

学苑



入学式 ライブ配信の様子



射場本学長



石塚理事長

vol.156
特集!

就職状況とキャリア支援

就職状況とキャリア支援

2019年度

大学院・学部別就職内定先

父母懇談会について

2019年度

父母懇談会アンケート調査報告

本学における

新型コロナウイルス感染症対策について

東京電機大学

大学独自奨学金のご案内

新旧後援会長ご挨拶

退任のご挨拶

2019年度
後援会長
太田 進



ご父母の皆様、保証人の皆様におかれましては、日頃より後援会活動にご理解・ご協力を賜り、誠にありがとうございます。

昨年、前任の宇田会長よりバトンを受けまして、2019年度の会長を務めさせていただきましたが、何とか無事に役割を終えることが出来ました。これも皆様のご協力のお蔭でございます。本当にありがとうございました。

さて、2019年度は一言では語りつくせない年度となりました。世の中が平成から令和に代わり、新しい世の中の幕開けとなり、今年開催される予定であった東京オリンピックに向けて新国立競技場がオープンし、日本中が期待感を胸に、前を向いて活動していたように思えます。

一方で、自然災害に苦しめられ、特に二度の大型台風は甚大な被害をもたらしました。被災地の方々には、心よりお見舞い申し上げます。後援会活動においても、地方父母懇談会に影響を及ぼしました。山形父母懇談会では、大型台風が接近し、開催が危ぶまれましたが、ご父母の皆様、教職員・大学関係者の皆様のご尽力により、無事に開催にこぎつくことができました。

年があけて、今年こそ何事もなく進んで欲しいという期待を持っていたところに、新型コロナウイルスが蔓延し、猛威を振るいました。大学行事で言えば、人生の節目ともいえる、卒業式や入学式が中止となりました。後援会においても、例年5月末に開催する後援会評議員会(総会)を中止せざるを得ない状況となり、長い歴史の中で前代未聞の事態となりました。(代替会議として、役員会を実施)

新型コロナウイルスが完全に収束する訳ではないと思いますが、その中において、黒沢新会長のもと、また皆様のご協力のもと、後援会活動を盛り上げていって欲しいと思います。

最後になりましたが、大学の益々の発展と、ご父母・保証人の皆様の益々のご健勝を祈念いたしまして退任の挨拶とさせていただきます。1年間本当にありがとうございました。

[ご子女所属:工学部 電気電子工学科]

就任のご挨拶

2020年度
後援会長
黒沢 秀徳



この度ご縁あって、2020年度の後援会会長を務めさせていただく事になりました、黒沢秀徳と申します。長女が理工学部情報システムデザイン学系4年に在籍しており、後援会活動もお蔭さまで4年目を迎えることが出来ました。これからの1年間どうぞよろしくお願いいたします。

今年は、新型コロナウイルスの影響で大学行事が中止や延期となり、後援会も制限下での活動となっており、ご子女・ご父母・保証人の皆様もさぞご心配の事と存じます。平年ですと5月の評議員会にて新年度役員ならびに活動案の承認が行われる予定でした。しかし、委任状をいただき、代替会議として役員会での承認・審議となり、今まで経験したことがない非常に厳しいスタートとなりました。

後援会は「大学教職員とご父母・保証人の皆様との情報交換と親睦及び種々の経済支援」を目的とし、大きく分けると「父母懇談会事業」、「会誌の発行等による父母への情報発信」、「学生支援活動」を行っています。「父母懇談会」は、例年9月から12月にかけて東京千住・埼玉鳩山の両キャンパス及び地方会場において、大学の現況説明、後援会活動の紹介、就職状況、先生方との面談(申込制)、各種相談(成績、学生生活、就職)を行っており、大学とご父母の方をつなぐ場として大きな役割を果たしていると考えます。キャンパス会場では、ご父母の皆様にも、学生生活に触れていただけるようキャンパスツアーの実施のほか、昼食には学生食堂のメニューをご用意しております。また、上京することが難しいご父母の皆様には、地方会場にて、先生方との面談や情報交換を行っていただけます。しかしながら、平年通りに活動が行えるかは現時点では全く未定の状況です。今年の活動をどの様に進めるのか、皆様が必要とされる情報を出来るだけ多く発信するためにどうすべきか、どんな工夫ができるか、大学教職員の方々とはより連携し、検討していくことが、本年度の我々に課された大命題ではないかと思えます。その意味でも、「会誌の発行等による父母への情報発信」を工夫し、年3回の大学行事や学生の活動を掲載した「会誌・学苑」の発行や、「メールマガジン」の配信のほか、「父母のための東京電機大学ガイド」の発行、HPを活用した積極的な情報発信を行って参りたいと存じます。また、「学生支援活動」は、学生が取り組む学生団体活動や大学行事を支援し、食生活支援にも力を入れていきたいと存じます。他の役員の方々や、先生方、ご父母・保証人の皆様のお知恵をお借りしながら、お役に立てる活動にしたいと考えております。

甚だ微力ではありますが、この1年ご父母・保証人の皆様、教職員の皆様とコミュニケーションを密にしながら取り組んで参りたいと思っておりますので、皆様のご理解・ご協力よろしくお願い申し上げます。

[ご子女所属:理工学部 情報システムデザイン学系]

2020月6月

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して頂いた皆様、誠にありがとうございました。
また、新しく会長・副会長に就任した皆様、どうぞよろしく願いいたします。

※括弧内はご子女卒業・所属学部

2019年度 後援会副会長より退任のご挨拶

◎副会長 鈴木 恵子（未来科学部）

常任評議員、副会長を務めさせていただいたことは、私にとりまして大変有意義な経験でした。後援会活動に携わることで、教職員の皆様やご父母の皆様と親交を深め、東京電機大学の魅力を実感し、息子に負けないくらい電大のファンになりました。特に父母懇談会を通して貴重な体験をさせていただき、在任中お世話になりました事務局の皆様、後援会の皆様には心より感謝申し上げます。新型コロナウイルスの影響で、卒業式が中止になりましたことは非常に残念なことでしたが、これからも東京電機大学および後援会の益々のご発展をお祈りいたしております。ありがとうございました。

2020年度 後援会副会長より就任のご挨拶

◎副会長 飯島 智子（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。
常任評議員として2年間、後援会活動に参加して、大学の近況や学生達の様々な活動の様子を知る事が出来ました。父母懇親会では、多くの保護者の皆様と交流を持つ事ができ、とても有意義な時間となりました。
引き続き、より良い学生生活が送れるように、先生方、事務局の方々、そして後援会役員のご父母の皆様と一緒に活動のお手伝いが出来ればと思っています。よろしく願いいたします。

◎副会長 藤澤 由佳（未来科学部）

今年度、後援会副会長を務めさせていただくことになりました。これまで後援会常任評議員として、父母懇談会のお手伝いや後援会誌「学苑」の研究室訪問に携わらせていただき、今年で4年目となります。昨今、世界中で不安な状況が続き、社会全体の生活様式が急変しておりますが、教職員の方々と共に新しい方法を模索し、ご父母の皆様へ情報をお届けできるよう、微力ながら尽力させていただきたいと存じます。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

言うまでもなく、新型コロナウイルス感染症の拡がりは国難(地球難)です。

難義の度合いは抱える状況によって人様々でしょうが、どなたにとっても、早期の収束が待たれるところです。

後援会ご父母の皆様方にも、ご心配やご不便をお掛けしていますこと、お詫び申し上げます。取り分け、3月卒業の学生、4月入学の学生のご父母にとっては一層のことと、察するに余りあります。東京電機大学として可能な限りの対応をしていますが、諸般の状況をご理解頂き、ご協力をお願いするほか術はありません。

国技館で開催予定の卒業式および入学式を中止し、ビデオ中継で配信した苦しい決断もその一つです。また、各キャンパスへの入構禁止措置は現在(6月5日)も継続中です。

1万人弱の学生への全面解放に至るまでには、相応の時間を覚悟せざるを得ません。ただ、対面を伴わないオンライン講義は前期中継続の予定で、ほぼ順行している状況です。一方、実験・実習・設計など、道具や施設に制約される教育研究活動再開へ向けては、感染予防と研究活動の両立を睨みつつ、適切な緩和への道を進めています。更に、学生にとって大変重要な就職活動やインターンシップへの対応、あるいは学生行事や部活動への展開等々については課題山積ですが、オン

ラインや電話等による相談で対処しています。

先般、新入生向けの東京電機大学で学ぶ「社会へ“つながる”心得」の遠隔講義による講師を務めました。本学に入学した学生には、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、学生時代と一緒に過ごした仲間の有り難さと、卒業後の繋がりの大事さを経験として述べ、「一生につなぐ毎日が、東京電機大学にある」ことを理解して、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、ご父母の皆様方のご支援、ご協力を、心よりお願いする次第です。

令和2年 6月

令和元年度修了式・卒業式及び令和2年度入学式

令和元年度修了式・卒業式及び令和2年度入学式

令和2年3月16日に開催を予定していた「令和元年度修了式・卒業式」及び同4月2日に開催を予定していた「令和2年度入学式」は、この度の新型コロナウイルス感染症の感染拡大を防ぐため、また、関係官庁等からの要請及び当時の情勢に鑑み、それぞれの式典を中止いたしました。

これらの中止に伴い、石塚昌昭理事長、射場本忠彦学長から修了生・卒業生及び新入生の皆さんに贈るメッセージをインターネットを介してライブ配信しました。



令和元年度 総代・学長賞受賞者

学部・研究科	学科・専攻	学生氏名	対象
工学部	電気電子工学科	八木澤 和希	総代・学長賞
	電気電子工学科	新垣 駿太郎	学長賞
	環境化学科	藤田 勝巳	総代・学長賞
	機械工学科	熊倉 陽介	総代・学長賞
	機械工学科	小柳 駿	学長賞
工学部第二部	情報通信工学科	櫻井 拓也	総代・学長賞
	電気電子工学科	百瀬 智也	総代・学長賞
	機械工学科	渡辺 麗	総代・学長賞
理工学部 理工学科	情報通信工学科	亀井 達也	総代・学長賞
	理学系	飯塚 拓真	総代・学長賞
	生命理工学系	石塚 咲綺	総代・学長賞
	情報システムデザイン学系	池田 駿介	総代・学長賞
	電子・機械工学系	柏戸 昌也	総代・学長賞
	建築・都市環境学系	小林 爽香	総代・学長賞
	理学系（早期卒業対象者）	岸 正太	学長賞
情報環境学部	情報システムデザイン学系（早期卒業対象者）	櫻井 浩章	学長賞
	電子・機械工学系（早期卒業対象者）	水野 允智	学長賞
	情報環境学科	佐藤 志月	総代・学長賞
未来科学部	情報環境学科	水田 瑠美	学長賞
	建築学科	宮崎 貴行	総代・学長賞
	情報メディア学科	桑原 大輔	学長賞
	情報メディア学科	高須 恵	総代
工学研究科 修士課程	ロボット・メカトロニクス学科	小関 萌美	総代・学長賞
	電気電子工学専攻	日俣 幸彦	総代・学長賞
	電気電子工学専攻	佐々木 元気	学長賞
	物質工学専攻	佐藤 貴仁	総代・学長賞
	機械工学専攻	古川 利彦	学長賞
	機械工学専攻	金子 真也	総代・学長賞
	情報通信工学専攻	熱田 克弥	総代・学長賞
理工学研究科 修士課程	理学専攻	黒萩 真之	総代・学長賞
	生命理工学専攻	茂木 将太	総代・学長賞
	情報学専攻	川本 健太	総代・学長賞
	電子・機械工学専攻	鈴木 志歩	総代・学長賞
	建築・都市環境学専攻	藤山 果穂	総代・学長賞
情報環境学研究科修士課程	情報環境学専攻	吉村 太一	総代・学長賞
	建築学専攻	鈴木 ひかり	総代・学長賞
未来科学研究科 修士課程	情報メディア学専攻	玄葉 脩	学長賞
	情報メディア学専攻	中村 達也	総代
	ロボット・メカトロニクス学専攻	安藤 聖	総代・学長賞



本学における 新型コロナウイルス感染症対策

本学では、今回の新型コロナウイルス感染拡大を受けて、学生の健康を第一に考え、3月より、さまざまな問題に迅速に対応すべく全学的な組織を構築し、具体的な施策を検討、実行しております。ここで、本学が現在までに行った、学生のみなさんの学びをとめないための施策について、紹介いたします。

オンラインでの授業がスタート

まず、これまでのような教室での授業や研究を実施することができないことから、全てのキャンパスで入構禁止措置をとらせていただきました。そのかわり、授業はオンラインで行うことにしました。前期の授業開始を5月7日からと1ヶ月ほど遅らせ、その間に、通常の授業と同様、教員と学生が双方向の対話や質問ができるオンラインでの授業システムを構築しました。具体的には、本学総合メディアセンターが、今回の新型コロナウイルス感染拡大の前から導入していた、オンラインコミュニケーションプラットフォーム「Zoom」を用いた授業を推奨し(授業によっては録画型のオンデマンド授業を行なっております)、教員に対する授業研修を集中的に行うとともに、学生のみなさん向けにもオンラインでの授業聴講説明会を開催して、オンライン授業に切り替えました。あまり準備期間が取れない中、手探りで授業実施でしたが、学生との対話手段にチャットやアンケートを導入したり、学生どうしグループで話し合いさせるなど、オンラインでも工夫次第で目標とする教育効果をあげることが可能で、学生からも好評の声も届いており、まずは安心しております。ただ、本学は建学の精神として「実学尊重」を掲げており、その思想を具現化する実験・実習科目の教育には実体験を通して学ぶことが重要です。そこで、段階的に入構禁止措置を緩和して学部生の実験・実習科目の一部を実施いたします。先だって、研究室での研究活動も制限を設けながら実施できるようにし、感染リスクを最小にしながら教育研究を行えるように取り組んでおります。

オンラインでの課外活動もスタート

また、大学の重要な要素の一つとして、同じ夢や目標をもった人とのつながりができることにより、互いに影響し合うことで自分が成長する意欲がわいたり、将来への希望が湧いてくることが挙げられます。これまでは、キャンパスに集まったために、つながりが生まれやすかったのですが、現在はなかなかそれができません。本学は、授業を通じた学生間のつながり以外に、オンラインでの課外活動もサポートしており、できるだけ学生のみなさんを孤独にしないようにしています。

最後に、この新型コロナウイルス感染症の影響を受けて、ご家庭の家計が苦しくなったり、アルバイトができなくなったことから、学業を進めるにあたって不安を抱えている学生の声が届いております。そこで、本学では学生生徒等納付金(入学金を除く)のうち、大学院、大学は令和2年度前期の学生生徒等納付金の約10%相当を減額することを決定しました。また、家計が急変した学生の支援として国や自治体からの奨学金以外に、学内独自の奨学金を拡充することで、積極的に支援しております。

これからも学生のみなさんに安心して学業を続けていただけるよう、努力してまいりますので、ご理解・ご協力をお願い申し上げます。ご心配やご相談がございましたら、どうぞ遠慮なくご連絡いただければと存じます。何卒よろしく願い申し上げます。

令和2年6月
学長室長 長原礼宗

社会で活躍する卒業生紹介



株式会社ミクシィ

岡本 勇太さん

未来科学部・ロボットメカトロニクス学科 2018年度 卒業
情報化制御システム研究室

Message
from
OB
OG

学生時代の研究や課外活動について

大学時代はインターネットを介した双方向遠隔操作システムの制御手法について研究していました。伝達遅延やパケットロスなどによるシステムの不安定化問題に対して、当時興味が大きかった機械学習を利用して安定化させる手法を研究しました。制御対象をモデル化、強化学習を用いた制御コントローラーを設計しシミュレーションすることで安定化を試みていました。

大学外では、2年の夏からベンチャー企業で2年間インターン生としてゲームアプリの開発に携わりました。アプリを計4本開発・リリース・運営する経験をし、エンジニアとしてのスキルを積みました。4年の夏からは現会社で半年間運営タイトルの開発に携わり現場で通用するスキルも積みました。言語やフロント・サーバ・インフラに拘らず開発していた幅広い経験は今の仕事にも役立っています。

就職活動について

(活動開始時期や就職活動で一番苦労した点など)

大学3年の8月頃Web系開発のインターンシップに参加してから本格的に始めました。秋頃には逆求人という就活イベントに参加して10社以上ゲーム系企業様と面談することで、就職する上で自分の大事にしている価値や目指したいエンジニア像を明確化していきました。3年の2月頃には内定を複数頂いた状態にすることができ、自分の強みに自信をもった状態で6月頃コン

シューマー系のゲーム企業にも視野を広げて活動しました。

また、就職活動自体早い時期から動けたのもあり、苦労よりも楽しんで行えました。これはベンチャー企業でスキルと開発経験を積めたのが大きく、大学で学ぶ以上のスキルを持って挑めたからだと思います。就職活動する上で「何かを作ったことがある」「リリースしたことがある」という経験は大きなアドバンテージになるというのを強く実感しました。

現在の仕事について

『モンスターストライク』というスマホアプリの開発に携わり、クライアントエンジニアとしてUI実装やゲーム内のスキルやギミックの実装などを担当しています。基本的には毎月のアップデートに向けた多数の新機能の開発をプランナー、デザイナー、サーバエンジニアと協力して進め、並行してパフォーマンス改善やワークフローの整備などを行います。弊社理念の“ユーザーサプライズファースト”を成し遂げるために、職種の枠を越えてチーム全体で提案や改善が行われるため、新機能の実装に携われるのはとても楽しくやりがいがあります。また実際にリリースした際の反応も大きいため、嬉しく、時には悔しくもあり、私自身の成長に繋がっています。

今後は、自身の知識や技術を高めつつ、周囲を巻き込んだ機能の提案や実装を進めていきたいと考えています。

就職活動中の学生をもつご父母の方へのメッセージ

ぜひ客観的な視点をもってアドバイスしてあげてください。主観で職種や仕事内容を判断せず、何をしたいのかということについてご両親とご子女で話し合いができることが一番だと思います。ご子女にとっては学業や研究と両立して就職活動をするため多忙であり、落ち着いて考える時間というのを取りづらい時期でもあります。ぜひ視野を広げる手助けや、迷っている時に背中を押してあげてください。1人でも多くの方の就職活動が後悔のない、実りあるものになることを祈っております。

『大学院』へ行こう!

