

学苑



入学式ライブ配信の様子



射場本学長



石塚理事長

vol.159
特集!

就職状況とキャリア支援

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！

就職状況とキャリア支援

2020年度

大学院・学部別就職内定先

父母懇談会について

2021年度

父母懇談会 実施方法のお知らせ

新旧後援会長ご挨拶

退任のご挨拶

2020年度
後援会長
黒沢 秀徳



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、前任の太田会長よりバトンを受けまして2020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できました。これも皆様のご協力のお陰でございます。本当にありがとうございます御座いました。

2020年度は新型コロナウイルスの影響で授業・学生活動が大きく制限される中、少しでも皆様のお役に立てるように状況に応じた活動を行いました。

父母懇談会開催事業は、会場での説明会を中止し、説明会の内容を冊子にとりまとめ、全保証人の皆様に送付いたしました。また、面会をご希望された保証人へは教職員の皆様から電話相談もいただきとても感謝しております。

学生支援事業では、新型コロナウイルス対策費として、アルコール消毒液、非接触体温計、窓口用パーティション、食堂設置用の電子レンジ、サポート募金(奨学金)に寄付させていただきました。また、初めての試みで実施したオンラインによる学園祭への補助も行いました。

昨年の入学式は中止となりましたが、今年は武道館にて2020年度新入生・2021年新入生の合同入学式が執り行われ、学生・ご父母・保証人の皆様もホッとされているのではないのでしょうか。

この4年間、父母の一人として大学を見てまいりました。建学の精神である、「実学尊重」や「技術は人なり」の理念の元、教育や就職支援体制は多様でとても充実しております。本当に良い大学だと実感しております。

新型コロナウイルスが収束するにはまだまだ時間が必要かと思いますが、庄本新会長のもと後援会活動を盛り上げていってほしいと思います。

東京電機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あいさつとさせていただきます。一年間本当にありがとうございました。

[ご子女所属:理工学部 情報システムデザイン学系]

就任のご挨拶

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にご理解とご協力いただき、誠にありがとうございます。

5月29日の後援会評議員会に於いて、黒沢会長の後任として選任され会長の大役を仰せつかることになりました庄本玲子と申します。未来科学部建築学科の4年に長男が在籍しており、お陰様で後援会活動も4年目を迎えることができました。これからの一年間、どうぞよろしくお願いいたします。

後援会は「父母懇談会開催事業」「広報活動」「学生支援活動」を主な事業として行っております。

昨年の「父母懇談会開催事業」は、新型コロナウイルスの感染拡大のために、例年は皆さまに大学キャンパス又は地方懇談会の会場にご来場いただいておりましたが「父母懇談会全体説明会資料」の送付に変更されました。

2021年の父母懇談会は、新型コロナウイルスの感染拡大防止を踏まえ、短時間での開催とする為に、会場での全体説明は取り止め、説明資料を取り纏めた冊子を会場で当日配布する予定です。尚、大学キャンパスおよび昨年計画していた地域に於いて、感染対策を講じた上で面談・相談ブースでの開催を計画しています。その際は、多くの皆さまのご参加をお待ち申し上げております。

「広報活動」としては、大学やキャンパス、学生の様子をお届けする情報誌「学苑」を7月・11月・2月の年3回、ご父母にお届けする予定です。後援会の活動や教員および学生の活動を知っていただければ幸いです。また、今後は後援会のホームページを充実させていくことも計画しております。

「学生支援活動」は、クラブ活動・学園祭・合同体育祭への補助、「卒業生による仕事研究セミナー」および「こころとからだのサポート24」等への支援をいたします。「こころとからだのサポート24」は学生のみならずご父母・保証人も24時間いつでも無料で「こころとからだ」に関する相談が電話できますのでご活用ください。

一日も早い新型コロナウイルスの事態の終息を願いつつ、甚だ微力ではございますがコロナ禍に於いても後援会の所期の目的を達成するため、工夫を凝らして務めさせていただきます。皆さまのご理解とご協力を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

[ご子女所属:未来科学部建築学科]

2021年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いただいた皆様、誠にありがとうございました。

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



※括弧内はご子女卒業・所属学部

2020年度後援会副会長より退任のご挨拶

◎副会長 佐野 恭子 (工学部)

4年間、後援会活動に携わらせていただきましたこと、心より御礼申し上げます。ご父母の皆様と悩み事を共有し、役員にならなければ恐らく気づかずに過ごしていた、教職員の皆様のご支援を実感するなど、貴重な体験をさせていただいたことに感謝しております。そして、母子ともに、たくさんの大切な出会いがありましたこと、改めて感謝いたします。

現在、コロナ禍で後援会活動も制限されております。大変な日々が続きますが、大学および後援会のご活躍を心よりお祈り申し上げます。ありがとうございました。

◎副会長 藤澤 由佳 (未来科学部)

常任評議員として4年間、副会長としては1年間、後援会活動に携わらせていただきました。同じ大学に通わせる親の一人として、学部や学年を超えて評議員の方々と一緒にさせていただいたり、父母懇談会や「学苑」の研究室訪問では教職員の皆様や学生から有意義な話を伺ったり、楽しい時間をありがとうございました。

生活様式の急変とともに後援会活動も創意工夫が求められる昨今ですが、皆様の益々のご活躍を心よりお祈りいたします。

2021年度後援会副会長より就任のご挨拶

◎副会長 楠 夕子 (工学部)

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。

常任評議員として2年間後援会活動に携わらせていただきました。昨年はコロナ禍で、なかなか活動が出来ずの1年でした。今年度はコロナ禍の中でも少しずつ活動が再開できるよう教職員の方々と共に力を合わせ、より良い活動のお手伝いが出来たらと思っています。どうぞよろしく願いいたします。

◎副会長 金澤 美奈子 (工学部)

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。大学においても、これだけの保護者の方が、学生の皆さんがより良い学びを得られるようにと集まっておられるのを知って、微力ながらもお手伝いできればと思っている次第です。実学を尊重してきた長い歴史と伝統のある、理工系に絞られた専門性の高い教育を受けられる喜びと誇りを学生さん・保護者と共に共有できる機会、優れた技術者の創出を増やしていければと願っております。

◎副会長 平野 律子 (理工学部)

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平野と申します。

後援会活動に参加させていただくのは3年目となりますが、昨年はコロナ禍で様々な行事が中止となってしまい活動が出来ませんでした。今年度は今までと様式が変わってしまうかもしれませんが、より良い学生生活が送れるように活動のお手伝いが出来ればと思っています。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

—昨年12月から続く新型コロナウイルス感染症の拡がりには国難(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、ご苦労はいかほどかと推察いたします。

そのような中でも、令和2年度修了式・卒業式並びに令和3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。令和3年度入学式は、新型コロナウイルス感染症拡大防止を最優先とするため、学生のみのお出席としながらも、コロナ禍の影響を受け、入学式が中止となった令和2年度入学生の希望者の参加を可能とし、例年とは違う入学式となりました。この日の入学式の第2部では、2年ぶりに後援会長からご挨拶いただくこともできました。

コロナ禍において、人生の節目となる重要な行事を挙行できましたこと誠にうれしく思います。

また、授業においては、今年度の前期は、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点からキャンパス内での密集を避けるため、キャンパスに在籍する学生を2つのグループに分け、各グループが交互に隔週で登校する分散型登校によるハイブリッド型にて実施しています。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が、通常の授

業を目指した適切な緩和への道を進めています。

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える癖、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3年6月

令和2年度修了式・卒業式及び令和3年度入学式

令和2年度修了式・卒業式及び令和3年度入学式

修了式・卒業式ならびに入学式は、新型コロナウイルス感染症拡大防止を図りながら日本武道館にて挙行了しました。

今回の式典は、検温・消毒所の設置・ライブ配信・コロナ禍の影響を受け入学式が中止となった昨年度入学生の希望者も参加可能とするなど、例年とは異なる開催方法となりました。

ご父母の皆様を会場にお招きすることは出来ませんでしたが、学生一人一人に感染症対策の協力をいただき、無事に学生生活節目の式典を開催できたことを嬉しく思います。



令和2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	大堀 綾斗	総代
	電気電子工学科	池田 千夏	学長賞
	電子システム工学科	藁科 圭吾	総代・学長賞
	応用化学科	門谷 成隆	総代・学長賞
	機械工学科	大久保宏紀	総代・学長賞
	先端機械工学科	林 祐弥	総代・学長賞
	情報通信工学科	石松 康熙	総代・学長賞
工学部第二部	電気電子工学科 (早期卒業対象者)	氷室 慎一	学長賞
	電気電子工学科	宅間愛侑美	総代・学長賞
	機械工学科	芦澤 秀信	総代・学長賞
理工学部 理工学科	情報通信工学科	村岡 結	総代・学長賞
	理学系	鈴木 希望	総代・学長賞
	生命理工学系	土岐 悠斗	総代・学長賞
	情報システムデザイン学系	吹金原榛耶	総代・学長賞
	電子・機械工学系	秋山 朔実	総代・学長賞
未来科学部	建築・都市環境学系	東條 太郎	総代・学長賞
	理学系 (早期卒業対象者)	御子柴尚希	学長賞
	建築学科	三部 玲子	総代・学長賞
	情報メディア学科	山上 翔	総代・学長賞
システムデザイン工学部	ロボット・メカトロニクス学科	市川 優	総代・学長賞
	情報メディア学科 (早期卒業対象者)	根来紀一郎	学長賞
工学研究科 修士課程	情報システム工学科	三浦 向平	総代・学長賞
	デザイン工学科	出口夕里菜	総代・学長賞
	電気電子工学専攻	長谷川由哉	総代
	電気電子工学専攻	野中 強也	学長賞
	電気電子工学専攻	バスチャン ポワトリモル	学長賞
	物質工学専攻	奥田 雄太	総代・学長賞
	機械工学専攻	須藤那由大	総代・学長賞
理工学研究科 修士課程	機械工学専攻	岩淵 智宏	学長賞
	情報通信工学専攻	小林 晴貴	総代・学長賞
	理学専攻	岡田 知樹	総代・学長賞
	生命理工学専攻	藤森 智子	総代・学長賞
	情報学専攻	徳武 隼人	総代・学長賞
情報環境学研究科修士課程	電子・機械工学専攻	大和田 舜	総代・学長賞
	建築・都市環境学専攻	伴 美樹	総代・学長賞
未来科学研究科 修士課程	情報環境学専攻	渡邊 優	総代・学長賞
	建築学専攻	山田 祥平	総代・学長賞
	建築学専攻	齋藤 美優	学長賞
	情報メディア学専攻	津國 和泉	総代
	情報メディア学専攻	奥田 顕浩	学長賞
	ロボット・メカトロニクス学専攻	伊藤 和矢	総代・学長賞



工学部・工学部第二部



工学部長・工学部第二部長
吉田 俊哉

本学では、ほぼすべての講義を対面とオンラインで同時に受講できるハイフレックス型で実施しており、キャンパス内においては感染防止対策を徹底した上で対面講義を行っております。在学生を、登校して学ぶグループとオンラインで学ぶグループに分け、週ごとに交代する授業体制とさせていただくことでキャンパス内の密回避および通学者数の削減を実現しております。

オンライン配信は一方的なものではなく、オンライン受講者もリアルタイムで質問ができ、その中には登校者とオンライン受講者がディスカッションする授業

もあります。能動的な学習ができるよう工夫をしておりますが、一方でハイフレックス型の実施は難易度が高く、時折、音声が聞き取りにくいなどトラブルのご指摘を受けております。日々改善の授業実施で、4月当初に比べればかなり改善されましたが、時折この点でもご不便をかけております。

キャンパスに登校する学生さんたちは、感染防止に気を使いながらも仲間との情報交換や友達との交流を深めているようです。教員からは学生の反応が掴め講義がやり易いなどの声を聞いています。クラブ活動などの正常化はまだまだ見えませんが、学生さんたちの理解に支えられ、オンラインだけでは決して得られないキャンパスでの学びと交遊を取り戻しつつあります。

この授業体制は、感染防止に対する学生さんとご家族の日々のご努力に依っています。ひとたびキャンパス内で感染が拡大してしまえばキャンパスライフは継続できなくなり、その回復にはかなりの時間を要してしまいます。限られた学生生活を充実させるために、引き続き感染防止の徹底と、授業運営に対するご理解とご協力をお願いいたします。

理工学部



理工学部長
宮脇 富士夫

昨年度は主として遠隔授業を行ってきましたが、今年度からは対面授業と遠隔授業をそれぞれ約半分ずつ行うという全学的な方針の下、授業を行ってまいります。これはそれぞれの教育的メリットとデメリットを考慮した上での折衷案とご理解いただければと思っております。幸いなことにクラスターは発生していませんが、感染力のより強い新たな変異株が次々と出現しておりますので、当然のことですが、新型コロナ対策をさらに強化しております。

平時に比べて約1/2の登校になりますので密は避けられるとはいえ、遠隔授業よりはリスクが高まります。そこで、換気を最優先に取り組んで参りました。

建物全体の換気能力を向上する抜本的工事を行うとともに、教室毎の換気対策も講じております。例えば、ドアと窓を開放した上で、さらにサーキュレーターも配備して空気を循環させておりますので、より効率的な換気が達成できております。

また、梅雨や夏日が目前に差し迫っていますが、とすれば換気が不十分になる危険があります。しかし、雨天でも窓は開放し（ご子女には窓際を避けて着席していただいております）空気の入出口を十分に確保しつつ、空気を循環させ、さらに冷房の設定温度を下げることによって、十分に換気しつつも快適な環境で安心して授業を受けていただけるように細心の注意を払っております。これは熱中症対策にも繋がると思っております。冬も同様の換気対策を継続しますが、暖房の設定温度を上昇させ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。

コロナ禍が終息するまでご子女にはいろいろとご不便をお掛けしますが、平時にも優るとも劣らない教育効果を発揮でき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。2021年度は、4月から半数ずつ隔週での登校を開始し、日々、2,000人を超える学生諸君がキャンパスに登校して対面授業が受けられるようになりました。途中、緊急事態宣言の発出もありましたが、クラスターを発生させることなく、半数登校の対面授業体制を維持することができました。これも、ご子供の感染防止に対する高い意識に支えられてのことと、とても感謝しております。各種感染対策を施したキャンパスで、新生活習慣を守りながら、生き生きと学

