

TDU *Agora*



令和8年度 大学院・大学入学式 1
電大女子と話そう！ミニオープンキャンパス 2

CONTENTS

TOPICS 3	News 6
キャンパスよもやま情報 5	Information 7





令和8年度 大学院・大学入学式

4月2日、日本武道館にて、「令和8年度東京電機大学大学院・東京電機大学入学式」を挙行之、学部生2,252名、大学院生692名の新生が入学しました。

当日は雨天にもかかわらず、多くのご家族にご参列いただきました。また、出席できない方に向けて式典の様様をライブ配信しました。

式典では、はじめに射場本忠彦学長より「ぜひとも、与えられた「時間という財産」を無駄に使うことの無きよう、上手に、かつ自分の責任で管理し、自信と夢を持って本学での学生生活に挑戦し続けてくださるならば、必ずや高度な技術の専門家、または、優れた研究者に成長されることと、私は確信しております。」と式辞が述べられました。

続いて、渡辺貞綱理事長より「どうか、日々の発見を楽しみながら、科学技術とともに、自らの未来を切り拓いてください。皆さんの未来は、希望と可能性に満ちています。」と祝辞が述べられました。

その後、新生を代表して、理工学部情報システムデザイン学系の村田勇希さん、未来科学部情報メディア学科の木村美琴さんが、「建学の精神「実学尊重」および教育・研究理念「技術は人なり」のもと、未来の科学技術を担う者として、学則を守り、学業に励むことはもちろん、心身の育成に努めることを決意します。」と宣誓しました。

未来の科学技術を担う新生の皆さんの今後のさらなる成長が期待されます。



学長式辞

新生宣誓



特集2

電大女子学生によるトークショー



電大女子と話そう！

ミニオープン
キャンパス



3月14日、東京千住キャンパスにて、女子高校生・女子受験生限定のオープンキャンパスを開催しました。このオープンキャンパスは“電大女子学生による、女子高校生および女子受験生のためのオープンキャンパス”で、初回となった昨年度も多くの方に参加いただいた好評のイベントです。今回は昨年より定員を増やし、事前予約制での開催となりました。

当日は、本学の女子学生（「電大ガールズ※」のメンバーや、現役の学生）が案内役となり、キャンパスツアーをはじめ、大学紹介ガイダンスやトークショー、学びたい分野に応じた少人数のグループ別座談会を開催しました。東京千住キャンパスの学部（システムデザイン工学部、未来科学部、工学部）はもちろん、理工学部（埼玉鳩山キャンパス）、工学部第二部（夜間部・東京千住キャンパス）の女子学生も参加し、受験生の質問に答えました。

※「電大ガールズ」とは？

イベント等を通じ女子学生同士のネットワークを広げるとともに、「工学を学ぶ女子学生の活躍」を広報し、工学の楽しさや面白さを広めていくことを目的に2014年2月、活動を開始しました。近年は足立区の理科実験教室や子どもフェスタにも参加し、活動の幅を地域連携にも広げています。

理工学部蹴球部「2026年新関東理工系リーグ1部」で優勝！

2月12日から3月24日の春休み期間に開催された「2026年新関東理工系リーグ1部」は、関東で理工系学部を有する大学のサッカー部が参加するリーグ戦です。このリーグ戦において、本学の理工学部蹴球部が初優勝し、関東の理工系大学の頂点に立ちました！

理工学部蹴球部は2023年度にこのリーグに参戦し、2023年度・2024年度はカップ戦を2連覇。2024年度に1部リーグ昇格後はリーグ優勝を目標に活動してきました。春休み期間の1か月間で行われた短い期間のリーグ戦の中、全員が最後まで勝利をめざした結果が今回の優勝につながりました。

また、この優勝は全勝によるものです。メンバーは全勝だけでなく、無失点での完全優勝を目指しましたが、残念ながら失点1を喫してしまいました。失点を許した相手チームは、本学の東京千住キャンパス蹴球部でした。

双方の課外活動が今後も活性化することを期待しています。



理工学部蹴球部(埼玉鳩山キャンパス サッカー部)

台湾中原大学と本学の短期交換学生インターンシップ

▶2026年1月14日-1月22日(CYCUからTDUへ) ▶2026年3月22日-3月28日(TDUからCYCUへ)

昨年度は未来科学部ロボット・メカトロニクス学科の学生が、国際センターの支援のもと、短期学生インターンシップとして台湾中原大学(以下、CYCU)電機工学系を訪問しました。CYCUは本学と交流が活発な協定校で、これまでも継続的な交流を行ってきました。今回はCYCUの学生12名を本学に短期インターンシップとして受け入れ、その後、本学の学生10名と教員2名がCYCUを訪問しました。

