株式会社	東京都	株式会社日立ハイシステム 21	神奈川県
鹿島建設株式会社	東京都	住友林業株式会社	東京都	株式会社ビルドシステム	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	生和コーポレーション株式会社 東日本本社	東京都	株式会社ファインデックス	東京都
株式会社キューブシステム	東京都	株式会社大気社	東京都	株式会社 FameAgle	栃木県
協栄産業株式会社	東京都	大成建設株式会社	東京都	富士ソフト株式会社	神奈川県
京セラコミュニケーションシステム株式会社	京都府	大和ハウス工業株式会社	大阪府	ベース株式会社	東京都
gooddays ホールディングス株式会社	東京都	高松建設株式会社	大阪府	本田技研工業株式会社	東京都
株式会社クレスコ	東京都	株式会社竹中工務店	大阪府	丸紅 IT ソリューションズ株式会社	東京都
株式会社コア	東京都	株式会社デザインアーク	大阪府	三菱電機株式会社	東京都
株式会社コスモ計器	東京都	株式会社東急コミュニティー	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
株式会社コムズ	東京都	中村土建株式会社	静岡県	三菱電機ソフトウェア株式会社	東京都
コムチュア株式会社	東京都	日本ハウズイング株式会社	東京都	三菱電機デジタルイノベーション株式会社	東京都
株式会社コンピュータマインド	山梨県	株式会社乃村工藝社	東京都	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 CAC Holdings	東京都	野村不動産パートナーズ株式会社	東京都	株式会社 YOSHIMI	北海道
株式会社シー・エス・イー	東京都	株式会社長谷工コーポレーション	東京都	株式会社ラック	東京都
清水建設株式会社	東京都	株式会社長谷工コミュニティ	東京都	株式会社ロッテ	東京都
株式会社情報企画	東京都	株式会社早野組	山梨県	警察庁	東京都
スタッフサービスグループ	東京都	株式会社バレッジス	東京都	ロボット・メカトロニクス学科	
株式会社 SmartHR	東京都	東日本旅客鉄道株式会社 (JR 東日本)	東京都	アコム株式会社	東京都
株式会社ソフトウェア・サービス	大阪府	広島建設株式会社	千葉県	AKKODiS コンサルティング株式会社	東京都

