

# 学苑



卒業式の様子



五十嵐学生支援センター長



庄本前後援会会長

vol.162  
特集!

## 就職状況とキャリア支援 ..... p.11

学内進学および本学大学院の魅力についてご紹介

### 『大学院』へ行こう! ..... p.8

就職状況とキャリア支援

### 2022年度 大学院・学部別就職内定先 ..... p.15

父母懇談会について

### 2022年度 父母懇談会のお知らせ ..... p.27

# 新旧後援会長ご挨拶

## 退任のご挨拶

2021年度  
後援会長  
庄本 玲子



皆さまには平素より後援会活動へのご理解とご支援を賜り、誠にありがとうございます。

2021年度の会長を務めさせていただき、無事に役割を終えることができました。皆さまのご協力のおかげと、感謝申し上げます。

2021年度は、新型コロナウイルス感染症の影響で制約を受けていた中、少しでも学生とご父母のお役に立てるよう、支援内容を修正しながら活動を行いました。

父母懇談会開催事業は、感染防止対策の中、教員と父母との個人面談及び専門の職員による個別相談のみの開催となりました。個人面談では、事前に個別の学習状況の資料を準備して面談を実施しました。学生生活、奨学金、就職などの個別相談では、多くのご父母から参加頂きました。学生を心配するご父母と思いやる教職員の温かいお気持ちに触れ、父母懇談会の役割を再認識いたしました。

広報事業では、ホームページの後援会コーナーを刷新し、懇談会スケジュール、会則、「学苑」バックナンバーを掲載して内容を充実しましたのでご覧ください。

コロナ前の「学苑」研究室の取材では、どの研究室の教員も熱意にあふれ、学生も熱心に私達に解説してください、楽しそうに学んでいる様子が印象に残っています。

今年も日本武道館での入学式にて、後援会のご紹介をいたしました。新入生の人生の節目となる記念すべきイベントをお祝いする事が出来たことは何よりの喜びでした。

最後になりますが、私は父母の一人として大学運営に触れ、貴重な経験をさせていただきました。コロナ禍の困難はありましたが、教職員が工夫を凝らして対策を講じる様子を拝見しました。

後援会の活動を通して、学生のサポートに貢献できる電大は本当に素晴らしい大学だと実感しました。その活動に微力ながらお手伝いが出来たことは光栄に存じます。

東京電機大学の発展と電大生及びご父母の皆さまのご健勝を祈念いたしまして、退任のご挨拶とさせていただきます。 [ご子女所属:未来科学部建築学科]

## 就任のご挨拶

2022年度  
後援会長  
金澤 美奈子



皆さまには、日頃より後援活動にご理解とご協力を賜り、ありがとうございます。

5月の後援会評議員会において、庄本会長の後任として選任され、会長をおおせつかりました金澤美奈子と申します。次男が工学部機械工学科に在籍しており、入学時より後援会評議員を務めさせていただいておりましたが、なんとか後援会活動の4年目を迎えることができました。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。

後援会は「父母懇談会開催事業」「広報活動」「学生支援活動」を行っておりますが、この2年というもののコロナ禍のために、中止や縮小、あるいは直接の会合を避けてオンラインなど、これまでにない形で行うことになってきておりました。後援会でも新たな取り組みでもあり、またそれまで後援会の皆さまと直接お目にかかってやりとりをしてきた歴史が途切れ、諸先輩方がやっていらした「大学と後援会とを直接的に結ぶ」という形を継続するのが難しい時期となっております。実際、私自身も、次男が1年生の時の「父母懇談会」には直接参加して、大学の様々なことやキャンパスの空気感に触れられたのですが、2・3年生ではオンラインでの開催であったり、地方では懇親を深める会合ではなく1対1の面接になったりと、これまでにない形での実施となっております。

しかし、逆にオンラインなどの形が入ったことで直接参加するというハードルが下がり、大勢の方に参加しやすくなったともとらえられます。コロナ禍が収束しても、今回の「関わりのハードルを下げる」部分を生かしつつ、また「直接的な関わりも復活させる」ようにできていければと考えております。今年はその過渡期になるように思っております。

学生の保証人が参加する後援会がこれだけ機能している大学はめずらしいように思います。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」という立場です。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ていければと思っております。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:工学部機械工学科]

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みなさま誠にありがとうございました。

また、新しく会長・副会長に就任いただいたみなさま、どうぞよろしく願いいたします。



※括弧内はご子女卒業・所属学部

## ● 2021年度後援会副会長より退任のご挨拶

### ◎副会長 石坂 繁美 (工学部)

常任評議員、副会長を務めさせていただいたことは大変有意義で貴重な経験となりました。父母懇談会にて同じ大学に通う子を持つ親として多くの方々と会話できたこと、「学苑」の取材で研究室を訪問し、教授や学生から研究内容について興味深いお話が聞けたこと、体育祭では青空のもと一緒に体を動かしたこと等々、楽しい思い出ばかりです。昨今はコロナ禍で活動も制限されましたが、より良い学生生活を送れるようにと創意工夫をサポートしてくださる教職員の皆様をはじめ、多くの素晴らしい出会いがあったことは私の宝物となりました。

まだまだ安心できない社会情勢ではありますが、大学及び後援会の益々のご発展を祈念しております。ありがとうございました。

### ◎副会長 飯島 智子 (工学部)

4年間、皆様のおかげで無事に任期を終えることが出来ました。たくさんの役員の方々、大学関係者の皆様と知り合う事が出来て様々な事を学ばせて頂きましたし、とても楽しい時間を過ごす事ができました。本当に感謝しております。ありがとうございました。

もうしばらく、コロナ禍でのいろいろ制限される生活になるかと思いますが、大学のさらなる発展と、皆様のご多幸を心よりお祈り申し上げます。

### ◎副会長 元木 裕子 (システムデザイン工学部)

4年前、学生厚生担当の方よりお声がけ頂き、後援会活動を務めさせて頂きました。

おそらく、この活動をしてなければ、1人の大学生が入学してから卒業するまでの勉学に限らず生活や人格成長に於いて、教職員の皆様の親身なご支援に守られていた事に意識が上らなかったと思います。携われた事に感謝申し上げます。

コロナ禍で、様々な変更を強いられる中、継続すべき良改革もありました。後任される方々の益々のご活躍を心よりお祈り申し上げます。

## ● 2022年度後援会副会長より就任のご挨拶

### ◎副会長 龍田 恵里 (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、龍田と申します。

昨年度までの2年間、コロナ禍の為に常任評議員としてこれといった活動もできませんでしたが、大学が様々な対策に尽力されていることを知り信頼を深めました。ようやく世の中に明るい兆しが見え始め、学生の皆さんもキャンパスで勉学に励めるようになってきた中で、微力ながら活動のお手伝いできればと思っております。どうぞよろしく願いいたします。

### ◎副会長 堀田 尚美 (システムデザイン学部)

今年度、後援会副会長を務めさせていただきます。

昨年度から後援会活動に携わせていただいております。昨年度は残念ながら感染症等の影響で、多くの行事や活動が中止になり、父母懇談会等に参加することが出来ませんでした。今年度こそは学生たちにとってより良い学びや有意義な学生生活が送れるよう、陰ながらお手伝いをさせていただきたいと思っております。どうぞよろしく願いいたします。

### ◎副会長 松島 周平 (理工学部)

今年度の後援会副会長を務めさせていただくことになりました。よろしく願いいたします。

後援会に携わせていただいたのが2年前。せっかく入学したものの学校にも行けず、オンライン授業で悪戦苦闘している子供を見て、先のことがとても心配でした。その年の後援会活動はほとんど役に立てなかったのですが、学校から送られてくる学苑などの資料が子供の学生生活の理解に繋がりが安心できました。

まだ子供たちの置かれている状況は不安定なところはありますが、大学や子供たちの状況をご家族等にお伝えできる様、微力ながら頑張りたいと思います。

### ◎副会長 残間 直光 (理工学部)

大学4年生と大学2年生の長男と次男がお世話になっており、父親も微力ながら大学の後援会運営で尽力させていただくことになりました。

これまでの後援会運営において、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。

# 学長挨拶

家庭も、大学も、  
研究室も一つの社会

一生につなぐ毎日が、  
東京電機大学にある



学長 射場本 忠彦

令和2年1月に発生した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おかれましても未曾有の災禍の中、ご苦勞はいかほどかと推察いたします。

そのような中でも、令和3年度修了式・卒業式並びに令和4年度入学式を無事日本武道館にて挙行することができました。コロナ禍の制約はあったものの、人生の節目となる重要な行事を挙行できたことを誠にうれしく思います。厳かな卒業式式典を終えた後段には、卒業生の船出を祝し「社会に巣立つ修了生・卒業生を応援する」と題するはなむけの記念映像が流れました。また、入学式の後段には、喜びと不安が入り混じる学生生活がスムーズにスタートできるよう、「新生に大学生活や部活動を紹介する」映像を交え、新学友を歓迎する趣向を凝らしたイベントが催行されました。特筆すべきは、両イベント共に、東京千住キャンパスと埼玉鳩山キャンパス混成の在校生有志、および教職員が自発的に企画立案し、コロナ禍の制限と短い準備期間を切り抜け、実現に漕ぎつけたことです。様々な意見はあろうかと思いますが、小職としては、当事者意識の発現が為された仕儀と、大変、勇気づけられた思いです。

また、授業においては、今年度は「全てのキャンパスにて対面形式で授業を実施することを基本」として

スタートしました。併せて、本学の建学の精神、教育・研究の理念が示す志向性をより高めるべく検討を重ねてきた「新しいカリキュラム」が全昼間学部で始まりました。

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」の講師を務めました。新入生には、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、学生時代を一緒に過ごした仲間の有り難さと、卒業後の繋がり的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4年6月

## 令和3年度修了式・卒業式ならびに令和4年度入学式

修了式・卒業式ならびに入学式を日本武道館にて無事挙行することができました。新型コロナウイルス感染症拡大防止の対策として、学生1名につき、ご家族等の付添者1名のみのお入場とさせていただきます、来場いただけない方のために式典の様子をインターネットでライブ配信いたしました。

入場制限にご理解、ご協力をいただき、誠にありがとうございました。後援会の皆様全員を会場にお招きすることは出来ませんでした。学生生活節目となる重要な行事を挙行できましたことを嬉しく思います。



### 令和3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	榊原 大貴	総代
	電気電子工学科	櫻井 勇樹	学長賞
	電子システム工学科	酒井 健瑠	総代・学長賞
	応用化学科	鈴木 遼	総代・学長賞
	機械工学科	松崎 綾人	総代・学長賞
	先端機械工学科	村田 智哉	総代・学長賞
	情報通信工学科	佐々木健真	総代・学長賞
工学部第二部	電気電子工学科	風間 勇希	総代・学長賞
	機械工学科	藤井 祐哉	総代・学長賞
	情報通信工学科	鈴木 大雅	総代
	情報通信工学科	山本 拓人	学長賞
理工学部 理工学科	理学系	松澤 峻	総代・学長賞
	生命理工学系	大野 花奈	総代・学長賞
	情報システムデザイン学系	望月 雄介	総代・学長賞
	機械工学系	藤野 高光	総代・学長賞
	電子工学系	水村 友紀	総代・学長賞
	建築・都市環境学系	緒方 壮俊	総代・学長賞
未来科学部	建築学科	中久喜文一	総代・学長賞
	建築学科(早期卒業対象者)	吉川 武仁	学長賞
	情報メディア学科	栗原 史弥	総代・学長賞
	情報メディア学科(早期卒業対象者)	佐藤 元	学長賞
	ロボット・メカトロニクス学科	大村 一櫻	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	森脇 恵太	総代・学長賞
	デザイン工学科	露木 まゆ	総代・学長賞

総代・学長賞 29名、総代のみ(学部) 2名、総代のみ(研究科) 3名、学長賞のみ(学部) 4名、学長賞のみ(研究科) 6名

学部・研究科	学科・専攻	総代氏名	対象
工学研究科 修士課程	電気電子工学専攻(KMJコース)	ミヤツ エンタラ スユエ	総代
	電気電子工学専攻(KMJコース)※1	結城 康平	学長賞
	電気電子工学専攻(KMHコース)※1	菅野 彩香	学長賞
	物質工学専攻	渡辺 光	総代・学長賞
	機械工学専攻(KMKコース)※1	碓井 元基	学長賞
	機械工学専攻(KMFコース)	田上 亮太	総代
	機械工学専攻(KMFコース)※1	吉田 一森	学長賞
	情報通信工学専攻	櫻井 拓也	総代・学長賞
	理学専攻	徳田 夏貴	総代・学長賞
	生命理工学専攻※1	石塚 咲綺	総代・学長賞
理工学研究科 修士課程	生命理工学専攻※1	高橋 美裕	学長賞
	情報学専攻	櫻井 浩章	総代・学長賞
	機械工学専攻	下條 元	総代・学長賞
	電子工学専攻	柏戸 昌也	総代・学長賞
	建築・都市環境学専攻	千葉 最宣	総代・学長賞
	情報環境学研究科 修士課程	情報環境学専攻	大久保通花
未来科学研究科 修士課程	建築学専攻	太田 広奈	総代・学長賞
	情報メディア学専攻	渡辺 靖明	総代
	情報メディア学専攻	内田 健太	学長賞
	ロボット・メカトロニクス専攻	鈴木 峻	総代・学長賞

※1 工学研究科電気電子工学専攻および機械工学専攻、理工学研究科生命理工学専攻については、甲乙付け難い理由により候補者を1名に絞り込むことができないため、各専攻からの追加推薦枠(各専攻2名)について、大学評議会(令和4年3月1日開催)の議を経て、学長が同専攻から2名選出することを決定する。(大学評議会の審議結果をもとに学生生活支援委員会へ報告する。)

## B-projectの活躍で卒業式・入学式に活気!!

B-project<sup>®</sup>は、学生生活支援委員会の下に設置された有志学生・教職員によるワーキンググループ。2020年度オンライン学園祭を成功に導いた2名の学生との話し合いの中で、コロナ禍の停滞感を打破する大学全体のイベントを卒業式・入学式にて挙げる、そのイベントに向かった一連の取り組みをプロジェクト化しようというアイデアが生まれ発足。

※B-projectの名称は、武道館(Budokan)のイニシャル「B」に由来



### ●卒業記念動画:3/18 日本武道館卒業式

教員や学生窓口スタッフ、キャンパス周辺の方々等の協力をえて、卒業生が本学で学んでよかったと思えるような、卒業生の満足度を高めることにフォーカスした動画を制作。撮影・編集を両キャンパスの放送委員会、監修を本学卒業生が担い、手作り感が伝わる動画に。上映後、多くの卒業生から拍手喝采。

### ●入学記念イベント:4/2 日本武道館入学式

在学生のインタビュー動画と電大クイズを織り交ぜた「新入生参加型」のイベントを企画。入学式当日は、2名の学生メンバーがMCを務め、卒業式同様、放送委員会、卒業生が制作を担当。新入生が学生生活に希望を見出せるような演出で、多くの新入生がクイズに参加。

## 工学部・工学部第二部



工学部長・工学部第二部長  
吉田 俊哉

東京千住キャンパスにおいては、昨年度前期、新型コロナウイルス感染症の拡大状況に鑑み、オンラインと対面を併用した分散登校の形で講義を開始いたしました。そして昨年度後期、学園祭の後からは全面登校といたしました。本年度は当初より全面登校としており、講義の提供という意味では正常化しております。学生生活は約2年間、この感染症に翻弄されました。しかしこの2年間の経験から、感染防止に真摯に取り組む本学の学生さんをもってすれば、大学内の講義、

実験、実習では感染が拡大しないことがわかりました。しかしコロナ禍が去ったわけではありません。学生生活を守るためにも、引き続きご家庭における基本的な感染防止対策をお願いいたします。

依然、キャンパス内ではマスクが必要で、昼食は黙食ではありますが、休み時間などは学生さん同士の楽しそうな会話が各所で聞こえてきます。ようやく大学らしさを取り戻したと大変うれしく思っております。一方で、大学は対面講義に移行し、社会活動は活発化するなど、学生さんは急激な環境変化にさらされており、これにうまく適応できない方が現れ始めています。大学では、心のケアに対応できる専門スタッフによる「学生相談室」や、担当教員と相談できる「学生アドバイザー制度」を用意しております。ご子女に異変をお感じになりましたら、寄り添っていただくと共にこれらの利用を促していただきたくお願いいたします。引き続き、本学へのご理解とご支援を賜りたく存じます。