生同士の、あるいは学生と教職員の交流が戻ってきている姿を見ると、コロナウイルスに打ち勝つ日も近いと実感しています。

教員にとっても多くの学生諸君に対面で授業ができるようになったことの意義は大きく、オンライン授業のみでは伝えきれなかったことを、しっかりと指導できるようになりました。これは授業に限ったことではなく、就職活動の支援や研究の指導でも同様です。対面のインターンシップを再開する企業も増えてきており、対象学年への指導も本格的に始まりました。研究室での活動も活気を取り戻し、まだ国内限定ではありますが、学会や共同研究先での実験のような出張も盛んになってきました。気を緩めることはできませんが、ワクチン接種も進んでいきますので、全面登校が再開し、新生活習慣を意識しながらも、以前のようにぎやかで活気に満ちたキャンパスライフが学生皆さんのもどに戻ってくる日は、もう間もなくです。そのような希望をご子供の皆様にお伝えいただくとともに、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。

日本はまだコロナ禍の中にありますが、ご子供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

Message
from
OB
OG



鹿島建設株式会社
建築設計本部 設備設計統括グループ

阿部 舜さん

工学部 電気電子工学科電気電子システムコース 2016年度 卒業
ナノデバイス研究室

学生時代の研究や課外活動について

学生時代はナノデバイス研究室にてDLC(ダイヤモンドライクカーボン)の研究をしていました。炭素の膜を様々な金属にコーティングし、金属の種類によってコーティングの強度が異なる為、比較検討を行う研究です。研究室が和気あいあいとしていた為、研究室に行くのが楽しい日々でした。

その他、学外の活動ですが週4日ラグビーに勤しんでいました。中高6年間強豪校で活動していた事もあり、生活のリズムとして欠かせないものとして続けました。社会人でもラグビーを続け、鹿島ラグビー部では主将をしています。

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年の夏のインターンから自己PR・志望動機などを触り始めました。自分の力だけでは作成出来る文章に限界を感じ、ヒントを貰いに学生支援センターに相談しました。そこから徐々に精度を高め、12月には自己PRにおいては、自信がある内容に深めました。理系は

比較的文章作成能力が苦手な人が多い為、早い段階から自己PRなどに着手していた事はその後の活動においてはかなりプラスになりました。苦労した箇所としては文章を作るに当たり、自分に対して何故?をひたすら落とし込んでいく過程は辛さがありました。そこで深く自分を探ったからこそ自分の中の芯と向き合い、自信を持つことが出来たと思います。

現在の仕事について

建築物の設計業務をしており、主に電気設備の設計をしています。電力の引き込みの計画から照明やコンセントの配置計画など建物の電気に関わる全てを設計しています。先日、1年目から携わっていた浜松町にある高さ200mの高層ビルが竣工し、苦労したものが世の中にカタチとして残る良さを噛み締めることが出来ました。

まだ年次は浅いので全体の下っ端しか出来ていませんので、ゆくゆくは大規模物件を自分の考えを落とし込み、胸を張って自分が設計した建物だと自慢出来るようになりたいと思い、日々精進しています。

就職活動中の学生をもつご父母の方へのメッセージ

就職は正直、運に左右されることがあります。どんなに努力しても受験とは違い、成就出来ないこともあります。兎に角、切り替えが大切です。上手く行かない時、不安な時に支えてあげられるのは身近で社会人を経験されているご父母の皆様だと思います。諦めない気持ちを常に持たせてあげてください。最初に運とは言いましたが、運と呼べるレベルに行く為には相応の努力は必要だと思いますので、社会の先輩として面接練習などで厳しく何故?を問い詰めてあげてください。

『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 (※2018年度・2019年度実績) 主要メーカー(自動車、機械)、通信サービス 8割以上 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

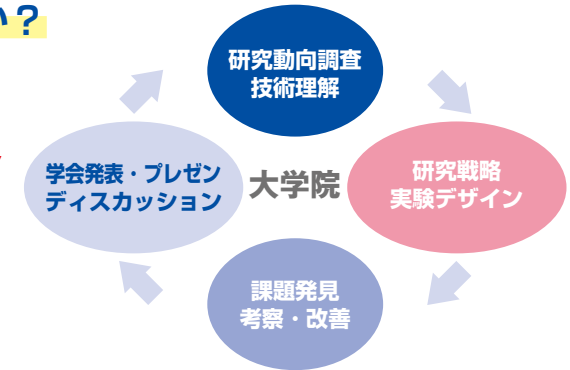
なぜ大学院修了採用が増えているのか？

- 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!** (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

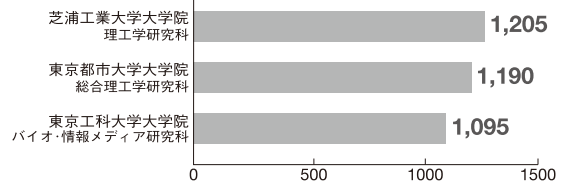
特徴3 副手制度

・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。
※2020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**※
※2020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(2020年度入学者)(単位千円)



出典:各大学ホームページ、2021年5月

特徴4 奨学金制度

本学では、国や地方公共団体、民間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
 - ・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

2020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	672 (10)	631 (1)	93.9%	41

●工学部 3 学年 (早期卒業)

	卒業生数
計	2

●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	729 (14)	634 (6)	87%	95

●工学部 4 学年 (卒業率)

	在籍者数	卒業生数	卒業率	卒延者
計	657 (11)	631	96%	26

●工学部第二部 2 学年→ 3 学年 (進級率)

	在籍者数	進級者数	進級率	留年者
計	215 (15)	158 (0)	73.5%	57

●工学部第二部 4 学年 (卒業率)

	在籍者数	卒業生数	卒業率	卒延者
計	177 (3)	127	71.8%	50

●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	403 (3)	375 (0)	93.1%	28

●未来科学部 3 学年 (早期卒業)

	卒業生数
計	1

●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	406 (17)	341 (9)	84%	65

●未来科学部 4 学年 (卒業率)

	在籍者数	卒業生数	卒業率	卒延者
計	375 (5)	363	96.8%	12

●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	273 (5)	260 (3)	95.2%	13

●システムデザイン工学部 3 学年 (早期卒業)

	卒業生数
計	0

●システムデザイン工学部 3 学年→ 4 学年 (進級率)

	在籍者数	進級者数	進級率	留年者
計	284 (7)	255 (6)	89.8%	29

●システムデザイン工学部 4 学年 (卒業率)

	在籍者数	卒業生数	卒業率	卒延者
計	233 (2)	228	97.9%	5

●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	699 (9)	650 (4)	93.0% (93.7%)	49 (5)

5 学系	在籍者数	進級者数	進級率	留年者
計	2 (1)	0 (0)	0.0% (0.0%)	2 (1)

●理工学部 3 学年→ 4 学年 (進級率)

6 学系	在籍者数	進級者数	進級率	留年者
計	613 (4)	555 (0)	90.5% (91.1%)	58 (4)

5 学系	在籍者数	進級者数	進級率	留年者
計	106 (22)	56 (16)	52.8% (56.0%)	50 (6)

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	卒業生数	卒業率	卒延者
計	654 (4)	627 (0)	95.9% (96.5%)	27 (4)

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	卒業生数	卒業率	卒延者
計	23	8	34.8%	15

●情報環境学部 4 年以上在籍学生 (卒業率) (3月卒業)

	在籍者数	卒業生数	卒業率	卒延者
計	18	10	55.6%	8

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

※在籍者数・進級者数・卒業生数・留年者数・卒業延期者数の()内は、休学者内数
 ※進級率の()内は、 $[\text{進級者数} / (\text{在籍者数} - (\text{留年者} + \text{休学者の人数}))] \times 100$
 ※卒業率の()内は、 $[\text{卒業生数} / (\text{在籍者数} - (\text{卒業延期者} + \text{休学者の人数}))] \times 100$
 ※卒延者：卒業延期者数を略称表記しております。

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。

新型コロナウイルス感染症に関するお願い

本学より、ご子女の皆様に学生ポータルサイト(DENDAI-UNIPA)で、「新型コロナウイルス感染症に関するお願い」を掲載しております。

ご家庭におかれましてもご子女へお伝えいただきますようお願い申し上げます。

1. 日常生活について

マスクの着用、手洗いを励行し、体調が優れない場合には通学しないようにしてください。

また、不要不急の外出を控え、感染リスクが高まる「5つの場面」(飲酒を伴う懇親会等、大人数や長時間におよぶ飲食、マスクなしでの会話、狭い空間での共同生活、居場所の切り替わり)を回避するように、注意してください。

若年層であっても重症化リスクや後遺症の可能性が報告されています。感染対策を徹底し、「新型コロナウイルス感染症接触アプリ(COCOA)」をダウンロードし、活用してください。

- 新型コロナウイルス感染症対策(内閣官房)

<https://corona.go.jp/proposal/>

- 新型コロナウイルス接触確認アプリ(COCOA)(厚生労働省)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/cocoa_00138.html

2. 新型コロナウイルス感染症に罹患した場合等の連絡について

PCR検査、抗原検査により陽性と判定された場合、PCR検査を受検した場合、濃厚接触に指定された場合は、速やかに所属するキャンパスの健康相談室へご連絡ください。

- 健康相談室(本学ホームページ)

<https://www.dendai.ac.jp/about/campuslife/counseling/healthcare.html>

- 東京千住キャンパス健康相談室 電話：03-5284-5350
- 埼玉鳩山キャンパス健康相談室 電話：049-296-0498

3. 課外活動について

2020年2月より、コロナ禍のため学生団体活動を制限せざるを得ない状況が続いておりましたが、学外で実施される各種大会「新型コロナウイルス感染症対策が十分に施してある大会」および学内の活動(ミーティングのみ)については、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、審査を経て、活動を認めることにいたしました。

大会参加や学内の活動においては、学生団体は集団での食事を控え、参加者一人一人が感染対策を徹底してください。

- 東京千住キャンパス 学生支援センター(学生厚生担当) 電話：03-5284-5340
- 埼玉鳩山キャンパス理工学部事務部(学生厚生担当) 電話：049-296-0496

4. 経済的な支援について

新型コロナウイルス感染拡大の影響による家計急変で公的支援を受けている等、学費支弁が困難な場合には、所属するキャンパスの学生厚生担当へご相談ください。

- 奨学金(本学ホームページ)

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

- 東京千住キャンパス 学生支援センター(学生厚生担当) 電話：03-5284-5340
- 埼玉鳩山キャンパス理工学部事務部(学生厚生担当) 電話：049-296-0496

5. メンタルヘルスの相談について

学生生活に不安や悩みを抱えている学生は、所属するキャンパスの学生相談室へご相談ください。

また、本学では、24時間電話健康相談サービス・メンタルヘルスのカウンセリングサービス「TDUこころとからだのサポート24」もご用意していますので、ご利用ください。

- 学生相談室・こころとからだのサポート24(本学ホームページ)

<https://www.dendai.ac.jp/about/campuslife/counseling/student.html>

- 東京千住キャンパス学生相談室 E-mail：ko-gakuso@cck.dendai.ac.jp
- 埼玉鳩山キャンパス学生相談室 E-mail：ri-gakuso@jim.dendai.ac.jp

● 2021年度 役職教員のご紹介

2021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	石原 聖司
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	柳田 明
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	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	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	松村 隆
建築・建設環境工学専攻主任	井浦 雅司
物質生命理学専攻主任	石丸 臣一
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	植野 彰規
電子システム工学専攻主任	田所 貴志
物質工学専攻主任	石丸 臣一
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	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	向山 義治
生命理学専攻主任	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

■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	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	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	齋藤 博之
先端機械工学科長	藤田 壽憲
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 修一
（機械工学科担当）	山田 裕之
（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	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	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	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	伊藤 俊介
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
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

● 2021年度 東京電機大学後援会役員紹介

■会長	
庄本 玲子	(未来科学部 建築学科)
■副会長	
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)
金澤美奈子	(工学部 機械工学科)
楠 夕子	(工学部 応用化学科)
平野 律子	(理工学部 建築・都市環境学系)
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	
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 (ご父母)	
針原 淳	(工学部 機械工学科)
青木耕一郎	(工学部 機械工学科)
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)
頃石圭太郎	(工学部 機械工学科)
新澤 佳代	(工学部 応用化学科)
小池 栄子	(工学部 先端機械工学科)
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)
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)
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)
加藤 伸子	(理工学部 理学系)
残間 直光	(理工学部 電子工学系)
山崎 直美	(理工学部 電子工学系)
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)
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)
宍戸 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)
堀田 尚美	(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)
(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)
伴 明美	(学生支援センター次長兼キャリア支援・就職担当課長)
山本 明史	(学生支援センター 学生厚生担当課長)
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)
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)
宮脇富士夫	(理工学部長)
伊藤 俊介	(情報環境学部長)
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)
■評議員(ご父母)	
赤川真由美	(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)
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)
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)
安部けい子	(工2-NE)
中村 恵	(理-RD)
奈木 美佳	(理-RU)
矢野目寿美枝	(理-RB)
長峰みどり	(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)
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)
大野 裕	(未-FA)
本松 茂隆	(未-FA)

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-RR)
小山 浩美	(未-RR)
菅本 清巳	(未-RR)
田上 功司	(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)
(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)
齋藤 博之	(機械工学科長)
藤田 壽憲	(先端機械工学科長)
坂本 直志	(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)
松垣 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)
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)
武政 誠	(生命科学系長)
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)

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



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

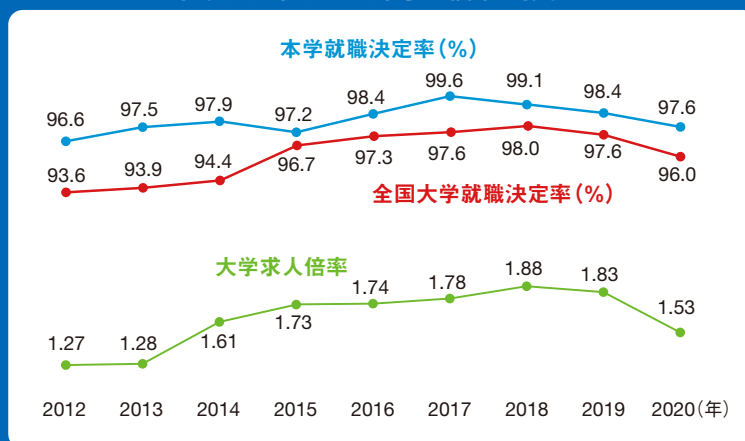
技術で社会に貢献する人材を育成しています

2022年3月卒業予定の大学生・大学院生対象の求人倍率は1.50倍と前年6月調査の1.53倍より0.03ポイント減少しました。昨年度は新型コロナウイルスの感染拡大による経済停滞により、倍率は10年ぶりに0.3ポイント下落しました。今年度は昨年度より微減したものの、1.5倍台を維持し、底堅い結果となりました。従業員規模1000人以上の大手企業を中心に採用意欲は回復傾向にあります。コロナ禍による景況感の不透明さにより一昨年の水準(1.83)までは戻りませんでした。