アズビル株式会社	東京都	株式会社スブリックス	東京都	日本バーカライジング株式会社	東京都
株式会社アドグローブ	東京都	セコムトラストシステムズ株式会社	東京都	株式会社ハイマックス	神奈川県
株式会社エスユーエス	京都府	株式会社大幹	千葉県	ヒゲタ醤油株式会社	東京都
XYZ Robotics 株式会社	東京都	チエル株式会社	東京都	株式会社ベストライフ・プロモーション	神奈川県
NSSLC サービス株式会社	東京都	TDC ソフト株式会社	東京都	株式会社ベネフィット・ワン	東京都
株式会社大塚商会	東京都	株式会社テクノプロ・コンストラクション	東京都	株式会社ヤクルト本社	東京都
株式会社オカムラ	神奈川県	テクノバン株式会社	東京都	株式会社山田養蜂場	岡山県
株式会社京三製作所	神奈川県	テラテクノロジー株式会社	東京都	株式会社ラデックス	東京都
株式会社共和電業	東京都	東京インキ株式会社	東京都	株式会社 LIXIL	東京都
株式会社 QUICK	東京都	株式会社東京精密	東京都	株式会社 RYODEN	東京都
株式会社クレスコ	東京都	東京電力ホールディングス株式会社	東京都	株式会社ロココ	大阪府
株式会社国際電気	東京都	株式会社トップ精工	滋賀県	YKT 株式会社	東京都
坂口電熱株式会社	東京都	トヨタ自動車株式会社	愛知県	わらべや日洋食品株式会社	東京都
三精テクノロジーズ株式会社	大阪府	日鉄テックスエンジニアリング株式会社	東京都	東京都教育委員会	東京都
JFE システムズ株式会社	東京都	日本電気通信システム株式会社	東京都	埼玉県庁	埼玉県
JCOM 株式会社	東京都	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	神奈川県	情報システムデザイン学系	
株式会社 JVC ケンウッド	神奈川県	日本証券テクノロジー株式会社	東京都	アイ・システム株式会社	東京都
首都高技術株式会社	東京都	日本テクノシステム株式会社	東京都	株式会社アイソルート	東京都
シンフォニアテクノロジー株式会社	東京都	日本ビジネスシステムズ株式会社	東京都	株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都
株式会社スタッフサービス	東京都	株式会社ニューフレアテクノロジー	神奈川県	株式会社アカツキゲームス	東京都
西武鉄道株式会社	埼玉県	株式会社ネオキャリア	東京都	株式会社アブリッツ	東京都
株式会社ソリトンシステムズ	東京都	パースロクロステクノロジー株式会社	東京都	株式会社アルファシステムズ	神奈川県
大成建設株式会社	東京都	パーチャレクス・コンサルティング株式会社	東京都	アルプスシステムインテグレーション株式会社	東京都
株式会社椿本チエイン	大阪府	パナソニックマーケティングジャパン株式会社	東京都	AMBL 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	株式会社 HAL	東京都	株式会社いーふらん	神奈川県
東洋電機製造株式会社	東京都	株式会社ビージーエンジニアリング	埼玉県	株式会社インテック	富山県
株式会社トヨタカスマイジング&ディベロップメント	神奈川県	株式会社平山	東京都	株式会社インフォセンス	福岡県
トヨタ自動車株式会社	愛知県	株式会社フォーカスシステムズ	東京都	株式会社ウイルテック	大阪府
日産自動車株式会社	神奈川県	フジアルテ株式会社	大阪府	ANA システムズ株式会社	東京都
株式会社日本線路技術	東京都	富士ソフト株式会社	神奈川県	AGS 株式会社	埼玉県
株式会社 BA インターナショナル	兵庫県	富士通エンジニアリングテクノロジー株式会社	神奈川県	株式会社 EXCEED	東京都
株式会社ピーネックステクノロジー	東京都	株式会社細村建設	埼玉県	株式会社 SI&C	東京都
日立 Astemo 株式会社	東京都	三菱電機デジタルイノベーション株式会社	東京都	株式会社 SIC システム 東京本社	東京都
日立建機株式会社	東京都	株式会社ムーブル	東京都	株式会社エス・ジー	東京都
株式会社日立産業制御ソリューションズ	東京都	株式会社ユー・エス・イー	東京都	株式会社エスディーエル	茨城県
株式会社日立ソリューションズ	東京都	宇都宮市立陽南中学校	栃木県	株式会社 NID air	東京都
富士アイティ株式会社	東京都	川口市教育委員会	埼玉県	NCS&A 株式会社 東京本社	大阪府
株式会社富士テクニカルリサーチ	神奈川県	学校法人九里学園 浦和実業学園中学校・高等学校	埼玉県	NCD 株式会社	東京都
富士電機株式会社	東京都	埼玉県教育委員会	埼玉県	株式会社オープンアップシステム	東京都
古河機械金属株式会社	東京都	さいたま市教育委員会	埼玉県	OKI グループ	東京都
本郷株式会社	埼玉県	学校法人昭和第一学園 昭和第一学園高等学校	東京都	沖電気工業株式会社	東京都
三菱重工業株式会社	東京都	草加市教育委員会	埼玉県	沖電線株式会社	群馬県
三菱電機ビルソリューションズ株式会社	東京都	筑西市立下館中学校	茨城県	海洋電子工業株式会社	神奈川県
ヤマト科学株式会社	東京都	千葉県教育委員会	千葉県	カスタムシステム株式会社	東京都
ヤマトシステム開発株式会社	東京都	東京都教育委員会	東京都	キーウェアソリューションズ株式会社	東京都
ユー・エム・シー・エレクトロニクス株式会社	埼玉県	長野県岡谷南高等学校	長野県	株式会社キョワードジャパン	東京都
株式会社 LIXIL	東京都	毛呂山町中学校	埼玉県	株式会社 KSK	東京都
ルネサスエレクトロニクス株式会社	東京都	横浜市教育委員会	神奈川県	KDDI 株式会社	東京都
学校法人湘南工科大学 湘南工科大学附属高等学校	神奈川県	警視庁	東京都	KKC システムズ株式会社	東京都
渋谷区役所	東京都	南魚沼市役所	新潟県	株式会社 KCS	千葉県
横浜市役所	神奈川県	生命科学系		株式会社コーエーテクモホールディングス	神奈川県
理工学部 理工学科		アース環境サービス株式会社	東京都	コクヨ株式会社	大阪府
理学系		アイテック阪急阪神株式会社	大阪府	株式会社コミット	東京都
株式会社アイエスエフネット	東京都	株式会社アエナ	東京都	株式会社コンピュータマネジメント	東京都
株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都	アクアス株式会社	東京都	株式会社 SOME	東京都
アコム株式会社	東京都	NSW 株式会社	東京都	株式会社サンワ	群馬県
株式会社アビスト	東京都	OKI クロステック株式会社	東京都	株式会社ジューダット	東京都
株式会社アルベン	愛知県	かんぼシステムソリューションズ株式会社	東京都	株式会社 JR 東日本情報システム	東京都
株式会社イー・エス・ティ	宮城県	コスモエンジニアリング株式会社	東京都	JCOM 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	コタ株式会社	京都府	株式会社 jioworks	東京都
株式会社インテリジェントウェイブ	東京都	酒井医療株式会社	東京都	株式会社システナ	東京都
株式会社インピリティー	愛知県	住友電装株式会社	三重県	株式会社シミズオクト	東京都
株式会社ウィンクス	大阪府	株式会社創味食品	京都府	株式会社ジャステック	東京都
AGS 株式会社	埼玉県	第一三共ヘルスケア株式会社	東京都	Sky 株式会社	東京都
株式会社エジュテックジャパン	埼玉県	第一屋製パン株式会社	東京都	株式会社スタジオディーン	東京都
株式会社 SMS データテック	東京都	株式会社タワ	埼玉県	スマートスケープ株式会社	東京都
MRT 株式会社	東京都	高島株式会社	東京都	株式会社ゼネット	東京都
MX モバイリング株式会社	東京都	ちばざんコンピューターサービス株式会社	千葉県	ソーバル株式会社	東京都
株式会社エンプラス	埼玉県	TIS 千代田システムズ株式会社	神奈川県	株式会社 ZOZO	千葉県
OKI クロステック株式会社	東京都	東京エレクトロン株式会社	東京都	株式会社ソフトウェアコントロール	東京都
株式会社加藤製作所	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	株式会社ソリューション・アンド・テクノロジー	東京都
キーウェアソリューションズ株式会社	東京都	TOA 株式会社	大阪府	大日本印刷株式会社	東京都
株式会社クリナム	東京都	株式会社ニイタカ	大阪府	太陽石油株式会社	東京都
株式会社グリフィン	東京都	日本化薬株式会社	東京都	太陽誘電株式会社	東京都
ジェイアール東海情報システム株式会社	愛知県	日本ハム株式会社	大阪府	株式会社タカインフォテクノ	埼玉県
株式会社 JR 東海リテイリング・プラス 東京本社	東京都	日本光電工業株式会社	東京都	中央システム株式会社	東京都
株式会社ジャステック	東京都	日本農産工業株式会社	神奈川県	株式会社椿本チエイン	大阪府