## 理工学部



理工学部長  
宮脇 富士夫

昨年度は対面授業と遠隔授業をそれぞれ約半分ずつ行いましたが、今年度は対面授業を基本にするという全学的な方針のもと約3ヶ月が過ぎました。今のところ学内でクラスターは発生しておらず、キャンパスには新型コロナ禍以前の活気が戻りました。

とはいえ、新型コロナはまだ終息していませんので蔓延防止策を緩める訳にはいきません。今年度は全面登校になり、昨年度に比べて登校学生数がほぼ2倍になりますので、密の回避を最重要課題としております。例えば、授業中の座席の配置が隣り合わせではなく1つおきになるように履修者数に応じて教室を変えるなどの対処を行いました。また、学生で混雑する時間帯のスクールバスを増便し、スクールバス車内の密の回

避に務めております。

さらに、昨年と同様に、教室内では窓の開放（雨天時でも少し開けています）とサーキュレータの使用による十分な換気に務め、気温に応じて冷房の設定温度も調節しています。冬も同様の換気対策を継続しつつ、暖房の設定温度を調節して快適かつ安心して授業が受けられるように配慮していく方針です。しかし、昨今危惧されております電力需給逼迫の緊急時には、冷暖房の設定温度を快適な値に設定できない可能性もあります。そのような際にはご子女にご不便をお掛けすることになるかもしれませんが、ご容赦願います。

本学の強みである就職力ですが、昨年度の就職内定率は一昨年度よりも向上しており、今年度も今のところ堅調に推移しています。しかし、ロシアのウクライナへの侵攻による悪影響が世界に大きな影を落とし、日本経済の先行き不透明感も増えています。このような状況下ですので、就職支援活動をより一層強化させる必要があると考えております。

以上のような先行き不透明感がありますが、ご子女の教育効果や就職満足度のさらなる向上に繋がるように鋭意工夫をしていく所存でありますので、引き続き本学へのご支援を賜りたいと存じます。

## 未来科学部



未来科学部長  
石川 潤

平素から本学の教育研究活動に関しまして、ご理解とご支援を賜り、厚くお礼申し上げます。2022年度は4月から対面授業が全面的に再開されました。皆がマスクをして感染対策に注意していること以外は、以前と同じキャンパスでの賑やかな生活が戻ってきたようです。夜遅くまで図書館で友人たちとレポート作成など勉学に勤しむ学生の皆さんの姿を見ていると、新生活習慣のもとですがコロナ禍は克服されたのだなと感じます。

研究室やサークルの合宿も制限はありますが再開の運びとなり、国内外の学会への出張も本格的に始まりました。この6月には、北海道で日本機械学会のロボティクス・メカトロニクス講演会とい

う学会が対面にて開催されました。未来科学部、工学部、理工学部などオール電大で40件近い発表があり、多くの学生さんが札幌の地に集い、活発な研究討議が行われました。学生さんたちは学会発表に加えて、北海道の食も堪能したり、小樽まで足を延ばして観光したり、久々の出張を満喫していたようでした。

就職活動も、インターンシップが正式に採用活動の一環として認められるようになり、多くの企業は対面で有望な学生たちの応募を待っている状況です。未来科学部では、就職で大きな夢を叶えるために約4割の学生さんが大学院に進学します。学部の3年生たちも、大学院の先輩に後れを取ってはなると、就活の準備を進めています。今年の就活は、オンラインとは違う、対面での対応力が重要となってきますので、我々教員も、そのための指導をしっかりと進めてまいります。

まだまだ油断もできませんし、新生活習慣を守っていくとは重要ですが、コロナ以前の対面での活気あふれる修学環境が戻ってきた喜びを、ご子女の皆様とご共有いただき、引き続きのご支援、励ましをお願いいたします。

## 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

“システムデザイン工学”とはどんな学問なのか。この問いに対して明解な答えを返すことは意外と難しいのです。いろいろな科学技術がどんどん進歩する中で、問題の本質を俯瞰的につかみ、その解決手段を探すための考え方を学びます。いわば、これまでとちょっと違う“あたま”を育てよう、使ってみよう、という試みであるとも言えるでしょう。実際、この20年間に、世界中の大学でシステムデザインを学ぶための学部、学科が創られています。

情報環境の整備、そして、学問のオープン化が進んだことにより、一昔前には象牙の塔や大企業の中でしか扱えなかった様々な技術やデータを高校生や大学生が容易に扱うことができる時代になりました。学生の皆さんには、一刻も早くそのことに気がつき、その幸せを享受して欲しいのです。毎年入学してくる新入生には、俵万智さんの短歌、「オレが今マリオなんだよ」島に来て子はゲーム機に触れなくなりぬ、を紹介しています。君たちもマリオになれる、なろう、という私からのささやかなメッセージです。

コロナ禍も終息のきざしが見えつつあるようですが、ご子女の安全に最大限の配慮をしつつ、最善の教育ができるように、教職員一丸となって取り組んでいます。ご父母の皆様からのご支援もお願いする次第です。若い彼らの取り組みを、是非、暖かく見守ってあげていただければと思います。

## 社会で活躍する卒業生紹介



富士電機株式会社

荒海 竜之介さん

未来科学部 ロボット・メカトロニクス学科 2017年度 卒業  
電子制御システム(横山)研究室

Message  
from  
OB  
OG

### 学生時代の研究や課外活動について

電力インフラを支えるパワーエレクトロニクス分野の研究を行っていました。具体的には、電源機器(例えば、太陽光パワーコンディショナや無停電電源装置等)の高性能化に向けた制御技術に関するものです。企業との共同研究や国家プロジェクト研究(SIP)に携わらせていただき、技術だけでなく学外とのやり取りや研究の工程作成・管理等についても学ぶことができました。

また、研究成果については国内外の学会や他大学との合同ゼミで発表させていただきました。研究内容について議論することはもちろん、研究に対する姿勢・取り組み、就活について他大学の学生と意見交換することで刺激を受け、充実した研究室生活を送ることができました。

### 就職活動について

(活動開始時期や就職活動で一番苦労した点など)

夏季インターンシップ(IS)に参加するために修士1年時の春から本格的に就活を始めました。先輩からISの重要性を聞いていたため、学部時代に企業研究・自己分析をある程度済ませていました。エントリーシート等については、学科の教授・先輩や学生支援センターの方に何度も添削いただき、修士1年時の夏にある程度の型を作り終えていたと思います。

就活で苦労した点は、「自分の思い・考え」を

面接官に伝えることです。企業分析も大切ですが、就活を振り返ると、自己分析の重要性に気付きます。私は就活時に、友人と志望理由、自己PRに対し、「なぜ、そう考えるのか」と話し合っていました。結果として、この話し合いで深く自己分析ができたことで、「自分の考え・思い」について論理的に話せるようになったことが就活で特に役立ったと思います。

### 現在の仕事について

学生時代の研究を活かし、液晶テレビやLED照明向けの電源回路に関する研究をしています。特に最近のテレビに要求される回路の小型化、消費電力削減のニーズに対応する新技術を開発し、製品化に貢献しています。

将来は、技術者視点にマーケティングの知見を取り入れ、世の中の新しいニーズを満たす研究開発を担う人材として社会に貢献していきたいです。近年、カーボンニュートラルをはじめ、世の中の変化が早く、社会のニーズも変化してきています。そこで、今後の研究開発者には、こうしたニーズの変化をいち早く捉え、短期間で新技術を開発するスキルが要求されると考えます。そこで私は、技術力を伸ばしつつ、開発・設計、営業部門等と連携し、市場の観点を取り入れた研究開発を主導できるよう、日々の業務に取り組んで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

私は第一志望の会社を決める際、「どちらの会社が自分に合うのか」という点で悩みました。答えはある程度決まっても、「この道でよいのか」と不安になります。最終的に「やりたいこと」だけでなく、「合っているか」という点で、家族に相談し今の会社に決めました。5年目の今でも、親身に相談に乗ってくれた家族にはとても感謝しています。私は就職ではなく、社会で活躍し、幸せな姿を見ることが最大の親孝行だと思います。就活では、精神的に荒れることもあるかと思いますが、悩んだ際に暖かく相談に乗っていただけると幸いです。

# 『大学院』へ行こう！

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

就職に有利！

## 大学院進学の特典

### 2022年3月東京電機大学就職内定企業における理系の修士課程学生採用割合

(※2019年度～2021年度実績)

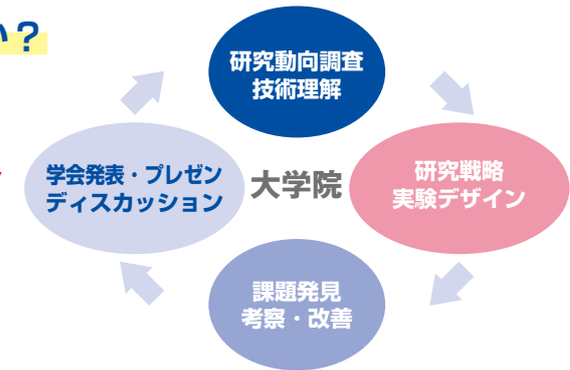
- 主要メーカー(電機・事務機器、電子部品・機器、自動車、印刷・紙パルプ、輸送用機器)、通信サービス 7割以上 出典:2022年度版 就職四季報

### 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

## 東京電機大学の特色

### 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!** (2019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。

※2021年度 副手給与年間実績 (修士課程学生)

平均 約30万円

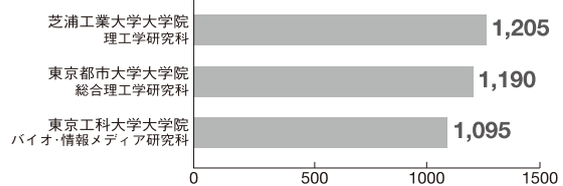
### 特徴2

### 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**※

※2022年度入学生初年度授業料  
(未来科学研究科建築学専攻のみ126.5万円)

●関東理工系大学院 初年度授業料(2022年度入学者) (単位千円)



出典:各大学ホームページ、2022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)
- 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】

- 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

### 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

# 2021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	718 (12)	678 (1)	94.4%	40

## ●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	694 (19)	598 (7)	86.2%	96

## ●工学部 4 学年 (卒業率)

	在籍者数	卒業者数	卒業率	卒延者
計	642 (4)	615	95.8%	27

## ●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	225 (15)	152 (0)	67.6%	73

## ●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	199 (5)	144	72.4%	55

## ●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	419 (6)	388 (0)	92.6%	31

## ●未来科学部 3 学年 (早期卒業)

	卒業者数
計	2

## ●未来科学部 3 学年→ 4 学年 (進級率)

	在籍者数	進級者数	進級率	留年者
計	428 (18)	362 (5)	84.6%	66

## ●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	344 (5)	331	96.2%	13

## ●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	291 (2)	281 (0)	96.6%	10

## ●システムデザイン工学部 3 学年 (早期卒業)

	卒業者数
計	0

## ●システムデザイン工学部 3 学年→ 4 学年 (進級率)

	在籍者数	進級者数	進級率	留年者
計	273 (7)	250 (5)	91.6%	23

## ●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	258 (1)	250	96.9%	8

## ●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	708 (15)	659 (3)	93.1% (94.7%)	49 (12)

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

5 学系該当者なし

## ●理工学部 3 学年→ 4 学年 (進級率)

6 学系	在籍者数	進級者数	進級率	留年者
計	682 (16)	590 (5)	86.5% (87.9%)	92 (11)

5 学系	在籍者数	進級者数	進級率	留年者
計	34 (10)	16 (5)	47.1% (55.2%)	18 (5)

## ●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	533 (1)	539 (0)	97.5% (97.6%)	14 (1)

5 学系	在籍者数	卒業者数	卒業率	卒延者
計	72 (2)	62 (0)	86.1% (88.6%)	10 (2)

## ●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	8	0	0%	8

## ●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	8	2	25.0%	6

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、(進級者数 / (在籍者数 - (留年者かつ休学者の人数))) × 100  
 ※卒業率の()内は、(卒業者数 / (在籍者数 - (卒業延期者かつ休学者の人数))) × 100  
 ※卒延者：卒業延期者数を略称表記しております。

※上表とは別に、前期末卒業者(工学部6名、未来科学部5名、システムデザイン工学部1名、工学部第二部4名、理工学部3名)がおります。

## 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：9～22 時 (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 / 9～21 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。  
 ※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。

## 学食の現況とは？

### ●東京千住キャンパスの昼食販売

東京千住キャンパスでは、2022年度前期の授業実施期間において、昼食時の弁当販売(3号館2階)を実施しています。また、水曜日、金曜日には移動販売車(3号館前 キャンパスプラザ)によるテイクアウトメニューの販売もしています。



学生目線のメニューに  
ごうご期待!

★2022年秋、東京千住キャンパスの3号館2階で学生食堂の営業を再開する予定です!

### ●埼玉鳩山キャンパスの学生食堂

埼玉鳩山キャンパスでは、学生食堂が3カ所ありますが、第1学生食堂はbuffet形式で食材を提供しているため、料理を取る際の新型コロナウイルス感染症対策として、ビニール手袋を用意し、利用する学生のみなさんに着用を義務づけることにより、安全・安心な環境を整備しています。

また、学生のみなさんの食生活充実のため、移動販売車による販売も行っており、好評を得ています。



## 夏季休業期間中における学生団体の合宿等について (2022年7月27日現在)

新型コロナウイルス感染者数の減少状況や社会情勢、学内・学外の各活動の取扱い状況等を踏まえまして、2022年度は夏季休業期間中における学生団体の合宿等を許可し、課外活動の活性化を支援していきます。

学生には、新型コロナウイルス感染症拡大防止に関する責任の自覚を促し、徹底した対策を講じた上で、所属するキャンパスの学生厚生担当へ手続きを行うことにより、宿泊を伴う課外活動(合宿等)の実施を認めることとしますので、ご理解のほどお願い申し上げます。

なお、宿泊を伴う課外活動(合宿等)に際しては、参加する学生の健康管理について、以下を厳守することといたします。

- ① 合宿に参加する部員は、出発日から7日以内に発熱等、健康チェックシートの項目に該当する症状があった場合は合宿参加を見合わせる
- ② 合宿期間中の活動においては、移動中及び現地を問わず、感染症拡大防止に最大限の注意を払い、三密を避ける等の「新しい生活様式」に留意した行動をとる
- ③ 高温や多湿といった環境下でのマスク着用は、熱中症のリスクが高くなるおそれがあるので、屋外で人と十分な距離(少なくとも2m以上)が確保できる場合には、マスクを外し、こまめに水分補給する
- ④ 合宿期間中(自宅等出発日から自宅等帰着日まで)の飲酒は禁止とする
- ⑤ 特に屋内の閉鎖的な空間となる、ピュッフェスタイルの食事等を極力避け、飲食時には黙食を励行するとともに、不用意にマスクを外さないなど自覚ある行動をとる
- ⑥ 学生団体代表者は、部員が新型コロナウイルスに感染した場合や感染者との接触が判明したとき、直ちに「合宿等における新型コロナ感染症に関する注意点」に準じた対応をとる
- ⑦ 学生団体代表者は、合宿に参加する全ての部員が現地での新型コロナウイルス感染した場合の保健所、宿泊施設等との調整や、宿泊施設での延泊が必要になる可能性なども了解していることを確認する
- ⑧ 学生団体代表者は、合宿終了後に部員の体調不良等を確認した場合、以下により報告する

●東京千住キャンパスの学生団体 健康相談室の新型コロナウイルス感染症に係るヒアリングシートにて報告  
<https://forms.gle/tmQvovyyUYBgMuKG58>

●埼玉鳩山キャンパスの学生団体 理工学部事務部(学生厚生担当):049-296-0496にて電話にて報告



# 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

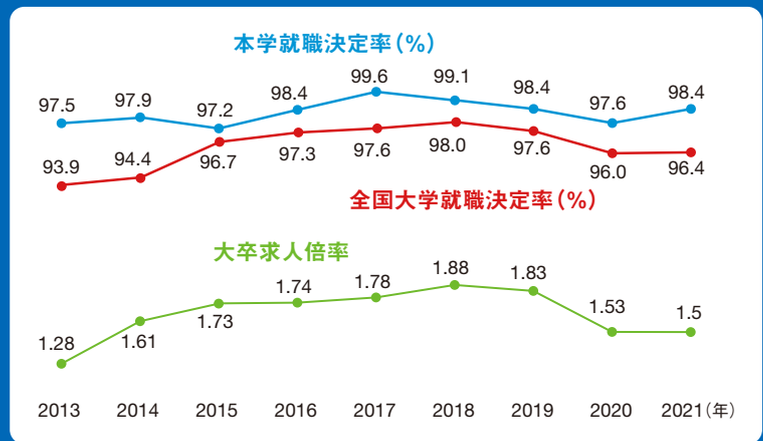
技術で社会に貢献する人材を育成しています

2023年3月卒業予定の大学生・大学院生対象の求人倍率は1.58倍と前年の1.50倍より0.08ポイント上昇しました。昨年度は新型コロナウイルス感染症の影響を受け低下はしたものの、1.5倍台を維持し、底堅い結果となりました。2023卒は0.08ポイントの上昇となり回復傾向にあります。しかし、コロナ禍前のような水準(1.6倍以上)までは戻らず、不透明な景況感、地政学的リスクの上昇、原材料価格の高騰などにより、従業員規模300人未満の企業で、採用意欲回復に力強さを欠く結果となりました。