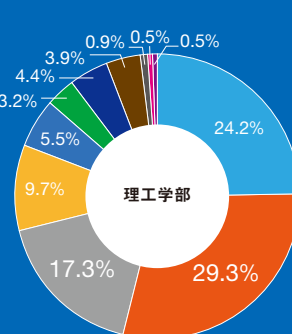
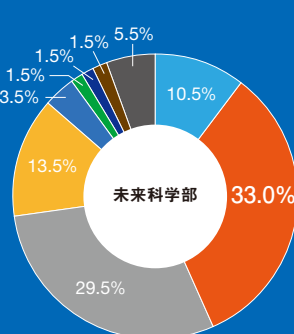
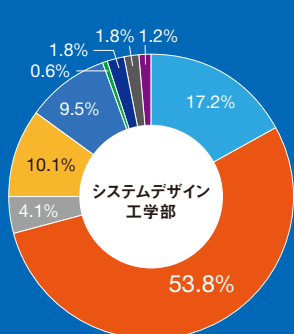
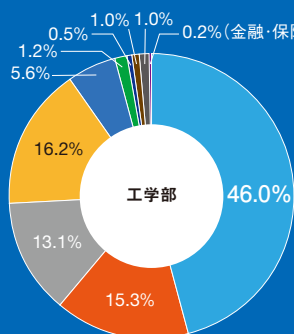
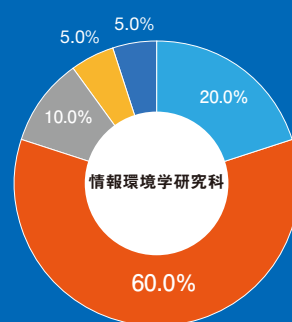
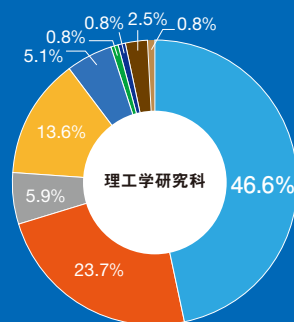
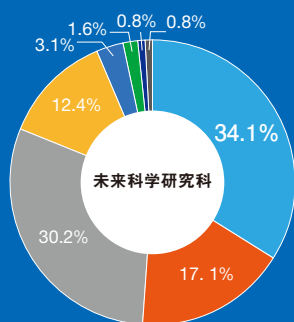
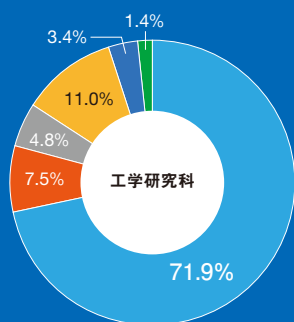
2021年3月卒業・修了生の就職決定

2021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減少しました。本学の就職決定率は全学で97.6%（昨年98.4%）・大学院99.0%（昨年98.9%）・学部97.2%（昨年98.2%）でしたが、93%の学生が第3希望までの企業内定を得るなど、満足度は一昨年度と同様に高い結果となりました。また、本学への求人件数は14,092社（前年15,208社）、求人人数は190,213人（前年213,651人）と減少はしているものの、求人倍率8.82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



2021年3月 学部別業種別就職状況



コロナ禍での就職活動

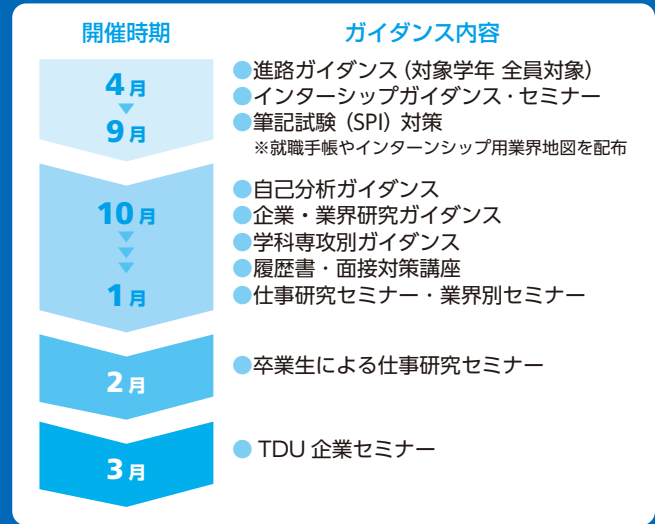
新型コロナウイルス感染症拡大に伴い、昨年度は就職環境が一変しました。緊急事態宣言時には企業の採用活動が一時中断するなど、学生たちは不安を抱えながらの就職活動となり、結果的に希望の企業の内定を獲得し就職活動を終了するまで時間がかかった学生も見受けられました。

2022年3月卒業予定の学生たちも、コロナ禍に対応した就職活動を行っています。企業は企業説明会や筆記試験、一時面接などをオンライン、または一部対面を交えながら実施するなど、工夫をしながら実施されています。今年は緊急事態宣言下でも、採用は中断することなく進んでいます。

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

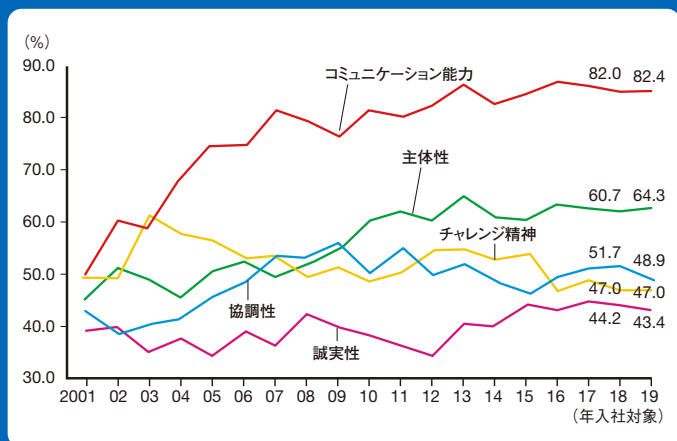
企業は面接時に様々な角度から質問を投げかけ、入社後に会社に貢献できる人材かどうか、主体的に考え行動できる学生かどうか、大学時代にどんな生活をおくってきているのかなどをしっかりと確認しています。

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

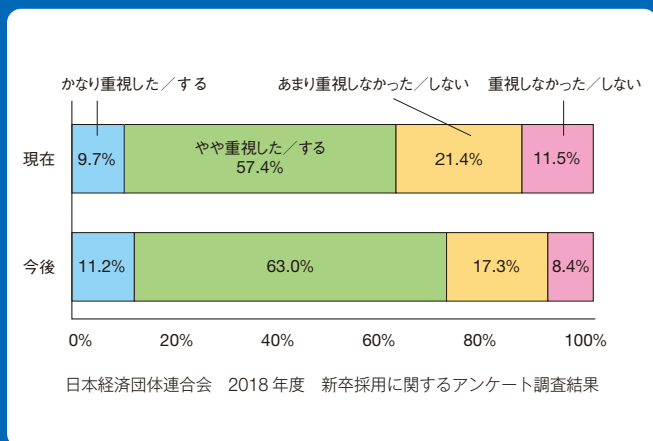
術が上位に挙げられました。相手の話をきちんと聞く力、論理的に説明する力だけでなく、自ら考え行動する力や大学で十分な基礎学力や専門教育を身につけたかなど学力にも注力されていることがわかります。

また、日本経済団体連合会(以下、経団連)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14,000件を超えました。求人者数にすると約20万人の求人が登録されています。さらに、先輩の就職活動体験談や面談企業情報、インター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、ご父母の絶大なる支援のもと、実施されています。

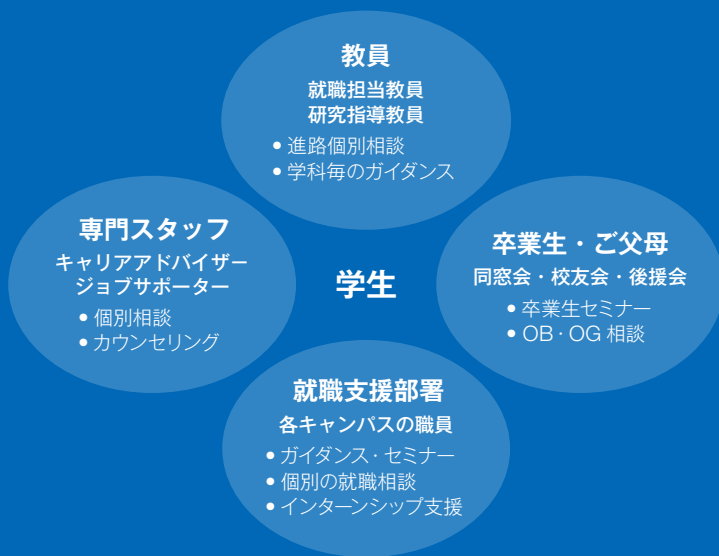
●ご父母の皆様へ

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

COVID-19の影響により、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。同時に、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。しかし、できるだけ早く将来を意識した準備をはじめることがより重要となってきています。特に、1～2年次学生を対象としたインターンシップや採用選考を想定したインターンシップ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、是非、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. 保証人の皆様へ

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下さいますようお願い申し上げます。

2020年度 大学院・学部別就職内定先

[大学院]					
■工学研究科					
電気電子工学専攻 電気電子システムコース					
アルプスアルバイン株式会社	東京都	日本精工株式会社	東京都	清水建設株式会社	東京都
岩崎通信機株式会社	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	株式会社翺設計	東京都
蔚藍集団国際人材創造株式会社	東京都	日立 Astemo 株式会社	東京都	スターツCAM株式会社	東京都
SMC株式会社	東京都	日立建機株式会社	東京都	西武建設株式会社	埼玉県
株式会社オプトラン	東京都	株式会社日立産機システム	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
オリンパス株式会社	東京都	株式会社日立ニコトランスミッション	埼玉県	積水ハウス株式会社	大阪府
鹿島建設株式会社	東京都	株式会社日立ハイテクファインシステムズ	埼玉県	株式会社大京	東京都
キーウェアソリューションズ株式会社	東京都	本田技研工業株式会社	東京都	大豊建設株式会社	東京都
キャノンメディカルシステムズ株式会社	栃木県	マツダ株式会社	広島県	株式会社竹中工務店	大阪府
サンケン電気株式会社	埼玉県	三菱ケミカル株式会社	東京都	株式会社長大	東京都
新電元工業株式会社	東京都	三菱電機株式会社	東京都	株式会社千代田コンサルタント	東京都
大成建設株式会社	東京都	三菱マテリアル株式会社	東京都	東急建設株式会社	東京都
株式会社オプテック	大阪府	ヤマザキマザック株式会社	愛知県	株式会社東急設計コンサルタント	東京都
寺崎電気産業株式会社	大阪府	山下ゴム株式会社	埼玉県	東京電力ホールディングス株式会社	東京都
株式会社東京エネシス	東京都	ヤマハ発動機株式会社	静岡県	東京都市サービス株式会社	東京都
東京電力ホールディングス株式会社	東京都	理研計器株式会社	東京都	西松建設株式会社	東京都
株式会社東光高岳	東京都	リンテック株式会社	東京都	株式会社日総建	東京都
ニチコン株式会社	京都府	機械工学専攻 先端機械コース		日本建設工業株式会社	東京都
日産自動車株式会社	神奈川県	いすゞ自動車株式会社	東京都	株式会社長谷工コーポレーション	東京都
BEMAC株式会社	愛媛県	鹿島建設株式会社	東京都	パナソニックホームズ株式会社	大阪府
東京日本旅客鉄道株式会社 (JR東日本)	東京都	キャノンメディカルシステムズ株式会社	栃木県	株式会社プランテック総合計画事務所	東京都
株式会社日立製作所	東京都	京セラ株式会社	京都府	ポラス株式会社	埼玉県
富士電機株式会社	東京都	株式会社小松製作所	東京都	ミサワホーム株式会社	東京都
本田技研工業株式会社	東京都	株式会社三恵工業株式会社	東京都	株式会社三橋設計	東京都
三菱電機株式会社	東京都	株式会社ジーテクト	埼玉県	株式会社三菱地所設計	東京都
三菱UFJインフォメーションテクノロジー株式会社	東京都	信越化学工業株式会社	東京都	三菱電機株式会社	東京都
株式会社明電舎	東京都	株式会社精工技研	千葉県	株式会社モリハウジング	茨城県
横河電機株式会社	東京都	株式会社大気社	東京都	株式会社山下設計	東京都
ローランド株式会社	静岡県	株式会社ダイフク	大阪府	山脇建築構造設計	北海道
電気電子工学専攻 電子光情報コース		タカラベルモント株式会社	大阪府	株式会社ラックランド	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	東京計器株式会社	東京都	ランドブレイン株式会社	東京都
株式会社アルファシステムズ	神奈川県	東武インターテック株式会社	埼玉県	情報メディア学専攻	
アルプスアルバイン株式会社	東京都	東ブレ株式会社	東京都	アスクル株式会社	東京都
株式会社イー・アンド・デイ	東京都	東洋製罐グループホールディングス株式会社	東京都	AL SOKグループ	東京都
NLTテクノロジー株式会社	神奈川県	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
株式会社オカムラ	神奈川県	日機装株式会社	東京都	インフォコム株式会社	東京都
京セラ株式会社	京都府	日本電気航空宇宙システム株式会社 (NEC航空宇宙システム)	東京都	NTTコミュニケーションズ株式会社	東京都
株式会社SCREENファインテックソリューションズ	京都府	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NTTデータアイ	東京都
ソニー株式会社	東京都	株式会社日立製作所	東京都	株式会社カブコン	大阪府
ソニーLSDデザイン株式会社	神奈川県	村田機械株式会社	京都府	株式会社KDDIエボルバ	東京都
東京エレクトロングループ	東京都	株式会社明電舎	東京都	株式会社コルグ	東京都
一般財団法人日本品質保証機構	東京都	山崎製パン株式会社	東京都	株式会社サイバー・バズ	東京都
野村マイクロ・サイエンス株式会社	神奈川県	ヤマハ発動機株式会社	静岡県	株式会社Sun Asterisk	東京都
株式会社バンダイナムコスタジオ	東京都	ユニプレス株式会社	神奈川県	株式会社ジャパンテックニカルソフトウェア	東京都
本田技研工業株式会社	東京都	情報通信工学専攻		シリコンスタジオ株式会社	東京都
三菱電機株式会社	東京都	株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都	Sky株式会社	大阪府
ミネベアミツミ株式会社	長野県	NECソリューションイノベータ株式会社	東京都	株式会社デジタル・ガーデン	東京都
YKKAP株式会社	東京都	NTTコミュニケーションズ株式会社	東京都	日本ユニシス株式会社	東京都
物質工学専攻		株式会社NTTデータNJK	東京都	株式会社ハウテレビジョン	東京都
株式会社エンビジョン AESC ジャパン	神奈川県	株式会社OKIソフトウェア	埼玉県	株式会社日立システムズ	東京都
興国インテック株式会社	東京都	株式会社小野測器	神奈川県	株式会社日立社会情報サービス	東京都
後藤精工株式会社	埼玉県	キャノンメディカルシステムズ株式会社	栃木県	株式会社日立情報通信エンジニアリング	神奈川県
新日本無線株式会社	東京都	KDDI株式会社	東京都	株式会社日立製作所	東京都
住友電装株式会社	三重県	Sky株式会社 東京本社	東京都	f r e e e株式会社	東京都
ソマール株式会社	東京都	SOLIZE株式会社	東京都	株式会社プリパテック	東京都
東京応化工業株式会社	神奈川県	大成建設株式会社	東京都	三菱UFJインフォメーションテクノロジー株式会社	東京都
凸版印刷株式会社	東京都	大日本印刷株式会社	東京都	Retty株式会社	東京都
株式会社日産オートモーティブテクノロジー	神奈川県	東京計器株式会社	東京都	ロボット・メカトロニクス学専攻	
日清紡ホールディングス株式会社	東京都	東日本旅客鉄道株式会社 (JR東日本)	東京都	株式会社アイレップ	東京都
日東工器株式会社	東京都	株式会社日立製作所	東京都	アマノ株式会社	神奈川県
日本ケミコン株式会社	東京都	富士通株式会社	東京都	池上通信機株式会社	東京都
パウダーテック株式会社	千葉県	本田技研工業株式会社	東京都	株式会社イーアイネット・テクノロジー	神奈川県
富士機工株式会社	静岡県	株式会社ロボット科学教育	神奈川県	NECネットワーク・センサ株式会社	東京都
株式会社堀場テクノサービス	京都府	株式会社ワールドインテック	福岡県	NTTアドバンステクノロジー株式会社	神奈川県
山下ゴム株式会社	埼玉県	■未来科学研究科		株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都
吉野石膏株式会社	東京都	建築学専攻		株式会社大林組	東京都
リファインホールディングス株式会社	東京都	青木あすなろ建設株式会社	東京都	大森機械工業株式会社	埼玉県
機械工学専攻 機械工学コース		旭化成ホームズ株式会社	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
エヌ・ティ・ティラーニングシステムズ株式会社	東京都	株式会社梓設計	東京都	カシオ計算機株式会社	東京都
荏原実業株式会社	東京都	Sデザインファーム株式会社	東京都	キーウェアソリューションズ株式会社	東京都
ジャトコ株式会社	静岡県	オーガ・アラップ・アンド・パートナーズ・ジャパン・リミテッド	東京都	キャノン株式会社	東京都
スズキ株式会社	静岡県	株式会社大林組	東京都	株式会社コア	東京都
総合警備保障株式会社	東京都	京成建設株式会社	千葉県	高周波熱線株式会社	東京都
トヨタ自動車株式会社	愛知県	京成電鉄株式会社	千葉県	株式会社鷺宮製作所	東京都
		株式会社合田工務店	香川県	芝浦メカトロニクス株式会社	神奈川県
		株式会社佐藤総合計画	東京都	新明和工業株式会社	兵庫県
		株式会社ジェービーディーエイチ	東京都	スズキ株式会社	静岡県