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

大学院進学の特典

就職に有利!

理系の修士 採用割合 主要メーカー(自動車、機械)、通信サービス 8割以上
 (※2018年度・2019年度実績) 主要メーカー(電子部品・機器、印刷) 7割以上 出典:2020年度版 就職四季報

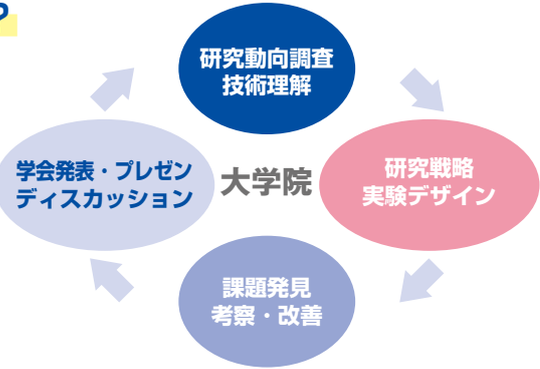
なぜ大学院修了採用が増えているのか?

- 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

学会への参加 357件、うち
 国際学会への参加 **82件!** (平成31年度実績)

アメリカ、イギリス、ドイツ、イタリア、フランス、オランダ、スペイン、中国、韓国、台湾、インドネシア、マレーシア、オーストラリア、タイ など

国際学会への参加に対して
 補助金 上限 **7万5千円/件** を支給

※2020年5月現在は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、海外への渡航を禁止しています。

加えて、各専攻において
 旅費の補助に関する予算の利用実績もあり、
 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、月額で手当てが支給され、経済的支援にもなっています。

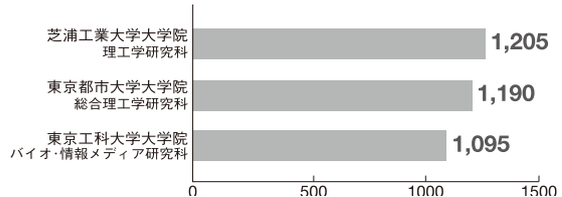
※平成31年度 副手給与年間実績
 最高 **902,400円**

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**※
 ※平成30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118.5万円)

●関東理工系大学院 初年度授業料(平成30年度入学者)(単位千円)



出典:「学生納付金等調査(平成31年度入学生)」日本私立大学団体連合会、2019年6月

特徴 4

奨学金制度

本学では、国や地方公共団体、民間育英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(修士課程対象)
 - 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】
- 東京電機大学大学院貸与奨学金
- 在学する院生に対し、有為の人材育成に資することを目的として貸与する奨学金です。
 支給額実績:大学院修士課程 学費の1/2に相当する額を支給
 ●学術振興基金(奨学援助金)(博士課程対象)

お問い合わせ先

東京千住キャンパス事務部 (東京千住キャンパス 2号館 3階)
 理工学部事務部 (埼玉鳩山キャンパス 10号館 1階)

TEL. 03-5284-5333 FAX. 03-5284-5390
 TEL. 049-296-0430 FAX. 049-296-0501

2019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	668 (8)	624 (0)	93.4%	44

●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	420 (6)	387 (0)	92.1%	33

●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	765 (23)	634 (8)	82.9%	131

●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	430 (23)	366 (14)	85.1%	64

●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	212 (9)	157 (0)	74.1%	55

●工学部 3学年(早期卒業)

	卒業者数
計	0

●未来科学部 3学年(早期卒業)

	卒業者数
計	0

●工学部 4学年(卒業率)

	在籍者数	卒業者数	卒業率	卒延者
計	676 (13)	643	95.1%	33

●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	357 (5)	344	96.4%	13

●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	163 (10)	99	60.7%	64

●システムデザイン工学部 1学年→2学年(進級率)

	在籍者数	卒業者数	卒業率	卒延者
計	268 (6)	248 (1)	92.5%	20

●システムデザイン工学部 3学年(早期卒業)

	卒業者数
計	0

●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	688 (11)	643 (0)	93.5% (95.0%)	45 (11)

●理工学部 1学年→2学年(進級率)

5学系	在籍者数	進級者数	進級率	留年者
計	6 (4)	2 (0)	33.3% (100.0%)	4 (4)

●理工学部 3学年→4学年(進級率)

5学系	在籍者数	進級者数	進級率	留年者
計	741 (20)	644 (11)	86.9% (88.0%)	97 (9)

4学系該当者なし

●理工学部 4学年(卒業率)

5学系	在籍者数	卒業者数	卒業率	卒延者
計	605 (7)	586 (0)	96.9% (98.0%)	19 (7)

4学系 該当者なし:RD

●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	卒業者数	卒業率	卒延者
計	31	8	25.8%	23

●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	卒業者数	卒業率	卒延者
計	279	261	93.5%	18

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、 $[\text{進級者数} / (\text{在籍者数} - (\text{留年者かつ休学者の人数}))] \times 100$

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

※卒延者：卒業延期者数を略称表記しております。

●システムデザイン工学部 3学年→4学年(進級率)

	在籍者数	卒業者数	卒業率	卒延者
計	262 (2)	233 (0)	88.9%	29

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さまを対象**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。

☎0120-304-210

受付時間 24時間・年中無休

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。

※携帯電話からもご利用になれます。

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。

☎0120-304-210

<https://t-pec.jp/websoudan/>

●ユーザー名：webhotline3c

●パスワード：shien5g

受付時間

●カウンセリング受付

電話：9:00～22:00(年中無休)

WEB：24時間・年中無休(返信は数日を要します)

●面談・電話継続カウンセリング予約受付

電話：月～金 9:00～21:00

土曜 9:00～16:00

(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。

※その他、ご利用に際しての諸条件がございます。お電話にてお気軽にお問い合わせください。

2019年度 父母懇談会アンケート調査報告

総務部 (企画広報担当)
東京千住キャンパス事務部 (学生厚生担当)

昨年度、父母懇談会で実施させて頂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。

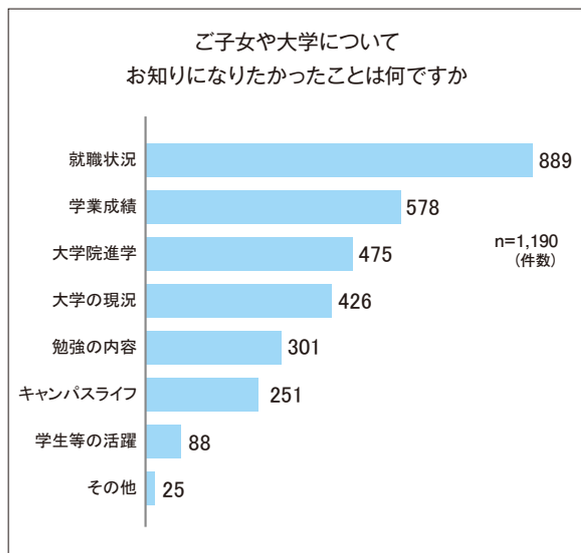


【結果のあらまし】

「ご子女や大学について知りたかったこと」の設問では、就職状況 (889件)、学業成績 (578件)、大学院進学 (475件)、という結果になりました。ご子女の就職、成績、さらには大学院への進学についてご父母が学生生活に強く関心を持たれていると言えます。

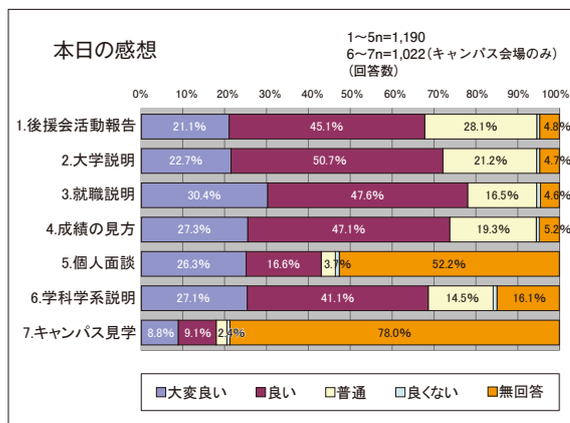
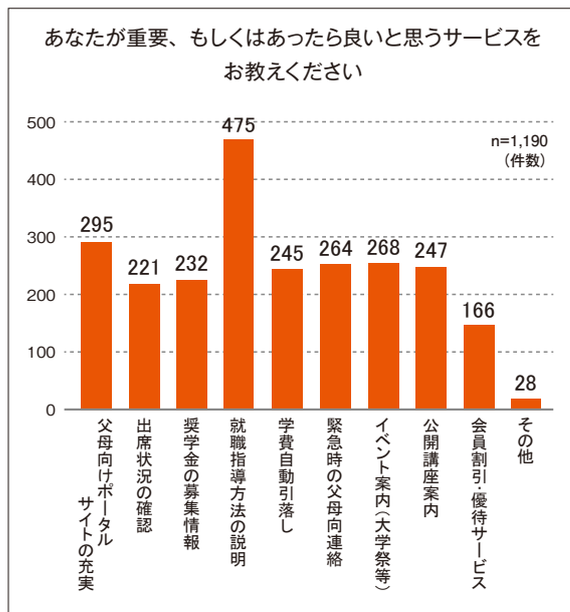
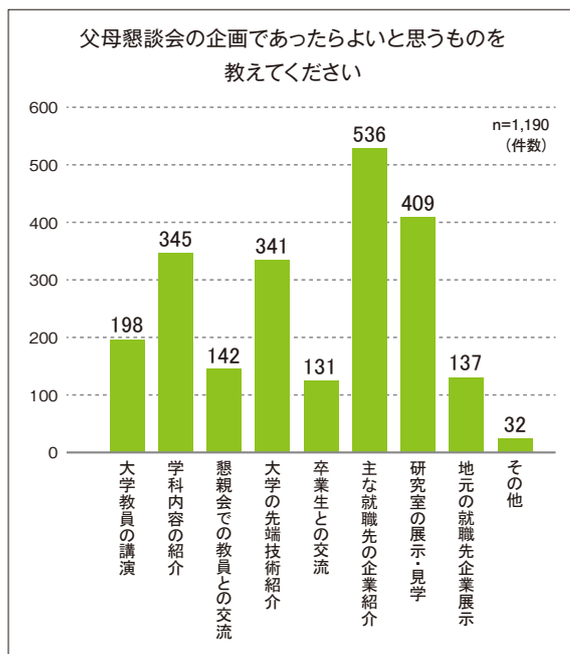
また、「父母懇談会の企画であつたら良いと思うもの」の設問で「主な就職先の企業紹介」(536件)、「重要、もしくはあつたら良いと思うサービス」の設問で「就職指導方法の説明」(475件)と、就職への関心が非常に高い結果となりました。

さらに、父母懇談会の企画について「研究室の展示・見学」(409件)、「大学の先端技術の紹介」(341件)、「学科内容の紹介」(345件)と、大学での研究や教育の内容に対するご父母の高い関心が表われているようです。



◆父母懇談会の感想について

全体的に「大変良い」「良い」が6割以上を占めました。特に「就職の説明」は78.0%でした。



◆「学苑」について

「良く読んでいる」33.6%、「時々読む」46.1%、計79.7%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。是非、ご意見、ご感想をお聞かせ下さい。

父母懇談会 実施内容変更のお知らせ

2020年度後援会父母懇談会につきましては、例年通り6月上旬に開催のご案内(7月6日(月)参加申込み切)をお送りさせていただき、開催の準備を進めてまいりました。

しかしながら、新型コロナウイルス感染症拡大を鑑み、ご父母の皆様健康と安全面を第一に考慮し、キャンパス会場・地方会場共に、来場形式の父母懇談会を取りやめさせていただくこととなりました。

ご参加を楽しみにされておりましたご父母の皆様には、お詫び申し上げます。

どうかご父母の皆様並びにご子女はじめご家族の方々の健康が保たれますことを後援会役員一同お祈りいたします。

なお、後援会として以下の対応をいたします。

全体説明会の内容については、9月中旬を目途に冊子にて保証人の皆様へ郵送いたします。

1

- ① 後援会活動報告
- ② 大学現況説明
- ③ 大学院進学説明
- ④ 就職・進路紹介
- ⑤ 成績の見方

①～⑤については、9月中旬を目途に冊子にて保証人の皆様へ郵送いたします。

2

個人面談申込のあった保証人の方々を対象に、電話等で成績学修、就職進路、学生生活・奨学金の相談に対応させていただきます。

個人面談をお申込みされた方には、2020年9月中旬以降に別途ご連絡いたします。



2020年度 役職教員のご紹介

2020年4月1日現在

● 2020年度 役職教員のご紹介

■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	横手 義洋
教育改善推進室副室長	石原 聖司
教育改善推進室副室長	島田 尊正
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	山田あすか
入試センター副センター長	柳田 明
入試センター副センター長	釜道 紀浩
入試センター副センター長	細田真妃子
入試センター副センター長	阿倍 博信

■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	神戸 英利
数理学専攻主任	中野 哲夫
電気電子システム工学専攻主任	和田 成夫
情報通信メディア工学専攻主任	宮保 憲治
機械システム工学専攻主任	岩津 玲磨
建築・建設環境工学専攻主任	井浦 雅司
物質生命理工学専攻主任	栗山 昭
先端技術創成専攻主任	花崎 泉
情報学専攻主任	小林 春美

■工学研究科（修士課程）	
工学研究科委員長	西川 正
電気電子工学専攻主任 (電気電子システムコース主任)	植野 彰規
電気電子工学専攻主任補佐 (電子光情報コース主任)	小松 聡
物質工学専攻主任	石丸 臣一
機械工学専攻主任 (機械工学コース主任)	齋藤 博之
機械工学専攻主任補佐 (先端機械コース主任)	藤田 壽憲
情報通信工学専攻主任	長谷川 誠

■理工学研究科（修士課程）	
理工学研究科委員長	神戸 英利
理学専攻主任	中野 哲夫
生命理工学専攻主任	栗山 昭

情報学専攻主任	柴山 拓郎
電子・機械工学専攻主任	遠藤 正樹
建築・都市環境学専攻主任	岩城 和哉
■情報環境学研究科（修士課程）	
情報環境学研究科委員長	伊藤 俊介
情報環境学専攻主任	新津 靖
■未来科学研究科（修士課程）	
未来科学研究科委員長	積田 洋
建築学専攻主任	秋田 剛
情報メディア学専攻主任	川澄 正史
ロボット・メカトロニクス学専攻主任	花崎 泉

■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	安達 雅春
電子システム工学科長	山本 欧
応用化学科長	鈴木 隆之
機械工学科長	田中 一郎
先端機械工学科長	伊藤 裕
情報通信工学科長	坂本 直志

工学部第二部	
工学部第二部長	吉田 俊哉
(電気電子工学科担当)	佐藤 慶介
(機械工学科担当)	高橋 直也
(情報通信工学科担当)	齊藤 泰一
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	土田 寛
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	齊藤 剛
情報システム工学科長	小川 猛志
デザイン工学科長	鈴木 真

千住キャンパス 共通	
人間科学系列主任	黒沢 学
英語系列主任	櫻井 拓也
数学系列主任	池田 京司
自然科学系列主任	長澤 光晴
教職課程主任	今野 紀子

理工学部	
理工学部長	川井 悟
理工学科長	川井 悟
理学系長	安食 博志
生命理工学系長	村松 和明
生命科学系長	村松 和明
情報システムデザイン学系長	山口 正二
情報システムデザイン学系長補佐	中山 洋
電子・機械工学系長	本間 章彦
機械工学系長	渡利 久規
電子工学系長	本間 章彦
建築・都市環境学系長	見波 進
共通教育群主任	小山内 大
情報環境学部	
情報環境学部長	和田 雄次
情報環境学科長	和田 雄次