## 2022年3月卒業・修了生の就職決定

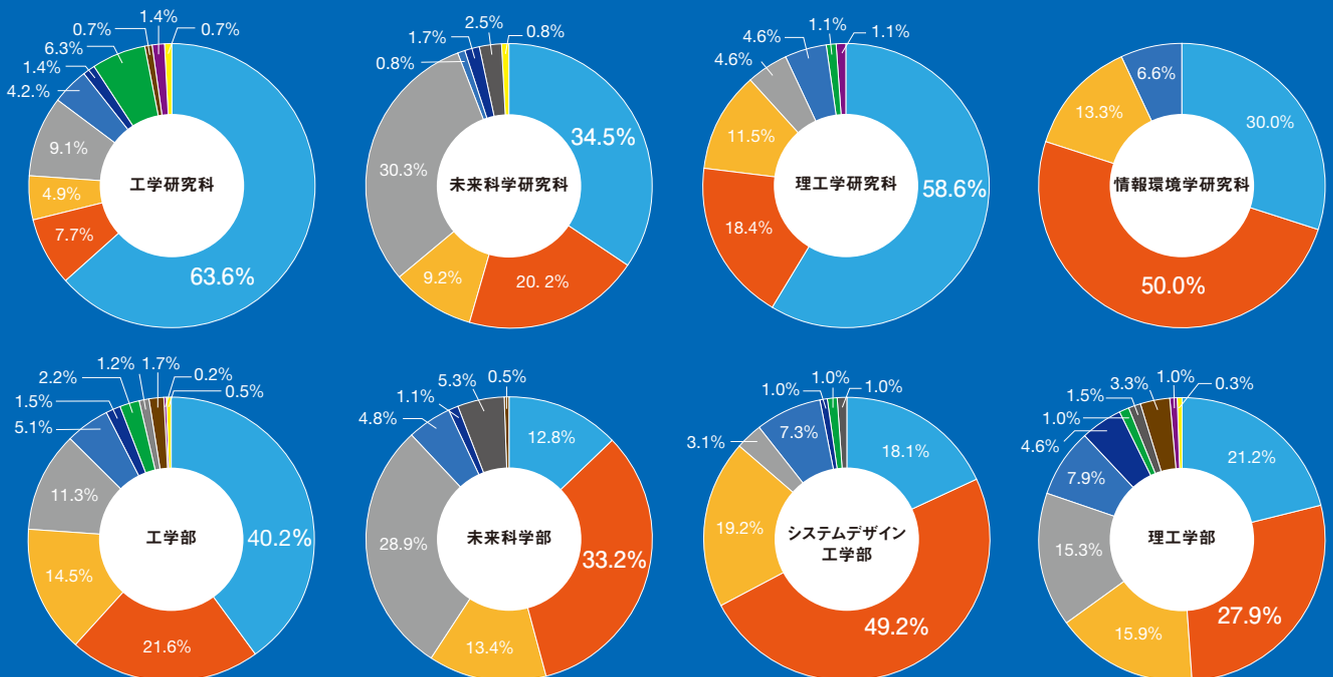
2022年3月卒業・修了生の就職決定率は全体としては前年度よりも上昇しました。本学の就職決定率は全学で98.4%(昨年97.6%)・大学院100.0%(昨年99.0%)・学部97.9%(昨年97.2%)でした。93%の学生が第3希望までの企業内定を得るなど、満足度は昨年度と同様に高い結果となりました。また、本学への求人数は13,393社(前年14,092社)、求人人数は178,158人(前年190,213人)と減少はしているものの、求人倍率8.22倍と8倍以上を維持しております。

就職決定状況と大卒求人倍率の推移



## 2022年3月 学部別業種別就職状況

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



## コロナ禍での就職活動

コロナ禍での就職は今年で3年目を迎えますが、企業説明会や筆記試験・面接などの多くがオンラインに切り替わりました。企業によってはオンラインと対面を組み合わせた選考が行われる場合もあり学生は両方の対策をとる必要があります。本学では特に面接において、対面とオンラインの両方に対応できるような模擬面接や動画を公開しています。

就職環境がオンライン中心になったことで、学生は遠方の

企業の説明会にも参加するなど新しい出会いの場を得ることができ、また時間やお金が節約できるメリットがあります。一方で説明会から内定まで全てオンラインで完結することにより、就職先として決定することに迷う学生も見受けられました。一人で悩みを抱えることがないよう、本学では「就職よろず相談会」を開催し、なんでも相談できる体制を整え、学生からの悩みに対応しています。

## 進路ガイダンスは3月スタート

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

開催時期	ガイダンス内容
3月 ▼ 8月	<ul style="list-style-type: none"> <li>●学科学系・専攻別進路ガイダンス</li> <li>●インターンシップガイダンス・セミナー</li> <li>●筆記試験(SPI)対策 ※インターンシップ用業界地図を配布</li> </ul>
9月 ▼ ▼ ▼ 1月	<ul style="list-style-type: none"> <li>●自己分析ガイダンス</li> <li>●業界・企業研究ガイダンス</li> <li>●学科学系・専攻別ガイダンス</li> <li>●履歴書・面接対策講座</li> <li>●業界・職種研究セミナー</li> <li>●仕事研究セミナー・業界別セミナー</li> <li>●卒業生による仕事研究セミナー</li> </ul>
2月 ▼ 3月	<ul style="list-style-type: none"> <li>●直前対策講座</li> <li>●TDU企業セミナー</li> </ul>

## 大切なことは自己分析と企業研究

就職活動の準備として、自己分析と企業研究を充分に行うことがポイントです。

多くの企業求人により学生の選択の幅は広がっていますが、その中から自分が働きたいと思える企業を探すことは簡単なことではありません。企業研究をしっかりと行い入社したい理由を明確にしておくことが重要です。“どうしてその企業なのか、入社したら何ができるか、どんなことをやりたいか”など、自分自身の企業選びの軸を明確にし、多くの企業に目を向けながら、企業担当者やOB・OGと直接会って、

自らの将来について方向性を定めることが重要となります。

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

## 企業が重視するポイント ◎コミュニケーション能力、意欲・積極性、基礎的な知識・技術力などが上位に

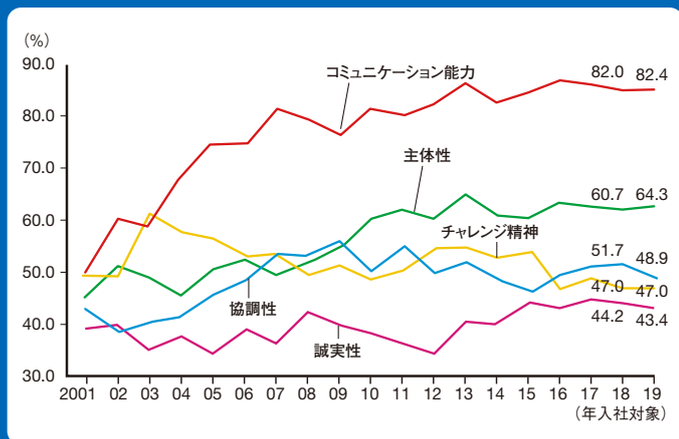
企業は面接時に様々な角度から質問を投げかけ、入社後に会社に貢献できる人材かどうか、主体的に考え行動できるかどうか、大学時代にどんな生活をおくってきたのか等をしっかりと確認しています。

本学で実施している企業アンケートで、企業の求める人材像について聞いたところ、コミュニケーション能力、意欲・積極性、基礎的な知識・技術が上位に挙げられました。相手の話をきちんと聞く力、論理的に説明する力だけでなく、自

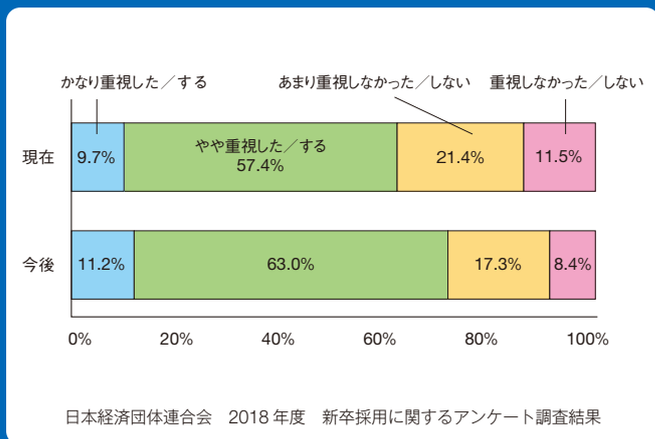
ら考え行動する力や大学で十分な基礎学力や専門教育を身につけたかなど学力にも注力されていることがわかります。

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13,000件を超えました。求人者数にすると約17万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・保証人の支援を受けながら、就職活動を進めることができます。各キャンパスには就職担当事務部署が設置されており、就職ガイダンスや各種セミナー、個別相談にも対応しています。また学科学系ごとに就職担当教員がおり、その他専門スタッフを全キャンパスに配置しています。本学最大のキャリア支援行事である「卒業生による仕事研究セミナー」は、卒業生の協力、ご父母・保証人の絶大な支援のもと、実施されています。

●ご父母・保証人のみなさまへ

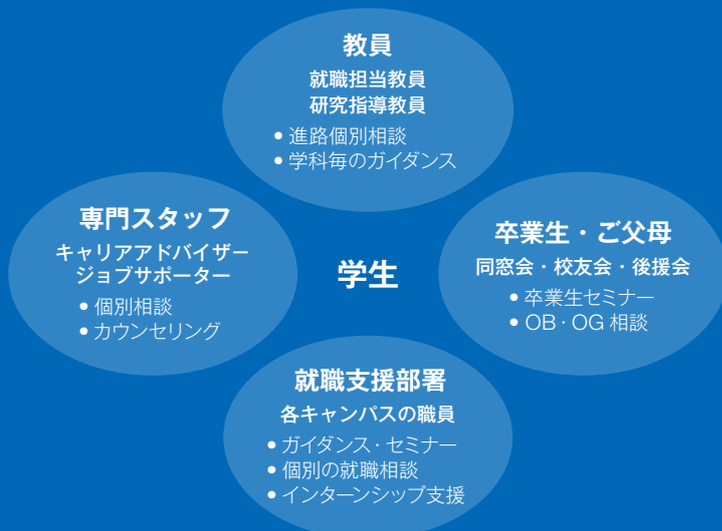
企業の採用スタイルは時代と共に変化しています。従来の日本固有の採用形態である、職務を限定せずに広く人材を採用するメンバーシップ型から、欧米のように職務を明確にして採用するジョブ型採用へ移行する企業が少しずつ増えてきました。どのような状況下においても、本学の教育の礎である教育・研究理念「技術は人なり」を重んじ、技術で社会に貢献する人材の育成に努めてまいります。また本学の学生に対する評価は、多くの卒業生により築かれてきた歴史と実績により培われてきたことを日々実感しております。コロナ禍での就職環境の変化や、企業の採用形態が変化しようとも、技術立国的一端を担う大学として、学生には実学尊重に基づき専門性豊かな技術者として社会に貢献できるように多方面から支援をしていきます。

ご父母・保証人のみなさま方には、社会人の先輩として、働くこと、仕事とは何か、企業はどのように成り立っている

のかなど、ご子女に問いかけいただき、希望の就職先を見つけることができるよう、ご支援をお願いいたします。コロナ禍が落ち着いてきたとはいえ、以前よりも直接対話をする機会が減っている学生もおりますので、ご父母・保証人のみなさまからのお声がけは学生にとって、かけがえのないものであると感じております。

就職は「本人が職に就く意志」を持ち、自分で考え行動する意欲がなければ、よい結果は得られません。どうぞ、学生自らが主体的に行動できるよう、ご協力をいただければ幸いです。

ご父母・保証人のみなさま方の日頃からのご協力ご支援に深く感謝申し上げます。





学生支援センター長  
五十嵐 洋

## 学生支援センター長より

これから就職活動をする学生を支える保証人のみなさまへ

### 1. 就職活動の流れについて

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

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

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

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

#### (1) 活動が長期間にわたる

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

て十分に準備しています。

#### (2) 採用の選考基準が異なる

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

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

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

#### 2. 保証人のみなさまへ

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

2021年度 大学院・学部別就職内定先

<b>[大学院]</b>	
<b>■工学研究科</b>	
<b>電気電子工学専攻 電気電子システムコース</b>	
株式会社アイシン	愛知県
NECプラットフォームズ株式会社	東京都
株式会社荏原製作所	東京都
株式会社オプサス	東京都
鹿島建設株式会社	東京都
株式会社関電工	東京都
KL a b 株式会社	東京都
株式会社コスミックエムイー	埼玉県
相模鉄道株式会社	神奈川県
三機工業株式会社	東京都
サンケン電気株式会社	埼玉県
芝浦メカトロニクス株式会社	神奈川県
新電元工業株式会社	東京都
セイコーエプソン株式会社	長野県
株式会社ソディック	神奈川県
大成建設株式会社	東京都
大日本印刷株式会社	東京都
TDK株式会社	東京都
電源開発株式会社	東京都
東海旅客鉄道株式会社 (JR東海)	愛知県
株式会社東京精密	東京都
東京地下鉄株式会社 (東京メトロ)	東京都
東京電力ホールディングス株式会社	東京都
東芝エネルギーシステムズ株式会社	神奈川県
日本航空電子工業株式会社	東京都
株式会社日本設計	東京都
能美防災株式会社	東京都
ヒロセ電機株式会社	神奈川県
富士電機株式会社	東京都
三菱電機株式会社	東京都
メタウォーター株式会社	東京都
株式会社安川電機	福岡県
横河ミュージックチャリング株式会社	東京都
ラピステクノロジー株式会社	神奈川県
ローム株式会社	京都府
学校法人東京電機大学	東京都
国家公務員一般職	東京都
<b>電気電子工学専攻 電子光情報コース</b>	
朝日インテック株式会社	愛知県
株式会社アドバンテスト	東京都
アルプスアルパイン株式会社	東京都
NECプラットフォームズ株式会社	東京都
エレコム株式会社	大阪府
OKIネクステック株式会社	埼玉県
株式会社加藤電器製作所	山梨県
ソニーグループ株式会社	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
大日本印刷株式会社	東京都
株式会社東精工エンジニアリング	茨城県
東武鉄道株式会社	東京都
日本信号株式会社	東京都
日立Astemo株式会社	東京都
株式会社富士通ゼネラル	神奈川県
マイクロメモリアージャパン合同会社	広島県
株式会社ミツバ	群馬県
三菱電機株式会社	東京都
ラピステクノロジー株式会社	神奈川県
理化学工業株式会社	東京都
ルネサスエレクトロニクス株式会社	東京都
<b>物質工学専攻</b>	
株式会社イー・アンド・デイ	東京都
共同印刷株式会社	東京都
共和化工株式会社	東京都
広栄化学株式会社	東京都
敷島製パン株式会社	愛知県
新日本空調株式会社	東京都
株式会社SUBARU	東京都
株式会社タムラ製作所	東京都
東芝デバイス&ストレージ株式会社	東京都
ニチコン株式会社	京都府
日揮ホールディングス株式会社	神奈川県
日清紡ホールディングス株式会社	東京都
日本電気株式会社 (NEC)	東京都
株式会社フコク	埼玉県
松田産業株式会社	東京都