TDC ソフト株式会社	東京都	フジテック株式会社 東京本社	東京都	新日本建設株式会社	千葉県
株式会社 DYM キャリア	東京都	本田技研工業株式会社	東京都	スターツ CAM 株式会社	東京都
株式会社 DTS インサイト	東京都	株式会社マสดック	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
データアナリティクスラボ株式会社	東京都	株式会社マツダ E&T	広島県	積水ハウス株式会社	大阪府
データ・マネージメント株式会社	東京都	マブチモーター株式会社	千葉県	株式会社大気社	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	三菱自動車工業株式会社	東京都	大成建設株式会社	東京都
鉄道情報システム株式会社	東京都	吉田テクノワークス株式会社	東京都	大東建設株式会社	東京都
株式会社電通総研セキュアソリューション	東京都	理化工業株式会社	東京都	大洋建設株式会社	神奈川県
株式会社東京システム技研	東京都	株式会社ワールドインテック	福岡県	大和ハウス工業株式会社	大阪府
株式会社東洋クオリティワン	埼玉県	国土交通省 東京航空局 航空機検査官	東京都	高松建設株式会社	大阪府
TOPPAN ホールディングス株式会社	東京都	国土交通省 関東地方整備局	埼玉県	株式会社竹中工務店	大阪府
ナガセ情報開発株式会社	東京都	電子工学系		中央コンサルタンツ株式会社	愛知県
株式会社日情システムソリューションズ	山形県	アズビル株式会社	東京都	東急建設株式会社	東京都
ニッセイ情報テクノロジー株式会社	東京都	アドバンスデザインテクノロジー株式会社	東京都	東急リパブル株式会社	東京都
日鉄ソリューションズピステック株式会社	東京都	AMBL 株式会社	東京都	株式会社東京久栄	東京都
株式会社日テレ・テクニカル・リソース	東京都	イノテック株式会社	神奈川県	東京セキスイハイム株式会社	東京都
日本事務器株式会社	東京都	株式会社エー・アンド・デイ	東京都	東京電力ホールディングス株式会社	東京都
日本電子計算株式会社	東京都	株式会社エス・ディー・シー	静岡県	東芝プラントシステム株式会社	神奈川県
ネクステシステムデザイン株式会社	神奈川県	沖電気工業株式会社	東京都	戸田ビルパートナーズ株式会社	東京都
パーソルクロステクノロジー株式会社	東京都	小倉クラッチ株式会社	群馬県	トヨタ T&S 建設株式会社	愛知県
パシフィックシステム株式会社	埼玉県	株式会社小野測器	神奈川県	西松建設株式会社	東京都
株式会社バンク・オブ・イノベーション	東京都	株式会社オリジン	埼玉県	日本交通株式会社	東京都
ビートテック株式会社	東京都	株式会社関電工	東京都	株式会社乃村工藝社	東京都
株式会社ビーライズ	広島県	株式会社共和電業	東京都	東日本旅客鉄道株式会社 (JR 東日本)	東京都
株式会社ビジブル	大阪府	株式会社佐藤秀	東京都	株式会社ヒノキヤグループ	東京都
株式会社日立システムズ	東京都	山洋電気株式会社	東京都	平岩建設株式会社	埼玉県
HITOWA ケアサービス株式会社	東京都	株式会社 JVC ケンウッド	神奈川県	ヒロセホールディングス株式会社	東京都
富士ソフト株式会社	神奈川県	四国旅客鉄道株式会社 (JR 四国)	香川県	株式会社福子工務店	東京都
株式会社フライトシステムコンサルティング	東京都	新生テクノス株式会社	東京都	株式会社富士住建	埼玉県
プログレス・テクノロジーズ株式会社	東京都	新東工業株式会社	愛知県	古郡建設株式会社	埼玉県
株式会社フロンテック	東京都	株式会社ソルクシーズ	東京都	株式会社平成建設	静岡県
株式会社ベシಾಗループソリューションズ	群馬県	株式会社タカギセイコー	長野県	株式会社マイヤーズ	東京都
株式会社ベオスアイティーホールディングス	東京都	東海旅客鉄道株式会社 (JR 東海)	愛知県	株式会社マルジェラジャパン	東京都
株式会社ベリアント	東京都	東京電力ホールディングス株式会社	東京都	安田情報株式会社	東京都
株式会社ベリサーブ	東京都	株式会社東光高岳	東京都	株式会社ユーディケー	埼玉県
株式会社ボイス	東京都	東光東芝メーターシステムズ株式会社	埼玉県	株式会社リビングハウス	大阪府
株式会社ボールド	東京都	東芝テック株式会社	東京都	春日部市役所	埼玉県
株式会社ホンダテクノフォート	栃木県	東ブレ株式会社	東京都	さいたま市役所	埼玉県
株式会社マーベラス	東京都	内藤電誠工業株式会社	神奈川県	杉並区役所	東京都
ミッドホールディングス株式会社	岩手県	ニデック株式会社	京都府	東松山市役所	埼玉県
株式会社三菱 UFJ 銀行	東京都	ニデックアドバンスドモータ株式会社	群馬県	■システムデザイン工学部	
ムーンフェイス株式会社	千葉県	ニデックコンポーネンツ株式会社	東京都	情報システム工学科	
株式会社ユー・エス・イー	東京都	日本光電工業株式会社	東京都	株式会社 IDC フロンティア	東京都
横河ソリューションサービス株式会社	東京都	日本電波工業株式会社	東京都	株式会社アズテックス	東京都
株式会社横浜リテラ	神奈川県	パシフィックシステム株式会社	埼玉県	アズビル株式会社	東京都
株式会社リベロシステム	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	アパナード株式会社	東京都
株式会社リボルブ・シス	東京都	フコク情報システム株式会社	東京都	株式会社アルファ・ウェーブ	東京都
株式会社両毛システムズ	群馬県	富士ソフト株式会社	神奈川県	株式会社アルファシステムズ	神奈川県
リンナイ株式会社	愛知県	株式会社ミツバ	群馬県	伊藤忠テクノソリューションズ株式会社	東京都
株式会社ワールドインテック	福岡県	三菱ケミカル株式会社	東京都	株式会社インターネットイニシアティブ	東京都
日高市教育委員会	埼玉県	三菱電機フィエンス&スペーステクノロジーズ株式会社	東京都	株式会社ウイル	東京都
東京都教育委員会	東京都	三菱電機ビルソリューションズ株式会社	東京都	株式会社ウェブクルー	東京都
学校法人緑丘学園 水戸英宏小学校・水戸英宏中学校	茨城県	株式会社メイテック	東京都	AR アドバンステクノロジ株式会社	東京都
総務省 関東総合通信局	東京都	株式会社メディウェル	北海道	AGS 株式会社	埼玉県
機械工学系		株式会社ユウル・トラスト	茨城県	エクシオ・デジタルソリューションズ株式会社	東京都
昱株式会社	東京都	株式会社レンサ	東京都	株式会社 SIG	東京都
株式会社あさひ (サイクルベースあさひ)	大阪府	建築・都市環境工学系		株式会社 SIG	東京都
株式会社イワキ	東京都	株式会社アーネストワン	東京都	株式会社 SIC システム 東京本社	東京都
NEC フィールディング株式会社	東京都	旭化成ホームズ株式会社	東京都	SMBC コンシューマーファイナンス株式会社	東京都
株式会社加藤製作所	東京都	株式会社飛鳥設計	東京都	株式会社 SCC	東京都
ガレージ C	埼玉県	株式会社飯田産業	東京都	SB テクノロジー株式会社	東京都
キャノン IT ソリューションズ株式会社	東京都	株式会社イー・ロジット	東京都	NEC ネットエスアイ株式会社	東京都
スカイマーク株式会社	東京都	株式会社一条工務店	東京都	NEC フィールディング株式会社	東京都
スズキ株式会社	静岡県	小川工業株式会社	埼玉県	NSSLG サービス株式会社	東京都
株式会社 SUBARU	東京都	株式会社奥村組	大阪府	NTT イノベティブデバイス株式会社	神奈川県
ソーバル株式会社	東京都	株式会社関電工	東京都	株式会社 NTT データ・アイ	東京都
太陽誘電ケミカルテクノロジー株式会社	群馬県	株式会社熊谷組	東京都	株式会社大塚商會	東京都
タカノ株式会社	長野県	国際航業株式会社	東京都	株式会社オカムラ	神奈川県
ティ・エステック株式会社	埼玉県	コムチュア株式会社	東京都	株式会社 OKI ソフトウェア	埼玉県
株式会社テブコシステムズ	東京都	埼玉興産株式会社	埼玉県	沖電気工業株式会社	東京都
株式会社テラダイ	埼玉県	株式会社サンプラント	東京都	株式会社オリエンタルインフォメーションサービス	神奈川県
株式会社豊島製作所	埼玉県	JFE 環境テクノロジー株式会社	千葉県	株式会社オレンジャーチ	千葉県
トヨタ紡織株式会社	愛知県	清水建設株式会社	東京都	カヤバ株式会社	東京都
日信電子サービス株式会社	東京都	株式会社シミズ・ビルライフケア	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
日本信号株式会社	東京都	昭栄建設株式会社	埼玉県	株式会社キューブシステム	東京都
株式会社ノースサンド	東京都	昭和フロント株式会社	東京都	共同コンピュータ株式会社	東京都
東日本旅客鉄道株式会社 (JR 東日本)	東京都	株式会社白川設計	神奈川県	株式会社くすりの窓口	東京都