■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	古谷 涼秋
総合研究所長	古谷 涼秋
埼玉共同利用施設長	古谷 涼秋
千葉共同利用施設長	古谷 涼秋

■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	土肥 紳一

■総合メディアセンター	
総合メディアセンター長	土肥 紳一

■ものづくりセンター	
ものづくりセンター長	中村 明生
ものづくりセンター副センター長	帯川 利之

● 2020年度 東京電機大学後援会役員紹介

■会長	
黒沢 秀徳	(理工学部 情報システムデザイン学系)
■副会長	
佐野 恭子	(工学部 機械工学科)
石坂 繁美	(工学部 情報通信工学科)
飯島 智子	(工学部 情報通信工学科)
藤澤 由佳	(未来科学部 ロボット・メカトロニクス学科)
庄本 玲子	(未来科学部 建築学科)
元木 裕子	(システムデザイン工学部 情報システム工学科)
■監事	
志田 晴美	(システムデザイン工学部 デザイン工学科)
山口 美歩	(工学部 電子システム工学科)
本間 文子	(理工学部 生命科学系)
■常任評議員 (ご父母)	
小出 和代	(工学部 電子システム工学科)
針原 淳	(工学部 機械工学科)
青木耕一郎	(工学部 機械工学科)
金澤 美奈子	(工学部 機械工学科)
楠 夕子	(工学部 応用化学科)
安斎 智子	(工学部 電子システム工学科)
渡辺 純子	(工学部 応用化学科)
塚石圭太郎	(工学部 機械工学科)
寺嶋 良子	(工学部第二部 機械工学科)
服部 玲子	(工学部第二部 機械工学科)
佐伯 広美	(理工学部 情報システムデザイン学系)
金子 民也	(理工学部 生命理工学系)
今井 正勝	(理工学部 理学系)
反町 政治	(理工学部 電子工学系)
中野ひとみ	(理工学部 理学系)
平野 律子	(理工学部 建築・都市環境学系)
松島 周平	(理工学部 理学系)
鈴木 高弘	(理工学部 建築・都市環境学系)
池田 奈美	(未来科学部 建築学科)
藤原 祐子	(未来科学部 情報メディア学科)
三井 聡	(未来科学部 建築学科)
龍田 恵里	(未来科学部 情報メディア学科)
島崎 裕美	(未来科学部 情報メディア学科)
穴戸 初枝	(システムデザイン工学部 情報システム工学科)
二橋 紅亜	(システムデザイン工学部 デザイン工学科)
田中 康隆	(システムデザイン工学部 デザイン工学科)
(教職員)	
徳永 勉	(東京千住キャンパス事務部長)
栢川 重男	(東京千住キャンパス事務部付部長)
五十嵐 洋	(学生支援センター長)
出原 和明	(理工学部事務部長)
山本 明史	(東京千住キャンパス事務部 学生厚生担当課長)
伴 明美	(学生支援センター一次長兼課長)
嶋田 努	(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)
石塚 昌昭	(理事長)
平栗 健二	(統括副学長)
古谷 涼秋	(副学長)
広石 英記	(副学長)
吉田 俊哉	(工学部長・工学部第二部長)
川井 悟	(理工学部長)
和田 雄次	(情報環境学部長)
石川 潤	(未来科学部長)
齊藤 剛	(システムデザイン工学部長)
■評議員(ご父母)	
福田 晴日	(工-EJ)
赤川真由美	(工-EJ)
佐藤 明美	(工-EJ)
飯島 由香	(工-EJ)
與那覇瑞恵	(工-EJ)
小宮 雅美	(工-EJ)
多部田美穂	(工-EJ)
立石 裕子	(工-EF)
外館 紀子	(工-EK)
永田久美子	(工-EF)
堀江 智代	(工-ES)
木内 果奈	(工-ES)
栗原由香理	(工-EF)
黒沢 優子	(工-EF)
林 智美	(工-EF)
西口 恭子	(工-EC)
大貫みどり	(工-EC)
杵淵 博司	(工2-NE)
森下芽久美	(工2-NM)
對馬 里美	(工2-NM)
本田 嘉恵	(工2-NC)
遠藤 陽子	(理-RU)
中村美奈子	(理-RU)
結城 敏江	(理-RB)
赤崎 峰大	(理-RD)
中村 恵	(理-RD)
樋山 宏一	(理-RD)
奈木 美佳	(理-RU)
矢野目寿美枝	(理-RB)
長崎みどり	(理-RE)
牧野 昌美	(理-RG)
遠藤 容子	(理-RE)
山田 美貴	(理-RE)
大橋 晶代	(理-RM)
進藤 昭子	(理-RD)
遠藤 厚子	(理-RD)
田中 愛	(理-RG)
三村 陽美	(理-RG)
戸田 真弓	(未-FI)
原 聡司	(未-FA)
佐藤 智子	(未-FA)

大野 裕	(未-FA)
本松 茂隆	(未-FA)
大橋富美子	(未-FR)
中島 健雄	(未-FR)
有賀 妙子	(未-FA)
長谷川正美	(未-FA)
堀越真美子	(未-FI)
小山 浩美	(未-FR)
佐々木 稔	(シ-AJ)
関口 洋司	(シ-AD)
加藤 香	(シ-AJ)
加川 哲士	(シ-AD)
澤田 就子	(シ-AD)
青木 順子	(シ-AD)
(教員)	
工学部	
安達 雅春	(電気電子工学科長)
山本 欧	(電子システム工学科長)
鈴木 隆之	(応用化学科長)
田中 一郎	(機械工学科長)
伊藤 裕	(先端機械工学科長)
坂本 直志	(情報通信工学科長)
千住キャンパス共通	
黒沢 学	(人間科学系列主任)
櫻井 拓也	(英語系列主任)
池田 京司	(数学系列主任)
長澤 光晴	(自然科学系列主任)
吉野 隆幸	(社会人課程主任)
今野 紀子	(教職課程主任)
理工学部	
安食 博志	(理学系長)
村松 和明	(生命科学系長)
山口 正二	(情報システムデザイン学系長)
渡利 久規	(機械工学系長)
本間 章彦	(電子工学系長兼電子・機械・工学系長)
見波 進	(建築・都市環境学系長)
小山内 大	(共通教育群主任)
情報環境学部	
和田 雄次	(情報環境学科長)
未来科学部	
土田 寛	(建築学科長)
増田 英孝	(情報メディア学科長)
桧垣 博章	(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	
小川 猛志	(情報システム工学科長)
鈴木 真	(デザイン工学科長)



本学の就職状況

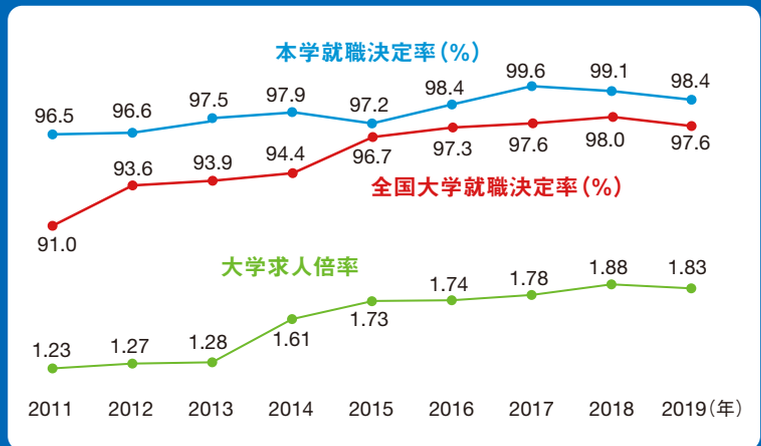
建学の精神「実学尊重」、
教育・研究理念「技術は人なり」を掲げ、
技術で社会に貢献する人材を育成しています。

2021年3月卒業生の就職活動は、新型コロナウイルス感染拡大の影響を受けながらのスタートとなりました。今年度の就職環境は、昨年度同様売り手市場からのスタートでしたが、新型コロナウイルス感染拡大による急激な景気の後退により、先行き不透明な状況となり今後企業は厳選採用をしていくことが予想されます。

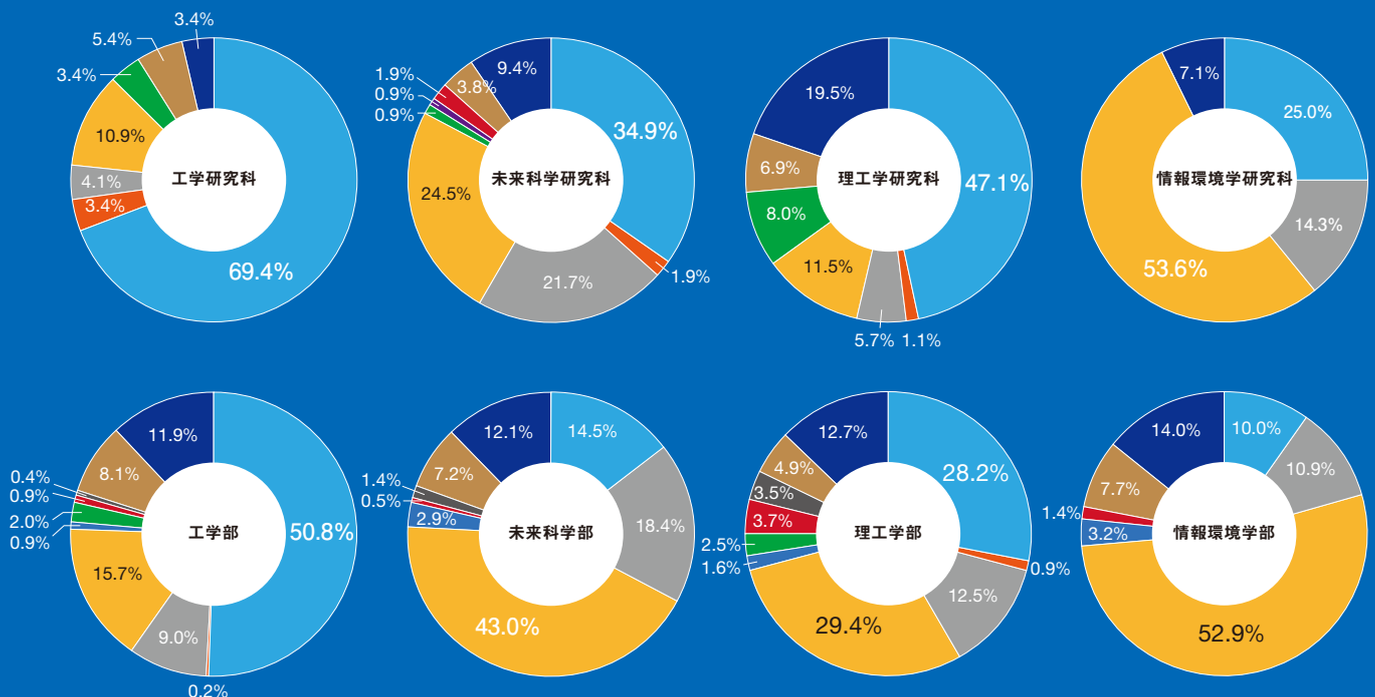
2020年3月卒業・修了生の就職決定

2020年3月卒業・修了生の就職決定率は依然高水準な結果となりました。本学の就職決定率は全学で98.4%（昨年99.1%）・大学院98.9%（昨年98.4%）・学部98.2%（昨年99.3%）、と若干減少したものの、殆どの学生が第3希望までの企業内定を得るなど、満足度は高い結果となりました。また、本学への求人数は15,208社（前年比2.5%減）、求人人数は214,173人（前年比3.0%減）で良好に推移しました。

就職決定状況と大卒求人倍率の推移



2020年3月 学部別業種別就職状況



就職環境は激変

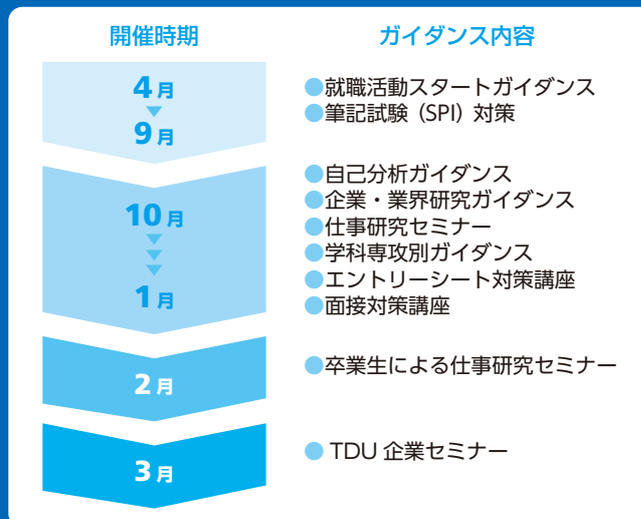
2021年3月卒業予定者の大学・大学院生対象の大卒求人倍率は、新型コロナウイルス感染拡大の影響で公表が遅れる見通しとなり、未だ公表に至っておりません。企業は採用予定数の見直しを検討しているところもあるようですが、2021年卒の技術系の採用については計画通り実施の企業が多い見通しとなっています。いずれにしても今後の発表に注視していきたいと思えます。今回のコロナショックでは採用人数もさることながら、採用スタイルの見直しも余儀なくさ

れました。従来の対面での面接ができなくなり、企業は選考そのものの延期やWebでの面接に切り替えました。その結果、多くの企業がグループ面接やグループディスカッションなどを中止しました。また、インターンシップに参加するなど準備を早めにおこなっていた学生は選考も早めに終えるなど、学生によって内々定獲得の時期に大きな差が出る状況となりました。

就職ガイダンスは4月スタート

現在、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。本学の就職ガイダンスは各キャンパスともに3年の4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。学生は、就職広報の解禁となる3月1日までに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説明会等をWebを活用しながら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

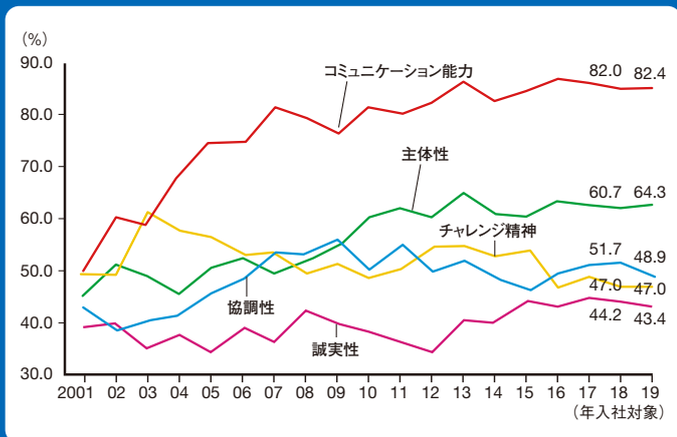
企業は面接時に様々な角度から質問を投げかけ、入社後に会社に貢献できる人材かどうか、主体的に考え行動できる学生がどうか、大学時代にどんな生活をおくってきたのか等をしっかりと確認しています。

本学で毎年実施している「卒業生による仕事研究セミナー」のアンケートで、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

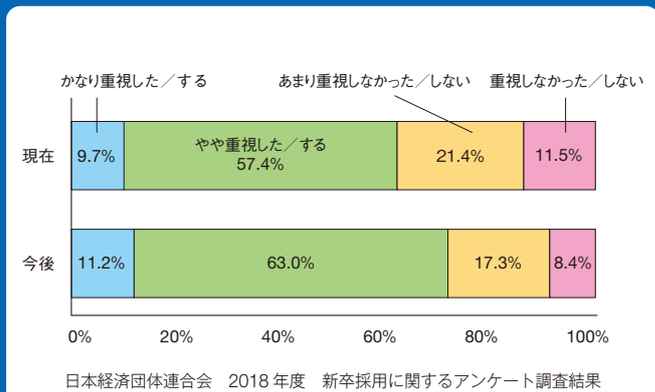
術が上位に挙げられました。相手の話をきちんと聞く力、論理的に説明する力だけでなく、自ら考え行動する力や大学で十分な基礎学力や専門教育を身につけたかなど学力にも注力されていることがわかります。

また、日本経済団体連合会が実施した「採用選考時に重視する項目」についてのアンケートでは、コミュニケーション能力、主体性、チャレンジ精神が上位に挙げられました。何事にも立ち向かう強い精神力を保持した学生を好む傾向があります。

●「選考時に重視する要素」の上位5項目の推移



●面接時における履修履歴の活用状況



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。昨年も、求人件数は15,000件を超えました。求人者数にすると20万人以上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来校企業情報、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。

●ご父母の皆様へ

学生の就職活動は就職環境と共に変化しております。経団連は2022年春入社から、通年採用に移行することを発表しました。どのような状況下においても、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非常に高いことを日々実感しております。就職環境が変化しても、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。

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
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

昨今の新型コロナウイルスの影響により、企業の採用活動も不透明な状況が続くことが予想され、皆様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、優秀な人材を必要としており、求められる学生像に変化はありませんが、できるだけ早く就職活動に向けた準備を進めていただきたいと思います。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いえます。是非、十分に時間をかけて、自分と向き合う機会としていただきたいと思います。