CYCUでは各研究室が本学学生を受け入れ、学生は専門分野に関する講義や研究活動への参加で知識の深化を図りました。また、現地学生との共同作業やディスカッションを通して学術交流を深め、文化的背景の異なる環境に身を置くことで国際的視野を広げる貴重な機会となりました。成果発表会では、各学生がインターンシップ期間中の学びや研究成果について英語で発表を行い、CYCUの教員および学生からの質疑応答を通じて理解を深めました。

本インターンシップの経験は、今後の研究活動および将来の国際的なキャリア形成に大きく資するものと考えられます。



生命科学系 半田教授が植物性代替卵の機能再現に関する共同研究を開始



理工学部 生命科学系 半田明弘教授の研究室は、UMAMI UNITED JAPAN株式会社と、植物性原料を用いた卵機能の再現技術に関する共同研究を開始しました。

卵は味や栄養だけでなく、物性の付与など、製品の品質や製造を支える基盤的な素材として、世界中の食を支えるインフラ的な存在です。卵の供給不安や価格高騰が課題となっている中、植物由来原料を用いた代替卵の研究開発が進められています。

本研究は、卵の物性機能の科学的理解を深めるとともに、植物性卵の研究開発の高度化を図るものです。卵の機能に関する研究成果を植物由来食品技術へ応用し、持続可能な食品の選択肢の拡大に貢献していきます。食品加工において重要な役割を果たす卵の機能を科学的に解明・再構築し、持続可能な次世代食品素材の開発を加速します。

生命科学系 安部准教授のハナマルキ株式会社との共同研究

3月16日、味噌・醸造製品メーカーのハナマルキ株式会社より、理工学部 生命科学系の安部智子准教授との共同研究が発表されました。

この研究は、ハナマルキ株式会社でこれまで未利用資源だった「塩こうじ粕」に含まれる成分が、皮膚の水分保持に重要な役割を果たす酵素の発現を促進することを確認したものです。本件は、ハナマルキ株式会社の主力商品「液体塩こうじ」の製造過程で生じる副産物に新たな付加価値を与える「アップサイクル」の実現と、次世代の美容成分としての活用を目指した研究成果です。



学会での発表

学会名	日本農芸化学会2026年度大会（主催:公益社団法人日本農芸化学会）
日時	2026年3月12日（木）
演題	発酵粕からの遊離スフィンゴイド塩基類の抽出および皮膚保湿に関与するCaspase-14の発現誘導
発表者	梶山 由羽 1、仙波 悠太 1、長原 礼宗 1、 外山 結恵 2、高橋 健司 2、山本 英作 2、 安部 智子 1（1 東京電機大院理工、2 ハナマルキ株式会社）（一般講演）

キャンパスよもやま情報

埼玉鳩山キャンパス

リーダーズキャンプ

3月11日に埼玉鳩山キャンパスにて、毎年恒例のリーダーズキャンプが開催されました。これは来年度の委員会や学生団体のリーダーたちが、リーダーとしての心構えを学ぶ貴重な機会です。

当日は、外部講師を招いたアルコールや薬物乱用防止の講習会も行われました。また、グループディスカッションを通じて、新入生の勧誘方法や来年度以降の組織運営について意見交換をしました。各団体の工夫がよく分かり、新入生勧誘の参考になったという声が多数聞かれ、大変有意義な時間となりました。（理工学部事務部 並木）



東京小金井キャンパス

入学式を挙行

中学校・高等学校では、4月7日に本校体育館にて入学式を挙行し、中高あわせて432名の新入生を迎えました。多くのご家族や、渡辺理事長はじめ来賓の皆様の手参列のもと、桜の花びらが舞う中で盛大に式典を挙行することができました。学校長式辞では「失敗を恐れずに学び続けよう」とエールが送られ、中高新入生の代表二名は希望と決意を込めた宣誓をしてくれました。（高等学校教頭 今井）



校長式辞



教職員紹介

校友会だより



「第2回 半導体リカレント特別講座」開催

3月28日、東京千住キャンパスにて「第2回 半導体リカレント特別講座」を対面とオンラインの併用で開催しました。半導体分野における学び直しや製造現場でのスキル向上を目的として実施し、116名が参加しました。講座はニーズとの合致度も高く、業界トップエンジニアによるパネルディスカッションや懇談会も好評でした。参加者からは「分かりやすく有意義」との声が多く寄せられました。今後も継続開催を検討してまいります。



ピックアップ! 出版局



★出版局より、新刊の紹介や話題の本、イベントなどのホットな情報を掲載!

2026年2月の新刊は、定番の教科書と本学テキストの2点です!