株式会社ケアコネクトジャパン	静岡県
株式会社コムネットシステム	東京都
株式会社コムドソリューションズ	東京都
株式会社小森コーポレーション	東京都
サービス & セキュリティ株式会社	東京都
株式会社サイバーエージェント	東京都
さくら情報システム株式会社	東京都
一般社団法人 GLI Japan	東京都
株式会社 JR 東日本情報システム	東京都
JFE システムズ株式会社	東京都
株式会社システムサポート	石川県
島津メディカルシステムズ株式会社	大阪府
株式会社ジャステック	東京都
図研ネットウエイブ株式会社	神奈川県
スズキ株式会社	静岡県
鈴与シンワート株式会社	東京都
株式会社 SUBARU	東京都
スミセイ情報システム株式会社	東京都
積水ハウス株式会社	大阪府
セグエセキュリティ株式会社	東京都
株式会社セゾンテクノロジー	東京都
株式会社ゼンリンデータコム	東京都
総合警備保障株式会社	東京都
ソーバル株式会社	東京都
ソフトウェア情報開発株式会社	東京都
株式会社ソリトンシステムズ	東京都
株式会社タイトー	東京都
大日本印刷株式会社	東京都
ダイワボウ情報システム株式会社	大阪府
株式会社タップ	東京都
株式会社ツリーベル	東京都
DXC テクノロジー・ ジャパン株式会社	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
株式会社デジタルガレージ	東京都
テックファーム株式会社	東京都
株式会社電算システム	東京都
東芝情報システム株式会社	神奈川県
東芝テック株式会社	東京都
株式会社東証コンピュータシステム	東京都
トヨタコネクティッド株式会社	愛知県
株式会社トレードワークス	東京都
株式会社日情システムソリューションズ	山形県
日本コムシス株式会社	東京都
株式会社ニトリ	北海道
日本システムワープ株式会社	東京都
バーソルクロステクノロジー株式会社	埼玉県
株式会社 BPX	東京都
株式会社ビーマップ	東京都
株式会社日立システムズ	東京都
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・クリエイト	東京都
株式会社フィックスターズ	東京都
株式会社フジクラ	東京都
富士通株式会社	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
株式会社マックスガイ	東京都
マンパワーグループ株式会社	東京都
株式会社 MIXI	東京都
三菱電機デジタルイノベーション株式会社 中野事務所	東京都
株式会社 YAZ	東京都
株式会社ラキール	東京都
株式会社ラック	東京都
株式会社りそなホールディングス	東京都
学校法人法政大学 法政大学中学高等学校	東京都
船橋市役所	千葉県
デザイン工学科	
アイリスオーヤマ株式会社	宮城県
株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都
アセンテック株式会社	東京都
株式会社あとりす二十一	東京都
株式会社 AEVIC	東京都
株式会社アルトナー	神奈川県
アルファテック・ソリューションズ株式会社	東京都
株式会社 IMAGICA GEEQ	東京都
株式会社インテリックス	東京都
株式会社ウィルコーポレーション	埼玉県