就職活動は、ご子女がこれまでに経験してきた受験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. 保証人の皆様へ

就職活動は、これまでご子女が経験されてきた受験とは大きく異なります。そして、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。就職活動は、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下さいますようお願い申し上げます。

大学独自奨学金のご案内

東京電機大学の独自奨学金には、「給付型」と「貸与型」があります。

「貸与型」の奨学金に採用された場合は、原則卒業後5年間で返還をする義務がありますが、無利子であり、繰り上げ返還することも可能です。

【給付型】

	名称	支給額	対象者
大学院	大学院進学特別奨学金	1,010,000 円 未来科学研究科建築学専攻の学生のみ 1,220,000 円 ※ 2020 年度入学者	<ul style="list-style-type: none"> ● 本学学部成績優秀者で本学大学院修士課程に「学内推薦試験」を経て入学した者 ● 学部 3 年次後期終了時、学科・学系での順位が上位 50%以上の者
学部	学生応急奨学金	50 万円の範囲内で決定	<ul style="list-style-type: none"> ● 学部在学学生 ● 人物優秀で学業成績優秀、かつ学費支弁が困難な者 ● 1 年以内に家計急変があり、学費支弁が困難な者 ● 在学期間中 1 回限り
学部	学生サポート給付奨学金	250,000 円	<ul style="list-style-type: none"> ● 学部在学者 ● 1 年以内に家計急変があり、学費支弁が困難な者 ● 学内外の給付奨学金を受給していないこと。 ● 成績が学科・学系での順位が上位 50%以上の者 ● 在学期間中 1 回限り

【貸与型】 ※卒業後5年間で返還(無利子・繰り上げ返還可)

	名称	支給額	対象者
大学院	貸与奨学金	当該学期の学費相当額	<ul style="list-style-type: none"> ● 大学院博士課程・修士課程在学者 (過去に休学、留年した者は除く) ● 人物優秀で学業成績が優秀、かつ学費支弁が困難な者
大学院学部	学生救済奨学金	当該学期の学費相当額	<ul style="list-style-type: none"> ● 大学院博士課程・修士課程・学部在学者 ● 保証人の経済的な理由で、学費の支払いが困難な者 ● 在学期間中 1 回限り
大学院学部	学生支援奨学金	30 万円の範囲で査定	<ul style="list-style-type: none"> ● 大学院博士課程・修士課程・学部在学者 (過去に休学、留年した者は除く) ● 本学主催の海外語学研修への参加、および高額な教育装置購入など自己資質向上を目的とする者 ● 在学期間中 1 回限り
大学院学部	校友会奨学金	1 回に納入する学費等の相当額	<ul style="list-style-type: none"> ● 大学院博士課程・修士課程・学部在学者 ● 保証人の収入による学費支弁が困難な者 ● 在学期間中 1 回限り

家計急変については、学費を支出している家計支持者が疾病・死亡・失業等(定年退職・自己都合退職を除く)により、勤務ができなくなった場合を対象としています。しかし、この度の新型コロナウイルス感染症拡大により家計支持者の収入が大きく減少し、公的支援を受けている世帯の学生についても、対象の範囲としています。なお、その場合は通常ご提出頂いている、源泉徴収票等の収入に関する書類の他に、公的支援を受けていることを証明する書類も合わせてご提出頂きます。

[大学院]	
■工学研究科	
電気電子工学専攻 電気電子システムコース	
旭化成E I Cソリューションズ株式会社	神奈川県
アサヒビール株式会社	東京都
アズビル金門株式会社	東京都
株式会社NS・コンピュータサービス	新潟県
エレコム株式会社	大阪府
鹿島建設株式会社	東京都
サンケン電気株式会社	埼玉県
株式会社シーエーシー	東京都
株式会社JV Cケンウッド	神奈川県
新電元工業株式会社	東京都
ソフトバンク株式会社	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
東海旅客鉄道株式会社(J R東海)	愛知県
東京エレクトロン株式会社	東京都
東京電力ホールディングス株式会社	東京都
東芝インフラシステムズ株式会社	神奈川県
東芝三菱電機産業システム株式会社	東京都
東武鉄道株式会社	東京都
凸版印刷株式会社	東京都
株式会社トップ	東京都
ナジコエーエス株式会社	東京都
日新電機株式会社	京都府
日本工営株式会社	東京都
東日本旅客鉄道株式会社(J R東日本)	東京都
株式会社日立製作所	東京都
富士電機株式会社	東京都
双葉電子工業株式会社	千葉県
美和ロック株式会社	東京都
株式会社村田製作所	京都府
ローム株式会社	京都府
電気電子工学専攻 電子光情報コース	
アストロデザイン株式会社	東京都
株式会社アドバンテスト	東京都
NECプラットフォームズ株式会社	東京都
オリンパス株式会社	東京都
川重岐阜エンジニアリング株式会社	岐阜県
キオクシア株式会社	東京都
京セラ株式会社	京都府
株式会社クラレ	東京都
株式会社ソシオネクスト	神奈川県
ソフトバンク株式会社	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
株式会社村田製作所	京都府
株式会社明電舎	東京都
物質工学専攻	
出光興産株式会社	東京都
AGC株式会社	東京都
株式会社エンビジョンAES Cエナジーデバイス	神奈川県
関東電化工業株式会社	東京都
京セラ株式会社	京都府
共同印刷株式会社	東京都
広栄化学工業株式会社	東京都
敷島製パン株式会社	愛知県
千住金属工業株式会社	東京都
株式会社タチエス	東京都
田中貴金属グループ	東京都
樺本興業株式会社	大阪府
東亜ディーケーケー株式会社	東京都
株式会社東芝	東京都
東洋製罐株式会社	東京都
フクダ電子株式会社	東京都
富士電機株式会社	東京都
藤森工業株式会社	東京都
古河電池株式会社	神奈川県
丸善石油化学株式会社	東京都
株式会社ミツバ	群馬県
三菱商事ライフサイエンス株式会社	東京都
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	長野県
矢崎総業株式会社	東京都
機械工学専攻 機械工学コース	
ANAベースメンテナンステクノス株式会社	東京都

株式会社オカムラ	神奈川県
グローリー株式会社	兵庫県
コイト電工株式会社	静岡県
株式会社小森コーポレーション	東京都
J F E プラントエンジニア株式会社	東京都
株式会社SUBARU	東京都
千住金属工業株式会社	東京都
株式会社テブコシステムズ	東京都
東海旅客鉄道株式会社(J R東海)	愛知県
凸版印刷株式会社	東京都
日本システムウエア株式会社(NS W)	東京都
株式会社ニフコ	神奈川県
株式会社日立国際電気	東京都
株式会社日立製作所	東京都
日野自動車株式会社	東京都
株式会社不二越	東京都
富士電機株式会社	東京都
三井E & S造船株式会社	東京都
三井住友海上火災保険株式会社	東京都
三菱ケミカル株式会社	東京都
三菱電機株式会社	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
三菱マテリアル株式会社	東京都
株式会社山本金属製作所	大阪府
機械工学専攻 先端機械コース	
いすゞ自動車株式会社	東京都
株式会社N T T ファシリティーズ	東京都
オйлレス工業株式会社	神奈川県
キヤノンアネルバ株式会社	神奈川県
工機ホールディングス株式会社	東京都
コニカミノルタ株式会社	東京都
芝浦機械株式会社	静岡県
スタンレー電気株式会社	東京都
大成建設株式会社	東京都
東海旅客鉄道株式会社(J R東海)	愛知県
東京電力ホールディングス株式会社	東京都
凸版印刷株式会社	東京都
株式会社日立産機システム	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
マキノジェイ株式会社	神奈川県
三菱電機株式会社	東京都
ミネベアミツミ株式会社	長野県
ヤマハ株式会社	静岡県
情報通信工学専攻	
アライドテレシスホールディングス株式会社	東京都
岩崎通信機株式会社	東京都
NECソリューションイノベータ株式会社	東京都
N T T テクノクロス株式会社	東京都
株式会社エム・ソフト	東京都
沖電気工業株式会社	東京都
S ansan株式会社	東京都
株式会社三通	東京都
大日本印刷株式会社	東京都
日本電気株式会社(N E C)	東京都
日本NCR株式会社	東京都
富士通株式会社	東京都
富士フイルムメテックソリューションズ株式会社	東京都
株式会社ソホロン	埼玉県
三菱電機株式会社	東京都
ヤフー株式会社	東京都
楽天モバイル株式会社	東京都
■未来科学研究科	
建築学専攻	
株式会社I N A 新建築研究所	東京都
株式会社安藤・間	東京都
株式会社N T T ファシリティーズ	東京都
鹿島建設株式会社	東京都
川辺直哉建築設計事務所	東京都
株式会社共同建築設計事務所	東京都
共同設計株式会社	大阪府
株式会社久慈建築設計事務所	東京都
株式会社構造計画研究所	東京都
五洋建設株式会社	東京都
佐田建設株式会社	群馬県
株式会社S A L H A U S	東京都
住友林業株式会社	東京都

株式会社相和技術研究所	東京都
大成建設株式会社	東京都
大和ハウス工業株式会社	大阪府
東京電力ホールディングス株式会社	東京都
戸田建設株式会社	東京都
株式会社日建スペースデザイン	東京都
野村不動産パートナーズ株式会社	東京都
藤本社介建築設計事務所	東京都
株式会社プ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
丸の内熱供給株式会社	東京都
株式会社三菱地所設計	東京都
ユーティアイ確認検査株式会社	東京都
ランドブレイン株式会社	東京都
国土交通省 関東地方整備局	埼玉県
中央区役所	東京都
情報メディア学専攻	
アプシィ株式会社	東京都
株式会社インティ・クリエイツ	千葉県
ウェルブレイド株式会社	東京都
株式会社S B X	東京都
株式会社N T T データアイ	東京都
カルチャー・コンビニエンス・クラブ株式会社	東京都
株式会社Q U I C K	東京都
ゲヒルン株式会社	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
株式会社サイバーエージェント	東京都
太陽企画株式会社	東京都
中国の銀行	外国
ドコモ・システムズ株式会社	東京都
凸版印刷株式会社	東京都
株式会社ドワンゴ	東京都
日本信号株式会社	東京都
日本電気株式会社(N E C)	東京都
日本電気通信システム株式会社	東京都
パナソニックI T S株式会社	神奈川県
パナソニックアドバンステクノロジー株式会社	大阪府
東日本電信電話株式会社(N T T 東日本)	東京都
ピクシブ株式会社	東京都
株式会社日立システムズ	東京都
株式会社日立ソリューションズ・テクノロジー	東京都
株式会社富士通ビー・エス・シー	東京都
ヤフー株式会社	東京都
ロボット・メカトロニクス学専攻	
I H I 運搬機械株式会社	東京都
アズビル株式会社	東京都
岩井機械工業株式会社	東京都
ABB日本ベレー株式会社	静岡県
エス・オー・シー株式会社	東京都
株式会社N T T ファシリティーズ	東京都
株式会社オカムラ	神奈川県
沖電気工業株式会社	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
オルガノ株式会社	東京都
キヤノン株式会社	東京都
J F E システムズ株式会社	東京都
ジョンソンコントロールズ株式会社	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
住友重機械工業株式会社	東京都
株式会社ソディック	神奈川県
株式会社ダイフク	大阪府
株式会社たけびし	京都府
株式会社タタノ	香川県
チームラボ株式会社	東京都
株式会社D T S	東京都
公益財団法人鉄道総合技術研究所	東京都
トヨタテクニカルディベロップメント株式会社	愛知県
日産自動車株式会社	神奈川県
日鉄テックスエンジニア株式会社	東京都
日本事務器株式会社	東京都
日本電気株式会社(N E C)	東京都
株式会社ニフコ	神奈川県
日本無線株式会社	東京都
東日本旅客鉄道株式会社(J R東日本)	東京都
日立オートモティブシステムズ株式会社	東京都
日立建機株式会社	東京都

株式会社日立製作所	東京都	株式会社タムロン	埼玉県	新日本ビルサービス株式会社	埼玉県
富士通株式会社	東京都	東海旅客鉄道株式会社(JR東海)	愛知県	新日本無線株式会社	東京都
富士電機株式会社	東京都	東邦化研株式会社	埼玉県	水道機工株式会社	東京都
富士フィルムデジタルソリューションズ株式会社	東京都	凸版印刷株式会社	東京都	スタンレー電気株式会社	東京都
三菱電機株式会社	東京都	株式会社日産オートモティブテクノロジー	神奈川県	住友電設株式会社 東京本社	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	日産自動車株式会社	神奈川県	株式会社ソルクシーズ	東京都
株式会社明電舎	東京都	日立オートモティブシステムズ株式会社	東京都	大洋興業株式会社	兵庫県
株式会社メビウス	新潟県	日立建機株式会社	東京都	太陽誘電モバイルテクノロジー株式会社	東京都
ヤンマー株式会社	大阪府	日野自動車株式会社	東京都	株式会社ツムラ	東京都
横河商事株式会社	東京都	フクダ電子株式会社	東京都	TDK株式会社	東京都
横河電機株式会社	東京都	本田技研工業株式会社	東京都	ディーピーティー株式会社	愛知県
横浜ゴム株式会社	東京都	マイクロウェーブファクトリー株式会社	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
LionsBot Pte Ltd	外国	三井精機工業株式会社	埼玉県	独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構	神奈川県
■理工学研究科		株式会社ミットヨ	神奈川県	東海旅客鉄道株式会社(JR東海)	愛知県
理学専攻		株式会社リガク	東京都	東急株式会社	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	株式会社東京エネシス	東京都
株式会社シーキューブ・アイ・システムズ	東京都	建築・都市環境学専攻		株式会社巴商会	東京都
大東化学株式会社	東京都	株式会社IHJ ジェットサービス	東京都	日本アルゴリズム株式会社	東京都
株式会社DNP情報システム	東京都	朝日航洋株式会社	東京都	日本電設工業株式会社	東京都
東京電力ホールディングス株式会社	東京都	一般財団法人さいたま住宅検査センター	埼玉県	日本電産株式会社	京都府
日本マタイ株式会社	東京都	大和ハウス工業株式会社	大阪府	ハイブDHD株式会社	東京都
株式会社島山鐵工所	東京都	東海旅客鉄道株式会社(JR東海)	愛知県	白光株式会社	大阪府
浜松ホトニクス株式会社	静岡県	中日本高速道路株式会社(NEXCO中日本)	愛知県	株式会社日立産機システム	東京都
生命理工学専攻		橋本尚樹一級建築士事務所	東京都	株式会社日立立産機マニファクチャ&サービス	茨城県
株式会社アルピーエム	東京都	株式会社バスコ	東京都	株式会社VSN	東京都
アドバンテック株式会社	大阪府	■情報環境学研究科		富士通株式会社	東京都
アルソア本社株式会社	山梨県	情報環境学専攻		双葉電子工業株式会社	千葉県
株式会社EP総合	東京都	株式会社アクアホーム	東京都	Primetals Technologies Japan株式会社	広島県
NECフィールドディング株式会社	東京都	アクロスロード株式会社	東京都	三菱総研DCS株式会社	東京都
関東化学株式会社	東京都	株式会社インターネットイニシアティブ	東京都	三菱電機ビルテクノサービス株式会社	東京都
コスメテックスローランド株式会社	東京都	インターフェイス株式会社	長野県	MUSICOライブ・サービスJJP株式会社	東京都
サクラファインテックジャパン株式会社	東京都	NECプラットフォームズ株式会社	東京都	株式会社ミライト・テクノロジー	大阪府
株式会社CACクローア	東京都	NTTテクノクロス株式会社	東京都	株式会社ヤマト	群馬県
株式会社JCU	東京都	沖電気工業株式会社	東京都	リオン株式会社	東京都
システムズ・デザイン株式会社	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	レノボ・ジャパン株式会社	東京都
シミック株式会社	東京都	株式会社カヤック	神奈川県	株式会社ロッテ	東京都
WDB株式会社 エウレカ社	東京都	サンポスト株式会社	東京都	品川区役所	東京都
株式会社テクノプロ テクノプロ・R&D社	東京都	GMOペパボ株式会社	東京都	電気電子工学科 電子光情報コース	
株式会社トヨコー	静岡県	株式会社ジール	東京都	株式会社アクティアス	東京都
株式会社なかつ	東京都	Supership株式会社	東京都	AGS株式会社	埼玉県
日鉄パイプライン&エンジニアリング株式会社	東京都	積水ハウス株式会社	大阪府	SMC株式会社	東京都
武州製薬株式会社	埼玉県	大日本印刷株式会社	東京都	NECフィールドディング株式会社	東京都
ポーライト株式会社	埼玉県	大和ハウス工業株式会社	大阪府	株式会社エム・ソフト	東京都
三菱ガス化学株式会社	東京都	株式会社ティアーアンドエムホールディングス	神奈川県	株式会社大塚商会	東京都
村中医療器株式会社	大阪府	ドコモ・システムズ株式会社	東京都	オーデリック株式会社	東京都
モンティアパフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン合同会社	東京都	日本ロード株式会社	東京都	海洋電子工業株式会社	神奈川県
株式会社ユーティケー	埼玉県	富士通株式会社	東京都	キヤノン株式会社	東京都
株式会社ワールドインテック	福岡県	株式会社富士防	神奈川県	クオリカ株式会社	東京都
情報学専攻(RMD)		ベース株式会社	東京都	株式会社グローセル	東京都
NECソリューションイノベータ株式会社	東京都	ヤフー株式会社	東京都	クロス・ヘッド株式会社	東京都
グリッドグループホールディングス株式会社	東京都	株式会社LIFULL	東京都	株式会社光波	東京都
株式会社global bridge HOLDINGS	東京都	株式会社レジェンド・アプリケーションズ	東京都	サンコムシステムエンジニアリング株式会社	東京都
KDDI株式会社	東京都	[学部]		株式会社シーイーシー	東京都
ダイキン工業株式会社	大阪府	■工学科		株式会社シグマ	神奈川県
大日本印刷株式会社	東京都	電気電子工学科 電気電子システムコース		株式会社シンソク	東京都
株式会社東芝	東京都	株式会社アイキューブ	東京都	ジヤトコ株式会社	静岡県
トッパン・フォームズ株式会社	東京都	アズビル株式会社	東京都	新光電子株式会社	東京都
Pioneer DJ株式会社	神奈川県	アルプスアルパイン株式会社	東京都	スズキ株式会社	静岡県
株式会社バイブドビッツ	東京都	株式会社映像システム	東京都	株式会社SUBARU	東京都
ハイブDHD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	セイコーエプソン株式会社	長野県
東日本旅客鉄道株式会社(JR東日本)	東京都	SCSK株式会社	東京都	玉川電器株式会社	神奈川県
富士通株式会社	東京都	NECエンベデッドプロダクツ株式会社	東京都	株式会社DTシンサイト	東京都
本田技研工業株式会社	東京都	株式会社荏原製作所	東京都	電気技術開発株式会社	東京都
株式会社マクシエンジニアリング	愛知県	川北電気工業株式会社	愛知県	東亜ディーケー株式会社	東京都
三菱電機株式会社	東京都	キヤノン株式会社	東京都	株式会社東急コミュニティー	東京都
ヤフー株式会社	東京都	京三電機株式会社	茨城県	株式会社東京設計事務所	東京都
株式会社Live2D	東京都	株式会社クレハ	東京都	東芝情報システム株式会社	神奈川県
電子・機械工学専攻		株式会社グローセル	東京都	東邦電子株式会社	神奈川県
株式会社イシダ	京都府	株式会社小糸製作所	東京都	株式会社ドコモCS	東京都
株式会社イワキ	東京都	KOA株式会社	長野県	西川計測株式会社	東京都
沖電気工業株式会社	東京都	株式会社鷺宮製作所	東京都	日圧電子部品株式会社	大阪府
山九株式会社	東京都	サンケン電気株式会社	埼玉県	日鉄テックスエンジニアリング株式会社	東京都
シャープ株式会社	大阪府	三幸株式会社	東京都	日本ケミコン株式会社	東京都
スタンレー電気株式会社	東京都	株式会社JPHハイテック	東京都	日本信号株式会社	東京都
株式会社生命科学インスティテュート	東京都	株式会社JVCケンウッド・公共産業システム	神奈川県	日本電産株式会社	京都府
大日本印刷株式会社	東京都	芝浦メカトロニクス株式会社	神奈川県	日本電産エレシス株式会社	神奈川県
株式会社タニタ	東京都	シャープ株式会社	大阪府	日本ヒューレット・パッカード株式会社	東京都