三菱電機株式会社	東京都
三菱UFJモルガン・スタンレー証券株式会社	東京都
株式会社吉野工業所	東京都
<b>機械工学専攻 機械工学コース</b>	
株式会社IHI 回転機械エンジニアリング	東京都
極東開発工業株式会社	兵庫県
シナノケンシ株式会社	長野県
株式会社シバソク	東京都
神栄テクノロジー株式会社	兵庫県
スズキ株式会社	静岡県
株式会社SUBARU	東京都
東芝エネルギーシステムズ株式会社	神奈川県
東芝エレベータ株式会社	神奈川県
西川計測株式会社	東京都
日本精工株式会社	東京都
日本発条株式会社	神奈川県
日立建機株式会社	東京都
ボッシュ株式会社	東京都
マレリ株式会社	埼玉県
三井金属エンジニアリング株式会社	東京都
三井金属鉱業株式会社	東京都
株式会社メガハウス	東京都
ヤマザキマザック株式会社	愛知県
レンゴー株式会社 東京本社	東京都
<b>機械工学専攻 先端機械コース</b>	
アットフィールドテクノロジー株式会社	富山県
アネスト岩田株式会社	神奈川県
池上通信機株式会社	東京都
nmsエンジニアリング株式会社	神奈川県
カシオ計算機株式会社	東京都
株式会社KOKUSAI ELECTRIC	東京都
株式会社シート	東京都
鈴与シンワート株式会社	東京都
株式会社ティラド	東京都
東海旅客鉄道株式会社 (JR東海)	愛知県
株式会社東京精密	東京都
西松建設株式会社	東京都
日産自動車株式会社	神奈川県
日東工器株式会社	東京都
株式会社パイロテクノロジー	東京都
東日本旅客鉄道株式会社 (JR東日本)	東京都
日立Astemo株式会社	東京都
本田技研工業株式会社	東京都
独立行政法人国立印刷局	東京都
<b>情報通信工学専攻</b>	
IDEC株式会社	大阪府
株式会社AIメディカルサービス	東京都
株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都
NTTデータ先端技術株式会社	東京都
JCOM株式会社	東京都
清水建設株式会社	東京都
株式会社Sekappy	東京都
ソフトバンク株式会社	東京都
大日本印刷株式会社	東京都
ネットビジョンシステムズ株式会社	東京都
富士ソフト株式会社	神奈川県
フリー株式会社	東京都
株式会社ワールドインテック	福岡県
<b>■未来科学研究科</b>	
<b>建築学専攻</b>	
株式会社IAO竹田設計	大阪府
旭ビルウォール株式会社	東京都
株式会社梓設計	東京都
株式会社アトラス設計	東京都
株式会社池下設計	東京都
茨城中央ホーム株式会社	茨城県
株式会社NTTファシリティーズ	東京都
株式会社オープンハウス・ディベロップメント	東京都
株式会社オリエンタルコンサルタンツ	東京都
株式会社キーエンス	大阪府
キヤノンメディカルシステムズ株式会社	栃木県
株式会社クレスコ	東京都
株式会社建築資料研究社	東京都
株式会社佐藤総合計画	東京都
株式会社ジェイアール東日本都市開発	東京都
株式会社シェルター	山形県
株式会社システムハウスR&C	東京都
新日本建設株式会社	千葉県

株式会社スペース	東京都
積水ハウス株式会社	大阪府
株式会社相和技術研究所	東京都
大東建設株式会社	東京都
大和ハウス工業株式会社	大阪府
高松建設株式会社	大阪府
株式会社竹中工務店	大阪府
株式会社電通ライブ	東京都
国立大学法人東京大学	東京都
東京都市サービス株式会社	東京都
株式会社二十一設計	神奈川県
ネクセラリア東日本株式会社	東京都
株式会社バウハウス丸栄	岐阜県
株式会社長谷工コーポレーション	東京都
パナソニックホームズ株式会社	大阪府
株式会社日立建設設計	東京都
株式会社フジタ	東京都
株式会社藤田建築	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
株式会社ミクシィ	東京都
三井ホーム株式会社	東京都
わくわくデザイン	東京都
日本消防検定協会	東京都
横浜市役所	神奈川県
<b>情報メディア学専攻</b>	
株式会社インティメート・マージャー	東京都
株式会社ワフル	東京都
エキサイト株式会社	東京都
NECネットエスアイ株式会社	東京都
NTT-ATテクノロジーコミュニケーションズ株式会社	茨城県
NTTコミュニケーションズ株式会社	東京都
NTTテクノクロス株式会社	東京都
株式会社エム・オー・シー	東京都
沖電気工業株式会社	東京都
JSKIエクストリームシーズンズアウトドアスポーツクラブ	神奈川県
総合警備保障株式会社	東京都
合同会社DMM. Com	東京都
株式会社テコマツ	東京都
デロイトトーマツサイバー合同会社	東京都
凸版印刷株式会社	東京都
日本電気株式会社 (NEC)	東京都
日本ユニシス株式会社	東京都
株式会社日立製作所	東京都
富士ソフト株式会社	神奈川県
株式会社メンバーズ	東京都
ヤフー株式会社	東京都
株式会社ラック	東京都
株式会社ランドスケイプ	東京都
<b>ロボット・メカトロニクス学専攻</b>	
株式会社アイジュール	千葉県
アマノ株式会社	神奈川県
NTN株式会社	大阪府
沖電気工業株式会社	東京都
株式会社小野測器	神奈川県
京セラ株式会社	京都府
株式会社小糸製作所	東京都
三栄ハイテックス株式会社	静岡県
CKD日機電装株式会社	神奈川県
芝浦機械株式会社	静岡県
株式会社昭特製作所	神奈川県
水ing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SUBARU	東京都
住友重機械工業株式会社	東京都
ソニーエンジニアリング株式会社	神奈川県
大和製罐株式会社	東京都
チームラボ株式会社	東京都
株式会社ツムラ	東京都
東芝情報システム株式会社	神奈川県
トーヨーカネット株式会社	東京都
日清紡ホールディングス株式会社	東京都
日鉄テックスエンジニアリング株式会社	東京都
日本電気株式会社 (NEC)	東京都
日本電産サンキョー株式会社	長野県
日立Astemo株式会社	東京都
株式会社日立製作所	東京都
日立造船株式会社	大阪府

株式会社日立ソリューションズ・クリエイト	東京都	キヤノンメディカルシステムズ株式会社	栃木県	株式会社ジェイテック	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	株式会社小松製作所	東京都	四国放送株式会社	徳島県
株式会社日立ハイテクソリューションズ	東京都	THK株式会社	東京都	首都高速道路株式会社	東京都
フジアルテ株式会社	大阪府	帝人株式会社	東京都	株式会社新和電工	東京都
株式会社不二越	東京都	テルモ株式会社	東京都	住友電設株式会社 東京本社	東京都
株式会社牧野フライス製作所	東京都	日本電気株式会社 (NEC)	東京都	西武鉄道株式会社	埼玉県
マツダ株式会社	広島県	日本モレックス合同会社	神奈川県	株式会社ゼネテック	東京都
三菱電機株式会社	東京都	本田技研工業株式会社	東京都	大成建設株式会社	東京都
株式会社ミライト	東京都	マイクロ・テック株式会社	千葉県	中央電気工事株式会社	愛知県
ヤンマーホールディングス株式会社	大阪府	マツダ株式会社	広島県	帝人在宅医療株式会社	東京都
横河マニュファクチャリング株式会社	東京都			デンカ株式会社	東京都
<b>■理工学研究科</b>		<b>建築・都市環境学専攻</b>		電気技術開発株式会社	東京都
<b>理学専攻</b>		株式会社IH1ジェットサービス	東京都	電源開発株式会社	東京都
沖電線株式会社	神奈川県	株式会社オリエンタルコンサルタンツ	東京都	東亜工業株式会社	東京都
カーリットホールディングス株式会社	東京都	菊池建設株式会社	東京都	東海旅客鉄道株式会社 (JR東海)	愛知県
株式会社キッツ	千葉県	国際航業株式会社	東京都	株式会社東急コミュニティー	東京都
コニカミノルタ株式会社	東京都	株式会社JERA	東京都	東京食品機械株式会社	東京都
T&D情報システム株式会社	埼玉県	株式会社土屋辰之助アトリエ級建築事務所	東京都	東京電力ホールディングス株式会社	東京都
日本無線株式会社	東京都	東京電力ホールディングス株式会社	東京都	東京都住宅供給公社	東京都
株式会社日立産業制御ソリューションズ	東京都	公益財団法人東京都都市づくり公社	東京都	東光電気工事株式会社	東京都
ラサ工業株式会社	東京都			東信電気株式会社	神奈川県
<b>生命理工学専攻</b>		<b>■情報環境学専攻</b>		株式会社ドコモCS	東京都
株式会社EPMメディアイト	東京都	株式会社IDCフロンティア	東京都	株式会社中島電巧社	埼玉県
株式会社イチネンケミカルズ	東京都	株式会社アイレップ	東京都	株式会社ニースウェル	東京都
栄研化学株式会社	東京都	アマゾンウェブサービスジャパン株式会社	東京都	日栄インテック株式会社	東京都
エイワイファーマ株式会社	東京都	株式会社イエアエセキュリティ	東京都	日本電設工業株式会社	東京都
サミー株式会社	東京都	株式会社内田洋行	東京都	日本冶金工業株式会社	東京都
株式会社サンブラネット	東京都	au コマース & ライフ株式会社	東京都	バーソルR&D株式会社	愛知県
株式会社新日本科学	東京都	SMC株式会社	東京都	株式会社PFU 横浜本社	神奈川県
ソフトバンク株式会社	東京都	NECソリューションイノベータ株式会社	東京都	東日本旅客鉄道株式会社 (JR東日本)	東京都
日本化薬株式会社	東京都	NECプラットフォームズ株式会社	東京都	ビジネスシステムサービス株式会社	東京都
マレリ株式会社	埼玉県	株式会社大塚商会	東京都	株式会社日立国際電気	東京都
武蔵エンジニアリング株式会社	東京都	キンドリルジャパン・テクノロジーサービス合同会社	東京都	株式会社福山設備工業	富山県
メルテックス株式会社	東京都	シャープ株式会社	大阪府	株式会社富士通ゼネラル	神奈川県
矢崎総業株式会社	東京都	Supership 株式会社	東京都	株式会社プリモ	東京都
山本食品工業株式会社	埼玉県	セコムトラストシステムズ株式会社	東京都	本多通信工業株式会社	東京都
株式会社 Work Vision	東京都	株式会社ソリトシステムズ	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
<b>情報学専攻</b>		株式会社TBSテレビ	東京都	UTテクノロジー株式会社	東京都
株式会社アクティス	東京都	東京ガス i ネット株式会社	東京都	レンゴウ株式会社	大阪府
アイズム株式会社	東京都	株式会社豊田自動機械 IT ソリューションズ	愛知県	国立国会図書館	東京都
AGS株式会社	埼玉県	日本テキサス・インスツルメンツ合同会社	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	東京都
NECソリューションイノベータ株式会社	東京都	日本電波工業株式会社	東京都	<b>電子システム工学科 (電子光情報コース)</b>	
株式会社オールアバウト	東京都	株式会社パワーソリューションズ	東京都	株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都
カシオ計算機株式会社	東京都	株式会社日立国際電気	東京都	ANEOS株式会社	東京都
株式会社K&G	東京都	株式会社日立製作所	東京都	アンリツ株式会社	神奈川県
KDDI株式会社	東京都	フォスター電機株式会社	東京都	イビデン株式会社	岐阜県
国際ソフトウェア株式会社	東京都	株式会社PLAY	東京都	岩崎電気株式会社	東京都
株式会社True Data	東京都	マクセル株式会社	東京都	株式会社NTTデータビジネスシステムズ	東京都
凸版印刷株式会社	東京都	株式会社mirate	東京都	株式会社関電工	東京都
トッパン・フォームズ株式会社	東京都	楽天グループ株式会社	東京都	株式会社クラブ	静岡県
パレットグループ株式会社	東京都	株式会社レコチョク	東京都	株式会社クレスコ	東京都
株式会社日立製作所	東京都	<b>【学部】</b>		コスモテクノス株式会社	東京都
富士通株式会社	東京都	<b>■工学部</b>		株式会社小森コーポレーション	東京都
株式会社フレクト	東京都	<b>電気電子工学科 (電気電子システムコース)</b>		ジェイ・アール・シー特機株式会社	神奈川県
本田技研工業株式会社	東京都	アズビル株式会社	東京都	株式会社システム設計事務所	東京都
三菱電機株式会社	東京都	アルプスアルパイン株式会社	東京都	株式会社芝浦電子	埼玉県
ヤフー株式会社	東京都	株式会社イデアプラス	大阪府	株式会社シバソク	東京都
株式会社ユー・エス・イー	東京都	イハラサイエンス株式会社	東京都	新光電気工業株式会社	長野県
<b>機械工学専攻</b>		HRクラウド株式会社	東京都	株式会社SUBARU	東京都
SMC株式会社	東京都	NECプラットフォームズ株式会社	東京都	住友電設株式会社 東京本社	東京都
力コム株式会社	愛知県	MSD株式会社	東京都	セイコーインスツル株式会社	千葉県
黒田精工株式会社	神奈川県	大崎電気工業株式会社	東京都	セイコーエプソン株式会社	長野県
三洋工業株式会社	東京都	大崎電気システムズ株式会社	東京都	株式会社ゼネテック	東京都
株式会社チノー	東京都	大島工業株式会社	神奈川県	全国共済業協同組合連合会 群馬県本部 (JA共済群馬)	群馬県
東芝三菱電機産業システム株式会社	東京都	オルガノ株式会社	東京都	株式会社タカソノ	大阪府
株式会社東精工エンジニアリング	茨城県	海洋電子工業株式会社	神奈川県	株式会社チノー	東京都
凸版印刷株式会社	東京都	株式会社関電工	東京都	株式会社ディ・アイ・システム	東京都
トヨタ自動車株式会社	愛知県	関電ファシリティーズ株式会社	大阪府	株式会社DTS	東京都
日機装株式会社	東京都	株式会社キャンドゥコンセプト	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
能美防災株式会社	東京都	協栄産業株式会社	大阪府	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
日野自動車株式会社	東京都	株式会社共和電業	東京都	電気技術開発株式会社	東京都
株式会社放電精密加工研究所	神奈川県	株式会社弘電社	東京都	電気興業株式会社	東京都
<b>電子工学専攻</b>		KOA株式会社	長野県	株式会社東急コミュニティー	東京都
株式会社今仙技術研究所	岐阜県	サンケン電気株式会社	埼玉県	株式会社東京設計事務所	東京都
株式会社エスユーエス	京都府	三明電子産業株式会社	静岡県	東京電設サービス株式会社	東京都
沖電気工業株式会社	東京都	山洋電気株式会社	東京都	東芝テック株式会社	東京都
オムロン・ソールソリューションズ株式会社	東京都	三和シャッター工業株式会社	東京都	株式会社ドコモCS	東京都
鹿島建設株式会社	東京都	三和株式会社	東京都	凸版印刷株式会社	東京都
		JFEプラントエンジニアリング株式会社	東京都		