株式会社映像システム	東京都
株式会社エス・ジー	東京都
株式会社 NHK テクノロジーズ	東京都
NSW 株式会社	東京都
株式会社 NTT データ・アイ	東京都
株式会社 NTT ドコモ	東京都
株式会社荏原製作所	東京都
株式会社オカムラ	神奈川県
株式会社 OKI ソフトウェア	埼玉県
沖電気工業株式会社	東京都
株式会社 IT ソリューションズ株式会社	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 QUICK	東京都
株式会社 GREENING	東京都
株式会社 KSK	東京都
コムチュア株式会社	東京都
JFE システムズ株式会社	東京都
株式会社 JVC ケンウッド	神奈川県
株式会社ジューエムエーシステムズ	東京都
株式会社 SHIFT	東京都
新菱冷熱工業株式会社	東京都
株式会社 SUBARU	東京都
ゼブラ株式会社	東京都
株式会社総合車両製作所	神奈川県
株式会社ソフトクリエイトホールディングス	東京都
株式会社大創産業	広島県
タイドー株式会社	愛知県
タカラスタンダード株式会社	大阪府
株式会社タマス	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
株式会社ティーネットジャパン	香川県
株式会社テックプロ テクノプロ・デザイン社	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
東京アート株式会社	東京都
東芝情報システム株式会社	神奈川県
東芝テリー株式会社	東京都
トーテックアメニティ株式会社	愛知県
TOPPAN エッジ株式会社	東京都
TOPPAN ホールディングス株式会社	東京都
株式会社トライサーブ	東京都
西川計測株式会社	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
日本コムシス株式会社	東京都
日本事務器株式会社	東京都
日本電気株式会社 (NEC)	東京都
日本電気通信システム株式会社	東京都
株式会社ニトリ	北海道
バーソルクロステクノロジー株式会社	東京都
株式会社 Hakuhodo DY ONE	東京都
株式会社博報堂プロダクツ	東京都
パナソニック内装建材株式会社	大阪府
株式会社ビー・ネックステクノロジー	東京都
日立グローバルライフソリューションズ株式会社	東京都
株式会社日立社会情報サービス	東京都
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・クリエイト	東京都
株式会社フォー・クオリア	東京都
富士通株式会社	東京都
ホーチキ株式会社	東京都
ミサワリフォーム関東株式会社	埼玉県
三菱電機株式会社	東京都
株式会社メイテック	東京都
株式会社メディロム	東京都
株式会社メンバーズ	東京都
株式会社ヤオコー	埼玉県
ヨネックス株式会社	東京都
株式会社 Live Wire	東京都
株式会社良品計画	東京都
国土交通省 関東地方整備局	埼玉県
■工学部第二部	
電気電子工学科	
旭シンクロテック株式会社	東京都
あすか信用組合	東京都
ANEOS 株式会社	東京都
アルファテック株式会社	東京都
大倉電気株式会社	埼玉県
岸野電気株式会社	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
株式会社きんでん	大阪府
京王電鉄株式会社	東京都
株式会社圏央電設	埼玉県
有限会社斎藤エステート	神奈川県
株式会社すかいらーくレストランツ	東京都
大和エネルギー株式会社	大阪府
東急電鉄株式会社	東京都
株式会社中西電気	富山県
中日本高速道路株式会社 (NEXCO 中日本)	愛知県
日研トータルソーシング株式会社	東京都
日本テック/株式会社	東京都
ニホンハンダ株式会社	東京都
能美防災株式会社	東京都
株式会社ビー・ネックステクノロジー	東京都
東日本高速道路株式会社	東京都
プログレス・テクノロジー株式会社	東京都
株式会社マイナビ Edge	東京都
ミネベアミツミ株式会社	東京都
ヤマハサウンドシステム株式会社	神奈川県
菱電湘南エレクトロニクス株式会社	神奈川県
千葉県庁	千葉県
機械工学科	
株式会社アール工房	埼玉県
株式会社アイチコーポレーション	埼玉県
コクヨ株式会社	大阪府
株式会社三栄精機工業	東京都
JMU ディフェンスシステムズ株式会社	京都府
芝浦機械株式会社	静岡県
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
株式会社ジョリーバスタ	東京都
SUBARU テック/株式会社	東京都
株式会社中央コンピュータシステム	東京都
株式会社ティン	神奈川県
能美防災株式会社	東京都
東日本旅客鉄道株式会社 (JR 東日本)	東京都
ベステラ株式会社	東京都
株式会社マクシスエンジニアリング	愛知県
三菱電機エンジニアリング株式会社	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
ユタカ電業株式会社	山口県
横河マニュファクチャリング株式会社	東京都
株式会社ワールドインテック	福岡県
yts 株式会社	東京都
東京都教育委員会	東京都
情報通信工学科	
イー・ガーディアン株式会社	東京都
株式会社イー・エス・エル	東京都
AGS 株式会社	埼玉県
株式会社エス・ジー	東京都
エレコム株式会社	大阪府
株式会社キューブシステム	東京都
株式会社ケアリッツ・アンド・パートナーズ	東京都
サイバートラスト株式会社	東京都
一般社団法人 GLI Japan	東京都
JESCO ホールディングス株式会社	東京都
株式会社実業之日本総合研究所	東京都
株式会社シナジースystem	東京都
株式会社ゼネット	東京都
株式会社ソフツー	東京都
大洋興業株式会社	兵庫県
デジタルアーツ株式会社	東京都
東京エレクトロングループ	東京都
株式会社図書館流通センター	東京都
株式会社ニイヌマ	宮城県
株式会社日本デジタル研究所	東京都
ネグロス電工株式会社	東京都
ネットソフト株式会社	東京都
株式会社ネットワーク	沖縄県
バーソルクロステクノロジー株式会社	東京都
株式会社 PinE	東京都
株式会社廣澤精機製作所	茨城県
株式会社丸和運輸機関	埼玉県
株式会社メンバーズ	東京都
埼玉県警察本部	埼玉県

● 2025年度 役職教員のご紹介

2025年5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	山田あすか
学長補佐	神戸 英利
学長室長	桑名 健太
教育開発推進室長	広石 英記
教育開発推進室副室長	井上 淳
教育開発推進室副室長	足立 直也
教育開発推進室副室長	山田あすか
教育開発推進室副室長	大山 航
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	鈴木 真
学生支援センター長	斎藤 博人
国際センター長	穴戸 真

■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	向山 義治
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	山崎 敬則
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	宮坂 誠
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	安達 雅春
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	五味 健二
先端機械工学専攻主任	森田 晋也
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	長原 礼宗
理学専攻主任	山岸 日出
生命理工学専攻主任	根本 航
情報学専攻主任	矢口 博之
機械工学専攻主任	楠原 洋子
電子工学専攻主任	田中 慶太
建築・都市環境学専攻主任	鳥海 吉弘
■未来科学研究科（修士課程）	
未来科学研究科委員長	土田 寛
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	阿部 清彦
デザイン工学専攻主任	伊藤 俊介

■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	高橋 直也
先端機械工学科長	小林 宏史
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）	杉元 紘也
（機械工学科担当）	小林 佳弘
（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

理工学部	
理工学部長	長原 礼宗
理工学科長	長原 礼宗
理学系長	山崎 浩一
生命科学系長	半田 明弘
情報システムデザイン学系長	秋山 康智
情報システムデザイン学系長補佐	篠原 修二

機械工学系長	遠藤 正樹
電子情報・生体医工学系長	矢口 俊之
電子工学系長	矢口 俊之
建築・都市環境学系長	中井 正則

未来科学部	
未来科学部長	土田 寛
建築学科長	横手 義洋
情報メディア学科長	池田 雄介
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	柴田 滝也

教養教育センター	
教養教育センター長	広石 英記
教養教育センター次長	大山 航
人文・社会系主任	寿楽 浩太
人文・社会系主任補佐	中島 浩貴
英語教育系主任	櫻井 拓也
英語教育系主任補佐	河上 睦
数理・データサイエンス系主任	國分 雅敏
数理・データサイエンス系主任補佐	越智 禎宏
自然科学基礎系主任	森田 憲吾
自然科学基礎系主任補佐	類家 正稔
千住キャンパス共通	
教職課程主任	黒沢 学