伯東株式会社	東京都	いすゞ自動車株式会社	東京都	S M C株式会社	東京都
バナソニック I T S株式会社	神奈川県	ANAラインメンテナンステクノクス株式会社	東京都	株式会社大隈技研	愛知県
日置電機株式会社	長野県	株式会社エスシー・マシーナリ	神奈川県	株式会社OK I アイディエス	群馬県
東日本旅客鉄道株式会社(J R東日本)	東京都	N O K株式会社	東京都	オリオン機械株式会社	長野県
株式会社日立ハイテクノソリューションズ	東京都	大森機械工業株式会社	埼玉県	オルガノ株式会社	東京都
富士電機株式会社	東京都	株式会社加藤製作所	東京都	株式会社加藤製作所	東京都
プログレス・テクノロジー株式会社	東京都	株式会社キクチ	東京都	株式会社キツメタルワークス	長野県
ミネベアミツミ株式会社	長野県	株式会社キッツ	千葉県	キヤノン株式会社	東京都
株式会社ミライト情報システム	東京都	京セラ株式会社	京都府	株式会社京三製作所	神奈川県
株式会社モバイルコミュニケーションズ	東京都	株式会社ぎんでん 本店	大阪府	株式会社K Y O S O	京都府
株式会社コウワ	長野県	株式会社小糸製作所	東京都	株式会社ぐるなび	東京都
ユニテックス株式会社	東京都	コスモ工機株式会社	東京都	慧大貿易有限	鹿児島県
横河ソリューションサービス株式会社	東京都	サンワテクノス株式会社	東京都	K Y B株式会社	東京都
吉田精工株式会社	茨城県	三和テック株式会社	東京都	K Y B - Y S株式会社	長野県
株式会社レスターコミュニケーションズ	東京都	J R東日本メカトロニクス株式会社	東京都	株式会社ケーヒン	東京都
ローム株式会社	京都府	J F Eプラントエンジニア株式会社	東京都	山九株式会社	東京都
株式会社ワイ・デー・ケー	東京都	ジェイ・バス株式会社	石川県	シナノケンシ株式会社	長野県
学校法人城西大学付属城西中等高等学校	東京都	敷島製パン株式会社	愛知県	芝浦機械株式会社	静岡県
警視庁	東京都	ジヤトコ株式会社	静岡県	芝浦メカトロニクス株式会社	神奈川県
環境化学科		新光商事株式会社	東京都	株式会社ショーケース・ティービー	東京都
株式会社 I H I 検査計測	神奈川県	スズキ株式会社	静岡県	新日本空調株式会社	東京都
アカオアルミ株式会社	東京都	株式会社 S U B A R U	東京都	スズキ株式会社	静岡県
旭シンクロテック株式会社	東京都	ゼネラルエンジニアリング株式会社	東京都	スタンレー電気株式会社	東京都
エスケー化研株式会社	大阪府	株式会社ソディック	神奈川県	株式会社 S U B A R U	東京都
株式会社 N T T データビジネスブレインズ	東京都	株式会社第一エレクトロニクス	東京都	株式会社ソディック	神奈川県
荏原実業株式会社	東京都	タカノ株式会社	長野県	株式会社大気社	東京都
荏原商事株式会社	東京都	株式会社タチエス	東京都	株式会社高見沢サイバネティックス	東京都
株式会社エンプラス	埼玉県	立山科学工業株式会社(立山科学グループ)	富山県	株式会社タチエス	東京都
キャンソモールド株式会社	茨城県	テイ・エステック株式会社	埼玉県	株式会社中央製作所	宮城県
コイト電工株式会社	静岡県	東京鋼鉄株式会社	栃木県	超音波工業株式会社	東京都
興国インテック株式会社	東京都	東芝エレベータ株式会社	神奈川県	T D K株式会社	東京都
K O A株式会社	長野県	東プレ株式会社	東京都	T P R株式会社	東京都
三協立山株式会社	富山県	東洋ガラス株式会社	東京都	テイ・エステック株式会社	埼玉県
サンデンホールディングス株式会社	東京都	東洋電機製造株式会社	東京都	株式会社テルミック	東京都
シービー関東株式会社	福島県	トーハツ株式会社	東京都	株式会社東急コミュニティー	東京都
大成建設株式会社	東京都	名古屋電機工業株式会社	愛知県	東京計器株式会社	東京都
ダイニツク株式会社	東京都	新倉工業株式会社	静岡県	株式会社東京自働機械製作所	東京都
ダックスホールディングス株式会社	鳥取県	日興システムソリューションズ株式会社	神奈川県	東プレ株式会社	東京都
中央化学株式会社	埼玉県	日産自動車株式会社	神奈川県	株式会社巴商会	東京都
東洋エアゾール工業株式会社	東京都	日信工業株式会社	長野県	株式会社ニコン	東京都
東浴信用組合	東京都	日東工器株式会社	東京都	株式会社日能研	神奈川県
図書印刷株式会社	東京都	日本精機株式会社	新潟県	日鍛バルブ株式会社	神奈川県
巴工業株式会社	東京都	日本精工株式会社	東京都	日本トムソン株式会社	東京都
株式会社 dreams	東京都	日本テキサス・インスツルメンツ合同会社	東京都	日本フルハーフ株式会社	神奈川県
日信ソフトエンジニアリング株式会社	埼玉県	日本ビルコン株式会社	東京都	日本コネク工業株式会社	東京都
日本ケミコン株式会社	東京都	日本フィールド・エンジニアリング株式会社	東京都	バーソルR & D株式会社	愛知県
日本ドライケミカル株式会社	東京都	株式会社ニフコ	神奈川県	株式会社バイロットコーポレーション	東京都
日本発条株式会社(ニッパツ)	神奈川県	日本エアータック株式会社	東京都	東日本旅客鉄道株式会社(J R東日本)	東京都
日本システム技術株式会社 東京本社	東京都	日本架線工業株式会社	東京都	株式会社日立ハイテクノロジーズ	東京都
株式会社日本マイクロリンク	東京都	株式会社日本線路技術	東京都	株式会社日立ビルシステム	東京都
株式会社日立立産機システム	東京都	日本電産株式会社	京都府	ヒロセ電機株式会社	東京都
株式会社日立ハイテクノソリューションズ	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	株式会社マสดック	埼玉県
富士電機株式会社	東京都	株式会社日立産機システム	東京都	三井物産マシントック株式会社	東京都
フジファース株式会社	千葉県	富士電機株式会社	東京都	三菱電機株式会社	東京都
プレミアムウォーター株式会社	東京都	本田技研工業株式会社	東京都	三菱電機ビルテクノサービス株式会社	東京都
ミヨシ油脂株式会社	東京都	株式会社牧野フライス製作所	東京都	株式会社ミヤコシ	千葉県
株式会社メニコン	愛知県	株式会社豆蔵ホールディングス	東京都	武蔵オプティカルシステム株式会社	埼玉県
メルテックス株式会社	東京都	三菱電機ビルテクノサービス株式会社	東京都	武藤工業株式会社	東京都
森六ケミカル株式会社	東京都	ミネベアミツミ株式会社	長野県	望月印刷株式会社	埼玉県
矢崎グループ	東京都	株式会社ミライト	東京都	ヤーマン株式会社	東京都
株式会社山本製作所	東京都	武蔵エンジニアリング株式会社	東京都	リンテック株式会社	東京都
ユニテッド&コレクティブ株式会社	東京都	株式会社メイテック	東京都	横浜市役所	神奈川県
株式会社理創	東京都	株式会社ヨコオ	東京都	情報通信工学科	
株式会社リンク・アップ	東京都	株式会社ロツテ	東京都	株式会社 I J G グローバルソリューションズ	東京都
レンゴー株式会社 東京本社	東京都	機械工学科 先端機械コース		旭情報サービス株式会社	東京都
東京二十三区清掃一部事務組合	東京都	株式会社アイエイアイ	静岡県	浅海電気株式会社	大阪府
機械工学科 機械工学コース		株式会社アイネス	東京都	株式会社アズジェント	東京都
株式会社 R E J	神奈川県	アキラ株式会社	東京都	アズビル株式会社	東京都
アイシン精機株式会社	愛知県	アトムメディカル株式会社	東京都	池上通信機株式会社	東京都
アイ・テー・シー株式会社	東京都	アネスト岩田株式会社	神奈川県	インクリメント・ビー株式会社	東京都
株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都	株式会社石垣	東京都	株式会社インター・コア	東京都
アズビル株式会社	東京都	株式会社イシタ	京都府	株式会社ウィングス	大阪府
アトムメディカル株式会社	東京都	いすゞ自動車株式会社	東京都	A R アドバンストテクノロジー株式会社	東京都
株式会社アマダホールディングス	神奈川県	いすゞライネックス株式会社	東京都	株式会社エー・アンド・デイ	東京都
株式会社アルファ	神奈川県	ヴィスコ・テクノロジーズ株式会社	東京都	株式会社エスユーエス	京都府
イーデーエム株式会社	東京都	株式会社エーディーエス	東京都	N E C ネットエスアイ株式会社	東京都
株式会社五十嵐電機製作所	神奈川県	株式会社エーディーエス	千葉県	N T T インターネット株式会社	東京都