トレックス・セミコンダクター株式会社	東京都	横浜市立学校教員	神奈川県	株式会社オーバル	東京都
株式会社ニースウェル	東京都	機械工学科(機械工学コース)		株式会社オカムラ	神奈川県
株式会社N I S S Y O	東京都	株式会社アイ・エス・ビー	東京都	株式会社オフィスエフエイ・コム	栃木県
日東工器株式会社	東京都	アイオン株式会社	大阪府	梶原工業株式会社	東京都
日本システムウエア株式会社 (NSW)	東京都	株式会社アルプツール	長野県	キャノンアネルバ株式会社	神奈川県
日本情報産業株式会社	東京都	株式会社ウォーターエージェンシー	東京都	株式会社ケツト科学研究所	東京都
日本航空電子工業株式会社	東京都	S M C株式会社	東京都	工機ホールディングス株式会社	東京都
日本無線株式会社	東京都	荏原実業株式会社	東京都	株式会社小森コーポレーション	東京都
東日本旅客鉄道株式会社 (JR東日本)	東京都	荏原商事株式会社	東京都	株式会社ジーテクト	埼玉県
株式会社日立システムズ	東京都	株式会社荏原製作所	東京都	昭和アステック株式会社	東京都
株式会社日立情報通信エンジニアリング	神奈川県	M H I さがみハイテック株式会社	神奈川県	新日本工機株式会社	大阪府
ヒビノ株式会社	東京都	株式会社大林組	東京都	スガ試験機株式会社	東京都
富士電機株式会社	東京都	大森機械工業株式会社	埼玉県	株式会社総合車両製作所	神奈川県
双葉電子工業株式会社	千葉県	カジマメカトロエンジニアリング株式会社	東京都	千代田工業株式会社	群馬県
株式会社プロトコーポレーション	愛知県	株式会社川島製作所	埼玉県	月島テクノメンテサービズ株式会社	東京都
本田技研工業株式会社	東京都	関東建設工業株式会社	群馬県	株式会社ニクニ	神奈川県
株式会社マイスターエンジニアリング	東京都	株式会社グローセル	東京都	日産自動車株式会社	神奈川県
株式会社マクスエンジニアリング	愛知県	株式会社小糸製作所	東京都	日本電産株式会社	東京都
三菱電機照明株式会社	神奈川県	コスモ・メディカル・システム株式会社	大阪府	日本電産株式会社	京都府
向井建設株式会社	東京都	コンピーターサイエンス株式会社	東京都	日立Astemo株式会社	東京都
株式会社メイテック	東京都	三機工業株式会社	東京都	株式会社日立情報通信エンジニアリング	神奈川県
メタウォーター株式会社	東京都	三恵技研工業株式会社	東京都	株式会社不二工機	東京都
横河電機株式会社	東京都	株式会社サンテック	東京都	株式会社不二越	東京都
株式会社ラック	東京都	J R 東日本メカトロニクス株式会社	東京都	三井精機工業株式会社	埼玉県
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	株式会社ミツトヨ	神奈川県
茨城県立つくば工科高等学校	茨城県	シチズンマシナリー株式会社	長野県	三菱自動車工業株式会社	東京都
山梨県庁	山梨県	シヤトコ株式会社	静岡県	三菱ふそうトラック・バス株式会社	神奈川県
応用化学科(環境化学科)		新菱冷熱工業株式会社	東京都	武蔵エンジニアリング株式会社	東京都
アプライドマテリアルズジャパン株式会社	東京都	スズキ株式会社	静岡県	株式会社メイテック	東京都
株式会社アライドマテリアル	東京都	セイコーエプソン株式会社	長野県	メークス株式会社	茨城県
A G C セイメイケミカル株式会社	神奈川県	株式会社ソディック	神奈川県	森ビル株式会社	東京都
A G C プライブリコ株式会社	東京都	ダイダン株式会社 東京本社	東京都	山下ゴム株式会社	埼玉県
N E C プラットフォームズ株式会社	東京都	株式会社ダイフク	大阪府	株式会社山田製作所	群馬県
N T T 東日本グループ会社	東京都	竹田設計工業株式会社	愛知県	雄信電機株式会社	東京都
関東化学株式会社	東京都	株式会社タマディック	東京都	千葉市公務員 技術(機械)	千葉県
キーウェアソリューションズ株式会社	東京都	中立電機株式会社	愛知県	水戸市役所	茨城県
共和化工株式会社	東京都	司機工株式会社	東京都	情報通信工学科	
株式会社高純度化学研究所	埼玉県	T H K 株式会社	東京都	株式会社アイ・エス・ビー	東京都
株式会社コバヤシ	東京都	東急電鉄株式会社	東京都	株式会社アイシーズ	東京都
サイデン化学株式会社	東京都	東京鋼鉄株式会社	栃木県	アイティンジャーパン株式会社	東京都
山九株式会社	東京都	東芝テック株式会社	東京都	株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都
三建設工業株式会社	東京都	東北バイオエナジー株式会社	山形県	株式会社アクティブコア	東京都
株式会社七福		新潟太陽誘電株式会社	新潟県	株式会社アサカ	東京都
ジャパンシステム株式会社	東京都	株式会社ニクニ	神奈川県	株式会社アソウ・アルファ	福岡県
住友化学株式会社	東京都	西川計測株式会社	東京都	株式会社アルトナー	神奈川県
住友電装株式会社	三重県	株式会社日産オートモーティブテクノロジー	神奈川県	株式会社アルファシステムズ	神奈川県
株式会社SUMUS	東京都	日東工器株式会社	東京都	池上通信機株式会社	東京都
セントラル科学株式会社	東京都	日本機材株式会社	千葉県	A G S 株式会社	埼玉県
株式会社ソルクシーズ	東京都	公益社団法人日本水道協会	東京都	エクシオ・デジタルソリューションズ株式会社	東京都
株式会社ディア・ライフ	東京都	株式会社ネットリンクス	東京都	S A P ジャパン株式会社	東京都
テイボー株式会社	静岡県	株式会社日立インダストリアルプロダクツ	東京都	S M C 株式会社	東京都
デンカポリマー株式会社	東京都	株式会社日乃本錠前	東京都	株式会社エスビック	東京都
東京水道株式会社	東京都	フジテック株式会社	埼玉県	N R I データ i テック株式会社	東京都
東京電力パワーグリッド株式会社	東京都	富士電機株式会社	東京都	株式会社エヌアイディ	東京都
東京パワーテクノロジー株式会社	東京都	不二ラテックス株式会社	東京都	N T T アドバンステクノロジ株式会社	東京都
東芝デバイスソリューション株式会社	神奈川県	公益社団法人ボイラ・クレーン安全協会	東京都	株式会社N T T データアイ	東京都
トウメイ株式会社	大阪府	ホーコス株式会社	広島県	株式会社N T T データN J K	東京都
株式会社徳力本店	東京都	株式会社ホリキリ	千葉県	N T T データカスタマサービス株式会社	東京都
株式会社中川製作所	埼玉県	マレリ株式会社	埼玉県	M K I テクノロジーズ株式会社	東京都
日本電算機用品株式会社	東京都	三島光産株式会社	福岡県	株式会社エム・ソフト	東京都
日本電波工業株式会社	東京都	三菱電機株式会社	東京都	株式会社オウルテック	神奈川県
日本モレックス合同会社	神奈川県	株式会社メイテック	東京都	株式会社大崎	東京都
株式会社ニューテック康和	東京都	M o d i s 株式会社	東京都	倉敷化工株式会社	岡山県
野村不動産パートナーズ株式会社	東京都	株式会社M O L D I N O	東京都	株式会社ケアリティ・アンド・パートナーズ	東京都
パーカー加工株式会社	東京都	株式会社やまびこ	東京都	株式会社コフメックス	愛知県
株式会社ビーネックステクノロジー	東京都	株式会社ワールドインテック	福岡県	コムチュア株式会社	東京都
株式会社日立製作所	東京都	茨城県教育委員会	茨城県	株式会社コムワース	東京都
株式会社ビバホーム	埼玉県	埼玉県立吹上秋桜高校	埼玉県	サンエテレビ株式会社	東京都
松田産業株式会社	東京都	川口市役所	埼玉県	株式会社サンガアソシエイツ	東京都
三菱電機 I T ソリューションズ株式会社	東京都	先端機械工学科(先端機械コース)		株式会社サンソウシステムズ	東京都
三益半導体工業株式会社	群馬県	株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都	株式会社シー・エス・イー	東京都
矢崎総業株式会社	東京都	株式会社イシダ	京都府	C T C システムマネジメント株式会社	東京都
ヤマギキピケット株式会社	東京都	いすゞ自動車株式会社	東京都	株式会社システムアーク	東京都
吉田プラ工業株式会社	東京都	株式会社エイブルジャパン	東京都	株式会社ジャステック	東京都
レオン自動機株式会社	栃木県	N T N 株式会社	大阪府	S k y 株式会社 東京本社	東京都
埼玉県立中学校	埼玉県	荏原商事株式会社	東京都	住友電設株式会社 東京本社	東京都
東海大学付属高輪台高等学校	東京都	M H I さがみハイテック株式会社	神奈川県	社会福祉法人青洲会 特別養護老人ホームいなりの里	茨城県
社会福祉法人東京聖学院	東京都	株式会社エレベータシステムズ	東京都	セコムトラストシステムズ株式会社	東京都

株式会社ソアースシステム	東京都	株式会社東栄住宅	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
ソバル株式会社	東京都	東急建設株式会社	東京都	株式会社アイキューブ	東京都
ソレキア株式会社	東京都	株式会社東急コミュニティー	東京都	株式会社フォーカスシステムズ	東京都
SOMPOシステムズ株式会社	東京都	東急プロパティマネジメント株式会社	東京都	株式会社フォーカス	東京都
大同信号株式会社	東京都	飛鳥建設株式会社	東京都	フォース株式会社	東京都
ダイドー株式会社	愛知県	株式会社トラスト・インベストメント	東京都	株式会社フジシステムズ	神奈川県
株式会社ツリーベル	東京都	トランスコスモス株式会社	東京都	富士ソフト株式会社	神奈川県
株式会社DTS	東京都	西松建設株式会社	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
株式会社テクノプロ テクノプロ・デザイン社	東京都	日本ケーブル株式会社	東京都	株式会社ミライト	東京都
テックスエンジソリューションズ株式会社	東京都	日本建設株式会社	東京都	Modis株式会社	東京都
テラテクノロジーズ株式会社	東京都	日本住宅株式会社	岩手県	株式会社USEN-NEXT HOLDINGS	東京都
東亜ディーケーケー株式会社	東京都	株式会社長谷工コーポレーション	東京都	UDトラック株式会社	埼玉県
東芝情報システム株式会社	神奈川県	株式会社パレックス	東京都	株式会社ユニリタ	東京都
ドコモ・テクノロジー株式会社	東京都	平川建設株式会社	神奈川県	川口市役所	埼玉県
トランスコスモス株式会社	東京都	広島建設株式会社	千葉県	<b>ロボット・メカトロニクス学科</b>	
日研トータルソーシング株式会社	東京都	株式会社藤田建築	東京都	アマノ株式会社	神奈川県
日本コムシス株式会社	東京都	株式会社フルハウス	東京都	株式会社アルプスツール	長野県
日本信号株式会社	東京都	松井建設株式会社	東京都	UUUM株式会社	東京都
日本電気通信システム株式会社	東京都	三井住友建設株式会社	東京都	エイブリック株式会社	東京都
日本電設工業株式会社	東京都	株式会社三越伊勢丹プロパティ・デザイン	東京都	SMC株式会社	東京都
株式会社日本アシスト	神奈川県	森ビル株式会社	東京都	NECネットエスアイ株式会社	東京都
日本設備工業株式会社	東京都	株式会社ラックランド	東京都	株式会社NSD	東京都
日本電子計算株式会社	東京都	株式会社Lib Work	熊本県	NTTデータソフィア株式会社	東京都
株式会社NESCO SUPER SOLUTION	東京都	菱和設備株式会社	静岡県	OKIクロステック株式会社	東京都
農中情報システム株式会社	東京都	株式会社ワールドコーポレーション	東京都	株式会社川島製作所	埼玉県
ハマゴムエイコム株式会社	神奈川県	埼玉県公立中学校	埼玉県	クレイス	東京都
株式会社PFU	神奈川県	<b>情報メディア学科</b>		コナミグループ	東京都
株式会社PFU 横浜本社	神奈川県	株式会社アーガス	神奈川県	株式会社サンポー	東京都
株式会社日立産業制御ソリューションズ	東京都	株式会社アイソル	東京都	株式会社シー・エス・イー	東京都
株式会社日立システムズ	東京都	株式会社アイレップ	東京都	CTCテクノロジー株式会社	東京都
日野自動車株式会社	東京都	株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都	JR東日本ビルテック株式会社	東京都
フォスター電機株式会社	東京都	株式会社アトラス	東京都	株式会社シンカーミセル	東京都
株式会社ブリパテック	東京都	株式会社イープラス	東京都	株式会社シンクタンクオブジャパン	神奈川県
株式会社ヘキサドライブ	大阪府	株式会社インサイトワン	神奈川県	ダイキンHVACソリューション東京株式会社	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	ARアドバンストテクノロジー株式会社	東京都	株式会社ダイワ精機	埼玉県
三菱電機インフォメーションネットワーク株式会社	東京都	NECソリューションイノベータ株式会社	東京都	株式会社高砂製作所	神奈川県
三菱電機特機システム株式会社	東京都	NECフィールディング株式会社	東京都	有限会社つくば情報技研	茨城県
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	NTTテクノクロスサービス株式会社	神奈川県	株式会社T-ROBO	京都府
株式会社ミライト	東京都	株式会社NNTデータアイ	東京都	東芝エレベータ株式会社	神奈川県
株式会社メイテック	東京都	株式会社NTデータ・フィナンシャルコア	東京都	東芝ライテック株式会社	神奈川県
株式会社メンバーズ	東京都	株式会社エヌデーデー	東京都	日鉄テックスエンジ株式会社	東京都
株式会社ユードム	茨城県	エムスリーデジタルコミュニケーションズ株式会社	東京都	日本航空電子工業株式会社	東京都
株式会社ラック	東京都	株式会社ORENDA	東京都	日本サポートシステム株式会社	茨城県
株式会社リアルテック	東京都	キーウェアソリューションズ株式会社	東京都	株式会社ハビネット	東京都
株式会社リュウシステム	神奈川県	株式会社キーマネジメントソリューションズ	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
株式会社ワールドインテック	福岡県	株式会社共同エディット	東京都	株式会社日立産業制御ソリューションズ	東京都
<b>■未来科学部</b>		共同エンジニアリング株式会社	東京都	株式会社廣澤精機製作所	茨城県
<b>建築学科</b>		クオリカ株式会社	東京都	富士ソフト株式会社	神奈川県
アイテック株式会社	東京都	株式会社クレスコ	東京都	株式会社富士通エフサス	東京都
青木あすなろ建設株式会社	東京都	株式会社KSK	東京都	株式会社フレスコ	千葉県
株式会社浅沼組	大阪府	株式会社コア	東京都	株式会社ホンダテクノフォート	栃木県
株式会社一条工務店	東京都	株式会社GO RIDE	神奈川県	マックス株式会社	東京都
イトーピアホーム株式会社	東京都	株式会社コナミアミューズメント	愛知県	株式会社ミットヨ	神奈川県
株式会社エコハウス	埼玉県	サイオステクノロジー株式会社	東京都	三菱重工株式会社	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	GMOペパボ株式会社	東京都	三菱電機システムサービス株式会社	東京都
株式会社オノヤ	福島県	ジェイズ・コミュニケーション株式会社	大阪府	三菱電機特機システム株式会社	東京都
鹿島建設株式会社	東京都	株式会社スウィートマミー	千葉県	三菱電機ビルソリューションズ株式会社	東京都
鹿島道路株式会社	東京都	セイコーエプソン株式会社	長野県	株式会社メイテック	東京都
川崎設備工業株式会社	愛知県	株式会社ゼネテック	東京都	UTテクノロジー株式会社	東京都
株式会社GALLERY HOUSE	栃木県	株式会社創源	千葉県	リコージャパン株式会社	東京都
株式会社近代設計	東京都	ソフトバンク株式会社	東京都	株式会社菱友システム技術	兵庫県
株式会社グローバルBIM	東京都	株式会社ソルクシーズ	東京都	レオン自動機株式会社	栃木県
株式会社合田工務店	香川県	タキナミネクスト株式会社	東京都	江戸川区役所	東京都
株式会社木の花ホーム	栃木県	都築電機株式会社	東京都	<b>理工学部理工学科(5学系)</b>	
近藤建設株式会社	埼玉県	TDCソフト株式会社	東京都	<b>理学系</b>	
株式会社三栄建築設計	東京都	株式会社テクノプロ テクノプロ・IT社	東京都	株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都
三機工業株式会社	東京都	東京電力ホールディングス株式会社	東京都	朝日信用金庫	東京都
三信住建株式会社	東京都	株式会社東証コンピュータシステム	東京都	アルファテック・ソリューションズ株式会社	東京都
新日本建設株式会社	千葉県	ドコモ・システムズ株式会社	東京都	イオンリテール株式会社	千葉県
スターツCAM株式会社	東京都	株式会社トラント	東京都	ウッドリンク株式会社	富山県
西武建設株式会社	埼玉県	日販テグシード株式会社	東京都	SETソフトウェア株式会社 東京システム本部	東京都
生和コーポレーション株式会社 東日本本社	東京都	日本システムウェア株式会社 (NSW)	東京都	SPW IーGP株式会社	埼玉県
積水ハウス株式会社	大阪府	日本事務器株式会社	東京都	株式会社エスユーエス	京都府
株式会社総企画設計	東京都	日本システムデータ株式会社	東京都	株式会社オープン・システム・ソリューションズ	東京都
ダイキンHVACソリューション東京株式会社	東京都	株式会社ネストレスト	東京都	カーズ株式会社	東京都
高松建設株式会社	大阪府	パイプドHD株式会社	東京都	株式会社カスミ	茨城県
タマホーム株式会社	東京都	株式会社PFU	神奈川県	かんほシステムソリューションズ株式会社	東京都
株式会社TFDコーポレーション	東京都	株式会社日立社会情報サービス	東京都	クリエイトメディック株式会社	神奈川県