■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

2025年度 役職教員のご紹介

● 2025年度 東京電機大学後援会役員紹介

■会長		
新澤 佳代	(工学部 応用化学科)	
■副会長		
家永 朝香	(工学部 電気電子工学科)	
飯田 智子	(工学部 電子システム工学科)	
穴戸 直子	(理工学部 生命科学系)	
深見 美行	(未来科学部 ロボット・メカトロニクス学科)	
平田 麻里	(理工学部 電子情報・生体医工学系)	
遠藤 雅子	(システムデザイン工学部 デザイン工学科)	
■監事		
小堀 晴江	(工学部 機械工学科)	
大畠 正子	(工学部 先端機械工学科)	
鈴木 佳世	(システムデザイン工学部 情報システム工学科)	
■常任評議員		
(ご父母)		
高橋 愛	(工学部 電子システム工学科)	
小林 知子	(工学部 機械工学科)	
杉浦 政乃	(工学部 応用化学科)	
西園 準子	(工学部 応用化学科)	
鈴木由香子	(工学部 機械工学科)	
松尾 健一	(工学部 電気電子工学科)	
安井登喜子	(工学部 電子システム工学科)	
風巻 宏	(工学部 情報通信工学科)	
山口 裕美	(工学部第二部 機械工学科)	
荒金 健彦	(工学部第二部 情報通信工学科)	
山崎 直美	(理工学部 電子工学系)	
近藤 木綿	(理工学部 理学系)	
清水圭世子	(理工学部 生命科学系)	
山本 真紀	(理工学部 情報システムデザイン学系)	
久保 信	(理工学部 機械工学系)	
長谷川晴樹	(理工学部 理学系)	
花島 史葉	(理工学部 建築・都市環境学系)	
伊藤 順子	(理工学部 生命科学系)	
増田真由美	(未来科学部 建築学科)	
高橋浩一郎	(未来科学部 ロボット・メカトロニクス学科)	
岩崎 房江	(未来科学部 建築学科)	
金木 裕二	(未来科学部 建築学科)	
加藤 芳男	(未来科学部 建築学科)	
外崎 八重	(未来科学部 情報メディア学科)	
水岡 朋子	(未来科学部 情報メディア学科)	
秋山ちなみ	(未来科学部 ロボット・メカトロニクス学科)	
今井 隆	(システムデザイン工学部 情報システム工学科)	
岡村有希子	(システムデザイン工学部 情報システム工学科)	
(教職員)		
斎藤 博人	(学生支援センター長)	
吉田 鋼	(東京千住キャンパス事務部長)	
森田 嘉一	(理工学部事務部長)	
松村 暢彦	(学生支援センター(学生厚生担当)課長)	
渡辺 英子	(学生支援センター(キャリア支援・就職担当)課長)	
下花 寛郎	(理工学部事務部(学生厚生担当)課長)	

顧問	
射場本忠彦	(学長・顧問代表)
渡辺 貞綱	(理事長)
平栗 健二	(統括副学長)
広石 英記	(副学長)
古谷 涼秋	(副学長)
吉田 俊哉	(工学部長)
五十嵐 洋	(工学部第二部長)
長原 礼宗	(理工学部長)
土田 寛	(未来科学部長)
前田 英作	(システムデザイン工学部長)
■評議会	
(ご父母)	
黒沢 優子	(工 - EF)
海老原秀明	(工 - EK)
角山 雅智	(工 - EK)
佐々木 勝	(工 - EK)
侘美 里子	(工 - EK)
山口まき子	(工 - EK)
清水 里奈	(工 - EC)
林 みゆき	(工 - ES)
中野 仁	(工 - EK)
赤石 民子	(工 - EC)
福中麻里子	(工 - EJ)
金久保美登利	(工 - EC)
上村明日佳	(工 - EJ)
広瀬 育子	(工 - EH)
結城三世子	(工 - ES)
有本 了介	(工 - EC)
原口 美和	(工 - EC)
安部けい子	(工2 - NE)
齋藤 浩子	(工2 - NC)
齋藤 浩子	(工2 - NC)
関口 頼子	(工2 - NE)
竹村 模子	(工2 - NC)
澤田 博子	(工2 - NC)
菅 智子	(理 - RB)
轉馬 恵子	(理 - RU)
上村実佐子	(理 - RD)
近藤めぐみ	(理 - RE)
豊田 柳江	(理 - RG)
日比野真弓	(理 - RU)
金丸 恵美	(理 - RB)
水野 厚子	(理 - RD)
益子 貴子	(理 - RD)
山口 ゆみ	(理 - RD)
幸前 伸恵	(理 - RG)
都丸 中	(理 - RG)
丹羽 快児	(理 - RG)
根本 亜記	(理 - RU)
石田 弘子	(理 - RD)
武市 里美	(理 - RM)
植原 幸子	(未 - FA)

※工	= 工学部	シ	= システムデザイン工学部
工2	= 工学部第二部	理	= 理工学部
未	= 未来科学部		
太田 明宏	(未 - FA)		
清水 礼子	(未 - FA)		
藤井ゆりか	(未 - FI)		
須賀 智子	(未 - FA)		
工藤 直実	(未 - FA)		
田ヶ原由実子	(未 - FI)		
小野亜希子	(未 - FR)		
村越 健一	(未 - FI)		
小倉 尚子	(未 - FR)		
守山 慶秀	(未 - FR)		
川橋 美穂	(シ - AJ)		
高橋 清人	(シ - AJ)		
坂本 雅之	(シ - AD)		
近藤 麻美	(シ - AD)		
清水真理子	(シ - AD)		
山口 奈津	(シ - AD)		
(教員)			
工学部			
森山 悟士	(電気電子工学科長)		
小松 聡	(電子システム工学科長)		
夏目 亮	(応用化学科長)		
高橋 直也	(機械工学科長)		
小林 宏史	(先端機械工学科長)		
鈴木 剛	(情報通信工学科長)		
未来科学部			
横手 義洋	(建築学科長)		
池田 雄介	(情報メディア学科長)		
中村 明生	(ロボット・メカトロニクス学科長)		
システムデザイン工学部			
阿倍 博信	(情報システム工学科長)		
柴田 滝也	(デザイン工学科長)		
理工学部			
山崎 浩一	(理学系長)		
半田 明弘	(生命科学系長)		
秋山 康智	(情報システムデザイン学系長)		
遠藤 正樹	(機械工学系長)		
矢口 俊之	(電子情報・生体医工学系／電子工学系長)		
中井 正則	(建築・都市環境学系長)		
教養教育センター			
寿楽 浩太	(人文・社会系主任)		
櫻井 拓也	(英語教育系主任)		
國分 雅敏	(数理・データサイエンス系主任)		
森田 憲吾	(自然科学基礎系主任)		
千住キャンパス共通			
黒沢 学	(教職課程主任)		