ソニーエンジニアリング株式会社	神奈川県	株式会社インタースペース	東京都	株式会社D T S	東京都
太陽誘電株式会社	東京都	ウイングアーク1 s t 株式会社	東京都	株式会社出前館	大阪府
株式会社デンソーウェーブ	愛知県	株式会社NSD	東京都	ドコモ・システムズ株式会社	東京都
東海旅客鉄道株式会社 (JR東海)	愛知県	NTTコム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
東京ロボティクス株式会社	東京都	NTTテクノクロス株式会社	東京都	ニフティ株式会社	東京都
東芝三菱電機産業システム株式会社	東京都	株式会社オプティム	東京都	株式会社日本M&Aセンター	東京都
凸版印刷株式会社	東京都	鹿島建設株式会社	東京都	株式会社日本総合研究所	東京都
株式会社日産オートモーティブテクノロジー	神奈川県	京セラコミュニケーションシステム株式会社	京都府	フジクリーン工業株式会社	愛知県
日清紡ホールディングス株式会社	東京都	共同印刷株式会社	東京都	三菱電機株式会社	東京都
株式会社ニフコ	神奈川県	KDDI株式会社	東京都	リックソフト株式会社	東京都
日本電子株式会社	東京都	コムチュア株式会社	東京都	[学部]	
一般財団法人阪大微生物研究会	大阪府	サイオステクノロジー株式会社	東京都	■工学部	
日立Astemo株式会社	東京都	ソフトバンク株式会社	東京都	電気電子工学科 (電気電子システムコース)	
株式会社日立産機システム	東京都	株式会社電通デジタル	東京都	株式会社アイ・シー・エル	東京都
株式会社日立製作所	東京都	東京大学	東京都	アズビル株式会社	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	凸版印刷株式会社	東京都	アネスト岩田株式会社	神奈川県
株式会社日立ハイテクノロジーズ	東京都	トッパン・フォームズ株式会社	東京都	株式会社アパールデータ	東京都
株式会社FUJII	愛知県	日鉄ソリューションズ株式会社	東京都	NECファシリティーズ株式会社	東京都
富士通株式会社	東京都	日本電気株式会社 (NEC)	東京都	NECプラットフォームズ株式会社	東京都
富士電機株式会社	東京都	日本電気通信システム株式会社	東京都	NECマグナスコミュニケーションズ株式会社	東京都
ホーチキ株式会社	東京都	株式会社日立国際電気	東京都	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	神奈川県
本田技研工業株式会社	東京都	株式会社日立製作所	東京都	沖電気工業株式会社	東京都
株式会社マキタ	愛知県	株式会社日立ソリューションズ	東京都	カシオ計算機株式会社	東京都
株式会社ミツトヨ	神奈川県	富士ソフト株式会社	神奈川県	鹿島建設株式会社	東京都
三菱電機株式会社	東京都	富士通株式会社	東京都	株式会社関電工	東京都
株式会社メビウス	神奈川県	三菱電機株式会社	東京都	一般財団法人関東電気保安協会	東京都
株式会社安川電機	福岡県	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	キオクシア株式会社	東京都
ヤンマーホールディングス株式会社	大阪府	株式会社ユー・エス・イー	東京都	岸野電気株式会社	東京都
株式会社夢テクノロジー	東京都	株式会社ユニケソフトウェアリサーチ	東京都	株式会社京三製作所	神奈川県
東京都庁	東京都	岐阜県教育委員会	岐阜県	共進電機株式会社	千葉県
■理工学研究科		電子・機械工学専攻		株式会社共和電業	東京都
理学専攻		株式会社アサヒ	東京都	栗原工業株式会社	大阪府
株式会社エアーシステムソリューション	大阪府	朝日インテック株式会社	愛知県	株式会社小坂研究所	東京都
株式会社カイジョー	東京都	池上通信機株式会社	東京都	コムウェア株式会社	東京都
サミット株式会社	東京都	株式会社イワキ	東京都	三栄電気工業株式会社	東京都
株式会社DNPメトロシステムズ	東京都	S M C株式会社	東京都	山九株式会社	東京都
株式会社データベース	北海道	NTTテクノクロス株式会社	東京都	サンデン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	沖電気工業株式会社	東京都	株式会社J-POWERハイテック	東京都
ビップシステムズ株式会社	東京都	グラフテック株式会社	神奈川県	芝浦メカトロニクス株式会社	神奈川県
武州瓦斯株式会社	埼玉県	サンケン電気株式会社	埼玉県	株式会社ジュビターテレコム	東京都
前田製管株式会社	山形県	株式会社シーイーシー	東京都	株式会社小学館集英社プロダクション	東京都
株式会社メイテック	東京都	J R東日本メカトロニクス株式会社	東京都	昭和電工ガスプロダクツ株式会社	神奈川県
株式会社ヨーユーラボ	群馬県	シャープ株式会社	大阪府	ジョンソンコントロールズ株式会社	東京都
株式会社RayArc	東京都	スズキ株式会社	静岡県	新菱冷熱工業株式会社	東京都
生命理工学専攻		太陽誘電株式会社	東京都	凶研テック株式会社	神奈川県
株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都	株式会社東陽テクニカ	東京都	株式会社SUBARU	東京都
株式会社アナエ	東京都	東洋電装株式会社	東京都	SUBARUテクノ株式会社	東京都
イービーエス株式会社	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	住友電設株式会社 東京本社	東京都
株式会社E P総合	東京都	日本電産株式会社	京都府	大成建設株式会社	東京都
上村工業株式会社	大阪府	パナソニック株式会社	大阪府	大成設備株式会社	東京都
株式会社エイアンドティー	神奈川県	東日本旅客鉄道株式会社 (JR東日本)	東京都	つくば市農業協同組合 (JAつくば)	茨城県
エス・エス・アルミ株式会社	大阪府	日立Astemo株式会社	東京都	電源開発株式会社	東京都
株式会社環境技研	群馬県	株式会社フォトロン	東京都	天馬株式会社	東京都
キヤノンメディカルシステムズ株式会社	栃木県	株式会社不二越	東京都	株式会社東急コミュニティー	東京都
株式会社ぐるなび	東京都	富士電機株式会社	東京都	東京地下鉄株式会社 (東京メトロ)	東京都
群栄化学工業株式会社	群馬県	本田技研工業株式会社	東京都	東京都下水道サービス株式会社	東京都
株式会社高研	東京都	株式会社ホンダロック	宮崎県	東京都住宅供給公社	東京都
J X金属株式会社	東京都	株式会社明電舎	東京都	東光電気工事株式会社	東京都
株式会社ジェイ・エム・エス	広島県	株式会社安川メカトロニック	東京都	東芝ライテック株式会社	神奈川県
株式会社島津アクセス	東京都	理化学工業株式会社	東京都	東電タウンプランニング株式会社	東京都
シミックファーマサイエンス株式会社	山梨県	建築・都市環境学専攻		株式会社ニコンシステム	東京都
株式会社新日本科学	東京都	株式会社浅沼組	大阪府	日産車体株式会社	神奈川県
日水製菓株式会社	東京都	三機工業株式会社	東京都	日本建設工業株式会社	東京都
株式会社ニッセーデリカ	東京都	一般財団法人首都高速道路技術センター	東京都	日本工営株式会社	東京都
パーソルテンプスタッフ株式会社	東京都	住友林業株式会社	東京都	日本電産トソク株式会社	神奈川県
マルハニチロ株式会社	東京都	東武エンジニアリング株式会社	東京都	日本電子株式会社	東京都
モンテパ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン合同会社	東京都	株式会社波多野調査設計	新潟県	日本無線株式会社	東京都
ヤマト科学株式会社	東京都	■情報環境学研究科		日本ユニシス株式会社	東京都
株式会社リアライズ	東京都	情報環境学専攻		株式会社ハタノシステム	東京都
株式会社ワールドインテック	福岡県	ウイングアーク1 s t 株式会社	東京都	株式会社バルテック	神奈川県
埼玉県教育委員会	埼玉県	S C S K株式会社	東京都	株式会社日立ビルシステム	東京都
埼玉県立羽生実業高等学校	埼玉県	NECソリューションイノベータ株式会社	東京都	日比谷総合設備株式会社	東京都
神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	沖電気工業株式会社	東京都	株式会社V S N	東京都
情報学専攻		株式会社セガ	東京都	富士電機株式会社	東京都
株式会社Altus-Five	東京都	積水ハウス株式会社	大阪府	株式会社HEXEL Works	東京都
伊藤忠テクノソリューションズ株式会社	東京都	株式会社ソリトンシステムズ	東京都	前田建設工業株式会社	東京都
株式会社インターコム	東京都	大和ハウス工業株式会社	大阪府	丸茂電機株式会社	東京都