ケイアイスター不動産株式会社	埼玉県	株式会社日本データコントロール	東京都	株式会社デジタルハーツ	東京都
株式会社ココカラファインヘルスケア	神奈川県	日本マクドナルド株式会社	東京都	株式会社テブコシステムズ	東京都
山九株式会社	東京都	ネクスト環境コンサルタント株式会社	山形県	東海ビジネスサービス株式会社	東京都
株式会社シシン	東京都	株式会社ベスト・エデュケーション	神奈川県	東京ガス i ネット株式会社	東京都
システムズ・デザイン株式会社	東京都	ピアス株式会社	大阪府	株式会社東邦システムサイエンス	東京都
株式会社ステップ	神奈川県	株式会社日立産業制御ソリューションズ	東京都	株式会社Donuts	東京都
株式会社ダイフク	大阪府	フジアルテ株式会社	大阪府	ドコモ・システムズ株式会社	東京都
高砂医科工業株式会社	東京都	株式会社ベスト・エデュケーション	群馬県	凸版印刷株式会社	東京都
坪井工業株式会社	東京都	ベストメディカルサービス株式会社	埼玉県	トッパン・フォームズ株式会社	東京都
TDCソフト株式会社	東京都	北興化学工業株式会社	東京都	日研トータルソーシング株式会社	東京都
東京インキ株式会社	東京都	ポッカサッポロフード&ビバレッジ株式会社	東京都	日新火災情報システム株式会社	埼玉県
株式会社日本教育精密	東京都	みはし株式会社	埼玉県	株式会社日テレ・テクニカル・リソース	東京都
東芝デジタルマーケティングイニシアティブ株式会社	東京都	株式会社村田製作所	京都府	日本コンピュータシステム株式会社	東京都
東洋電装株式会社	東京都	UTエイム株式会社	東京都	日本電気通信システム株式会社	東京都
株式会社トスバックシステムズ	香川県	ユニバーサルコンピューター株式会社 東京本社	東京都	日本エンタープライズ株式会社	東京都
株式会社日本教育協会	東京都	リネット株式会社	東京都	株式会社日本経済新聞社	東京都
野村ユニソン株式会社	長野県	レクスコジャパン株式会社	東京都	株式会社日本システムコンサルタント	東京都
株式会社日立国際電気	東京都	飯能市立加治中学校	埼玉県	日本通信株式会社	東京都
株式会社日立ソリューションズ・クリエイト	東京都	本庄市立本庄東小学校	埼玉県	ノックデータ株式会社	東京都
ビップシステムズ株式会社	東京都	東京消防庁	東京都	パーソルプロレス&テクノロジー株式会社	東京都
フィット産業株式会社	東京都	防衛省 海上自衛隊	東京都	バイオニア株式会社	東京都
株式会社フェニックス	神奈川県	<b>情報システムデザイン学系</b>		株式会社ビーマップ	東京都
富士ソフト株式会社	神奈川県	株式会社アイヴィス	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
株式会社ベスト・エデュケーション	群馬県	アイエックス・ナレッジ株式会社	東京都	株式会社日立システムズフィールドサービス	東京都
株式会社ベッツリンク	埼玉県	アイテル株式会社	東京都	株式会社日立社会情報サービス	東京都
株式会社ムラキ	東京都	株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都	株式会社美築ワタナベ	東京都
株式会社メイテック	東京都	株式会社アップビート	神奈川県	株式会社FunClock	東京都
株式会社メイテックフィルダーズ	東京都	株式会社アドア	東京都	株式会社feat	神奈川県
株式会社ラウンドワン	大阪府	株式会社アルトナー	神奈川県	フォーエム株式会社	東京都
株式会社リクルートR&Dスタッフイング	東京都	株式会社アルファシステムズ	神奈川県	株式会社富士情報	東京都
理研コラダム株式会社	埼玉県	株式会社インテック	富山県	富士通コンポーネント株式会社	東京都
株式会社ワールドインテック	福岡県	ウィスコ・テクノロジー株式会社	東京都	富士通Japan株式会社	東京都
伊那市立春富中学校	長野県	株式会社ウイズダム	東京都	富士通フロンテック株式会社	東京都
川越市立霞ヶ関西中学校	埼玉県	株式会社ワイルド・コンストラクション	東京都	株式会社ブックウォーカー	東京都
国分寺市立第五中学校	東京都	AGS株式会社	埼玉県	株式会社マイクロウェブ	東京都
埼玉県立熊谷女子高等学校	埼玉県	エクシオ・デジタルソリューションズ株式会社	東京都	三井住友トラスト・システム&サービス株式会社	東京都
埼玉県立特別支援学校坂戸ろう学園	埼玉県	SCSK株式会社	東京都	三菱自動車工業株式会社	東京都
さいたま市立大宮国際中等教育学校	埼玉県	SCSKMinorityソリューションズ株式会社	東京都	株式会社メイテック	東京都
さいたま市立宮原中学校	埼玉県	株式会社エスユーエス	京都府	Modis株式会社	東京都
志木市立志木第二中学校	埼玉県	株式会社エヌアイデー	東京都	矢崎総業株式会社	東京都
千葉県立船橋法典高等学校	千葉県	NECソリューションイノベータ株式会社	東京都	株式会社安田屋	東京都
千葉市立越智中学校	千葉県	NECネットエスアイ株式会社	東京都	株式会社ヤマダホールディングス	群馬県
栃木県立小山南高等学校	栃木県	NECフィールドディング株式会社	東京都	ヤマトシステム開発株式会社	東京都
日本大学櫻ヶ丘高等学校	東京都	NHNテコラス株式会社	東京都	株式会社ヤマノホールディングス	東京都
飯能市立加治中学校	埼玉県	株式会社NSD	東京都	株式会社ユニケソフトウェアリサーチ	東京都
東松山市立桜山小学校	埼玉県	株式会社NTTデータアイ	東京都	株式会社夢テクノロジー	東京都
東村山市立東村山第七中学校	東京都	株式会社NTTデータNJK	東京都	株式会社リクルートR&Dスタッフイング	東京都
警察共済組合	東京都	株式会社エヌデーデー	東京都	株式会社レベルファイブ	福岡県
鳩山町教育委員会	埼玉県	株式会社エフ・エム	東京都	埼玉県警察本部	埼玉県
防衛省 航空自衛隊	東京都	株式会社エンファシス	東京都	独立行政法人情報処理推進機構	東京都
<b>生命理工学系</b>		株式会社オービスシステム 東京本社	東京都	<b>電子・機械工学系</b>	
株式会社アイル 東京本社	東京都	株式会社OKIソフトウェア	埼玉県	株式会社エルエスプランニング	東京都
株式会社いなげや	東京都	沖電気工業株式会社	東京都	株式会社 木村技建	群馬県
今井スタイル株式会社	東京都	ALJOY株式会社	東京都	グローブシップ株式会社	東京都
岩井ファルマテック株式会社	東京都	株式会社カブコム	大阪府	三進工業株式会社	神奈川県
エフアンドエフ株式会社	東京都	株式会社クリナム	東京都	株式会社シーアールイー	愛知県
株式会社カスミ	茨城県	株式会社ケクリッツ・アンド・パートナーズ	東京都	株式会社鉄信	東京都
株式会社環境技研	群馬県	株式会社コア	東京都	東京都下水道サービス株式会社	東京都
株式会社京樽	東京都	株式会社Cygames	東京都	株式会社ホテイフェーズコーポレーション	静岡県
共同技研化学株式会社	埼玉県	株式会社サイバーエージェント	東京都	三井住友海上火災保険株式会社	東京都
株式会社くすりの福太郎	千葉県	株式会社シー・エス・イー	東京都	<b>機械工学系</b>	
グローリー株式会社	兵庫県	GMOインターネット株式会社	東京都	イーデーエム株式会社	東京都
株式会社KSK	東京都	シーデービージャパン株式会社	栃木県	いすゞ自動車株式会社	東京都
山九株式会社	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	伊藤超短波株式会社	埼玉県
三生医薬株式会社	静岡県	株式会社システムインテグレータ	埼玉県	岩井機械工業株式会社	東京都
シミックヘルスケア・インスティテュート株式会社	東京都	株式会社ジャステック	東京都	株式会社ウイルテック	大阪府
株式会社昭和製作所	東京都	ジャパンシステム株式会社	東京都	株式会社エスケア	愛知県
株式会社スズキ自販埼玉	埼玉県	株式会社昭和システムエンジニアリング	東京都	NTTデータ ザムテクノロジー	東京都
株式会社スタッフサービス	東京都	Sky株式会社 東京本社	東京都	株式会社オーイズミ	神奈川県
住友林業情報システム株式会社	千葉県	スズキ株式会社	静岡県	株式会社オートバックスセブン	東京都
ソフトウエア情報開発株式会社	東京都	株式会社ゼネテック	東京都	加藤蝶子製作所	東京都
株式会社ソルクシーズ	東京都	株式会社ソフトリイイトホールディングス	東京都	株式会社ジーエス・ユアサフィールドディングス	東京都
TPR株式会社	東京都	ソフトウェアベリオン株式会社	東京都	株式会社シバコ	東京都
東洋エアゾール工業株式会社	東京都	株式会社ソフマップ	東京都	ジャトコ株式会社	静岡県
株式会社豊通マシナリー	愛知県	TISシステムサービス株式会社 東京本社	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
株式会社トリケミカル研究所	山梨県	TDCソフト株式会社	東京都	新菱冷熱工業株式会社	東京都
株式会社ニーズウェル	東京都	株式会社DTS	東京都	スズキ株式会社	静岡県
株式会社ニッター	長野県	T&C株式会社	東京都	株式会社SUBARU	東京都

SOLIZE株式会社	東京都	伊田テクノス株式会社	埼玉県	株式会社NTTデータMSE	神奈川県
株式会社タチエ	東京都	株式会社VIT	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
株式会社椿本チエイン	大阪府	株式会社ウィルレイズ	東京都	株式会社エヌデータ	東京都
株式会社ティーンネットジャパン	香川県	SGフィルター株式会社	東京都	MKIテクノロジー株式会社	東京都
東急電鉄株式会社	東京都	株式会社大林組	東京都	株式会社大塚商会	東京都
東京都下水道サービス株式会社	東京都	川口土木建築工業株式会社	埼玉県	株式会社カーメイト	東京都
株式会社東日製作所	東京都	管清工業株式会社	東京都	株式会社カイジョー	東京都
株式会社ニクニ	神奈川県	株式会社熊谷組	東京都	キーウェアソリューションズ株式会社	東京都
日鉄テックスエンジニア株式会社	東京都	株式会社合田工務店	香川県	京セラコミュニケーションシステム株式会社	京都府
日本建設工業株式会社	東京都	小雀建設株式会社	神奈川県	株式会社QUICK	東京都
日本サポートシステム株式会社	茨城県	五洋建設株式会社	東京都	株式会社クロスキャット	東京都
株式会社ピアラ	東京都	株式会社三栄建築設計	東京都	株式会社ケアリッツ・アンド・パートナーズ	東京都
株式会社BEX	愛知県	株式会社シー・エス・エス	東京都	株式会社サーバーワークス	東京都
株式会社ホープス	東京都	ジェイアール東日本コンサルタンツ株式会社	東京都	株式会社さが美	神奈川県
株式会社堀河製作所	埼玉県	JFEコンフォーム株式会社	神奈川県	株式会社Sun Asterisk	東京都
株式会社マーレフィルターシステムズ	東京都	株式会社ジェーエステック	埼玉県	株式会社シーエーシー	東京都
丸三証券株式会社	東京都	システム計測株式会社	東京都	株式会社シー・エス・イー	東京都
マレリ株式会社	埼玉県	株式会社島村工業	埼玉県	株式会社シー・エス・エス	東京都
株式会社ミツバ	群馬県	新昭和グループ	千葉県	株式会社ジェー・アイ・ピー	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	大成建設株式会社	東京都	株式会社システムイオ	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	大日本コンサルタンツ株式会社	東京都	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	大和ハウス工業株式会社	大阪府	新日本コンピュータマネジメント株式会社	東京都
森ビル株式会社	東京都	大和リース株式会社	大阪府	世紀東急工業株式会社	東京都
株式会社山田製作所	群馬県	高松建設株式会社	大阪府	ソーバル株式会社	東京都
ヤマハ発動機株式会社	静岡県	田中哲也建築構造計画株式会社	東京都	株式会社ソフトウェア・サービス	大阪府
UDトラック株式会社	埼玉県	東京電力ホールディングス株式会社	東京都	SOMPOシステムズ株式会社	東京都
株式会社ユーテクノロジー	東京都	東鉄工業株式会社	東京都	株式会社第一メカテック	埼玉県
<b>電子工学系</b>		トヨタホーム東京株式会社	東京都	Chawork株式会社	東京都
AXLBIT 株式会社	東京都	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	東京都	株式会社ディ・アイ・システム	東京都
株式会社アルチザネットワークス	東京都	株式会社NIPPPO	東京都	株式会社ティー・アイ・シー	埼玉県
株式会社アルトナー	神奈川県	野生司環境設計	東京都	株式会社ティーピーエス	東京都
伊藤超短波株式会社	埼玉県	株式会社H/Vまるるハウス	新潟県	株式会社DTS	東京都
株式会社宇徳	神奈川県	株式会社日立プラントコンストラクション	東京都	株式会社テクノプロ テクノプロ・IT社	東京都
SMK株式会社	東京都	株式会社ファイブイズホーム	埼玉県	株式会社テクノプロ テクノプロ・エンジニアリング社	東京都
株式会社エスユーエス	京都府	富士観光開発株式会社	山梨県	株式会社テクノプロ テクノプロ・デザイン社	東京都
NECフィードバック株式会社	東京都	株式会社ホープ	東京都	株式会社デジタルハーツ	東京都
NTTコムウェア株式会社	東京都	ボラス株式会社	埼玉県	株式会社テラスカイ	東京都
沖電気工業株式会社	東京都	株式会社本間組	新潟県	東芝テック株式会社	東京都
株式会社オキナヤ	埼玉県	丸和工業株式会社	埼玉県	ドコモ・テクノロジー株式会社	東京都
カシオ計算機株式会社	東京都	株式会社三浦工務店	東京都	凸版印刷株式会社	東京都
株式会社関電工	東京都	三井住建道路株式会社	東京都	日信ソフトエンジニアリング株式会社	埼玉県
株式会社グロウ	東京都	三井住友建設株式会社	東京都	日本システムウェア株式会社 (NSW)	東京都
サミー株式会社	東京都	三井ホーム株式会社	東京都	日本電気株式会社 (NEC)	東京都
山陽化工株式会社	東京都	株式会社盛本構造設計事務所	愛知県	日本ラッド株式会社	東京都
シチズン・システムズ株式会社	東京都	若築建設株式会社	東京都	日本データスキル株式会社	神奈川県
株式会社すみや電器	静岡県	足利市役所	栃木県	日本電産モビリティ株式会社	愛知県
株式会社星光社	東京都	足立区役所	東京都	株式会社ハイマックス	神奈川県
セコム株式会社	東京都	茨城県庁	茨城県	株式会社バナR&D	東京都
太陽誘電株式会社	東京都	桐生市消防本部	群馬県	株式会社パワーハウス	大阪府
大和ハウス工業株式会社	大阪府	国土交通省 関東地方整備局	埼玉県	東日本旅客鉄道株式会社 (JR東日本)	東京都
株式会社タツノ	東京都	埼玉県庁	埼玉県	株式会社日立国際電気	東京都
株式会社長大	東京都	秩父市役所	埼玉県	株式会社日立社会情報サービス	東京都
東レエンジニアリング株式会社	東京都	栃木県庁	栃木県	株式会社日立パワーソリューションズ	茨城県
株式会社東和エンジニアリング	東京都	長野県庁	長野県	ビップシステムズ株式会社	東京都
凸版印刷株式会社	東京都	横浜市役所	神奈川県	本田技研工業株式会社	東京都
株式会社トップエンジニアリング	東京都	<b>■システムデザイン工学部</b>		株式会社マイナビEdge	東京都
日清紡マイクロデバイス株式会社	東京都	<b>情報システム工学科</b>		株式会社マクニカ	神奈川県
日東工器株式会社	東京都	株式会社アイ・エス・ピー	東京都	株式会社ミライト	東京都
NITTOKU株式会社	埼玉県	株式会社アイセック	東京都	株式会社メガ・テクノロジー	東京都
日本電設工業株式会社	東京都	株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都	Modis株式会社	東京都
日本電技株式会社	東京都	株式会社アドバンスシステムテクノロジー	東京都	monoAI technology株式会社	兵庫県
日本ユニシス株式会社	東京都	株式会社アネステック	神奈川県	ヤフー株式会社	東京都
株式会社日立ドキュメントソリューションズ	東京都	株式会社アプリケーションプランニング	東京都	株式会社ゆめみ	東京都
株式会社日立パワーソリューションズ	茨城県	株式会社アルファシステムズ	神奈川県	LINE株式会社	東京都
日野自動車株式会社	東京都	イー・アンド・エム株式会社	東京都	株式会社ラクール	東京都
株式会社不二越	東京都	イー・ガーディアン株式会社	東京都	株式会社リゾーム	東京都
株式会社富士通ゼネラル	神奈川県	株式会社イクシング	東京都	リックソフト株式会社	東京都
三菱電機株式会社	東京都	岩崎通信機株式会社	東京都	渡辺電機工業株式会社	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	株式会社インスターファクトリー	東京都	<b>デザイン工学科</b>	
株式会社武蔵野銀行	埼玉県	株式会社インフォディオ	東京都	株式会社アイネット	神奈川県
株式会社メイテック	東京都	インフォテック・サービス株式会社	東京都	株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都
株式会社明電エンジニアリング	東京都	株式会社ウィルテック	大阪府	アドソル日進株式会社	東京都
八千代電設工業株式会社	大阪府	xxx 株式会社	東京都	株式会社アドバンス・メディア	東京都
レイズネクスト株式会社	神奈川県	株式会社エイティエイトプラス	埼玉県	株式会社アナザーウェア	神奈川県
<b>建築・都市環境学系</b>		SBテクノロジー株式会社	東京都	株式会社アルトナー	神奈川県
旭化成リフォーム株式会社	東京都	株式会社エスユーエス	京都府	株式会社アルプス技研	神奈川県
株式会社安藤・間	東京都	株式会社NSD	東京都	イー・アンド・エム株式会社	東京都
株式会社飯田産業	東京都	株式会社NTTデータアイ	東京都	岩井ファルマテック株式会社	東京都