●2025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）
静岡、大阪、新潟、札幌、宇都宮、長野、水戸、福岡、
仙台
- 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：2024年度と同様、「父母懇談会冊子」を制作し、面談・相談ブース等の対応とする（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
- 申込組数が5組に満たない場合は、オンラインによる個別面談に変更の場合あり
- ・『父母懇談会冊子』の発行 部数1,650部を予定

2. 広報事業

- (1) 後援会誌『学苑』の発行
【年3回（夏：7月、秋：11月、冬：2月）】
なお、夏号（7月）のみ印刷部数11,000部を予定。
秋（11月）、冬（2月）の各号は、ペーパーレス化し、
後援会HPで公開
※キャンパス紹介記事、就職関連記事の充実
- (2) 『父母のための東京電機大学ガイド』の発行
【年1回発行 印刷部数4,500部予定】
※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
【オリエンテーションで配付 印刷部数2,350部】

（次ページ上部へつづく）

●2025年度 収支予算（2025年4月1日～2026年3月31日）

単位：円

支出		収入	
科目	予算額	科目	予算額
第1項 父母懇談会費	19,415,000	第1項 普通会費収入	44,832,000
1. 旅費	6,550,000	1. 工学部	14,170,000
2. 会場費	10,000,000	2. 工学部第二部	3,052,000
3. 発送費	1,800,000	3. 理工学部	13,970,000
4. 雑費	55,000	4. 未来科学部	7,980,000
5. 消耗品	10,000	5. システムデザイン工学部	5,660,000
6. 父母懇談会全体説明会冊子発行費	1,000,000		
第2項 広報活動費	5,392,000	第2項 利子収入	300
1. 学苑編集印刷費	1,600,000		
2. 学苑発送費	2,000,000		
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	42,000		
5. 学生生活スタートブック発行費	550,000		
第3項 学生支援活動費	20,680,000		
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	8,500,000		
6. こころとからだのサポート 24 補助費	1,000,000		
第4項 業務活動費	5,380,000		
1. 総会費	120,000		
2. 会議費	800,000		
3. 学生・父母慶弔費	100,000		
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		
第5項 事務運営費	180,000		
1. 備品費	0		
2. 消耗品費	30,000		
3. 雑費	150,000		
第6項 固定資産取得支出	0		
第7項 予備費	0		
小計	51,047,000	小計	44,832,300
2026 年度へ繰越	16,761,198	2024 年度繰越金	22,975,898
合計	67,808,198	合計	67,808,198

2025年度
後援会事業計画／
2024年度
収支決算

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
- (7) その他の学生支援
後援会による学食支援

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
運営及び学生・保証人・教職員慶弔など



● 2024年度 収支決算（2024年4月1日～2025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
第1項 父母懇談会費	19,815,000	20,449,404	第1項 普通会費収入	44,778,000	44,689,000
1. 旅費	6,550,000	5,846,430	1. 工学部	14,020,000	13,975,000
2. 会場費	10,500,000	11,794,865	2. 工学部第二部	3,208,000	3,124,000
3. 発送費	1,800,000	1,789,309	3. 理工学部	14,055,000	14,020,000
4. 雑費	55,000	42,300	4. 未来科学部	8,035,000	7,995,000
5. 消耗品	10,000	9,050	5. システムデザイン工学部	5,455,000	5,570,000
6. 父母懇談会全体説明会冊子発行費	900,000	967,450	6. 情報環境学部	5,000	5,000
第2項 広報活動費	8,982,000	4,748,783	第2項 利子収入	500	260
1. 学苑編集印刷費	3,700,000	1,408,000			
2. 学苑発送費	3,500,000	1,648,283			
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	32,000			
5. 学生生活スタートブック発行費	550,000	522,000			
第3項 学生支援活動費	19,880,000	20,001,595			
1. 課外活動支援費	6,330,000	5,178,884			
2. キャリア形成・就職支援費	3,240,000	3,235,700			
3. 国際交流支援費	100,000	100,000			
4. 研究活動等支援費	1,510,000	2,081,448			
5. 学生生活支援費	7,700,000	8,405,563			
6. こころとからだのサポート 24 補助費	1,000,000	1,000,000			
第4項 業務活動費	5,430,000	4,820,310			
1. 総会費	120,000	96,600			
2. 会議費	800,000	532,256			
3. 学生・父母慶弔費	150,000	10,000			
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	30,000	25,946			
7. 事務派遣職員委託費	4,300,000	4,155,508			
第5項 事務運営費	180,000	129,557			
1. 備品費	0	0			
2. 消耗品費	30,000	10,383			
3. 雑費	150,000	119,174			
第6項 固定資産取得支出	0	0			
第7項 予備費	0	0			
支出の部 合計	54,287,000	50,149,649	収入の部 合計	44,778,500	44,689,260
次年度繰越	18,927,787	22,975,898	前年度繰越	28,436,287	28,436,287
合 計	73,214,787	73,125,547	合 計	73,214,787	73,125,547

2025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31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) 2024年度 事業報告
- (2) 2024年度 決算並びに会計監査報告
- (3) 2025年度 役員
- (4) 2025年度 事業計画
- (5) 2025年度 予算
- (6) 後援会会則の改正

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。残間会長をはじめ、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。

2024年度 会計監査

去る4月15日(火)に、林公認会計士事務所による2024年度の収支決算監査を行いました。その結果、2024年度の決算は正しいものとして認められました。その後4月28日(月)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、2024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(2025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	503,207	純資産	23,030,305
普通預金	18,956,953	1. 繰越金	22,975,898
定期預金	3,515,738	2. その他正味財産増減累計額	0
図書カード	0	3. 図書カード	0
切手他	54,407	4. 切手他	54,407
備品	0		
合 計	23,030,305	合 計	23,030,305

●財産目録(2025年3月31日現在)

単位: 円

資産の部	
科目	金額
現金	503,207
普通預金	
通帳No.448548(三菱UFJ)	18,956,953
定期預金	
通帳No.2102002(三菱UFJ)	3,515,738
図書カード	0
切手他	54,407
備品	0
合 計	23,030,305

負債及び純資産の部	
科目	金額
純資産	23,030,305
合 計	23,030,305

学校法人東京電機大学サポート募金報告 (2024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。

2024 (令和6) 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」「ファンドdeサポート」の使途区分で募金活動を行い、全体で966件、725,888,685円 (内ご父母・保証人99件、2,880,427 円) のご寄付を賜りました。

また、2024 (令和6) 年度につきましても、経済的に困窮した学生への支援に際し、大学院、大学の学生のご父母・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
渡辺 貞綱