三菱電機 I Tソリューションズ株式会社	東京都	株式会社タツノ	東京都
三菱電機ビルテクノサービス株式会社	東京都	中立電機株式会社	愛知県
株式会社八洲電業社	埼玉県	DXC Technology Malaysia	外国
株式会社雄電社	東京都	テイ・エステック株式会社	埼玉県
横河マニュファクチャリング株式会社	東京都	株式会社テクノアーク	東京都
レンゴ-株式会社	大阪府	株式会社テルミック	東京都
ローム・ワコー・エレクトロニクス	外国	東海旅客鉄道株式会社 (JR東海)	愛知県
ローレルバンクマシン株式会社	東京都	株式会社東京精密	東京都
電子システム工学科 (電子光情報コース)			
株式会社 I I J エンジニアリング	東京都	東芝エレベータ株式会社	神奈川県
株式会社 I D C フロントニア	東京都	東神電気工業株式会社	東京都
株式会社アドバンス・メディア	東京都	東洋熱工業株式会社	東京都
アネスト岩田株式会社	神奈川県	日機装株式会社	東京都
アルプスアルパイン株式会社	東京都	日産車体株式会社	神奈川県
岩崎通信機株式会社	東京都	株式会社ニッテイライフ	東京都
イワチ株式会社	千葉県	日本システムウエア株式会社 (NSW)	東京都
株式会社インターネットイニシアティブ	東京都	日本精工株式会社	東京都
株式会社エイブルジャパン	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 S C C	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
株式会社エスエヌエス	京都府	パソル R & D 株式会社	愛知県
NECネクサソリューションズ株式会社	東京都	東日本旅客鉄道株式会社 (JR東日本)	東京都
エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社	東京都	日立オムロンターミナルソリューションズ株式会社	愛知県
株式会社エヌ・ティ・ティ・エムイー (NTT-ME)	東京都	株式会社日立システムズエンジニアリングサービス	神奈川県
N T T データシステム技術株式会社	東京都	株式会社日立ビルシステム	東京都
株式会社エフ・シー・シー	静岡県	日野自動車株式会社	東京都
エン・ジャパン株式会社	東京都	株式会社 V S N	東京都
大崎電気工業株式会社	東京都	株式会社富士通ゼネラル	神奈川県
オカモト株式会社	東京都	プライムアースEVエナジー株式会社	静岡県
株式会社カイジョー	東京都	公益社団法人ボイラ・クレーン安全協会	東京都
カンロ株式会社	東京都	前澤工業株式会社	埼玉県
キャノン I Tソリューションズ株式会社	東京都	三井住友海上火災保険株式会社	東京都
株式会社京三製作所	神奈川県	三菱電機 I Tソリューションズ株式会社	東京都
京セラ株式会社	京都府	三菱電機ビルテクノサービス株式会社	東京都
クラウドエース株式会社	東京都	ミネベアミツミ株式会社	長野県
株式会社グローセル	東京都	株式会社メイテック	東京都
K O A 株式会社	長野県	株式会社八洲電業社	埼玉県
SATORI 株式会社	東京都	山崎製パン株式会社	東京都
サン電子株式会社	東京都	横浜ゴム株式会社	東京都
株式会社 J V C ケンウッド長野	長野県	リタマインドジャパン株式会社	東京都
システムセンス株式会社	東京都	レンゴ-株式会社	大阪府
株式会社シバソク	東京都	株式会社ワールドインテック	福岡県
株式会社ジャステック	東京都	y t s 株式会社	東京都
株式会社スタッフサービス・ホールディングス	東京都	わらべや日洋株式会社	東京都
スタンレー電気株式会社	東京都	仙台市役所	宮城県
住友不動産株式会社	東京都	先端機械工学科 (先端機械コース)	
セントラルエンジニアリング株式会社	神奈川県	アネスト岩田株式会社	神奈川県
株式会社ソシオネクスト	神奈川県	いすゞ自動車株式会社	東京都
S O M P O システムズ株式会社	東京都	イワチ株式会社	千葉県
太平洋セメント株式会社	東京都	株式会社エイチワン	埼玉県
株式会社タムラ製作所	東京都	荏原商事株式会社	東京都
株式会社東京設計事務所	東京都	株式会社オカムラ	神奈川県
東京パワーテクノロジー株式会社	東京都	オリエンタル酵母工業株式会社	東京都
東芝キャリア株式会社	神奈川県	オリエンタルモーター株式会社	東京都
東邦電気工業株式会社	東京都	クミ化成株式会社	東京都
東邦電子株式会社	神奈川県	ケーエスエス株式会社	東京都
株式会社ドコモCS	東京都	株式会社コア	東京都
凸版印刷株式会社	東京都	工機ホールディングス株式会社	東京都
西川計測株式会社	東京都	株式会社小金井精機製作所	埼玉県
日本情報通信株式会社	東京都	株式会社小松製作所	東京都
浜松ホトニクス株式会社	静岡県	コマニー株式会社	石川県
東日本電気エンジニアリング株式会社	東京都	サクラ工業株式会社	静岡県
株式会社日立産業制御ソリューションズ	東京都	山九株式会社	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	三恵技研工業株式会社	東京都
株式会社フジクラ	東京都	三和工機株式会社	東京都
富士通フロンテック株式会社	東京都	シナノケンシ株式会社	長野県
株式会社ボードルア	東京都	スタンレー電気株式会社	東京都
マイクロンメモリジャパン合同会社	広島県	大同信号株式会社	東京都
独立行政法人水資源機構	埼玉県	株式会社ダイフク	大阪府
三井農林株式会社	東京都	株式会社竹中工務店	大阪府
ミネベアミツミ株式会社	長野県	テイ・エステック株式会社	埼玉県
株式会社メイテック	東京都	T M T マシナリー株式会社	大阪府
株式会社メンバーズ	東京都	東京計器株式会社	東京都
株式会社山田製作所	群馬県	東京食品機械株式会社	東京都
ヤマト科学株式会社	東京都	株式会社東京精密	東京都
株式会社リード	神奈川県	東芝エレベータ株式会社	神奈川県
小田原市立泉中学校	神奈川県	東プレ株式会社	東京都
千葉県流山市立中学校	千葉県	長野日本無線株式会社	長野県
		日軽エンジニアリング株式会社	東京都
応用化学科 (環境化学科)			
アミノ化学工業株式会社	埼玉県		
株式会社飯田産業	東京都		
株式会社いわき	埼玉県		
荏原実業株式会社	東京都		
M G C フィルシート株式会社	埼玉県		
株式会社エンプラス	埼玉県		
大塚商会グループ	東京都		
からくり株式会社	東京都		
川上産業株式会社	東京都		
株式会社キョウデン	長野県		
共和化工株式会社	東京都		
佐竹化学機械工業株式会社	埼玉県		
J F E 建材株式会社	東京都		
株式会社シャフト	東京都		
信和工業株式会社	千葉県		
厨子王株式会社	東京都		
竹本容器株式会社	東京都		
多摩化学工業株式会社	神奈川県		
株式会社トランスコスモス	東京都		
株式会社東光高岳	東京都		
東洋合成工業株式会社	東京都		
東洋製罐株式会社	東京都		
株式会社トランスコスモス・デジタル・テクノロジー	神奈川県		
日機装株式会社	東京都		
日泉化学株式会社	愛媛県		
日本ケミコン株式会社	東京都		
日本製紙キッドパッケージプロダクト株式会社	茨城県		
長谷川香料株式会社	東京都		
株式会社 P F U	神奈川県		
株式会社ビックルスコーポレーション	埼玉県		
株式会社フコク	埼玉県		
富双合成株式会社	東京都		
星野リゾートグループ	東京都		
本多通信工業株式会社	東京都		
みどり化学株式会社	東京都		
U T エイム株式会社	東京都		
理研計器株式会社	東京都		
株式会社ワールドインテック	福岡県		
機械工学科 (機械工学コース)			
株式会社アイチコーポレーション	埼玉県		
アズビル株式会社	東京都		
アルプスアルパイン株式会社	東京都		
株式会社アルプス技研	神奈川県		
いすゞ自動車株式会社	東京都		
株式会社エイブル	福島県		
エヌアイシー・ソフト株式会社	東京都		
NECプラットフォームズ株式会社	東京都		
株式会社オーク製作所	東京都		
株式会社大塚商会	東京都		
株式会社オーバル	東京都		
株式会社岡製作所	千葉県		
株式会社オリエンタルランド	千葉県		
株式会社加藤製作所	東京都		
株式会社カネコ	東京都		
グロープライド株式会社	東京都		
株式会社経営情報センター	大阪府		
株式会社コガネイ	東京都		
近藤鋼材株式会社	静岡県		
三菱石油株式会社	東京都		
三協フロンテア株式会社	千葉県		
C T C テクノロジー株式会社	東京都		
敷島製パン株式会社	愛知県		
株式会社シグマ	神奈川県		
芝浦機械株式会社	静岡県		
ジヤトコ株式会社	静岡県		
株式会社城南サービス	東京都		
株式会社新陽社	東京都		
株式会社スタッフサービス・ホールディングス	東京都		
スタンレー電気株式会社	東京都		
株式会社 S U B A R U	東京都		
住友電設株式会社 東京本社	東京都		
株式会社成立	東京都		
S O L I Z E 株式会社	東京都		
株式会社第一エレクトロニクス	東京都		
太平電業株式会社	東京都		
株式会社タダノ	香川県		

日本ケーブル株式会社	東京都	ロジックススクエア株式会社	東京都	株式会社読売広告社	東京都
日本トムソン株式会社	東京都	東京都立足立工業高校	東京都	株式会社ラックランド	東京都
日本航空電子工業株式会社	東京都	■未来科学部		株式会社類設計室	大阪府
株式会社ファシリコ	東京都	建築学科		株式会社ワールドコーポレーション	東京都
野里電気工業株式会社	大阪府	茜建築コンサルタント株式会社	東京都	警視庁	東京都
日立 Astemo 株式会社	東京都	アズビル株式会社	東京都	埼玉県庁	埼玉県
日立建機株式会社	東京都	株式会社アトラスホールディングス	東京都	東京都庁	東京都
株式会社日立テクノロジーアンドサービス	茨城県	株式会社一条工務店	東京都	情報メディア学科	
株式会社メイテック	東京都	株式会社穴吹ハウジングサービス	香川県	株式会社 I S I D - A O	東京都
三井精機工業株式会社	埼玉県	株式会社アブメス	東京都	株式会社アビリティ	東京都
株式会社ミットヨ	神奈川県	株式会社安藤・間	東京都	株式会社アルファシステムズ	神奈川県
三菱電機エンジニアリング株式会社	東京都	株式会社シン・コー建設	東京都	イー・ガーディアン株式会社	東京都
株式会社メイテック	東京都	伊藤忠アーバンコミュニティ株式会社	東京都	株式会社インフォセック	東京都
株式会社ヤマウラ	長野県	株式会社 N T T ファシリティーズ	東京都	株式会社エクサ	神奈川県
山下ゴム株式会社	埼玉県	荏原実業株式会社	東京都	合同会社エクスプロージョン	東京都
横河計測株式会社	東京都	株式会社ニシ	東京都	N R I データ i テック株式会社	東京都
横河電子機器株式会社	東京都	鹿島建設株式会社	東京都	NECソリューションイノベータ株式会社	東京都
株式会社横森製作所	東京都	神奈川県住宅供給公社	神奈川県	NEC ネットエスアイ株式会社	東京都
ローレルバンクマシン株式会社	東京都	株木建設株式会社	東京都	NTT テクノクロスサービス株式会社	神奈川県
いすみ市立大原中学校	千葉県	カリモクグループ カリモク家具株式会社	愛知県	NTT アドバンステクノロジ株式会社	神奈川県
福岡県庁	福岡県	北野建設株式会社	長野県	NTT コミュニケーションズ株式会社	東京都
情報通信工学科		京王建設株式会社	東京都	株式会社 NTT データアイ	東京都
株式会社 IJ グローバルソリューションズ	東京都	ケミカルグラウト株式会社	東京都	株式会社 NTT データビジネスシステムズ	東京都
株式会社アイヴィス	東京都	株式会社構造計画研究所	東京都	株式会社 NTT データフロンティア	東京都
株式会社アイ・エス・ピー	東京都	株式会社三栄建設	大阪府	NTT テクノクロス株式会社	東京都
株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都	株式会社三栄建築設計	東京都	株式会社エヌデー	東京都
株式会社アルク	大阪府	三建設工業株式会社	東京都	株式会社 OK I ソフトウェア	埼玉県
株式会社アルファシステムズ	神奈川県	清水建設株式会社	東京都	沖電気工業株式会社	東京都
株式会社アルプス技研	神奈川県	株式会社シン・コーポレーション	東京都	株式会社オブサス	東京都
株式会社いーふらん	神奈川県	新菱冷熱工業株式会社	東京都	キヤノン IT ソリューションズ株式会社	東京都
株式会社イブロス	東京都	スターツ C A M 株式会社	東京都	株式会社キャリアシステムズ	東京都
株式会社インターネットイニシアティブ	東京都	住友林業株式会社	東京都	クロスコ株式会社	東京都
株式会社インテック	富山県	西武建設株式会社	埼玉県	株式会社コナミデジタルエンタテインメント	東京都
株式会社エス・ジー	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	コニカミノルタ情報システム株式会社	東京都
NEC ネットエスアイ株式会社	東京都	積水ハウス株式会社	大阪府	コムシス情報システム株式会社	東京都
NEC プラットフォームズ株式会社	東京都	株式会社セドナエンタープライズ	東京都	コムシステム株式会社	東京都
株式会社 NSD	東京都	株式会社総合設備計画	東京都	コンピュータロン株式会社	東京都
NTT アドバンステクノロジ株式会社	神奈川県	株式会社第一テクノ	東京都	株式会社サイバーエージェント	東京都
株式会社 NTT データアイ	東京都	大成建設株式会社	東京都	サン・エム・システム株式会社	東京都
株式会社エムテックス	神奈川県	ダイダン株式会社 東京本社	東京都	株式会社サンケイビルウェルケア	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	大東建設株式会社	東京都	三報社印刷株式会社	東京都
沖エンジニアリング株式会社	東京都	大洋テクニカ株式会社	東京都	株式会社シー・エス・イー	東京都
キヤノン IT ソリューションズ株式会社	東京都	大和インフィリンク株式会社	東京都	C T C テクノロジー株式会社	東京都
株式会社コア	東京都	大和ハウス工業株式会社	大阪府	株式会社ゼイアール東日本情報システム	東京都
新生テクノス株式会社	東京都	高砂熱学工業株式会社	東京都	株式会社システムサポート	石川県
株式会社すかいらくホールディングス	東京都	タマホーム株式会社	東京都	独立行政法人情報処理推進機構	東京都
スズキ株式会社	静岡県	テクノスペース・クリエイツ株式会社	東京都	株式会社ソルクシース	東京都
ソバル株式会社	東京都	東急リニューアル株式会社	東京都	ソレイユ株式会社	東京都
株式会社 Z O Z O テクノロジーズ	東京都	東京地下鉄株式会社 (東京メトロ)	東京都	株式会社 D S R	東京都
ソフトビューベリオン株式会社	東京都	東鉄工業株式会社	東京都	株式会社ディー・エヌ・エー	東京都
千代田システムテクノロジーズ株式会社	神奈川県	東洋熱工業株式会社	東京都	株式会社 DNP コミュニケーションデザイン	東京都
株式会社デザインネットワーク	東京都	戸田建設株式会社	東京都	株式会社データコムシステムズ	東京都
東芝エレベータ株式会社	神奈川県	トヨタウッドユーホーム株式会社	栃木県	東海旅客鉄道株式会社 (JR 東海)	愛知県
東芝デジタルソリューションズ株式会社	神奈川県	トランスコスモス株式会社	東京都	株式会社東急コミュニティー	東京都
トッパン・フォームズ株式会社	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	東京海上日動システムズ株式会社	東京都
日興通信株式会社	東京都	日本国土開発株式会社	東京都	ナレッジスイート株式会社	東京都
日新電子工業株式会社	東京都	日本ファシリティ・ソリューション株式会社	東京都	日本システムウェア株式会社 (NSW)	東京都
日本システムウェア株式会社 (NSW)	東京都	ネクストワンインターナショナル株式会社	千葉県	日本電気株式会社 (NEC)	東京都
日本電気株式会社 (NEC)	東京都	株式会社乃村工藝社	東京都	日本ラッド株式会社	東京都
日本電気通信システム株式会社	東京都	野村不動産パートナーズ株式会社	東京都	株式会社日本通信サービス	東京都
日本電設工業株式会社	東京都	パソルプロセス&テクノロジ株式会社	東京都	パシフィックシステム株式会社	埼玉県
日本システム開発株式会社 東京本社	東京都	バクテラ・テクノロジ・ジャパン株式会社	東京都	株式会社バナ R & D	東京都
株式会社ビーネックステクノロジーズ	東京都	パナソニックホームズ株式会社	大阪府	株式会社ビーネックステクノロジーズ	東京都
日立 Astemo 株式会社	東京都	株式会社バレッジス	東京都	株式会社日立システムズパワーサービス	東京都
株式会社日立国際電気	東京都	株式会社ひだまりハウス	埼玉県	株式会社日立社会情報サービス	東京都
株式会社フォービス	東京都	広島建設株式会社	千葉県	株式会社日立ソリューションズ	東京都
フコク情報システム株式会社	千葉県	不二建設株式会社	東京都	株式会社ファイブドライブ	東京都
富士通株式会社	東京都	株式会社富士巧芸社	東京都	株式会社武右エ門	東京都
株式会社富士通エフサス	東京都	フルテック株式会社	北海道	プラチナゲームズ株式会社	大阪府
富士電機株式会社	東京都	フレックス株式会社	東京都	株式会社プログデンス	東京都
ブリヂストンソフトウェア株式会社	東京都	株式会社平成建設	静岡県	三菱総研 D C S 株式会社	東京都
株式会社プロフェッショナル・ネットワークス	東京都	前田建設工業株式会社	東京都	三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社	東京都
株式会社マイクロテック	東京都	株式会社松下産業	東京都	ミドリオートレザー株式会社	山形県
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	三井住友建設株式会社	東京都	ヤマハサウンドシステム株式会社	東京都
株式会社メンバーズ	東京都	三菱ケミカルエンジニアリング株式会社	東京都	株式会社ユー・エス・イー	東京都
リコー IT ソリューションズ株式会社	神奈川県	株式会社メガクリエイト	東京都	U T E イム株式会社	東京都
リンテック株式会社	東京都	森ビル株式会社	東京都	幸手市立西中学校	埼玉県
ルネサスエレクトロニクス株式会社	東京都	結設計株式会社	千葉県		