株式会社 WILL	東京都
株式会社内田洋行	東京都
株式会社映像システム	東京都
株式会社 A T G S	東京都
エスエイティーティー株式会社	東京都
株式会社エスユーエス	京都府
株式会社 E D I Q	東京都
株式会社エレメントルール	東京都
株式会社オーク情報システム	東京都
オムロンフィールドエンジニアリング株式会社	東京都
株式会社河合楽器製作所	静岡県
株式会社キッツ	千葉県
株式会社クレスコ	東京都
株式会社ケイブ	東京都
K Y B 株式会社	東京都
株式会社ゲームスタジオ	東京都
株式会社コア	東京都
株式会社広芸インテック	東京都
コンビニ株式会社	東京都
三協フロンティア株式会社	千葉県
株式会社シー・エス・イー	東京都
株式会社シーラ	東京都
株式会社 J V C ケンウッド	神奈川県
株式会社ジェットワークス	東京都
株式会社システムデザイン	茨城県
株式会社システムフロンティア	東京都
株式会社ジャストフィット	千葉県
株式会社 SUBARU	東京都
株式会社セガ	東京都
セック株式会社	東京都
ソーバル株式会社	東京都
株式会社大和技研	東京都
株式会社ディー・アイ・シー	埼玉県
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 D T S	東京都
株式会社テクノプロ テクノプロ・デザイン社	東京都
株式会社テレビ朝日メディアブックス	東京都
TOOKYOGAMES 株式会社	東京都
東京書籍株式会社	東京都
東京不動産管理株式会社	東京都
株式会社ドウシシャ 東京本社	東京都
凸版印刷株式会社	東京都
トランスコスモス株式会社	東京都
株式会社ドワンゴ	東京都
日機装株式会社	東京都
日本電気株式会社 ( N E C )	東京都
株式会社ニトリ	北海道
日本レストランシステム株式会社	東京都
野原ホールディングス株式会社	東京都
株式会社八州	東京都
株式会社バル	大阪府
株式会社バルテック	神奈川県
株式会社ピアラ	東京都
株式会社日立ドキュメントソリューションズ	東京都
不二造園土木株式会社	茨城県
富士ソフト株式会社	神奈川県
株式会社富士通ゼネラル	神奈川県
社会福祉法人 富良野あさひ郷	北海道
株式会社 blue	東京都
株式会社プログレスネットワークス	東京都
北海道旅客鉄道株式会社 ( J R 北海道 )	北海道
ボラス株式会社	埼玉県
本田技研工業株式会社	東京都
本多通信工業株式会社	東京都
株式会社豆蔵	東京都
水上印刷株式会社	東京都
三菱電機 I T ソリューションズ株式会社	東京都
ヤマハサウンドシステム株式会社	東京都
横河電機株式会社	東京都
ランドマークス株式会社	愛知県
株式会社リーディング・エッジ社	東京都
株式会社リーブルテック	東京都
株式会社リボルブ・シス	東京都
株式会社 Y R K and	大阪府
1-U P スタジオ株式会社	東京都
春日部市役所	埼玉県
蕨市役所	埼玉県

<b>■情報環境学部</b>	
<b>情報環境学科</b>	
株式会社コムネットシステム	東京都
株式会社ユーソフト	東京都
<b>■工学部第二部</b>	
<b>電気電子工学科</b>	
株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都
株式会社アパールデータ	東京都
エヌジーケー・セラミックデバイス株式会社	愛知県
E N E O S 株式会社	東京都
一般財団法人関東電気保安協会	東京都
ケル株式会社	東京都
山九株式会社	東京都
J F E テクノス株式会社	神奈川県
J E S C O ホールディングス株式会社	東京都
ジャパエレベーターサービスホールディングス株式会社	東京都
神協産業株式会社	山口県
株式会社ジンジブ	東京都
株式会社新陽社	東京都
スズキ株式会社	静岡県
セイリツ工業株式会社	大阪府
株式会社ソフトウェアシステム	東京都
株式会社ティーネットジャパン	香川県
一般財団法人電気安全環境研究所	東京都
東芝エレベーター株式会社	神奈川県
東芝情報システム株式会社	神奈川県
東洋電機製造株式会社	東京都
株式会社南武	神奈川県
日本電設工業株式会社	東京都
日本工営株式会社	東京都
野村マイクロ・サイエンス株式会社	神奈川県
東日本旅客鉄道株式会社 ( J R 東日本 )	東京都
日野コンピューターシステム株式会社	東京都
フォスター電機株式会社	東京都
三菱電機システムサービス株式会社	東京都
三菱電機ビルソリューションズ株式会社	東京都
株式会社村田製作所	京都府
株式会社メイテック	東京都
森六テクノロジー株式会社	東京都
ヤマハサウンドシステム株式会社	東京都
ユウソリューションズ	東京都
横河マニファクチャリング株式会社	東京都
ラビステクノロジー株式会社	神奈川県
飯豊町役場	山形県
千葉県庁	千葉県
栃木県立栃木工業高等学校	栃木県
<b>機械工学科</b>	
株式会社 H I E A ロスペース・エンジニアリング	群馬県
アイ・オーシステムインテグレーション株式会社	群馬県
アイ・ビー・テクノス株式会社	東京都
株式会社アピスト	東京都
いすゞ自動車株式会社	東京都
GYO 株式会社	東京都
芝工業株式会社	東京都
ジヤトコ株式会社	静岡県
学校法人修徳学園	東京都
成和リニューアルワークス株式会社	東京都
株式会社テクノ・スタッフ	神奈川県
東急テクノシステム株式会社	神奈川県
株式会社東京自動機械製作所	東京都
株式会社東陽製作所	東京都
西松建設株式会社	東京都
日研トータルソーシング株式会社	東京都
日本情報通信株式会社	東京都
日本ゲージ株式会社	神奈川県
三菱電機株式会社	東京都
三菱電機特機システム株式会社	東京都
三菱電機ビルソリューションズ株式会社	東京都
横河マニ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
東京二十三区清掃一部事務組合	東京都
<b>情報通信工学科</b>	
株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都
株式会社アソウ・アルファ	福岡県
株式会社愛宕	神奈川県
株式会社 a n t s	東京都
茨城共同サービス株式会社	茨城県
株式会社ヴィンクス	大阪府

ウチダエスコ株式会社	東京都
株式会社エイチ・アイ・デー	福岡県
エクシオグループ株式会社	東京都
株式会社 S K B	東京都
株式会社エス・ジー	東京都
エヌエヌ生命保険株式会社	東京都
株式会社 NTT データエンジニアリングシステムズ	東京都
株式会社クレイス	東京都
コムシスモバイル株式会社	東京都
株式会社コムニク	東京都
システム・アナライズ株式会社	東京都
株式会社シンカーミクス	東京都
ジンコーポレーション株式会社	北海道
厨子王株式会社	東京都
住友電設株式会社 東京本社	東京都
セコム株式会社	東京都
株式会社セブン&アイ・ホールディングス	東京都
ソフトバンク株式会社	東京都
株式会社 田木屋商店	埼玉県
株式会社テクノプロ テクノプロ・エンジニアリング社	東京都
東京ガスネットワーク株式会社	東京都
東芝トランスポートエンジニアリング株式会社	東京都
日本貨物鉄道株式会社 ( J R 貨物 )	東京都
フィールドスリー株式会社	東京都
ポート株式会社	東京都
株式会社メンバーズ	東京都
株式会社ココロコム	茨城県
株式会社ロココ 東京本社	東京都
東京学館高等学校	千葉県

## ● 2022年度 役職教員のご紹介

2022年4月1日現在

■大学	
学長	射場本忠彦
統括副学長	平栗 健二
副学長	広石 英記
副学長	古谷 涼秋
学長補佐	佐藤 太一
学長室長	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	足立 直也
教育改善推進室副室長	斎藤 博人
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	篠田 宏之
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	大越 康晴
入試センター副センター長	大野 誠寛
入試センター副センター長	大泉 和也

■先端科学技術研究科（博士課程（後期））	
先端科学技術研究科委員長	保倉 明子
数理学専攻主任	向山 義治
電気電子システム工学専攻主任	安達 雅春
情報通信メディア工学専攻主任	中島 克人
機械システム工学専攻主任	松村 隆
建築・建設環境工学専攻主任	百田 真史
物質生命理工学専攻主任	石丸 臣一
先端技術創成専攻主任	本間 章彦
情報学専攻主任	高橋 達二

■工学研究科（修士課程）	
工学研究科委員長	西川 正
電気電子工学専攻主任	佐藤 慶介
電子システム工学専攻主任	田所 貴志
物質工学専攻主任	宮坂 誠
機械工学専攻主任	田中 一郎
先端機械工学専攻主任	佐藤 太一
情報通信工学専攻主任	坂本 直志

■理工学研究科（修士課程）	
理工学研究科委員長	神戸 英利
理学専攻主任	向山 義治
生命理工学専攻主任	村松 和明
情報学専攻主任	柴山 拓郎
機械工学専攻主任	遠藤 正樹
電子工学専攻主任	本間 章彦
建築・都市環境学専攻主任	高田 和幸

■未来科学研究科（修士課程）	
未来科学研究科委員長	川澄 正史
建築学専攻主任	秋田 剛
情報メディア学専攻主任	寺田 真敏
ロボット・メカトロニクス学専攻主任	花崎 泉

■システムデザイン工学研究科（修士課程）	
システムデザイン工学研究科委員長	柴田 滝也
情報システム工学専攻主任	小川 猛志
デザイン工学専攻主任	島田 尊正

■工学部・工学部第二部	
工学部	
工学部長	吉田 俊哉
工学部次長	篠田 宏之
電気電子工学科長	腰塚 正
電子システム工学科長	山本 欧
応用化学科長	夏目 亮
機械工学科長	齋藤 博之
先端機械工学科長	藤田 壽憲
情報通信工学科長	齊藤 泰一
工学部第二部	
工学部第二部長	吉田 俊哉
(電気電子工学科担当)	森山 悟士
(機械工学科担当)	山田 裕之
(情報通信工学科担当)	鈴木 剛
社会人課程主任（社会人コース主任）	吉野 隆幸

未来科学部	
未来科学部長	石川 潤
建築学科長	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	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	伊勢 史郎

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	磯 達夫
数学系列主任	見正 秀彦
自然科学系列主任	森田 憲吾
教職課程主任	今野 紀子

理工学部	
理工学部長	宮脇富士夫
理工学科長	宮脇富士夫
理学系長	安食 博志
生命理工学系長	武政 誠
生命科学系長	武政 誠

情報システムデザイン学系長	中山 洋
情報システムデザイン学系長補佐	松浦 昭洋
電子・機械工学系長	渡利 久規
機械工学系長	渡利 久規
電子工学系長	大西 謙吾
建築・都市環境学系長	島田 政信
共通教育群主任	小山内 大
情報環境学部	
情報環境学部長	前田 英作
情報環境学科長	伊藤 俊介

■研究推進社会連携センター	
研究推進社会連携センター長	古谷 涼秋
総合研究所長	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

## 2022年度 役職教員のご紹介

※工 = 工学部  
 工2 = 工学部第二部  
 未 = 未来科学部  
 シ = システムデザイン工学部  
 理 = 理工学部

● 2022年度 東京電機大学後援会役員紹介

■会長	
金澤美奈子	(工学部 機械工学科)
■副会長	
楠 夕子	(工学部 応用化学科)
松島 周平	(理工学部 理学系)
残間 直光	(理工学部 電子工学系)
平野 律子	(理工学部 建築・都市環境学系)
龍田 恵里	(未来科学部 情報メディア学科)
堀田 尚美	(システムデザイン工学部 デザイン工学科)
■監事	
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)
志田 晴美	(システムデザイン工学部 デザイン工学科)
■常任評議員 (保証人)	
青木耕一郎	(工学部 機械工学科)
安齋 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)
頃石 圭太郎	(工学部 機械工学科)
新澤 佳世	(工学部 応用化学科)
小池 栄子	(工学部 先端機械工学科)
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)
高橋 愛	(工学部 電子システム工学科)
西郷 従英	(工学部 応用化学科)
手塚 秀美	(工学部 応用化学科)
小林 知子	(工学部 機械工学科)
井上 美樹	(工学部第二部 情報通信工学科)
松嶋 幸子	(工学部第二部 機械工学科)
鈴木 高弘	(理工学部 建築・都市環境学系)
加藤 伸子	(理工学部 理学系)
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)
三井 聡	(未来科学部 建築学科)
島崎 裕美	(未来科学部 情報メディア学科)
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)
二橋 紅亜	(システムデザイン工学部 デザイン工学科)
竹内 淳子	(システムデザイン工学部 デザイン工学科)
今井 隆	(システムデザイン工学部 情報システム工学科)
(教職員)	
五十嵐 洋	(学生支援センター長)
鮎田 裕司	(東京千住キャンパス事務部長)
出原 和明	(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)
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)
広石 英記	(副学長)
古谷 涼秋	(副学長)
吉田 俊哉	(工学部長・工学部第二部長)
宮脇富士夫	(理工学部長)
石川 潤	(未来科学部長)
前田 英作	(システムデザイン工学部長・情報環境学部長)
■評議員 (保証人)	
堀江 智代	(工 - ES)
木内 果奈	(工 - ES)
立石 裕子	(工 - EF)
外館 紀子	(工 - EK)
永田久美子	(工 - EF)
栗原由香理	(工 - EF)
黒沢 優子	(工 - EF)
林 智美	(工 - EF)
大貫みどり	(工 - EC)
西口 恭子	(工 - EC)
関 康子	(工 - EC)
賀茂奈保美	(工 - ES)
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)
森下芽久美	(工2-NM)
對馬 里美	(工2-NM)
本田 嘉恵	(工2-NC)
安部けい子	(工2-NE)
中村 恵	(理 - RD)
奈木 美佳	(理 - RU)
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)
倉部 忍	(理 - RU)
菅 智子	(理 - RB)
鳥塚 玲	(理 - RB)
菊池 晴美	(理 - RD)
八田 理恵	(理 - RG)
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)
有賀 妙子	(未 - FA)
長谷川正美	(未 - FA)
堀越真美子	(未 - FI)
大橋富美子	(未 - FR)
中島 健雄	(未 - FR)
小山 浩美	(未 - FR)
菅本 清巳	(未 - FR)
田上 功司	(未 - FI)
植原 幸子	(未 - FA)
太田 明宏	(未 - FA)
清水 礼子	(未 - FA)
藤井ゆりか	(未 - FI)
加藤 香	(シ - AJ)
加川 哲士	(シ - AD)
澤田 就子	(シ - AD)
青木 順子	(シ - AD)
永野 義昭	(シ - AD)
高谷 淑子	(シ - AJ)
川橋 美穂	(シ - AJ)
(教員)	
工学部	
腰塚 正	(電気電子工学科長)
山本 欧	(電子システム工学科長)
夏目 亮	(応用化学科長)
齋藤 博之	(機械工学科長)
藤田 壽憲	(先端機械工学科長)
齊藤 泰一	(情報通信工学科長)
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	
阿倍 博信	(情報システム工学科長)
伊勢 史郎	(デザイン工学科長)
情報環境学部	
伊藤 俊介	(情報環境学科長)
千住キャンパス共通	
黒沢 学	(人間科学系列主任)
磯 達夫	(英語系列主任)
見正 秀彦	(数学系列主任)
森田 憲吾	(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)
武政 誠	(生命科学系長・生命理工学系長)
中山 洋	(情報システムデザイン学系長)
渡利 久規	(機械工学系長)
大西 謙吾	(電子工学系長)
島田 政信	(建築・都市環境学系長)
小山内 大	(共通教育群主任)