NTTデータ先端技術株式会社	東京都	オーク設備工業株式会社	東京都	セントラルエンジニアリング株式会社	神奈川県
M Eホールディングス株式会社	埼玉県	株式会社大林組	東京都	株式会社創輝	東京都
エル・エス・アイジャパン株式会社	東京都	株式会社岡部	富山県	SOLIZE Engineering株式会社	神奈川県
株式会社オーブンストリーム	東京都	小川工業株式会社	埼玉県	株式会社ソルクシーズ	東京都
沖電気工業株式会社	東京都	株式会社ゲオホールディングス	愛知県	T I Sシステムサービス株式会社	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	コンチネンタルホーム株式会社	栃木県	株式会社T T R	東京都
有限会社川崎予備校	神奈川県	三和建設株式会社	大阪府	T D Cソフト株式会社	東京都
株式会社ギガ	東京都	株式会社住重プラテック	千葉県	テクマトリックス株式会社	東京都
株式会社Gizumo	東京都	積水ハウス株式会社	大阪府	テックファームホールディングス株式会社	東京都
キャノンITソリューションズ株式会社	東京都	相互住宅株式会社	東京都	株式会社東急コミュニティー	東京都
キャノンマーケティングジャパン株式会社	東京都	ソフトバンク株式会社	東京都	株式会社TOKAIコミュニケーションズ	静岡県
株式会社協和エクシオ	東京都	株式会社大栄鉄工所	千葉県	凸版印刷株式会社	東京都
株式会社クエスト・コンピュータ	東京都	株式会社大気社	東京都	トッパン・フォームズ株式会社	東京都
株式会社クレスコ	東京都	ダイヤオフィスシステム株式会社	東京都	株式会社トランス	東京都
株式会社ケイケンシステム	長野県	大和ハウス工業株式会社	大阪府	日本アルゴリズム株式会社	東京都
K O A株式会社	長野県	タクトホーム株式会社	東京都	日本コムシス株式会社	東京都
株式会社国分電機	東京都	タマホーム株式会社	東京都	日本情報産業株式会社	東京都
コムコ株式会社	東京都	株式会社東急コミュニティー	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
株式会社サイトビジット	東京都	東鉄工業株式会社	東京都	日本アドバンス・テクノロジー株式会社	神奈川県
サンワコムシステムエンジニアリング株式会社	東京都	トヨタホームちば株式会社	千葉県	日本インサイトテクノロジー株式会社	東京都
株式会社シー・エス・イー	東京都	豊通ケミブラス株式会社	東京都	日本クリエイティブシステム株式会社	東京都
C T Cテクノロジー株式会社	東京都	中日本ハイウェイエンジニアリング東京株式会社	東京都	日本テクノシステム株式会社	東京都
J F Eシステムズ株式会社	東京都	株式会社二十一設計	神奈川県	日本ビジネスシステムズ株式会社	東京都
株式会社J T B	東京都	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	茨城県	株式会社日立システム情報サービス	神奈川県
株式会社システムデザイン	茨城県	日本ファシリティソリューション株式会社	東京都	株式会社ビラミッド	東京都
スズキ株式会社	静岡県	野村不動産パートナーズ株式会社	東京都	富士ソフト株式会社	神奈川県
住友電設株式会社 東京本社	東京都	一建設株式会社	東京都	富士通株式会社	東京都
セイコーエプソン株式会社	長野県	株式会社長谷工コーポレーション	東京都	富士通エフ・アイ・ピー・システムズ株式会社	東京都
株式会社セールスフォース・ドットコム	東京都	株式会社長谷工リノベーション	東京都	株式会社富士通ソーシアルサイエンスラボラトリ	神奈川県
株式会社セブテニ・ホールディングス	東京都	株式会社 ヒーズネスト	東京都	株式会社富士通ビー・エス・シー	東京都
株式会社総研システムズ	東京都	古郡ホーム株式会社	埼玉県	ブラチナゲームズ株式会社	大阪府
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	株式会社ブレイン・ゲート	愛知県
大同信号株式会社	東京都	ボラス株式会社	埼玉県	株式会社松田商工	千葉県
蔦科情報株式会社	東京都	ミサワリフォーム株式会社	東京都	三菱電機株式会社	東京都
株式会社中央コンピュータシステム	神奈川県	三井不動産リアルティ株式会社	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
都築電気株式会社	東京都	栃木県庁	栃木県	明治安田システム・テクノロジー株式会社	東京都
株式会社デザインネットワーク	東京都	情報メディア学科		明電システムソリューション株式会社	静岡県
株式会社鉄信	東京都	株式会社I S I D - A O	東京都	ユニシステム株式会社	東京都
株式会社テブコシステムズ	東京都	株式会社I S Tソフトウェア	東京都	株式会社ユニリタ	東京都
東海旅客鉄道株式会社(J R 東海)	愛知県	株式会社愛総合福祉	東京都	株式会社ゆめみ	東京都
東京ガスi ネット株式会社	東京都	株式会社アイネス	東京都	株式会社ヨドバシカメラ	東京都
株式会社東計電算	神奈川県	株式会社アクティブ・ワーク	東京都	株式会社レイハウオリ	東京都
株式会社東和エンジニアリング	東京都	株式会社アドバンス・メディア	東京都	上尾市教育委員会	埼玉県
凸版印刷株式会社	東京都	株式会社アルファシステムズ	神奈川県	国立大学法人横浜国立大学	神奈川県
株式会社二コンシステム	東京都	株式会社車軸天	東京都	ロボット・メカトロニクス学科	
日本コムシス株式会社	東京都	伊藤忠テクノソリューションズ株式会社	東京都	株式会社アイヴィス	東京都
日本電気株式会社(N E C)	東京都	株式会社I M A G I C A L a b .	東京都	株式会社アマダホールディングス	神奈川県
日本総合システム株式会社	東京都	株式会社インテックソリューションパワー	東京都	株式会社アルテクナ	東京都
日本ビジネスシステムズ株式会社	東京都	株式会社インフォセック	東京都	イーデー・エム株式会社	東京都
株式会社ネオテックス	東京都	株式会社インフォマティクス	神奈川県	株式会社いわき	埼玉県
ネットワークシステムズ株式会社	東京都	A J S株式会社	東京都	N E Cプラットフォームズ株式会社	東京都
パイプHD株式会社	東京都	株式会社映像システム	東京都	N K Kスイッチズ株式会社	神奈川県
株式会社ビー・ネックスグループ	東京都	株式会社H T Kエンジニアリング	神奈川県	オートリブ株式会社	神奈川県
東日本旅客鉄道株式会社(J R 東日本)	東京都	株式会社S R A	東京都	株式会社オフィスエフエイ・コム	栃木県
株式会社日立産業制御ソリューションズ	東京都	N E Cソリューションイノベータ株式会社	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
富士ソフト株式会社	神奈川県	株式会社N T Tデータウェブ	東京都	株式会社京三製作所	神奈川県
ホシザキ東京株式会社	東京都	株式会社N T Tデータニューソン	東京都	京三電機株式会社	茨城県
三井情報株式会社	東京都	N T Tテクノクロス株式会社	東京都	株式会社協和エクシオ	東京都
三菱総研D C S株式会社	東京都	株式会社エム・フィールド	東京都	株式会社コア	東京都
株式会社ミライト	東京都	株式会社オープンストリーム	東京都	株式会社コバヤシ	東京都
株式会社名版堂	東京都	株式会社O K Iソフトウェア	埼玉県	サンデンホールディングス株式会社	東京都
株式会社メタテクノ	神奈川県	沖電気工業株式会社	東京都	株式会社C A Cマルハニチロシステムズ	東京都
株式会社メビウス	新潟県	株式会社オプティマ	東京都	ジェイ・アール・シー特機株式会社	神奈川県
株式会社ヤリステ	大阪府	キャノンITソリューションズ株式会社	東京都	株式会社シグマクシス	東京都
U Dトラック株式会社	埼玉県	京セラ株式会社	京都府	しのはらプレスサービス株式会社	千葉県
豊ハイテック株式会社 東京本社	東京都	株式会社クレスコ	東京都	芝浦機械株式会社	静岡県
横河マニュファクチャリング株式会社	東京都	コムシス情報システム株式会社	東京都	ジャパンエレベーターサービスホールディングス株式会社	東京都
株式会社ラック	東京都	コムシステック株式会社	東京都	株式会社湘南ゼミナール	神奈川県
株式会社リコ	東京都	株式会社山口社	東京都	新東Sプレジション株式会社	神奈川県
ローランド株式会社	静岡県	株式会社シー・エム・エス	東京都	千住金属工業株式会社	東京都
三郷市役所	埼玉県	G 2 S t u d i o s株式会社	東京都	株式会社チノー	東京都
国立大学法人横浜国立大学	神奈川県	C T Cテクノロジー株式会社	東京都	株式会社ティーンネットジャパン	香川県
■未来科学部		株式会社ジェイアール東日本情報システム	東京都	東京エレクトロンデバイス株式会社	神奈川県
建築学科		株式会社システナ	東京都	東芝情報システム株式会社	神奈川県
株式会社アキュラホーム	東京都	ジンコーポレーション株式会社	北海道	東都システムズ株式会社	岡山県
旭化成ホームズ株式会社	東京都	株式会社スクウェア・エニックス	東京都	株式会社トータルオーエーシステムズ	東京都
株式会社ホーム一条工務店	東京都	鈴与シンワート株式会社	東京都	西川計測株式会社	東京都

日信ソフトエンジニアリング株式会社	埼玉県	株式会社協和エクシオ	東京都	日本電気株式会社(NEC)	東京都
日鉄テックスエンジニアリング株式会社	東京都	クオリカ株式会社	東京都	日本フィールド・エンジニアリング株式会社	東京都
株式会社ノーススペース	東京都	グローリー株式会社	兵庫県	日本ラッド株式会社	東京都
株式会社長谷工コミュニティ	東京都	株式会社クロスパワー	東京都	日本NCC株式会社	東京都
株式会社日立製作所	東京都	株式会社KDDIエボルバ	東京都	日本建設株式会社	東京都
株式会社不二工機	東京都	ケー・イー・エルテクニカルサービス株式会社	東京都	日本ユニシス・エグゼキュションズ株式会社	東京都
株式会社富士通ゼネラル	神奈川県	コアネットインタナショナル株式会社	東京都	株式会社Newデイス	静岡県
株式会社ブレインパッド	東京都	CALL FORCE株式会社	神奈川県	株式会社ニュートン	東京都
株式会社マクニカ	神奈川県	株式会社三栄建築設計	東京都	ネオアクシス株式会社	東京都
株式会社マッシュアップ	埼玉県	三協立山株式会社	富山県	ネットワンシステムズ株式会社	東京都
丸紅ITソリューションズ株式会社	東京都	三協フロンテア株式会社	千葉県	野原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	株式会社サンセイアールアンドディ	愛知県	パーチャレクス・コンサルティング株式会社	東京都
株式会社メイテック	東京都	株式会社シーイーシーカスタムサービス	神奈川県	株式会社ハイスポット	神奈川県
メタウォーター株式会社	東京都	株式会社シー・エス・イー	東京都	パイブドHD株式会社	東京都
八千代工業株式会社	埼玉県	ジーク株式会社	京都府	一建設株式会社	東京都
ヤマザキマザック株式会社	愛知県	CTCテクノロジー株式会社	東京都	パナソニックホームズ株式会社	大阪府
UTグループ株式会社	東京都	株式会社ジェイアール東日本情報システム	東京都	株式会社バルコスペースシステムズ	東京都
ユニバーサルコンピューター株式会社	東京都	株式会社JVCケンウッド・公共産業システム	神奈川県	株式会社ビーネックスソリューションズ T I P事業部	東京都
レボックス株式会社	神奈川県	シオステクノロジー株式会社	東京都	株式会社ビーネックスパートナーズ	東京都
ローレルバンクマシン株式会社	東京都	株式会社システムクリエーション	神奈川県	彦山精機株式会社	千葉県
株式会社ワールドインテック	福岡県	株式会社システムズサービス	東京都	株式会社ビックカメラ	東京都
学校法人徳心学園 横浜中学高等学校	神奈川県	システムバック株式会社	東京都	ビップシステムズ株式会社	東京都
■情報環境学部					
情報環境学科					
株式会社 I I J エンジニアリング	東京都	システム・プロダクト株式会社	東京都	株式会社フォカスシステムズ	東京都
株式会社アイ・エス・ビー	東京都	芝通アドバンス株式会社	新潟県	富士インフォテックス・ネット株式会社	東京都
株式会社アイキューブ	東京都	株式会社地盤試験所	東京都	富士ソフト株式会社	神奈川県
アイコムシステムズ株式会社	東京都	清水建設株式会社	東京都	富士フィルムビジネスエキスパート株式会社	東京都
株式会社アイソック	東京都	ジャパンエレベーターサービスホールディングス株式会社	東京都	株式会社フライトシステムコンサルティング	東京都
株式会社アイ・ユー・ケー	東京都	ジョンソンコントロールズ株式会社	東京都	株式会社ブリングアップ史	東京都
株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都	スウェーデンハウス株式会社	東京都	株式会社フレックス	東京都
株式会社アキュラホーム	東京都	Sky株式会社	東京都	株式会社プログレスネットワークス	東京都
ACMOSソーシングサービス株式会社	東京都	スズキ株式会社	静岡県	株式会社朋栄	東京都
株式会社アグレックス	東京都	スペース・ソルバ株式会社	東京都	株式会社ポールド	東京都
旭化成ホームズ株式会社	東京都	関彰商事株式会社(セキショウグループ)	茨城県	ボラス株式会社	埼玉県
株式会社アビリティ	東京都	積水ハウス株式会社	大阪府	株式会社ボルテージ	東京都
株式会社アルファシステムズ	神奈川県	SOLIZE Engineering株式会社	神奈川県	マネージメントサービス株式会社	東京都
アルプスアルバイン株式会社	東京都	大成建設株式会社	東京都	丸紅情報システムズ株式会社	東京都
イー・アンド・エム株式会社	東京都	株式会社大成情報システム	東京都	ミアヘルサ株式会社	東京都
株式会社E-Grant	東京都	株式会社大都技研	東京都	三井情報株式会社	東京都
株式会社一条工務店	東京都	株式会社大和システムクリエイト	東京都	三菱総研DCS株式会社	東京都
株式会社イトーキ 関西支社	東京都	株式会社タカラトミーアーツ	東京都	三菱電機株式会社	東京都
イナバインターナショナル株式会社	東京都	チームラボ株式会社	東京都	株式会社メイテック	東京都
株式会社茨城計算センター	茨城県	中央システム株式会社	東京都	株式会社URシステムズ	東京都
茨城セキスイハイム株式会社	茨城県	T&D情報システム株式会社	埼玉県	UTテクノロジー株式会社	東京都
株式会社インターファクトリー	東京都	株式会社ティエアンドエムホールディングス	神奈川県	株式会社ゆめみ	東京都
株式会社ヴィンクス	大阪府	TOA株式会社	兵庫県	株式会社ライズプランニング	東京都
エイチアールワン株式会社	東京都	TDCソフト株式会社	東京都	株式会社ラック	東京都
AGS株式会社	埼玉県	株式会社div	東京都	株式会社リヴィティエ	東京都
エクスウェア株式会社	東京都	株式会社DSB情報システム	東京都	株式会社リクルートスタッフフィン	東京都
株式会社エイスイーシー	北海道	株式会社DTS	東京都	リノベる株式会社	東京都
S C S K株式会社	東京都	株式会社テクノサーキュレーション	東京都	株式会社臨海	神奈川県
NR I システムテクノ株式会社	神奈川県	株式会社テクノサイト	静岡県	株式会社WOWOW	東京都
株式会社エヌアイディ	東京都	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	海上保安庁	東京都
株式会社N I D・M I	千葉県	株式会社テクノモバイル	東京都	栃木県庁	栃木県
NECフィールディング株式会社	東京都	株式会社デザインネットワーク	東京都	ひたちなか市役所	茨城県
株式会社NHKテクノロジー	東京都	株式会社テックス	東京都	■理工学部理工学科	
株式会社NSD	東京都	株式会社テックス	東京都	理学系	
NTTアドバンステクノロジー株式会社	神奈川県	テラテクノロジー株式会社	東京都	株式会社KSK	東京都
株式会社エヌ・ティ・ティ・エム(NTT-ME)	東京都	テレコムエンジニアリング株式会社	東京都	株式会社KDDIエボルバ	東京都
株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都	東急建設株式会社	東京都	しげるテック株式会社	群馬県
株式会社NTTデータアイ	東京都	株式会社東急コミュニティー	東京都	データ・マネージメント株式会社	東京都
NTTデータソフィア株式会社	東京都	東京ガスiネット株式会社	東京都	株式会社旭物産	茨城県
株式会社NTTデータ・フィナンシャルコア	東京都	東京技工株式会社	東京都	株式会社足利銀行	栃木県
NTTデータフォース株式会社	神奈川県	東芝情報システム株式会社	神奈川県	株式会社アット東京	東京都
株式会社FJネクスト	東京都	東電タウンプランニング株式会社	東京都	株式会社アルトナー	神奈川県
株式会社エムアイティーオフィス	東京都	東都システム開発株式会社	東京都	インフォコム株式会社	東京都
株式会社エム・オー・シー	東京都	トータックアメニティ株式会社	愛知県	カシオ計算機株式会社	東京都
株式会社エム・ソフト	東京都	トヨーカネット株式会社	東京都	株式会社京葉	千葉県
株式会社エムティーアイ	東京都	株式会社ドコモCS	東京都	株式会社サマーネット	東京都
エム・ピー・エインターナショナル株式会社	東京都	ドコモ・システムズ株式会社	東京都	佐川急便株式会社	京都府
株式会社大塚商会	東京都	トヨタホームちば株式会社	千葉県	三菱石油株式会社	東京都
株式会社オープンハウス・ディベロップメント	東京都	南海辰村建設株式会社	大阪府	三機工業株式会社	東京都
岡部株式会社	東京都	株式会社日伝	大阪府	三光化成株式会社	東京都
沖電気工業株式会社	東京都	日神不動産株式会社	東京都	株式会社シーイーシー	東京都
株式会社カントー	東京都	株式会社日テレ・テクニカル・リソーシズ	東京都	株式会社ジェイアール東日本情報システム	東京都
キャンマークetingジャパン株式会社	東京都	日本事務器株式会社	東京都	シグマテック株式会社	埼玉県
		日本精機株式会社	新潟県	株式会社ジャステック	東京都