千葉県松戸市内公立中学校予定	千葉県	国際ソフトウェア株式会社	東京都	三協テック株式会社	富山県
ロボット・メカトロニクス学科		小松川信用金庫	東京都	株式会社C I J	神奈川県
イーデーエム株式会社	東京都	株式会社コムネットシステム	東京都	GMOインターネット株式会社	東京都
オリエンタルモーター株式会社	東京都	株式会社C I Jネクスト	東京都	C T Cテクノロジー株式会社	東京都
株式会社カナデン	東京都	C T Cテクノロジー株式会社	東京都	株式会社システナ	東京都
株式会社ぐるなび	東京都	株式会社J T B情報システム	東京都	株式会社システムコーディネイト	東京都
興国インテック株式会社	東京都	株式会社静岡鐵工所	静岡県	株式会社システム・リノベイト	東京都
株式会社小森コーポレーション	東京都	株式会社システナ	東京都	新光商事株式会社	東京都
山九株式会社	東京都	株式会社システムメイク	東京都	ズーパーコミュニケーションズ株式会社	東京都
三建設工業株式会社	東京都	株式会社ジャステック	東京都	株式会社SUBARU	東京都
株式会社サンク情報システム	東京都	情報技術開発株式会社	東京都	生活協同組合コープみらい	埼玉県
シスコム株式会社	埼玉県	S k y株式会社	大阪府	大綱株式会社	大阪府
システムズ・デザイン株式会社	東京都	株式会社SUBARU	東京都	株式会社拓匠開発	千葉県
鈴茂器工株式会社	東京都	ソール株式会社	東京都	蓼科情報株式会社	東京都
S O L I Z E株式会社	東京都	チームラボエンジニアリング株式会社	東京都	株式会社ディーアンドエムホールディングス	神奈川県
株式会社ソリトシステムズ	東京都	株式会社D N Pロジスティクス	東京都	株式会社D N P情報システム	東京都
株式会社タムラ製作所	東京都	ディーピーティー株式会社	愛知県	電音エンジニアリング株式会社	東京都
日本航空電子工業株式会社	東京都	株式会社D T S	東京都	株式会社トイズキャビン	静岡県
日本ビジネスシステムズ株式会社	東京都	株式会社テクノプロ テクノプロ・IT社	東京都	東亜レジン株式会社	東京都
日本ビソテック株式会社	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	トーソー株式会社	東京都
株式会社日本ブレーン	東京都	株式会社テブコシステムズ	東京都	日機装株式会社	東京都
日立Astemo株式会社	東京都	東芝デバイス&ストレージ株式会社	東京都	日新設備株式会社	東京都
株式会社日立産業制御ソリューションズ	東京都	凸版印刷株式会社	東京都	日本事務器株式会社	東京都
富士ソフト株式会社	神奈川県	株式会社トモアス・イノベーション	東京都	日本電気株式会社 (NEC)	東京都
プライザ株式会社	神奈川県	株式会社日情システムソリューションズ	山形県	日本ファーンエス株式会社	神奈川県
株式会社プロシッパ	東京都	日本事務器株式会社	東京都	株式会社日本オーエー研究所	東京都
本田技研工業株式会社	東京都	日本テレマティック株式会社	東京都	日本ビジネスシステムズ株式会社	東京都
武蔵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	日本ビューレット・バックカード株式会社	東京都
株式会社メイテック	東京都	ニフティ株式会社	東京都	株式会社バイキング	東京都
油研工業株式会社	神奈川県	日本ダイナミックシステム株式会社	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
株式会社ライトウエル (住友重機械グループ)	東京都	日本テクノストラクチャ株式会社	東京都	株式会社日立産業制御ソリューションズ	東京都
リコージャパン株式会社	東京都	株式会社ネットレックス	東京都	株式会社日立社会情報サービス	東京都
リンテック株式会社	東京都	パイブドHD株式会社	東京都	株式会社フイテックス	東京都
江東区立有明中学校	東京都	株式会社ビーネックステクノロジーズ	東京都	富士通フロンテック株式会社	東京都
■情報環境学部		株式会社日立システムズ	東京都	株式会社平成建設	静岡県
情報環境学科		株式会社日立情報通信エンジニアリング	神奈川県	株式会社ボイス	東京都
株式会社青木電気工事	千葉県	株式会社日立製作所	東京都	マックス株式会社	東京都
A I S総合設計株式会社	栃木県	株式会社日立ハイテクソリューションズ	東京都	Maple International 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	ビップシステムズ株式会社	東京都	三井情報株式会社	東京都
株式会社クオーレ	東京都	富士ソフト株式会社	神奈川県	株式会社メイテック	東京都
株式会社コスモサミット	石川県	富士通クラウドテクノロジーズ株式会社	東京都	ヤマハサウンドシステム株式会社	東京都
株式会社ジール	東京都	マレリ株式会社	埼玉県	株式会社ライテック	東京都
株式会社翔設計	東京都	三菱電機株式会社	東京都	株式会社ラックランド	東京都
株式会社トヨタシステムズ	愛知県	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	リアルティ株式会社	神奈川県
日本コンピュータシステム株式会社	東京都	三菱UFJインフォメーションテクノロジー株式会社	東京都	理研軽金属工業株式会社	静岡県
日本音響エンジニアリング株式会社	東京都	株式会社ミライト	東京都	Y K K A P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	ムトーアイテックス株式会社	東京都	株式会社ONE COMPATH	東京都
株式会社ユーソフト	東京都	株式会社メイテック	東京都	九戸村役場	岩手県
■システムデザイン工学部		ヤフー株式会社	東京都	理工学部理工学科 (5学系)	
情報システム工学科		ヤマトシステム開発株式会社	東京都	理学系	
株式会社アートテクノロジー	福井県	株式会社ユードム	茨城県	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I I Jエンジニアリング	東京都	株式会社ユニリタ	東京都	株式会社HTKエンジニアリング	神奈川県
株式会社アイキューブ	東京都	株式会社ランドネット	東京都	株式会社エスアイプロダクト	東京都
アイコムシステック株式会社	東京都	株式会社L i n k e r - U	東京都	株式会社SK2	東京都
株式会社アクティブコア	東京都	東京都庁	東京都	株式会社NTTデータアイ	東京都
株式会社アクティブ・ワーク	東京都	栃木県警察本部	栃木県	MGCエレクトロテック株式会社	福島県
株式会社アドグループ	東京都	デザイン工学科		株式会社オープンハウス・アーキテクト	東京都
株式会社アルプス技研	神奈川県	株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都	サイデン化学株式会社	東京都
イー・アンド・エム株式会社	東京都	株式会社アトムシステム	神奈川県	株式会社サカイ引越センター	大阪府
株式会社インターネットイニシアティブ	東京都	株式会社アルファシステムズ	神奈川県	株式会社シー・エス・イー	東京都
ウイングアーク1 s t株式会社	東京都	株式会社アルプス技研	神奈川県	ジェイフィルム株式会社	東京都
S C S K株式会社	東京都	株式会社内田洋行	東京都	システムズ・デザイン株式会社	東京都
S Bテクノロジー株式会社	東京都	株式会社映像システム	東京都	S k y株式会社 東京本社	東京都
NECソリューションイノベータ株式会社	東京都	A Rアドバンステクノロジー株式会社	東京都	ゼネラルエンジニアリング株式会社	東京都
NECネットエスアイ株式会社	東京都	株式会社エースシステムズ	広島県	ゼリア新薬工業株式会社	東京都
株式会社NSD	東京都	株式会社エス・ティー・シー	東京都	第一工業株式会社	東京都
エヌエヌ生命保険株式会社	東京都	株式会社NSD	東京都	ダイセイエクスプレスシステム株式会社	愛知県
株式会社NTTデータアイ	東京都	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ・ウェブ	東京都	太平電業株式会社	東京都
NTTデータソフィア株式会社	東京都	NTTテクノロジーシステムズ株式会社	東京都	株式会社畜産経営研究所	群馬県
株式会社エフコム	福島県	NTT東日本グループ会社	東京都	中央コンピューター株式会社	大阪府
株式会社エム・オー・シー	東京都	株式会社エム・ソフト	東京都	株式会社ツールテクノ	東京都
カコムス株式会社	大阪府	株式会社オプティム	東京都	株式会社都築製作所	長野県
かんぼシステムソリューションズ株式会社	東京都	株式会社カインス	埼玉県	T I Sシステムサービス株式会社	東京都
キーウェアソリューションズ株式会社	東京都	クリナップ株式会社	東京都	T & D情報システム株式会社	埼玉県
株式会社クリエイティブジャパン	東京都	株式会社クレスコ	東京都	d S P A C E J a p a n株式会社	東京都
株式会社ケーアイシステム	北海道	株式会社ケイケンシステム	長野県	ディーピーティー株式会社	愛知県
コアース株式会社	東京都	株式会社コア	東京都	株式会社ティエム2	東京都