## ● 2022年度 後援会事業計画

## 1. 父母懇談会開催事業

父母懇談会の開催 【全国12会場、延べ13回】

## ① 地方10会場(開催都市順)

仙台、札幌、新潟、高崎、松本、水戸、大阪、博多、浜松、宇都宮

## 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

以下の具体的な実施形態は、現在、学内調整中

・2021年度と同様、全体説明会に替えて父母懇談会説明会冊子を配布するとともに、新型コロナウイルス感染対策を講じた上で面談・相談ブースのみ対応する

・「父母懇談会全体説明会冊子」の発行

【4,000部を予定】

・参加者のアンケート調査結果等に基づいて開催方法等を改善

## 2. 広報事業

## (1) 後援会誌『学苑』の発行

【年3回発行、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、10,000部を予定】

※新入生の保証人へ郵送

## (3) ホームページ掲載内容の適宜更新

※後援会情報の充実

## (4) 新入生向け冊子『学生生活スタートブック』の発行

【2,500部】オリエンテーションで配付

(次ページ上部へつづく)

## ● 2022年度 収支予算 (2022年4月1日～2023年3月31日)

単位：円

支出		収入	
科目	予算額	科目	予算額
<b>第1項 父母懇談会費</b>	<b>15,095,000</b>	<b>第1項 普通会費収入</b>	<b>43,282,000</b>
1. 旅費	3,400,000	1. 工学部	13,425,000
2. 会場費	7,350,000	2. 工学部第二部	3,112,000
3. 発送費	2,700,000	3. 理工学部	13,485,000
4. 雑費	55,000	4. 未来科学部	7,910,000
5. 消耗品	90,000	5. システムデザイン工学部	5,335,000
6. 父母懇談会全体説明会冊子発行費	1,500,000	6. 情報環境学部	15,000
<b>第2項 広報活動費</b>	<b>8,262,000</b>	<b>第2項 利子収入</b>	<b>1,000</b>
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	1,000,000		
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		
<b>第3項 学生支援活動費</b>	<b>19,884,400</b>		
1. 課外活動支援費	6,330,000		
2. キャリア形成・就職支援費	3,240,000		
3. 国際交流支援費	100,000		
4. 研究活動等支援費	1,510,000		
5. 学生生活支援費	7,704,400		
6. こころとからだのサポート24補助費	1,000,000		
<b>第4項 業務活動費</b>	<b>5,480,000</b>		
1. 総会費	600,000		
2. 会議費	800,000		
3. 学生・父母慶弔費	150,000		
4. 教職員慶弔費	20,000		
5. 他大学後援会等研修関連費	10,000		
6. 郵便料	300,000		
7. 事務派遣職員委託費	3,600,000		
<b>第5項 事務運営費</b>	<b>200,000</b>		
1. 備品費	0		
2. 消耗品費	50,000		
3. 雑費	150,000		
<b>第6項 固定資産取得支出</b>	<b>0</b>		
<b>第7項 予備費</b>	<b>500,000</b>		
小計	49,421,400	小計	43,283,000
2023年度へ繰越	28,714,707	2021年度繰越金	34,853,107
<b>合計</b>	<b>78,136,107</b>	<b>合計</b>	<b>78,136,107</b>

**3. 学生支援事業**

- (1) 課外活動支援  
クラブ活動、学園祭、合同体育祭への補助
- (2) キャリア・就職支援  
就職セミナー、就職ガイダンス等への補助
- (3) 国際交流支援  
国際交流の活性化への補助
- (4) 研究活動等支援  
イベント参加、ボランティア活動等への補助
- (5) 学生生活支援  
学生食堂業者委託費用一部補助、学内環境整備、図書館へ図書寄贈等の補助  
※学生食堂業者委託費用一部費用補助の新設
- (6) こころとからだのサポート24補助費  
こころとからだのサポート24業務委託料への一部補助

**4. その他 後援会活動(業務活動・事務運営)**

- (1) 後援会事務派遣職員委託費の新設
- (2) 大学行事、学生主催行事等への参加
- (3) 評議員会(総会)、常任評議員会、学苑委員会等の運営および学生・保証人・教職員慶弔など

**● 2021年度 収支決算 (2021年4月1日～2022年3月31日)**

(単位: 円)

支出の部			収入の部		
科目	予算額	決算額	科目	予算額	決算額
<b>第1項 父母懇談会費</b>	<b>21,105,000</b>	<b>15,405,487</b>	<b>第1項 普通会費収入</b>	<b>43,251,000</b>	<b>43,188,000</b>
1. 旅費	4,900,000	3,382,404	1. 工学部	13,440,000	13,435,000
2. 会場費	9,000,000	7,348,611	2. 工学部第二部	3,096,000	3,008,000
3. 発送費	4,000,000	2,677,071	3. 理工学部	13,525,000	13,470,000
4. 雑費	55,000	29,400	4. 未来科学部	7,875,000	7,830,000
5. 消耗品	500,000	87,977	5. システムデザイン工学部	5,280,000	5,405,000
6. 父母懇談会全体説明会冊子発行費	1,800,000	1,448,824	6. 情報環境学部	35,000	40,000
7. 父母懇談会用「父母のための電大ガイド」発行費	850,000	431,200			
<b>第2項 広報活動費</b>	<b>9,862,000</b>	<b>9,445,091</b>	<b>第2項 利子収入</b>	<b>1,000</b>	<b>404</b>
1. 「学苑」編集印刷費	3,600,000	3,072,300			
2. 「学苑」発送費	3,800,000	3,123,959			
3. 「父母のための電大ガイド」発行費	1,800,000	2,597,112			
4. メールマガジン発行費	130,000	126,720			
5. 「学苑」執筆謝礼	32,000	30,000			
6. 「学生生活スタートブック」発行費	500,000	495,000			
<b>第3項 学生支援活動費</b>	<b>24,320,000</b>	<b>9,559,660</b>			
1. 課外活動支援費	10,000,000	5,578,446			
2. キャリア形成・就職支援費	3,240,000	0			
3. 国際交流支援費	100,000	100,000			
4. 研究活動等支援費	3,500,000	1,810,000			
5. 学生生活支援費	5,880,000	576,214			
6. こころとからだのサポート24補助費	1,000,000	1,000,000			
7. 学生支援活動費	600,000	495,000			
<b>第4項 業務活動費</b>	<b>1,880,000</b>	<b>386,467</b>			
1. 総会費	600,000	39,786			
2. 会議費	800,000	227,289			
3. 学生・父母慶弔費	150,000	90,000			
4. 教職員慶弔費	20,000	0			
5. 他大学後援会等研修関連費	10,000	0			
6. 郵便料	300,000	29,392			
<b>第5項 事務運営費</b>	<b>200,000</b>	<b>144,605</b>			
1. 備品費	0	0			
2. 消耗品費	50,000	24,095			
3. 雑費	150,000	120,510			
<b>第6項 固定資産取得支出</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
<b>第7項 特別事業費</b>	<b>1,000,000</b>	<b>0</b>			
1. 特別事業積立	1,000,000	0			
<b>第8項 予備費</b>	<b>500,000</b>	<b>0</b>			
<b>第9項 その他</b>	<b>0</b>	<b>5,000</b>			
(普通会費 理工学部: 前期・後期休学のため返金)					
支出の部 合計	58,867,000	34,946,310	収入の部 合計	43,252,000	43,188,404
次年度繰越	10,996,013	34,853,107	前年度繰越	26,611,013	26,611,013
合計	69,863,013	69,799,417	合計	69,863,013	69,799,417

## 2022年度 後援会評議員会(総会)開催

コロナ禍が少し落ち着き、ようやく3年ぶりに無事、評議員会(総会)を開催することができました。5月28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) 2021年度事業報告
- (2) 2021年度 決算並びに会計監査報告
- (3) 2022年度 役員
- (4) 2022年度 事業計画
- (5) 2022年度 予算

続いて、退任される役員の方々へ感謝状と記念品の贈呈をしました。庄本会長をはじめ、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。

## 2021年度 会計監査

去る5月10日(火)に、林公認会計士事務所による2021年度の収支決算監査を行いました。その結果、2021年度の決算は正しいものとして認められました。その後5月16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、2021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(2022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	5,395,125	純資産	34,927,875
普通預金	25,942,607	1.繰越金	34,853,107
定期預金	3,515,375	2.その他正味財産増減累計額	0
図書カード	10,000	3.図書カード	10,000
切手他	64,768	4.切手他	64,768
備品	0		
合計	34,927,875	合計	34,927,875

## ●財産目録(2022年3月31日現在)

単位:円

資産の部		金額
科目		金額
現金		5,395,125
普通預金		25,942,607
通帳No.448548(三菱UFJ)		
定期預金		3,515,375
通帳No.2102002(三菱UFJ)		
図書カード		10,000
2,000円×5枚		10,000
切手他		64,768
備品 合計		0
合計		34,927,875

負債及び純資産の部		金額
科目		金額
純資産		34,927,875
合計		34,927,875

## 2022年度 父母懇談会のお知らせ

## 父母懇談会とは？

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

今年度は以下の内容で開催いたします。

## ● 個人面談(事前申込制)

個人面談にお申込みされた方には、開催2週間前までに個人面談の指定時刻を別途ご連絡いたします。1家庭につき15分以内とさせていただきますことをご了承ください。

## ● 個別相談

個人面談が終わった方は、成績学修、就職進路、学生生活・奨学金について随時ご相談いただけます。

※昨年度に引き続き、全体説明会、懇親会等は今年度も中止とさせていただきます。なお、全体説明会の内容(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)につきましては、冊子にとりまとめの上、父母懇談会当日に会場にて配布させていただきます。

本年度は下記の日程で開催いたします。なお、父母懇談会開催のご案内については、7月初旬にお手元に届くように発送いたしました。お申込みについては、7月22日(金)に既に締め切らせていただいておりますが、**万が一、ご案内状が届いていない場合は、ご面倒をおかけしますが、至急【後援会事務局 TEL:03-5284-5340】までご連絡をお願いいたします。**

## ● 2022年度 父母懇談会開催日程表

	開催地	開催日	対 象	会 場
地方会場	仙 台	9/25 (日)	全学部全学科 対象	仙台ガーデンパレス TEL:022-299-6211 〒983-0852 宮城県仙台市宮城野区榴岡4丁目1-5
	札 幌	10/2 (日)		札幌東急REIホテル TEL:011-531-0109 〒064-8509 北海道札幌市中央区南4条西5-1
	新 潟	10/9 (日)		アートホテル新潟駅前 TEL:025-240-2111 〒950-0911 新潟県新潟市中央区笹口1-1
	高 崎	10/16 (日)		ホテルメトロポリタン高崎 TEL:027-326-7982 〒370-0849 群馬県高崎市八島町222
	松 本	10/23 (日)		アルビコプラザホテル TEL:0263-36-5055 〒390-0815 長野県松本市深志1丁目3-21
	水 戸	10/30 (日)		水戸三の丸ホテル TEL:029-221-3011 〒310-0011 茨城県水戸市三の丸2-1-1
	大 阪	11/6 (日)		大阪キャッスルホテル TEL:06-6942-2401 〒540-0032 大阪府大阪市中央区天満橋京町1番1号
	博 多	11/13 (日)		アークホテルロイヤル福岡天神 TEL:092-724-2222 〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神3丁目13-20
	浜 松	11/20 (日)		オークラクトシティホテル浜松 TEL:053-459-0111 〒430-7733 静岡県浜松市中区板屋町111-2
	宇都宮	11/27 (日)		ホテルマイステイズ宇都宮 TEL:028-632-7777 〒321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷2-4-1
キャンパス会場	東京千住 キャンパス	9/3 (土)	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 1・4年生対象	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
		9/10 (土)	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 2・3年生対象	
	埼玉鳩山 キャンパス	9/17 (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

※地方会場・キャンパス会場共に面談・相談のみ実施を予定しております。

ただし、新型コロナウイルス感染症拡大状況により、開催が困難な場合には申込者へ速やかにご連絡いたします。



事務窓口のご案内／大学の主な行事日程（予定）

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\*
- ※埼玉鳩山キャンパスでは、「庶務」窓口で担当しています

※2021年6月組織再編

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

大学の主な行事日程（予定） 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	情報環境学部	工学部第二部	理工学部
前期授業開始日	4月8日					
前期授業補講日	7月16日・22日・25日～28日			7月23日・29日、8月1日～4日		7月22日・25日・26日
特定科目考査日	7月29日、8月1日					7月27日～29日
後期授業開始日	9月9日					
学園祭準備期間(休校日)	11月3日・4日					
学園祭	11月5日・6日					
学園祭片付け期間(休校日)	11月7日・8日					
冬季休業	12月27日～1月5日					
後期授業補講日	12月24日、1月6日・10日～12日・16日			1月17日～20日・23日		1月10日～12日
特定科目考査日	1月18日・19日					1月16日～18日
卒業生による仕事研究セミナー (3年生対象)	12月27日(全学部対象)キャリア					1月12日 (全学部1～3年生、全研究科1年生対象)
卒業式(予定)	3月18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保証人のみなさまに提供しています。そのため一般のポータルサイトとは異なり利用にはユーザーIDとパスワードが必要となります。保証人のみなさまの利用に際し必要なID、パスワードは、新入生となられた最初の成績がUNIPAに登録される9月末までには、送付されておりますのでご確認ください。ご不明の方は各学部事務部(所属キャンパス)の教務担当宛(連絡先は最終頁に掲載)へお問合せください。

## 学生向けサービス

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

## 保証人向けサービス提供

保証人のみなさまは本システムでご自身のご子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。みなさまのご利用をお待ちしています。



## <学生厚生担当から保証人のみなさまへのごお願い>

### 【新型コロナウイルス感染拡大防止について】

本学では、新型コロナウイルス感染拡大に留意しつつ、原則、対面授業を実施しています。入構の際はサーモグラフィによる体温測定を行うほか、室内の換気、アルコール消毒の設置など安全に配慮して実施しております。ご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、通学するキャンパス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】

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！



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

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

学業関係 授業、試験、成績など	
●工、工2、未来、システム、情環	
東京千住キャンパス事務部(教務担当)	03-5284-5333
●理工	
理工学部事務部(教務担当)	049-296-0430
学生生活関係、奨学金、クラブ活動など	
●工、工2、未来、システム、情環	
学生支援センター(学生厚生担当)	03-5284-5340
●理工	
理工学部事務部(学生厚生担当)	049-296-0496
就職関係 就職、アルバイトなど	
●工、工2、未来、システム、情環	
学生支援センター(キャリア支援・就職担当)	03-5284-5344
●理工	
理工学部事務部(学生厚生担当)	049-296-0489

進学関係 大学院進学、学部の転部、編入学など	
●全学部	
入試センター	03-5284-5151
学費関係 授業料、手数料など	
●全学部	
経理部(会計担当)	03-5284-5131
国際交流関係 留学生、短期海外英語研修など	
●全学部	
国際センター	03-5284-5208
後援会関係 父母懇談会など	
●全学部	
後援会事務局(学生支援センター(学生厚生担当))	03-5284-5340

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

## 後援会へのご意見はこちらへ

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

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

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

電話 03-5284-5340

## 『学苑』第162号(非売品)

2022年7月発行

発行 東京電機大学後援会

発行者 金澤 美奈子

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>