株式会社ジャパンプライムムーバ	東京都	日精工イー・エス・ビー機械株式会社	長野県	株式会社セゾン情報システムズ	東京都
株式会社叙々苑	東京都	日本ゼットコム株式会社	東京都	株式会社セラク	東京都
大陽日酸システムソリューション株式会社	東京都	日本ピストンリング株式会社	埼玉県	ソフトウェア情報開発株式会社	東京都
都築電気株式会社	東京都	株式会社BUZZCAST	東京都	株式会社ソルクシーズ	東京都
桐和会グループ	東京都	パナソニック防災システムズ株式会社	大阪府	株式会社第一コンピューター	東京都
株式会社トーセシステムズ	東京都	ひかり味噌株式会社	長野県	株式会社第一情報システムズ	東京都
株式会社豊島製作所	埼玉県	株式会社ビックカメラ	東京都	大日本印刷株式会社	東京都
株式会社日京ホールディングス	神奈川県	富士フィルム和光純薬株式会社	大阪府	蓼科情報株式会社	東京都
日本郵便株式会社	東京都	株式会社マーキュリー	東京都	株式会社ティー・アイ・シー	埼玉県
日本高純度化学株式会社	東京都	マイラン製薬株式会社	東京都	TDCソフト株式会社	東京都
株式会社ネクサス	神奈川県	水澤化学工業株式会社	東京都	株式会社テイクス	東京都
東日本旅客鉄道株式会社(JR東日本)	東京都	ミヨシ油脂株式会社	東京都	デジタルサービス株式会社	東京都
株式会社日立ICTビジネスサービス	神奈川県	株式会社メイテック	東京都	株式会社デジタル・セッション	東京都
株式会社日立情報通信エンジニアリング	神奈川県	株式会社メディアグラフィックス	東京都	株式会社テンダ	東京都
株式会社日立パワーソリューションズ	茨城県	株式会社 矢島園	埼玉県	東建コーポレーション株式会社	愛知県
富士ソフト株式会社	神奈川県	山崎製パン株式会社	東京都	株式会社東芝	東京都
文化シャッターサービス株式会社	東京都	山本食品工業株式会社	埼玉県	株式会社東邦システムサイエンス	東京都
株式会社ベリサーブ	東京都	株式会社ユニバーサルコンピュータシステム	東京都	凸版印刷株式会社	東京都
株式会社Mind Rise	千葉県	株式会社LYZON	東京都	トッパン・フォームズ株式会社	東京都
株式会社みずほトラストシステムズ	東京都	株式会社ローヤル	京都府	ナビオコンピュータ株式会社	東京都
三井情報株式会社	東京都	情報システムデザイン学系		株式会社ナンパーワンソリューションズ	東京都
三菱UFJトラストシステム株式会社	東京都	株式会社アイ・エス・ビー	東京都	ニッセイ情報テクノロジー株式会社	東京都
株式会社佐光社	埼玉県	株式会社アイレップ	東京都	日本情報産業株式会社	東京都
株式会社遊楽	埼玉県	アズラボ株式会社	東京都	日本エレクトロニクスシステムズ株式会社	大阪府
株式会社横浜フリースポーツクラブ	神奈川県	アドソル日進株式会社	東京都	ネットワークシステムズ株式会社	東京都
株式会社吉野工業所	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	株式会社ビー・ネックスソリューションズ	東京都
学校法人秋草学園	埼玉県	株式会社IDOM	東京都	日立造船株式会社	大阪府
石岡市立国府中学校	茨城県	株式会社インターコム	東京都	日野自動車株式会社	東京都
茨城県立中央高校	茨城県	インフォテック株式会社	東京都	株式会社VSN	東京都
大森学園高等学校	東京都	株式会社エイエイエス	東京都	株式会社バイキューブ	東京都
学校法人関東学園 関東学園大学附属高等学校	群馬県	株式会社映像システム	東京都	富士ソフト株式会社	神奈川県
さいたま市立岸中学校	埼玉県	エイベックス株式会社	東京都	株式会社富士通ディフェンスシステムエンジニアリング	東京都
学校法人狭山ヶ丘学園 狭山ヶ丘高等学校 付属中学校	埼玉県	株式会社イー・アンド・ビー・コンピュータ	東京都	フューチャーインスペース株式会社	東京都
静岡市立清水第五中学校	静岡県	AGS株式会社	埼玉県	株式会社プライセン	東京都
東京シューレ葛飾中学校	東京都	株式会社SIG	東京都	株式会社プリングアップ史	東京都
東京都教育委員会	東京都	株式会社SKB	東京都	ブレーション・アシスト株式会社	埼玉県
学校法人東洋大学 東洋大学附属牛久高等学校	茨城県	SCS北海道株式会社	北海道	株式会社ベネッセコーポレーション	岡山県
さいたま市立針ヶ谷小学校	埼玉県	NECフィールディング株式会社	東京都	ポート株式会社	東京都
山梨県教育委員会	山梨県	株式会社NSD	東京都	株式会社ボルテージ	東京都
学校法人立教女学院 立教女学院中学校 高等学校	東京都	エヌ・ティ・ティ・データ・システム技術株式会社	東京都	株式会社マーベラス	東京都
埼玉県人事委員会	埼玉県	FPTジャパン株式会社	東京都	株式会社まんだらけ	東京都
生命理工学系		MS&ADシステムズ株式会社	東京都	水上印刷株式会社	東京都
株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都	MKIテクノロジーズ株式会社	東京都	みずほ証券株式会社	東京都
赤城乳業株式会社	埼玉県	エレクス株式会社	埼玉県	三井情報株式会社	東京都
アドバンテック東洋株式会社(ADVANTECグループ)	東京都	株式会社OKIソフトウェア	埼玉県	三菱総研DCS株式会社	東京都
株式会社アヤベ洋菓子	埼玉県	沖電気工業株式会社	東京都	株式会社Minorisソリューションズ	東京都
株式会社アルファ・ウェブ	東京都	兼松コミュニケーションズ株式会社	東京都	株式会社メイテック	東京都
イニシオファーズ株式会社	東京都	キーウェアソリューションズ株式会社	東京都	株式会社メビウス	新潟県
株式会社エコロジテム	埼玉県	キオクシアシステムズ株式会社	神奈川県	山田労務管理事務所	宮城県
株式会社SK2	東京都	株式会社北電子	東京都	株式会社ユー・エス・イー	東京都
株式会社エヌアイディ	東京都	株式会社グリーンウェイズ	東京都	UTグループ株式会社	東京都
MGCフィルシート株式会社	埼玉県	株式会社クレスソフト	東京都	UTテクノロジー株式会社	東京都
株式会社エンテックス	千葉県	株式会社クレスト	東京都	株式会社ユニクソフトウェアリサーチ	東京都
亀田製菓株式会社	新潟県	株式会社クロスパワー	東京都	株式会社レイ	東京都
キッコマンソーフーズ株式会社	東京都	株式会社ケー・デー・シー	東京都	株式会社レジェンド・アプリケーションズ	東京都
株式会社キミカ	東京都	株式会社コア	東京都	株式会社ワールドインテック	福岡県
キヤノンメディカルシステムズ株式会社	栃木県	株式会社コーエーテックモホールディングス	神奈川県	大森学園高等学校	東京都
極東製薬工業株式会社	東京都	コムコ株式会社	東京都	坂戸市役所	埼玉県
クミニネ工業株式会社	東京都	株式会社サイバー・バス	東京都	電子・機械工学系	
株式会社ケア21 東京本社	東京都	さくら情報システム株式会社	東京都	アート金属工業株式会社	長野県
株式会社ケイバック	茨城県	株式会社サジツメディア	東京都	株式会社アイ・ステーション	東京都
株式会社ザイナス	大分県	株式会社サントメ	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C I J	神奈川県	三進金属工業株式会社	大阪府	株式会社アズワン	茨城県
株式会社シー・エス・エス	東京都	三明電子産業株式会社	静岡県	株式会社アマダミヤチ	神奈川県
スガ試験機株式会社	東京都	株式会社C I J	神奈川県	アルプスアルパイン株式会社	東京都
成友興業株式会社	東京都	株式会社シーイーシー	東京都	イーデー・エム株式会社	東京都
株式会社セロテック	北海道	株式会社シー・シェルコーポレーション	大阪府	株式会社イー・アンド・デイ	東京都
ソフトバンク株式会社	東京都	株式会社シースリーフィルム	東京都	株式会社SRA	東京都
ソマール株式会社	東京都	株式会社システムクリエーション	神奈川県	SMC株式会社	東京都
WDB株式会社 エウレカ社	東京都	株式会社システムコンサルタント	東京都	オイレ工業株式会社	神奈川県
株式会社Talkoot	埼玉県	システムズ・デザイン株式会社	東京都	大森機械工業株式会社	埼玉県
デクセリアルズ株式会社	東京都	スズキ株式会社	静岡県	株式会社岡部新電元	埼玉県
東京コンピュータサービス株式会社	東京都	株式会社ステラゲート	東京都	株式会社オカムラ	神奈川県
戸田フーズ株式会社	埼玉県	スマートスクープ株式会社	東京都	岡谷電機産業株式会社	東京都
巴工業株式会社	東京都	須山歯科クリニック	埼玉県	沖エンジニアリング株式会社	東京都
長野計器株式会社	東京都	セコムトラストシステムズ株式会社	東京都	沖電気工業株式会社	東京都
新潟太陽誘電株式会社	新潟県			沖電線株式会社	神奈川県

海洋電子工業株式会社	神奈川県	株式会社一条工務店	東京都	三井住友海上火災保険株式会社	東京都
キャノン・コンポーネンツ株式会社	埼玉県	小川工業株式会社	埼玉県	三菱電機システムサービス株式会社	東京都
株式会社京三製作所	神奈川県	京成建設株式会社	千葉県	株式会社メイテック	東京都
経塚工業株式会社	東京都	株式会社佐伯工務店	埼玉県	千葉県庁	千葉県
協立機興株式会社	栃木県	三機工業株式会社	東京都	機械工学科	
極東開発工業株式会社	兵庫県	株式会社CTIアウラ	埼玉県	アキラ株式会社	東京都
クシダ工業株式会社	群馬県	住友林業ホームテック株式会社	東京都	株式会社イー・シー・エス	東京都
株式会社ケーヒン	東京都	株式会社スリー・イー	東京都	ANAベースメンテナンステクノクス株式会社	東京都
高周波熱練株式会社	東京都	積水ハウス株式会社	大阪府	三和テック株式会社	東京都
コスモ工機株式会社	東京都	大成建設株式会社	東京都	一般社団法人GLI Japan	東京都
株式会社小松製作所	東京都	大成ユーレック株式会社	東京都	株式会社ジャムコ	東京都
サトーホールディングス株式会社	東京都	大和ハウス工業株式会社	大阪府	大和エネルギー株式会社	大阪府
株式会社SALTO	東京都	タマホーム株式会社	東京都	株式会社タマディック	東京都
サンケン電気株式会社	埼玉県	東急建設株式会社	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
サンデンホールディングス株式会社	東京都	東急住宅リース株式会社	東京都	株式会社テルミック	東京都
株式会社CLCコーポレーション	東京都	東京電力ホールディングス株式会社	東京都	株式会社東精工エンジニアリング	茨城県
株式会社ショーク	埼玉県	東鉄工業株式会社	東京都	日本システムワープ株式会社	東京都
新明和工業株式会社	兵庫県	東電タウンプランニング株式会社	東京都	株式会社日立ソリューションズ・テクノロジー	東京都
スズキ株式会社	静岡県	東洋建設株式会社	東京都	株式会社ホンダテクノフォート	栃木県
スタンレー電気株式会社	東京都	東和建設株式会社	東京都	株式会社ミッシシステム	東京都
ストラバック株式会社	東京都	西松建設株式会社	東京都	理想科学工業株式会社	東京都
株式会社SUBARU	東京都	日本鉄道電気設計株式会社	東京都	埼玉県立三郷工業技術高等学校(工業)常勤	埼玉県
住友電設株式会社 東京本社	東京都	日本ERI株式会社	東京都	情報通信工学科	
株式会社誠和	栃木県	株式会社日本インシーク 東京本社	東京都	株式会社アイオス	東京都
太陽誘電株式会社	東京都	株式会社日本エスコン 東京本社	東京都	株式会社アグレックス	東京都
ディービエックス株式会社	東京都	日本空港テクノ株式会社	東京都	アドマックス株式会社	東京都
テイ・エステック株式会社	埼玉県	日本国土開発株式会社	東京都	インフォテックソリューション株式会社	東京都
株式会社テージーケー	東京都	日本住宅株式会社	岩手県	株式会社ウイング	東京都
株式会社TERADA	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	株式会社NTTデータニューソン	東京都
株式会社デンソーテン	兵庫県	株式会社ネクスコ・メンテナンス新潟	新潟県	神田通信機株式会社	東京都
東京パワーテクノロジー株式会社	東京都	株式会社波多野調査設計	新潟県	株式会社シーエーシー	東京都
東建コーポレーション株式会社	愛知県	パナソニックホームズ埼玉西株式会社	埼玉県	株式会社セガゲームス	東京都
東光電気工事株式会社	東京都	株式会社ビーエス三菱	東京都	大同信号株式会社	東京都
東芝エレベータ株式会社	神奈川県	東日本旅客鉄道株式会社(JR東日本)	東京都	テックスエンジニアソリューションズ株式会社	東京都
東電タウンプランニング株式会社	東京都	株式会社ヒノキヤグループ	東京都	株式会社東光高岳	東京都
東プレ株式会社	東京都	株式会社ファイブイズホーム	埼玉県	日本総合システム株式会社	東京都
東邦車輛株式会社	群馬県	株式会社フジタ	東京都	ビーヴィー株式会社	東京都
東洋システム株式会社	福島県	株式会社不動トラ	東京都	ベース株式会社	東京都
中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	東京都	松井建設株式会社	東京都	株式会社メディアコミュニケーションズ	東京都
日機装株式会社	東京都	独立行政法人水資源機構	埼玉県	株式会社LYZON	東京都
日研トータルソーシング株式会社	東京都	ユーディーアイ確認検査株式会社	東京都	株式会社ラクス	東京都
日鉄テックスエンジニアリング株式会社	東京都	茨城県庁	茨城県	株式会社ラック	東京都
日本精機株式会社	新潟県	埼玉県庁	埼玉県		
株式会社ニフコ	神奈川県	さいたま市役所	埼玉県		
日本伸管株式会社	埼玉県	静岡県庁	静岡県		
日本製罐株式会社	埼玉県	東京都庁	東京都		
日本電産株式会社	京都府	新潟県庁	新潟県		
パナソニックスイッチングテクノロジーズ株式会社	北海道	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	茨城県		
東日本旅客鉄道株式会社(JR東日本)	東京都	富士見市役所	埼玉県		
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	■工学部第二部			
株式会社日立パワーソリューションズ	茨城県	電気電子工学科			
株式会社日立ビルシステム	東京都	アクサス株式会社	東京都		
平田機工株式会社	熊本県	アズビル株式会社	東京都		
株式会社VSN	東京都	株式会社エスアイプロダクト	東京都		
株式会社フィリップス・ジャパン	東京都	川北電気工業株式会社	愛知県		
富士機械株式会社	群馬県	株式会社キリウ	栃木県		
株式会社ホンダテクノフォート	栃木県	株式会社ぎんでん 東京本社	東京都		
株式会社マーレフィルターシステムズ	東京都	佐鳥電機株式会社	東京都		
マイクロンメモリジャパン合同会社	東京都	JESC0ホールディングス株式会社	東京都		
株式会社マクスエンジニアリング	愛知県	株式会社ジャステック	東京都		
株式会社メイテック	東京都	新菱冷熱工業株式会社	東京都		
株式会社明電舎	東京都	セイコーエプソン株式会社	長野県		
メタウォーター株式会社	東京都	大栄電気株式会社	東京都		
株式会社メテック	東京都	大末建設株式会社	大阪府		
八千代工業株式会社	埼玉県	大成設備株式会社	東京都		
株式会社山本製作所	東京都	テモナ株式会社	東京都		
ヤンマー株式会社	大阪府	東急リパブル株式会社	東京都		
株式会社ユー・コーポレーション	群馬県	東京アールアンドデー・グループ	東京都		
レンゴー株式会社 東京本社	東京都	東洋電機製造株式会社	東京都		
埼玉県警察本部	埼玉県	日本電設工業株式会社	東京都		
栃木県警察本部	栃木県	株式会社ビーネックステクノロジーズ	東京都		
建築・都市環境学系		東日本旅客鉄道株式会社(JR東日本)	東京都		
株式会社アイタ設計	埼玉県	日立オートモティブシステムズ株式会社	東京都		
アエラホーム株式会社	東京都	ビップシステムズ株式会社	東京都		
青木あすなろ建設株式会社	東京都	北陸電気工事株式会社	富山県		
伊田テクノス株式会社	埼玉県	株式会社ポピンズ	東京都		
いちごハウス株式会社	東京都	ミクロ電子株式会社	埼玉県		

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15回

◎地方10会場(開催順)

博多、新潟、仙台、岡山、高崎、水戸、長野、札幌、宇都宮、静岡

◎キャンパス2会場(延べ5回)

東京千住キャンパス4回、埼玉鳩山キャンパス1回、

※基本運営方針

・参加者のアンケート調査結果等に基づいて開催方法を改善

2. 広報事業

(1) 後援会誌『学苑』の発行

年3回発行 部数 34,000部を予定

※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 部数 5,000部を予定

※新入生ご父母へ郵送。父母懇談会でも配布

(3) 後援会メールマガジンの内容充実

配信 年10回程度

※後援会情報、大学情報、履修登録期間の案内、就職関連情報等の情報発信

(4) ホームページ掲載内容の適宜更新

※後援会情報の充実

(5) 新入生向け冊子「学生生活スタートブック」の発行

新入生へ配布予定 2,500部

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

(食生活改善、学内環境整備、図書館への図書寄贈等の補助)

(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) 仲間づくり支援費

(仲間づくり支援イベントへの補助)

4. 特別事業

今年度後援会発足75周年記念事業を行う

5. 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

※新型コロナウイルス感染拡大を鑑み、今後変更となる場合がございます。

単位：円

● 2020年度後援会予算

収入		支出	
科目	予算額	科目	予算額
第1項 普通会費収入	42,160,000	第1項 父母懇談会費	19,655,000
1. 工学部	13,160,000	1. 旅費	5,500,000
2. 工学部第二部	3,040,000	2. 会場費	11,500,000
3. 理工学部	13,215,000	3. 発送費	2,500,000
4. 未来科学部	7,635,000	4. 雑費	55,000
5. システムデザイン工学部	4,975,000	5. 消耗品	100,000
6. 情報環境学部	135,000	第2項 広報活動費	8,212,000
第2項 利子収入	1,000	1. 学苑編集印刷費	3,600,000
		2. 学苑発送費	3,000,000
		3. 「父母のための電大ガイド」発行費	950,000
		4. メールマガジン発行費	130,000
		5. 学苑執筆謝礼	32,000
		6. 学生生活スタートブック発行費	500,000
		第3項 学生支援活動費	15,550,000
		1. 課外活動支援費	6,500,000
		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	2,490,000
		5. 学生生活支援費	1,600,000
		6. こころとからだのサポート 24 補助費	1,020,000
		7. 学生支援活動費	600,000
		第4項 業務活動費	1,680,000
		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	100,000
		第5項 事務運営費	200,000
		1. 備品費	0
		2. 消耗品費	50,000
		3. 雑費	150,000
		第6項 固定資産取得支出	0
		第7項 予備費	500,000
小計	42,161,000	小計	45,797,000
2019年度繰越金	4,980,973	2021年度へ繰越	1,344,973
合計	47,141,973	合計	47,141,973