株式会社テクノ・セブン	東京都	株式会社ユーソフト	東京都	株式会社ティー・アイ・シー	埼玉県
株式会社テクノプロ テクノプロ・デザイン社	東京都	ユニシステム株式会社	東京都	ティー・アンド・シー株式会社	東京都
東洋電装株式会社	東京都	株式会社吉野工業所	東京都	株式会社TSP	東京都
株式会社東和銀行	群馬県	株式会社ラデックス	東京都	株式会社TSOne	東京都
TOKAIGグループ	静岡県	リプロテック株式会社	群馬県	ディーコム株式会社	東京都
トヨタモビリティ東京株式会社	東京都	わかもと製菓株式会社	東京都	TDCソフト株式会社	東京都
ナショナルソフトウェア株式会社	東京都	湧永製菓株式会社	大阪府	株式会社DTS	東京都
西日本旅客鉄道株式会社 (JR西日本)	大阪府	埼玉県警察本部	埼玉県	株式会社テクノプロ テクノプロ・エンジニアリング社	東京都
日信ソフトエンジニアリング株式会社	埼玉県	富士見市役所	埼玉県	テックスエンジニアソリューションズ株式会社	東京都
日本コンピュータ・ダイナミクス株式会社	東京都	情報システムデザイン学系		鉄道情報システム株式会社	東京都
日本フェルト株式会社	東京都	株式会社アーベルソフト	埼玉県	株式会社東京システム技研	東京都
株式会社ビーネックスソリューションズ	愛知県	株式会社アイヴィス	東京都	ドコモ・システムズ株式会社	東京都
株式会社日立社会情報サービス	東京都	株式会社アイ・エス・ピー	東京都	凸版印刷株式会社	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	アイコムシステック株式会社	東京都	トッパン・フォームズ株式会社	東京都
富士機械株式会社	群馬県	株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都	ナレッジスイート株式会社	東京都
三菱電機ITソリューションズ株式会社	東京都	株式会社アクシオ	東京都	株式会社ニーズワーク	東京都
明興双葉株式会社	東京都	アクモス株式会社	東京都	日研トータルソーシング株式会社	東京都
株式会社LEOC	東京都	旭化成アミダス株式会社	東京都	日本システムウェア株式会社 (NSW)	東京都
浦和実業学園高等学校	埼玉県	株式会社アドア	東京都	日本信号株式会社	東京都
埼玉県立大宮東高等学校	埼玉県	株式会社エルカディア・プラス	愛知県	日本電気株式会社 (NEC)	東京都
小山市立大谷中学校	栃木県	有限会社一番館	大阪府	株式会社日本総研情報サービス	東京都
学校法人共栄学園共栄学園中高等学校	東京都	株式会社インター・コア	東京都	日本マニファクチャリングサービス	東京都
群馬県教育委員会	群馬県	株式会社インターネットイニシアティブ	東京都	パーパス株式会社	静岡県
埼玉県教育委員会	埼玉県	株式会社インテック	富山県	株式会社バイキング	東京都
西部教育事務所	埼玉県	株式会社内田洋行	東京都	バシフィックシステム株式会社	埼玉県
津市立東観中学校	三重県	株式会社エイエイエス	東京都	株式会社ピアラ	東京都
栃木県立真岡高等学校	栃木県	AGS株式会社	埼玉県	東日本旅客鉄道株式会社 (JR東日本)	東京都
日本大学櫻丘高等学校	東京都	株式会社エース電研	東京都	日立Astemo株式会社	東京都
白馬村立白馬中学校	長野県	株式会社エスアイイー	東京都	株式会社日立システムズエンジニアリングサービス	神奈川県
東秩父村立東秩父中学校	埼玉県	SETソフトウェア株式会社 東京システム本部	東京都	株式会社日立社会情報サービス	東京都
学校法人守屋英学園 関東第一高等学校	東京都	株式会社エス・ジー	東京都	ビップシステムズ株式会社	東京都
八潮市立大瀬小学校	埼玉県	株式会社エヌアイデー	東京都	ビリオン	東京都
教員 (配属先未定)	東京都	NECソリューションイノベータ株式会社	東京都	富士ソフト株式会社	神奈川県
東松山市役所	埼玉県	NECネットエスアイ株式会社	東京都	富士通株式会社	東京都
生命理工学系		NECフィールドディング株式会社	東京都	株式会社フジミック	東京都
アイ・タップ株式会社	東京都	NTTインターネット株式会社	東京都	Fullon株式会社	東京都
アキレス株式会社	東京都	株式会社NTTデータNJK	東京都	プログレス・テクノロジーズ株式会社	東京都
安曇野食品工房株式会社	東京都	NTTデータシステム技術株式会社	東京都	株式会社プロシード	神奈川県
アルテリア・ネットワークス株式会社	東京都	株式会社NTTデータ・フィナンシャルコア	東京都	ポートウェルジャパン株式会社	東京都
インターファーム株式会社	青森県	株式会社エム・ソフト	東京都	株式会社マルハン	東京都
株式会社ヴァーナル	福岡県	株式会社オーイズミ	神奈川県	株式会社ミキモト	東京都
株式会社内田洋行	東京都	大鐘測量設計株式会社	静岡県	三菱総研DCS株式会社	東京都
株式会社NTTデータセキスイシステムズ	大阪府	株式会社オープン・システム・ソリューションズ	東京都	株式会社Minorityソリューションズ	東京都
株式会社LSIメディアエンス	東京都	株式会社オカモト	北海道	矢崎総業株式会社	東京都
株式会社エンパイオ・エンジニアリング	東京都	株式会社OKIソフトウェア	埼玉県	ヤマトシステム開発株式会社	東京都
株式会社キッツ	千葉県	株式会社カプコン	大阪府	株式会社ユニケソフトウェアリサーチ	東京都
共同技術化学株式会社	埼玉県	株式会社キガ	東京都	横河レンタ・リース株式会社	東京都
株式会社協和日成	東京都	株式会社キャリアシステムズ	東京都	株式会社Live 2D	東京都
株式会社栗原医療器械店	群馬県	株式会社キューブシステム	東京都	ランサーズ株式会社	東京都
KMバイオロジクス株式会社	熊本県	株式会社くすりの福太郎	千葉県	株式会社リクルートR&Dスタッフイング	東京都
シービー化成株式会社	岡山県	KDDI株式会社	東京都	株式会社両毛システムズ	群馬県
シェリエグループ	埼玉県	株式会社コア	東京都	株式会社リンク・アップ	東京都
株式会社資生堂	東京都	コアネットインタナショナル株式会社	東京都	株式会社RayArc	東京都
株式会社島津アクセス	東京都	株式会社コーウンサービス	埼玉県	君津市役所	千葉県
スマートソーシャル株式会社	東京都	株式会社コメリ	新潟県	航空自衛隊一般航空候補生	埼玉県
全業工業株式会社	東京都	株式会社コンピュータマネジメント	東京都	深谷市役所	埼玉県
竹野株式会社	大阪府	埼玉機器株式会社	埼玉県	電子・機械工学系	
中外製薬工業株式会社	東京都	株式会社シーエーシー	東京都	株式会社アビスト	東京都
T&D情報システム株式会社	埼玉県	株式会社CAC Holdings	東京都	株式会社アマノ	静岡県
東京電力ホールディングス株式会社	東京都	株式会社シー・エス・イー	東京都	イーデーエム株式会社	東京都
東芝ITサービス株式会社	神奈川県	株式会社システナ	東京都	いすゞ自動車株式会社	東京都
東和薬品株式会社	大阪府	株式会社システムクリエーション	神奈川県	白井国際産業株式会社	静岡県
株式会社トライアングル	東京都	株式会社システムコーディネイト	東京都	越後天然ガス株式会社	新潟県
株式会社トリケミカル研究所	山梨県	システムズ・デザイン株式会社	東京都	NTT東日本グループ会社	東京都
株式会社ナカス	東京都	株式会社ジャステック	東京都	沖電気工業株式会社	東京都
日興システムソリューションズ株式会社	神奈川県	株式会社ジュニ	東京都	株式会社沖電気コミュニケーションシステムズ	埼玉県
一般財団法人日本ガス機器検査協会	東京都	株式会社ジュビターテレコム	東京都	小野谷機工株式会社	福井県
日本検査株式会社	東京都	株式会社スクウェア・エニックス	東京都	株式会社オプナス	東京都
飯能信用金庫	埼玉県	株式会社スバルITソリューションズ	埼玉県	株式会社関電工	東京都
株式会社東日本技術研究所	茨城県	株式会社スマートテックモバイル	東京都	株式会社キッツ	千葉県
東日本旅客鉄道株式会社 (JR東日本)	東京都	西武ハイヤー株式会社	埼玉県	京セラドキュメントソリューションズ株式会社	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	総合警備保障株式会社	東京都	株式会社キリウ	栃木県
株式会社フレッシュネス	神奈川県	ソール株式会社	東京都	株式会社クリハラント	大阪府
ほくさい農業協同組合 (JAほくさい)	埼玉県	株式会社ソニックス	東京都	光洋電子工業株式会社	東京都
ホシザキ東京株式会社	東京都	SOMPOシステムズ株式会社	東京都	コーンズテクノロジー株式会社	東京都
株式会社武蔵野	埼玉県	株式会社大都技研	東京都	サトーホールディングス株式会社	東京都
UCC上島珈琲株式会社	兵庫県	株式会社高崎共同計算センター	群馬県	山九株式会社	東京都

三恵技研工業株式会社	東京都	株式会社加藤建設	愛知県	ジャパンシステム株式会社	東京都
サンケン電気株式会社	埼玉県	川田建設株式会社	東京都	新明和パークテック株式会社	東京都
株式会社山和エンジニアリング	群馬県	株式会社久保工	東京都	デクセリアルズ株式会社	東京都
ジェコー株式会社	埼玉県	ケイアイスター不動産株式会社	埼玉県	デンソクテクノ株式会社	東京都
しげる工業株式会社	群馬県	株式会社合田工務店	香川県	学校法人東京電機大学	東京都
株式会社システムアイ	神奈川県	株式会社鴻池組	大阪府	東洋電装株式会社	東京都
株式会社昭和螺旋管製作所	東京都	近藤建設株式会社	埼玉県	日本電設工業株式会社	東京都
株式会社城口研究所	東京都	株式会社JM	東京都	日本リーテック株式会社	東京都
新日本無線株式会社	東京都	株式会社シミズ・ビルライフケア	東京都	株式会社東日本技術研究所	茨城県
スタンレー電気株式会社	東京都	住友林業株式会社	東京都	富士ソフト株式会社	神奈川県
株式会社SUBARU	東京都	株式会社西武プロパティーズ	東京都	牧野電設株式会社	東京都
スパルテクニカインターナショナル株式会社	東京都	セイフル株式会社	埼玉県	株式会社メイテック	東京都
精発ばね工業株式会社	東京都	積水ハウス株式会社	大阪府	株式会社モバイルコミュニケーションズ	東京都
西武鉄道株式会社	埼玉県	株式会社ゼロ・アーキテックプラスコンサルティング	東京都	機械工学科	
太平洋セメント株式会社	東京都	株式会社総合設備コンサルタント	東京都	株式会社IHエアロスペース・エンジニアリング	群馬県
有限会社拓商	埼玉県	第一建設工業株式会社	新潟県	IGRいわて銀河鉄道株式会社	岩手県
テイ・エステック株式会社	埼玉県	株式会社第一テクノ	東京都	株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都
THK株式会社	東京都	大成建設株式会社	東京都	株式会社アライバーツ	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	ダイダン株式会社 東京本社	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
東海旅客鉄道株式会社 (JR東海)	愛知県	大東建設株式会社	東京都	イーネット株式会社	東京都
東京電力ホールディングス株式会社	東京都	大日本コンサルタント株式会社	東京都	NECネットワーク・センサ株式会社	東京都
東電タウンプランニング株式会社	東京都	大和リース株式会社	大阪府	荏原実業株式会社	東京都
東洋検査工業株式会社	和歌山県	高松建設株式会社	大阪府	株式会社エムエスデー	東京都
株式会社トップエンジニアリング	東京都	タカラシステムトレード株式会社	大阪府	川上産業株式会社	東京都
中村電設工業株式会社	埼玉県	株式会社タカラレーベン	東京都	カンタツ株式会社	栃木県
日機装株式会社	東京都	タマホーム株式会社	東京都	株式会社KDDIエボルバ	東京都
日酸TANAKA株式会社	埼玉県	中央コンサルタンツ株式会社	愛知県	山九株式会社	東京都
日精樹脂工業株式会社	長野県	千代田化工建設株式会社	神奈川県	株式会社J-POWERハイテック	東京都
日星電気株式会社	静岡県	株式会社東急コミュニティー	東京都	昭和アステック株式会社	東京都
日本貨物鉄道株式会社 (JR貨物)	東京都	東急プロパティマネジメント株式会社	東京都	新和環境株式会社	東京都
株式会社日本シューター	東京都	東鉄工業株式会社	東京都	全日本空輸株式会社	東京都
日本信号株式会社	東京都	トーテックアメニティ株式会社	愛知県	株式会社総合車両製作所	神奈川県
日本電設工業株式会社	東京都	株式会社トーヨーホールディングス	東京都	ダイキンエアテクノ株式会社	東京都
日本航空電子工業株式会社	東京都	戸田道路株式会社	東京都	東京地下鉄株式会社 (東京メトロ)	東京都
能美防災株式会社	東京都	西松建設株式会社	東京都	株式会社巴商會	東京都
日立Astemo株式会社	東京都	日本住宅株式会社	岩手県	株式会社日伝	大阪府
富士工業株式会社	神奈川県	株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング	東京都	東日本旅客鉄道株式会社 (JR東日本)	東京都
富士ソフト株式会社	神奈川県	株式会社ビーエス三菱	東京都	株式会社メイテックフィルダーズ	東京都
富士通株式会社	東京都	東日本旅客鉄道株式会社 (JR東日本)	東京都	株式会社八洲電業社	埼玉県
冬木工業株式会社	群馬県	不二サック株式会社	神奈川県	菱電エレベーター施設株式会社	東京都
ブリヂストンサイクル株式会社	埼玉県	株式会社不動テトラ	東京都	東京都立墨田工業高等学校	東京都
プレス工業株式会社	神奈川県	株式会社ホープ	東京都	東京都立多摩科学技術高校	東京都
株式会社堀河製作所	埼玉県	ボラス株式会社	埼玉県	防衛省	東京都
本田技研工業株式会社	東京都	株式会社松永建設	埼玉県	情報通信工学科	
株式会社マイスターエンジニアリング	東京都	三井住友建設株式会社	東京都	アイコムシステム株式会社	東京都
株式会社三井E&Sマシナリー	東京都	三井ホーム株式会社	東京都	株式会社アイセック	東京都
三井精機工業株式会社	埼玉県	UTグループ株式会社	東京都	株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都
三菱ケミカル株式会社	東京都	若築建設株式会社	東京都	株式会社エンタープライズ	茨城県
株式会社メイテック	東京都	株式会社渡辺有規建築企画事務所	栃木県	株式会社コアソフト	東京都
株式会社明電エンジニアリング	東京都	株式会社ワット・コンサルティング	東京都	株式会社コムネットシステム	東京都
矢崎総業株式会社	東京都	有限会社鰐興業	埼玉県	株式会社サイバーエージェント	東京都
八千代工業株式会社	埼玉県	埼玉県警察本部	埼玉県	三光通信株式会社	埼玉県
株式会社山田製作所	群馬県	埼玉県庁	埼玉県	三朋企業株式会社	群馬県
ヤマハ発動機株式会社	静岡県	さいたま市役所	埼玉県	株式会社シーエーシー	東京都
ユニプレス株式会社	神奈川県	高崎市役所	群馬県	株式会社シー・エス・イー	東京都
横河電子機器株式会社	東京都	東京都庁	東京都	第一医科株式会社	東京都
株式会社吉野工業所	東京都	栃木県庁	栃木県	ディーピーティ株式会社	愛知県
ローム・ワコー株式会社	岡山県	■工学部第二部		株式会社テクノモバイル	東京都
警視庁	東京都	電気電子工学科		東芝電波システムエンジニアリング株式会社	神奈川県
埼玉県庁	埼玉県	株式会社アイ・ディ・ケイ	神奈川県	株式会社トップエンジニアリング	東京都
毛呂山町役場	埼玉県	株式会社アルトナー	神奈川県	日本ラッド株式会社	東京都
建築・都市環境学系		株式会社エイチワン	埼玉県	日本システム・エイト株式会社	茨城県
株式会社アーネストワン	東京都	NECプラットフォームズ株式会社	東京都	パーソルプロセス&テクノロジー株式会社	東京都
株式会社アキュラホーム	東京都	オリックス・ファシリティーズ株式会社	東京都	ビップシステムズ株式会社	東京都
株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング	東京都	株式会社関電工	東京都	プロテック株式会社	東京都
旭化成ホームズ株式会社	東京都	株式会社木内計測	大阪府	matsuri technologies	東京都
株式会社安藤・間	東京都	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構	千葉県	株式会社メイテック	東京都
有限会社イソダ設計	神奈川県	KOA株式会社	長野県	レキオソフト株式会社	沖縄県
伊田テクノス株式会社	埼玉県	コスモ・テック株式会社	東京都	警察庁	東京都
株式会社一条工務店	東京都	株式会社シーイーテック	東京都		

2021年度後援会父母懇談会につきましては、各キャンパス及び地方10会場で来場形式により開催する予定です。昨年度は新型コロナウイルス感染症拡大の影響により来場形式での開催を中止いたしました。今年度は開催内容を一部変更(個人面談・個別相談のみ実施)しての実施を見込んでおります。今後の状況によっては開催中止となる場合もございますので、あらかじめご了承くださいませようお願い申し上げます。

父母懇談会のご案内状は、7月上旬頃に発送いたします。新型コロナウイルス感染症の状況を踏まえながら、十分な感染症対策を講じた上で開催いたします。

なお、今年度は以下の内容で開催いたします。

① 全体説明会

全体説明会は中止とします。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)については、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。

② 個人面談(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。

③ 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。

④ 学科・学系説明会(キャンパス会場のみ)、懇親会(サテライト会場)・学食体験(キャンパス会場)

学科・学系説明会、懇親会・学食体験は中止とします。ご了承ください。

● 2021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	全学部全学科 対象	仙台サンプラザ TEL: 022-257-3333 〒983-0852 宮城県仙台市宮城野榴岡 5-11-1
	新潟		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
	札幌		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
	博多		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 3-13-20
	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
	岡山		ホテルメルパルク岡山 TEL: 086-223-8101 〒700-0984 岡山県岡山市北区桑田町 1-13
	高崎		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
	長野		ホテル JAL シティ長野 TEL: 026-225-1131 〒380-0834 長野県長野市問御所町 1221
	宇都宮		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
	静岡		ホテルグランヒルズ静岡 TEL: 054-284-0111 〒422-8575 静岡県静岡市駿河区南町 18-1
キャンパス会場	東京千住 キャンパス	9/11(土)	システムデザイン工学部 情報環境学部 全学年対象
		9/25(土)	未来科学部 全学年対象
		10/9(土)	工学部・工学部第二部 1・2年生対象
		11/6(土)	工学部・工学部第二部 3・4年生対象
	埼玉鳩山 キャンパス	9/11(土)	理工学部 全学年対象
			東京千住キャンパス 東京都足立区千住旭町 5 番 TEL: 03-5284-5340
			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・相談のみ実施予定(具体的な実施方法は現在調整中)。