○ご父母寄付者ご芳名

学年は、ご寄付を頂いた2024 (令和6) 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de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		
服部 光裕 様	3EJ	10,000 円
■理工学部		
青木 正一 様	2RU	30,000 円
浦田 泉 様	3RD	10,000 円
富田 剛 様	4RB	10,000 円
的場 秀夫 様	1RD	50,000 円
宮島 隆司 様	3RE	3,000 円
■システムデザイン工学部		
新倉 啓介 様	3AJ	250,000 円
福田加奈恵 様	2AJ	10,000 円
課外活動の支援		
■工学部		
佐美 克彦 様	3EK	10,000 円
松村 牧紀 様	4EF	50,000 円
■理工学部		
的場 秀夫 様	1RD	50,000 円
■システムデザイン工学部		
宇野 弘成 様	2AD	10,000 円
施設・設備の充実		
■工学部		
井上 譲 様	1EK	100,000 円
小形 一仁 様	3EJ	10,000 円
中根 龍人 様	2EF	10,000 円

安田 拓人 様	4EK	1,000,000 円
■工学部第二部		
山崎 康成 様	1NM	50,000 円
■理工学部		
石綿美佐夫 様	1RM	25,000 円 ※1
伊藤 孝 様	2RU	10,000 円
加藤 晴彦 様	2RG	10,000 円
高橋 裕子 様	3RU	10,000 円
瀧野 厚 様	3RB	20,000 円
野口 寛 様	3RG	10,000 円
松下孝太郎 様	4RG	10,000 円
■未来科学部		
小原 学 様	4FA	10,000 円
栗原 正行 様	2FA	10,000 円
三田 篤義 様	4FR	50,000 円
■工学研究科		
宮腰 秀行 様	2KMK	10,000 円
■理工学研究科		
三森 和彦 様	1RMM	10,000 円
■未来科学研究科		
古田 英一 様	1FMI	10,000 円
その他・指定なし		
■工学部		
飯沼 一虎 様	3EJ	50,000 円 ※1
小田桐直子 様	2EC	60 円 ※2
辰野 優子 様	3EF	850 円 ※2
服部 光裕 様	3EJ	10,000 円
山口 光子 様	3EH	413 円 ※2

■工学部第二部		
青木 由記 様	1NC	416 円 ※2
齋藤 功之 様	2NC	60,000 円 ※1
長岡 恵子 様	1NE	20,000 円
山崎亜希子 様	1NM	1,193 円 ※2
■理工学部		
石綿美佐夫 様	1RM	1,024 円 ※2
長田 聡 様	4RD	100,000 円
北川 悦子 様	4RE	1,640 円 ※2
篠原 宣昭 様	4RE	30,000 円
島崎 崇好 様	3RD	1,129 円 ※2
野口 静香 様	3RG	5,000 円
長谷川広明 様	1RB	1,414 円 ※2
■未来科学部		
後藤 知子 様	1FA	10,000 円
戸田 洋子 様	4FI	522 円 ※2
宮本 政則 様	4FA	20,000 円
八木 努 様	3FI	2,192 円 ※2
山田 成美 様	2FI	100,000 円
■システムデザイン工学部		
安齋 正樹 様	2AJ	10,000 円
齋藤 和良 様	2AJ	1,393 円 ※2
鈴木和歌子 様	1AD	1,674 円 ※2
戸田 啓孝 様	4AJ	770 円 ※2
■工学研究科		
朝倉 智子 様	2KMK	100,000 円
新川 優 様	1KMF	10,000 円
■理工学研究科		
吉田 治子 様	1RME	580 円 ※2

この他に、匿名で23名の方から482,157円のご厚志を頂戴いたしました。

「学校法人東京電機大学サポート募金」は、各キャンパスでの事業や学生・生徒活動などのさらなる推進を目的に活用させていただく募金です。

寄付者の皆さまのご意思を尊重し、「奨学金の充実」「課外活動への支援」「施設・設備の充実」「その他」のほか、各団体・部署が実施するプロジェクトに直接寄付を行うことができる「ファンド de サポート」の使途から、自由にお選びいただけます。

※ご指定が特にならない場合は、原則として、学校法人東京電機大学への寄付として、教育・研究活動の充実ならびに学生・生徒への支援などに資するために活用させていただきます。

※個別の研究室への寄付については、従来どおり「研究奨励寄付金」としてお受けいたします。

◎奨学金の充実

本学園独自の奨学金の充実に活用いたします。

学業成績優秀で意欲的でありながら経済的に厳しいために、進学あるいは勉学の継続が困難な学生と生徒をご支援ください。

◎課外活動への支援

より充実したキャンパスライフの実現に向けて、大学、中学校・高等学校のクラブ活動などの費用として活用いたします。

寄付先のクラブをご指定いただくこともできます。

◎施設・設備の充実

各キャンパスの教育・研究設備を充実させ、学生と生徒が一層学びやすく快適に過ごせる修学環境の向上に活用いたします。

寄付先のキャンパスをご指定いただくこともできます。

◎その他

本学園では各種の事業を行っております。

事業をご指定いただけますので、お問い合わせください。

◎ファンド de サポート

「ファンド de サポート」のホームページに掲載された、学生・生徒のクラブ団体や、各部署が主体となって行う様々なプロジェクトに直接寄付を行うことができる取り組みです。

各プロジェクトの詳細ページでは、プロジェクトの目的、概要、目標金額などが掲載されています。



お申込み方法についての詳細はホームページをご覧ください。

<https://www.dendai.ac.jp/about/gakuen/foundation/>



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	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	工学部第二部※	理工学部
前期授業開始日	4月11日			4月6日	
前期授業予備日	7月23日・28日・29日				7月28日～ 30日
特定科目考査日	7月24日・25日		—		7月23日～25日
後期授業開始日	9月13日			9月8日	9月13日
学園祭準備期間(休校日)	10月30日・31日				
学園祭	11月1日・2日				
学園祭片付け期間(休校日)	11月3日・4日				
冬季休業	12月27日～1月6日				12月28日～1月6日
後期授業予備日	12月25日・1月14日・15日				12月25日・1月20日・21日
特定科目考査日	1月20日・21日		—		1月14日・15日・19日
卒業生による仕事研究セミナー	12月16日				
卒業式(予定)	3月19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ってなあに？

ユニパ

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女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女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、ご子々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おります。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	
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	
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	
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、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れば幸いです。

メール gs_kouenkai@jim.dendai.ac.jp

電話 03-5284-5340

『学苑』第171号(非売品)

2025年7月発行

発行 東京電機大学後援会

発行者 新澤 佳代

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>