2019年度 評議員会報告 収支決算

2020年度 後援会評議員会開催

5月30日(土)に予定しておりました「東京電機大学後援会評議員会」は、新型コロナウイルス感染症拡大の影響を鑑み、止む無く開催を中止させていただきました。なお、後援会評議員会で審議を予定していた議題につきましては、5月30日(土)に開催された会長・副会長会議(役員会)にて慎重に審議し、下記の通り、後援会評議員会決定事項とさせていただきます。

2019年度事業報告

2019年度決算並びに会計監査報告

2020年度役員

2020年度事業計画

2020年度予算

東京電機大学後援会会則の一部改正

退任されました役員の皆様にはこの場を借りて感謝申し上げます。また、今後のご活躍とご健勝をお祈り申し上げます。

2019年度 会計監査

去る5月13日(水)に、林公認会計士事務所による2019年度の収支決算監査を行いました。その結果、2019年度の決算は正しいものとして認められました。続いて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、2019年度決算は正しいものとして認められました。

● 2019年度収支決算 (2019年4月1日～2020年3月31日)

単位：円

収入の部			支出の部		
科目	予算額	決算額	科目	予算額	決算額
第1項 普通会費収入	43,351,000	43,319,000	第1項 父母懇談会費	19,355,000	18,678,709
1. 工学部	13,865,000	13,760,000	1. 旅費	5,500,000	5,357,474
2. 工学部第二部	2,856,000	2,784,000	2. 会場費	11,500,000	10,796,307
3. 理工学部	13,435,000	13,445,000	3. 発送費	2,200,000	2,380,881
4. 情報環境学部	1,455,000	1,500,000	4. 雑費	55,000	42,600
5. 未来科学部	7,875,000	7,880,000	5. 消耗品費	100,000	101,447
6. システムデザイン工学部	3,865,000	3,950,000	第2項 広報活動費	8,312,000	8,167,394
第2項 利子収入	5,000	485	1. 学苑編集印刷費	3,600,000	3,527,640
第3項 雑収入	0	0	2. 学苑発送費	3,000,000	3,053,454
			3. 「父母のための電大ガイド」発行費	1,000,000	932,580
			4. メールマガジン発行費	130,000	126,720
			5. 学苑執筆謝礼	32,000	32,000
			6. 学生生活スタートブック発行費	550,000	495,000
			第3項 学生支援活動費	15,280,000	14,345,987
			1. 課外活動支援費	6,330,000	5,997,466
			2. キャリア形成・就職支援費	3,240,000	3,240,000
			3. 国際交流支援費	100,000	0
			4. 研究活動等支援費	2,390,000	2,279,080
			5. 学生生活支援費	1,600,000	1,333,853
			6. ところどころからのサポート 補助費	1,020,000	1,000,000
			7. 仲間づくり支援費	600,000	495,588
			第4項 業務活動費	1,680,000	1,361,317
			1. 総会費	600,000	478,232
			2. 会議費	800,000	688,772
			3. 学生・父母慶弔費	150,000	150,000
			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	100,000	44,313
			第5項 事務運営費	200,000	126,341
			1. 備品費	0	0
			2. 消耗品費	50,000	39,401
			3. 雑費	150,000	86,940
			第6項 固定資産取得支出	0	0
			第7項 特別事業費	1,000,000	1,000,000
			1. 特別事業予算積立	1,000,000	1,000,000
			第8項 予備費	500,000	0
収入の部 合計	43,356,000	43,319,485	支出の部 合計	46,327,000	43,679,748
前年度繰越	5,341,236	5,341,236	次年度繰越	2,370,236	4,980,973
合計	48,697,236	48,660,721	合計	48,697,236	48,660,721

●貸借対照表(2020年3月31日現在)

単位：円

資産の部		負債及び繰越金の部	
科目	金額	科目	金額
現金	873,001	純資産	7,983,973
普通預金	592,928	1. 繰越金	4,980,973
定期預金	3,515,044	2. 特別事業積立金	3,000,000
図書カード	3,000	3. その他正味財産増減累計額	0
備品	0	4. 図書カード	3,000
特別事業積立引当預金	3,000,000		
合計	7,983,973	合計	7,983,973

●財産目録(2020年3月31日現在)

単位：円

科目	金額
資産の部	
現金	873,001
普通預金	3,592,928
通帳 No.448548 (三菱 UFJ)	(3,000,000)
(内：特別事業積立引当預金(注1))	
定期預金	3,515,044
通帳 No.2102002 (三菱 UFJ)	
図書カード	3,000
3,000円×1枚	3,000
備品合計	0
資産合計	7,983,973
負債及び繰越金の部	
純資産	7,983,973
負債及び純資産合計	7,983,973

注1) 特別事業引当預金は、管理上の都合で普通預金で保有しています。



「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用途を指定できる恒常的な募金活動として、平成25年4月より開始いたしました。

令和元年度は、「奨学金の充実」「施設・設備の充実」「課外活動への支援等」の用途区分で募金活動を行い、1,030件、64,852,656円(内ご父母296件、4,947,000円)のご寄付を賜りました。

このたびは、学校法人東京電機大学が設置する大学院、大学、高等学校、中学校に在学するご父母の皆様をはじめ、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、温かいご支援を賜わり心から厚く御礼を申し上げます。

なお、令和元年度にご寄付をいただきましたご父母のご芳名は、

以下のとおりでございます。

本学では、新型コロナウイルス感染症に係る影響を受け、家計の急変や学生のアルバイト収入の減少などの経済的困窮により、休学退学等、学業の継続を諦めてしまうということがないよう、「新型コロナウイルス感染症拡大に伴う支援金」へのご寄付を実施しております。

ご厚志は、「学生サポート給付奨学金」として在学生の支援に充てさせていただきますので、何卒、ご理解・ご協力いただきますようお願い申し上げます。

学校法人東京電機大学 理事長

学校法人東京電機大学サポート募金委員会委員長

石塚 昌昭

●ご父母寄付者ご芳名

掲載は、学部・研究科50音順です。

注)金額の後の「※」は、同一用途に複数回寄付申込みをされた累積金額です。学年は、ご寄付を頂いた令和元年度時点のものです。

奨学金の充実		
御芳名	学年・課程・専攻	金額
■未来科学部		
鳥養 康則様	2FA	2万円
■工学部		
平田 竜哉様	3EC	0.5万円
■工学部第二部		
浅利 一男様	1NM	0.2万円
■システムデザイン工学部		
太田 和重様	1AJ	3万円
手塚 裕司様	1AJ	0.3万円
関口 洋司様	3AD	2.4万円※
■理工学部		
宇田 克也様	4RG	10万円
■情報環境学部		
長田 誠様	4JK	1万円
課外活動の支援		
■未来科学部		
塚田 隆夫様	2EK	1万円
■システムデザイン工学部		
手塚 裕司様	1AJ	0.3万円
齊賀 健様	2AJ	1万円
■理工学部		
中村 文枝様	3RU	1万円
米澤 久司様	2RD	5万円
吹金原信一様	3RD	0.3万円
荻原 陽子様	1RG	1万円
■未来科学研究科		
雑賀 高様	1FMI	1万円
伊達 星夫様	1FMR	2万円
施設・設備の充実		
■未来科学部		
木村 智英様	2FA	1.2万円※
市瀬 義明様	3FA	2万円※
岩原 邦安様	1FI	1万円
大原 武志様	1FI	1万円
大館 篤様	4FI	1万円
塩崎 陽三様	2FR	1万円
高岩 剛志様	3FR	5万円
齋藤 達男様	4FR	3万円
八田 真行様	4FR	1万円
■工学部		
後藤 美恵様	3EH	1.2万円※
宮本 美子様	3EH	20万円
齋藤 篤志様	4EH	1万円
工藤 桂子様	2ES	3万円
林 幹人様	2EK	1万円
渡邊 潔様	3EK	1万円

横山 暁子様	1EF	3万円
荒井 和夫様	3EF	5万円
出井 政満様	1EC	1万円
平田 竜哉様	3EC	0.5万円
山下 和浩様	3EC	1万円
■工学部第二部		
大石 拓樹様	1NE	1万円
宮腰 秀行様	1NM	1万円
■システムデザイン工学部		
手塚 裕司様	1AJ	0.4万円
長谷川澄子様	1AJ	1万円
谷古宇良二様	1AJ	2万円
■理工学部		
星野 敏之様	2RU	0.5万円
遠藤 陽子様	3RU	2万円
新井 和則様	1RB	1万円
竹内 幸一様	1RB	1万円
湯村 武宏様	2RB	3万円
宮崎 徹郎様	1RD	3万円
大地 仁様	3RD	5万円
若杉 晴廣様	3RD	1万円
猪田 正昭様	1RM	10万円
内野 茂喜様	1RM	1万円
河野 武昭様	1RM	1万円
山田 美貴様	1RE	2万円
荻原 陽子様	1RG	1万円
広沢 弥生様	2RG	1万円
佐々木茂和様	3RG	3万円
吉田 篤正様	3RG	1.2万円※
田口 哲也様	4RG	1万円
末上恵美子様	4RT	2万円
■情報環境学部		
尾関 茂彦様	4JK	1万円
■未来科学研究科		
雑賀 高様	1FMI	1万円
花房 裕様	1FMR	0.5万円
■工学研究科		
土井 肇様	1KMH	1万円
大森 伸悟様	1KMC	1万円
麦倉 昌男様	1KMC	1万円
■理工学研究科		
戸堀 秀則様	1RMT	2万円
浜橋 修様	1RMT	1万円
山本 恭男様	1RMT	1万円
その他・指定なし		
■未来科学部		
小澤 貴史様	1FA	0.5万円
藤井 徹様	1FA	1万円

今村 國康様	3FA	2万円
岩原 邦安様	1FI	1万円
大淵 昭宏様	3FI	20万円
佐藤 裕司様	3FI	3万円
松岡 慶次様	3FR	9万円※
■工学部		
石井 伸人様	1EJ	1万円
野崎さくら様	1EJ	1万円
小高 正万様	2EJ	3.6万円※
関根 典子様	3EJ	2万円※
長谷川直実様	1EH	1万円
青木耕一郎様	1EK	1万円
佐藤 浩行様	1EK	10万円
大久保明美様	4EK	1万円
増山 誠司様	1EC	1万円
柴沼 成明様	3EC	10万円
井嶋 一郎様	4EC	1万円
■工学部第二部		
矢之貴政子様	2NE	10万円
佐瀬 和善様	1NM	0.5万円
松村たつ枝様	2NM	1万円
安達 成治様	2NC	1万円
■システムデザイン工学部		
荒川 武様	1AJ	2万円※
九十九芳明様	1AJ	10万円※
米田 忠様	1AJ	2万円
野中 秀美様	2AJ	1万円
■理工学部		
春日 英寿様	1RU	1万円
國分 孝夫様	3RU	1.8万円※
新井 和則様	1RB	1万円
甲賀 郁子様	2RD	1万円
吉田 靖様	2RD	1万円
池田 希望様	3RD	5万円
金子 聡様	3RT	1万円
■未来科学研究科		
大場 拓也様	1FMA	1万円
増井 信行様	1FMA	1万円
花房 裕様	1FMR	0.5万円
■工学研究科		
土橋 宏幸様	1KMJ	1万円
折原 功様	2KMS	5万円
廣田 収市様	2KMK	100万円
■情報環境学研究科		
後藤 義人様	1RMT	1万円

この他に、匿名で80名の方から136.3万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】 ■経理部 募金担当

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

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

事務窓口のご案内

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

窓口の業務内容

●「学生生活（厚生・就職）」窓口の主な仕事

- ①学生厚生全般の業務・各種サービスの提供を行ないます
就職・キャリア形成のため、学生の就職活動の支援及び各種ガイダンスを行なっています
- ②学生の学籍（基本情報）データの管理をしています
- ③奨学金の相談と受付、学生の経済的な不安の解消に努めています
- ④課外活動や学園祭・体育祭等のバックアップを行ないます
- ⑤後援会事務局として、ご父母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

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	東京千住キャンパス事務部（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） ※新型コロナウイルス感染症等の影響で変更となる場合がございます。

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	情報環境学部	理工学部
前期授業開始日	5月7日					
前期授業補講日	7月30日～8月5日			8月6日～8月12日	7月30日～8月5日	7月30日～8月6日
特定科目考査日	8月6日～8月7日					8月7日～8月8日
後期授業開始日	9月21日					9月19日
学園祭準備期間(休校日)	10月29日～10月30日					
学園祭	10月31日～11月1日					
学園祭片付け期間(休校日)	11月2日～11月3日					
冬季休業	12月28日～1月6日					12月26日～1月6日
後期授業補講日	1月14日～1月15日 1月18日～1月20日 1月23日			1月21日～1月22日 1月25日～1月26日	1月14日～1月15日 1月18日～1月20日 1月23日	1月14日、 1月18日～1月20日
特定科目考査日	1月21日、1月22日					1月21日～1月23日
卒業生による仕事研究セミナー (3年生対象)	2月6日(全学部対象)					2月6日(全学部対象) 1月29日(理工学部のみ)
卒業式(予定)	3月17日					

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ご父母の皆様へ提供しています。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。ご父母(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局(所属キャンパス)の教務担当宛(連絡先は最終頁に掲載)へお問合せ下さい。

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。

ご父母向けサービス提供

ご父母の皆様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されると幸いです。

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。



<各事務部学生厚生担当から保証人様へのごお願い>

【新型コロナウイルス感染拡大防止について】

新型コロナウイルス感染者数が一進一退を繰り返しています。本学では卒業研究、実験・実習科目の一部について、対面での授業を順次開始しています。入構の際はサーモグラフィーによる体温測定を行うほか、健康チェックカードの確認、室内の換気、密にならないよう人数の制限を設け、安全に配慮して実施しております。家庭におかれましても感染予防のご協力をお願いいたします。

【自然災害における人的被害・家屋被害にあわれた方へ】

自然災害の被災状況の確認を行っております。被災された際(家屋の被害等含む)には、所属する学部・研究科の学生厚生担当へご連絡いただきたく、お願いいたします。

【飲酒に関する注意喚起のお願い】

未成年者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、未成年の飲酒は法律違反となりますので、「未成年者は飲まない、未成年者には飲ませない」ことを厳守するよう、注意喚起をお願いいたします。

メールマガジン登録方法

後援会では、年3回の『学苑』の発行に加え、サービス向上を目指し、ご父母の皆様へ向けたメールマガジンを配信しております。

メールマガジンでは、学苑でお伝えできなかった情報や緊急連絡など、様々な情報を時期を問わず随時配信してまいりたいと考えております。

【ご注意】

携帯電話のアドレスをご登録・ご利用の場合、メールマガジンが配信されない場合があります。事前にメールが受信できるようにドメイン受信設定変更をお願いいたします。

▶ tdumm@sclpa.jp

その他詳しくは後援会ホームページもあわせてご確認ください。

■空メールを使った登録

1. パソコンや携帯電話のメールを利用し以下のアドレスに空メールを送信します。

tdumm@sclpa.jp

2. 返信されたメールを受信し、表示された URL に接続します。

3. 表示された利用規約をご確認いただきます。

- [同意します] をクリックしなければ次の画面に進めません。
- 登録をやめる場合は画面を閉じてください。

4. 個人情報の入力を行っていただきます。

- メールアドレス等入力間違いがないようご注意ください。
- 「学籍番号」は学苑をお送りした際の宛名ラベルに記載のある7ケタの英数字です。
(例：00XX000)

- 全ての項目の入力が終了したら [確認] ボタンをクリックしてください。

5. 入力した内容を確認していただきます。

- 間違いが無ければ [この内容で登録します] をクリックしてください。
- 修正がある場合は前の画面に戻って入力しなおしてください。

6. 登録完了の画面が表示されます。

7. 登録されたメールアドレス宛に登録完了メールが配信されます。

■ホームページを使った登録

1. パソコンや携帯電話のブラウザを利用し下記 URL を入力してください。

<https://www.umcnavi.jp/tdu/mm/>

2. 以下、空メールを使った登録の手順 3. 以降に従い登録してください。

■QRコードを使った登録

1. 携帯電話のカメラを起動します。

2. メニュー（もしくは機能）からバーコードリーダー（もしくはQRコード認証）を選択してください。



3. 右のQRコードを撮影します。

4. 表示された URL に接続します。

5. 以下、空メールを使った登録の手順 3. 以降に従い登録してください。

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1、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1、工2、未来、システム、情環	東京千住キャンパス事務部（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1、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（東京千住キャンパス事務部）	03-5284-5340
------	----------------------	--------------

※工=工学部、工1=工学部第一部、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下されば幸いです。

メール gs_kouenkai@jim.dendai.ac.jp

電話 03-5284-5340

『学苑』第156号 (非売品)

令和2年7月発行

発行 東京電機大学後援会

発行者 黒沢 秀徳

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

(東京千住キャンパス事務部 (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

http://www.soe.dendai.ac.jp/gakusei/G_supporter_association/supporter_association.html