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周知いたします。

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

① 地方10会場(開催都市順)

仙台、新潟、札幌、博多、水戸、岡山、高崎、長野、宇都宮、静岡

② 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

以下の具体的な実施形態は、現在、学内調整中

・新型コロナウイルス感染症拡大防止を踏まえ、**全体説明会は取り止め**(説明会資料は冊子に取り纏めて父母懇談会当日に保証人に配付)とし、感染対策を講じた上で**面談・相談ブースのみ対応**する

・全体説明会の取り止めに伴い、以下の冊子を発行し、父母懇談会当日に配付する

「父母懇談会全体説明会冊子」の発行

部数 4,000部を予定

「父母のための東京電機大学ガイド」の発行(追加)

部数 4,000部を予定

・キャンパス会場での学食体験、地方会場での懇親会は中止する

・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 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 11,000部を予定

※在学生の保証人へ郵送(昨年度までは新入生保証人のみ)

(3) 後援会メールマガジンの内容充実

年5回程度配信

※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

オリエンテーションで配付 2,500部

● 2021年度後援会予算

単位：円

収入		支出	
科目	予算額	科目	予算額
第1項 普通会費収入	43,251,000	第1項 父母懇談会費	21,105,000
1. 工学部	13,440,000	1. 旅費	4,900,000
2. 工学部第二部	3,096,000	2. 会場費	9,000,000
3. 理工学部	13,525,000	3. 発送費	4,000,000
4. 未来科学部	7,875,000	4. 雑費	55,000
5. システムデザイン工学部	5,280,000	5. 消耗品	500,000
6. 情報環境学部	35,000	6. 父母懇談会全体説明会冊子発行費	1,800,000
		7. 父母懇談会用「父母のための電大ガイド」※発行費	850,000
第2項 利子収入	1,000	第2項 広報活動費	9,862,000
		1. 学苑編集印刷費	3,600,000
		2. 学苑発送費	3,800,000
		3. 「父母のための電大ガイド」※発行費	1,800,000
		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	24,320,000
		1. 課外活動支援費	10,000,000
		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	3,500,000
		5. 学生生活支援費	5,880,000
		6. ところどころからのサポート 24 補助費	1,000,000
		7. 学生支援活動費	600,000
		第4項 業務活動費	1,880,000
		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	300,000
		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 特別事業費	1,000,000
		1. 特別事業積立	1,000,000
		第8項 予備費	500,000
小計	43,252,000	小計	58,867,000
2020年度繰越金	26,611,013	2022年度へ繰越	10,996,013
合計	69,863,013	合計	69,863,013

※正式名は「父母のための東京電機大学ガイド」

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)
※昨年度、新型コロナウイルス感染症拡大による課外活動未実施を踏まえた増額
- (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)
※昨年度の新型コロナウイルス感染症拡大に伴うイベント参加支援等未実施を考慮した増額
- (5) 学生生活支援
(食生活改善、学内環境整備、図書館へ図書寄贈等の補助)
※新型コロナウイルス感染症拡大対策費用(アルコール消毒液・マスク等)のための増額
※コロナ禍における昼食時のキャンパス内弁当販売促進等支援のための増額
- (6) ところとからだのサポート 24 補助費
(と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

- 学生支援事業実施に関する費用として 100 万円の積立
※これまでの積立額の使用実績
2014 年度～ 2016 年度…300 万円
(毎年度、100 万円の積立を行い、2017 年度に東京電機大学サポート募金へ寄付(奨学金、施設設備使途指定))
2017 年度～ 2019 年度…300 万円
(毎年度、100 万円の積立を行い、2020 年度に東京電機大学サポート募金へ寄付(奨学金使途指定))

5. その他後援会活動(業務活動・事務運営)

- (1) 大学行事、学生主催行事等への参加
(2) 評議員会(総会)、常任評議員会、学苑委員会等の運営及び学生・保証人・教職員慶弔など

● 2020年度収支決算 (2020年4月1日～2021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	42,160,000	43,199,000	第1項 父母懇談会費	19,655,000	7,822,500
1. 工学部	13,160,000	13,400,000	1. 旅費	5,500,000	0
2. 工学部第二部	3,040,000	2,964,000	2. 会場費	11,500,000	3,969,102
3. 理工学部	13,215,000	13,655,000	3. 発送費	2,500,000	3,847,167
4. 情報環境学部	135,000	135,000	4. 雑費	55,000	0
5. 未来科学部	7,635,000	7,840,000	5. 消耗品費	100,000	6,231
6. システムデザイン工学部	4,975,000	5,205,000	第2項 広報活動費	8,212,000	7,807,492
第2項 利子収入	1,000	457	1. 学苑編集印刷費	3,600,000	3,089,840
第3項 雑収入	0	5,000	2. 学苑発送費	3,000,000	3,116,932
第4項 特別事業費積立引当金取崩収入	0	3,000,000	3. 「父母のための電大ガイド」*発行費	950,000	979,000
			4. メールマガジン発行費	130,000	126,720
			5. 学苑執筆謝礼	32,000	0
			6. 学生生活スタートブック発行費	500,000	495,000
			第3項 学生支援活動費	15,550,000	5,534,679
			1. 課外活動支援費	5,900,000	1,821,508
			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	0
			4. 研究活動等支援費	60,000	60,000
			5. 学生生活支援費	4,250,000	2,493,670
			6. ところとからだのサポート 24 補助費	1,000,000	1,000,000
			7. 仲間づくり支援費	1,000,000	159,501
			第4項 業務活動費	1,680,000	305,332
			1. 総会費	600,000	68,940
			2. 会議費	800,000	128,423
			3. 学生・父母慶弔費	150,000	10,000
			4. 教職員慶弔費	20,000	0
			5. 他大学後援会等研修関連費	10,000	0
			6. 郵便料	100,000	97,969
			第5項 事務運営費	200,000	104,414
			1. 備品費	0	0
			2. 消耗品費	50,000	2,664
			3. 雑費	150,000	101,750
			第6項 固定資産取得支出	0	0
			第7項 予備費	500,000	0
			第8項 特別事業支出	0	3,000,000
			1. 東京電機大学サポート募金(奨学金使途指定)への寄付	0	3,000,000
収入の部 合計	42,161,000	46,204,457	支出の部 合計	45,797,000	24,574,417
前年度繰越	4,980,973	4,980,973	次年度繰越	1,344,973	26,611,013
合計	47,141,973	51,185,430	合計	47,141,973	51,185,430

後援会評議員会報告

2021年度 後援会評議員会開催

5月29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、同日に開催された会長・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。

- 2020年度事業報告
- 2020年度決算並びに会計監査報告
- 2021年度役員
- 2021年度事業計画
- 2021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。

2020年度 会計監査

去る5月12日(水)に、林公認会計士事務所による2020年度の収支決算監査を行いました。その結果、2020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、2020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(2021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	364,762	純資産	26,614,013
普通預金	22,730,935	1. 繰越金	26,611,013
定期預金	3,515,316	2. 特別事業積立金	0
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	0		
合計	26,614,013	合計	26,614,013

●財産目録(2021年3月31日現在)

単位:円

科目	金額
〈資産の部〉	
現金	364,762
普通預金	22,730,935
通帳 No.448548 (三菱 UFJ)	(0)
(内: 特別事業積立引当預金(注1))	
定期預金	3,515,316
通帳 No.2102002 (三菱 UFJ)	
図書カード	3,000
3,000円×1枚	3,000
備品	0
資産合計	26,614,013
〈負債及び繰越金の部〉	
純資産	26,614,013
負債及び純資産合計	26,614,013

注1) 特別事業積立引当預金は、管理上の都合で普通預金で保有していますが、2020年度につきましては、特別事業積立引当預金がありませんでしたので、0円となっております。

「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使途を指定できる恒常的な募金活動として、2013年4月より開始いたしました。

2020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」の使途区分で募金活動を行い、1,485件、83,126,850円(内ご父母201件、5,948,173円)のご寄付を賜りました。

また、2020年度につきましては、新型コロナウイルス感染症拡大によって経済的に困窮した学生・生徒への支援策として、「新型コロナウイルス感染症拡大に伴う支援金」へのご協力をホームページ等を通してお願いしたところ、大学院、大学、

高等学校、中学校に在学する学生・生徒のご父母の皆様をはじめ、卒業生、教職員・元教職員や一般賛同者の個人、団体、法人から、温かいご支援を賜りました。皆様からのご厚志に心より御礼申し上げます。

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

なお、ご寄付をいただきましたご父母のご芳名は、以下のとおりでございます。

学校法人東京電機大学理事長

学校法人東京電機大学サポート募金委員会委員長
石塚 昌昭

○ご父母寄付者ご芳名

学年は、ご寄付をいただいた2020年度時点のものです。
注)「※1」は、同一使途に複数回寄付申込みをされた累計額です。
「※2」は、本dサポート募金を含む累計額です。

奨学金の充実			施設・設備の充実			その他・指定なし		
ご芳名	学年・学科・専攻	金額						
■未来科学部			■未来科学部			■未来科学部		
大橋 正稔様	2FA	50,000円	木村 智英様	3FA	9,000円 ※1	今村 國康様	4FA	22,000円
岩原 邦安様	2FI	50,000円	塩崎 陽三様	3FR	10,000円	■工学部		
■工学部			■工学部			石井 伸人様	2EJ	10,000円
渡邊 潔様	4EK	5,000円	後藤 美恵様	4EH	12,000円 ※1	小高 正万様	3EJ	18,000円 ※1
横山 暁子様	2EF	10,000円	宮本 美子様	4EH	200,000円	工藤 桂子様	3ES	30,000円
小野寺雪乃様	3EC	50,000円	渡邊 潔様	4EK	5,000円	青木耕一郎様	2EK	10,000円
平田 竜哉様	4EC	5,000円	横山 暁子様	2EF	60,000円 ※1	小林 克敏様	2EF	10,000円
■工学第二部			荒井 和夫様	4EF	30,000円	横山 暁子様	2EF	60,000円 ※1
浅利 一男様	2NM	5,000円	平田 竜哉様	4EC	5,000円	■工学部第二部		
松村たつ代様	3NM	10,000円	■工学部第二部			矢之貴政子様	3NE	200,000円
■システムデザイン工学部			佐瀬 和善様	2NM	20,000円 ※1	■システムデザイン工学部		
小金井 充様	1AJ	10,000円	宮腰 秀行様	2NM	10,000円	北川 真紀様	1AJ	50,000円
手塚 裕司様	2AJ	8,000円 ※1	■システムデザイン工学部			九十九芳明様	2AJ	100,000円
齊賀 健様	3AJ	10,000円	手塚 裕司様	2AJ	9,000円 ※1	中屋 強様	2AJ	1,343円 ※2
関口 洋司様	4AD	24,000円 ※1	■理工学部			■理工学部		
■理工学部			湯村 武宏様	3RB	30,000円	國分 孝夫様	4RU	24,000円 ※1
米澤 久司様	3RD	100,000円	宮崎 徹郎様	2RD	30,000円	甲賀 郁子様	3RD	10,000円
池田 希望様	4RD	10,000円	大地 仁様	4RD	50,000円	近藤 直和様	1RM	10,000円
■未来科学研究科			猪田 正昭様	2RM	50,000円	経 隆紀様	3RT	74,000円
増井 信行様	2FMA	10,000円	鈴木 明美様	3RM	10,000円	■未来科学研究科		
児玉 裕様	2FMR	50,000円	後藤 浩様	3RG	10,000円	大場 拓也様	2FMA	20,000円
■理工学研究科			田口 光章様	3RG	1,500円	■理工学研究科		
後藤 義人様	2RMT	50,000円	吉田 篤正様	4RG	7,000円 ※1	加藤 隆之様	2KMJ	100,000円
課外活動の支援			竹村 暢浩様	1HX	10,000円	■理工学研究科		
■システムデザイン工学部			■未来科学研究科			戸堀 秀則様	2RMT	20,000円
手塚 裕司様	2AJ	3,000円	八田 真行様	1FMR	10,000円	山本 恭男様	2RMT	5,000円
■理工学部			■理工学研究科			※東京電機大学後援会		
吹金原信一様	4RD	3,000円	齋藤 篤志様	1KMH	10,000円	3,000,000円		
田口 光章様	3RG	1,500円	土井 肇様	2KMH	10,000円			
■情報環境学研究科			■理工学研究科					
齊藤 誠様	2JKM	50,000円	田口 哲也様	1RMG	10,000円			

この他に、匿名で45名の方から1,050,830円のご厚志を頂戴いたしました。

[寄付募金に関するお申し込み・お問合せ] ■募金事業室

Tel: 03-5284-5143 Fax: 03-5284-5185
E-mail: bokin@jim.dendai.ac.jp

事務窓口のご案内

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

窓口の業務内容

●「学生生活（厚生・就職）」窓口の主な仕事

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

※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	4月6日					
前期授業補講日	7月13日～7月19日			7月20日～7月26日	7月13日～7月19日	7月13日～7月15日、7月19日
特定科目考査日	7月20日～7月21日					7月16日、7月20日～7月21日
後期授業開始日	9月6日					
学園祭準備期間(休校日)	10月28日～10月29日					
学園祭	10月30日～10月31日					
学園祭片付け期間(休校日)	11月1日～11月2日					
冬季休業	12月27日～1月6日					12月25日～1月6日
後期授業補講日	12月22日 12月24日～12月25日			1月7日～1月8日 1月12日、1月18日 1月20日、1月24日	1月11日 1月13日 1月17日	1月11日 1月13日 1月17日
特定科目考査日	1月18日～1月19日					1月12日 1月18日～1月19日
卒業生による仕事研究セミナー (3年生対象)	1月29日(全学部対象)					オンライン 12月22日 12月24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ご父母の皆様を提供しています。そのために一般のポータルサイトとは異なり利用にはユーザーIDとパスワードが必要となります。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。



<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、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】

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下されれば幸いです。

メール gs_kouenkai@jim.dendai.ac.jp

電話 03-5284-5340

『学苑』第159号 (非売品)

2021年7月発行

発行 東京電機大学後援会

発行者 庄本 玲子

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>