電気法規と電気施設管理 令和8年度版

竹野正二・浅賀光明 著 ISBN:978-4-501-11950-8 A5判・346頁 定価3,080円

電気関係の法令に重点を置き、電気関係の初学者向けにやさしく解説。また電験受験者が習得しておかねばならない基本的な事項をまとめた。



化学実験

足立直也・小曾根崇・向山義治・類家正稔 著 ISBN:978-4-501-63600-5
B5判・112頁 定価1,650円

東京電機大学理工学部専用の実験テキスト。

<ピックアップ! 重版本>

高校から大学、技術者のための教科書や高度専門書、電子工作、自学自習書、読み物など、利用者の要望に応えるために重版を決定した書籍をご紹介します。



電子戦の技術 基礎編

デビッド・アダミー 著 / 河東晴子ほか 訳 ISBN:978-4-501-32940-2
A5判・382頁 定価5,170円(定価改定後)

電子戦とは、電波・電磁波を活用した軍事活動の総称。現代型の戦争において重要かつ基本的な技術として必要とされるレーダー技術と無線通信技術に関する技術解説書。



航空無線通信士 英語試験問題集 傾向と対策

山村嘉雄 著 ISBN:978-4-501-33270-9 A5判・144頁 定価2,310円

既往問題と詳しい解説を取録。出題傾向を分析し、要点と対策を掲載。文法と発音の具体的な学習法も紹介。英会話問題はネイティブスピーカーによるリスニングをWeb公開。

★出版局ではメールマガジンを配信しております。ご希望の方は、右記URLよりご登録ください!
<https://web.tdupress.jp/mailmagazine/>



偉人の履歴書 vol.32

「誰もが若いとき、自分の人生がどうありたいか思い描くでしょう。でも私は次のような結論に達しました。人生が実り豊かなものであるならば、たとえそれが平坦なものでなくても構わないと」

「マイトニウム」の語源となった物理学者

リーゼ・マイトナー

Lise Meitner ●1878-1968

- 1878年 オーストリアのウィーンで生まれる。
- 1901年 ウィーン大学へ入学、その後物理学の博士号を取得。
- 1907年 28歳の頃、ベルリン大学の聴講生となり、マックス・プランクに師事する。オットー・ハーンと出会い、原子核に関する研究を行う。
- 1912年 ヴィルヘルム研究所に移る。
- 1915年 35歳の頃、X線治療の看護婦として戦地に赴く。
- 1926年 大学教授となる。
- 1938年 ナチスによるユダヤ人迫害のため亡命の旅に出る。スウェーデンのノーベル研究所へ。
- 1968年 89歳で逝去。

東京電機大学編『偉人たちの挑戦2』東京電機大学出版局、2022年、p211。イラスト:宮島幸次

今月の俳句

教職員親睦会「千住俳句会」

柚子の木の今年占ふ春落葉
春灯や独り座禅の佇まい
傘持ちて佇むばかり花の雨

明(井川明)

英次(武田英次)

廻子(大園成夫)

OPEN CAMPUS 2026

オープンキャンパス開催!!

2026年度オープンキャンパスの日程が決定しました。

事前登録制となります。事前登録の開始時期など、詳細は本学ホームページにてご確認ください。ご来場をお待ちしています！

<https://www.dendai.ac.jp/about/admission/opencampus/index2026.html>



東京千住キャンパス ●開催時間 10:00～16:00

システムデザイン工学部 未来科学部 工学部 工学部第二部(夜間部)

6/7日 8/1日 8/2日

学科ごとのワークショップ、普段なかなか見ることができない研究室、学生によるキャンパスツアーなど、今年も充実のイベントが盛りだくさん。多くの学生スタッフとともに作り上げるオープンキャンパスです。東京千住キャンパスはアクセスも抜群。ぜひお越しください！

東京千住キャンパスは北千住駅から徒歩1分！

TOKYO
SENJU
CAMPUS



埼玉鳩山キャンパス ●開催時間 10:00～15:00

理工学部

6/14日 7/12日 8/1日 8/2日

緑豊かな埼玉鳩山キャンパスのオープンキャンパスは、多くの学生スタッフがみなさんのご来場をサポートします。体験型プログラム、研究室公開、キャンパスツアー等のほかにも、電大生がみなさんの疑問に個別にお答えするコーナーもご用意しています。進学への疑問や不安をオープンキャンパスで解消してください！

埼玉鳩山キャンパスへは車での来場も可能です！

SAITAMA
HATOYAMA
CAMPUS



工学部第二部(夜間部) オープンキャンパス

7/3日 夕方より東京千住キャンパスにて開催決定！

工学部第二部(夜間部)に特化したオープンキャンパスを開催します！実際に授業が行われる夕方～夜間の時間帯に開催し、授業の様子も見学が可能です。理工系の大学進学をお考えの方は、きっと新たな気づきを得られるイベントとなるはずです。ぜひ足を運んでみてください。

編集後記

今回は入学式を特集しました。

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。キャンパスを歩く皆さんの初々しい姿に、春の訪れを実感しています。この清々しい季節のように、皆さんの大学生活が彩り豊かになることを願います。

TDU

学校法人東京電機大学 (総務部企画広報担当)

〒120-8551 東京都足立区千住旭町5番

TEL. 03-5284-5125 FAX. 03-5284-5180

E-mail: soumu-kikaku@jim.dendai.ac.jp

<https://www.dendai.ac.jp/>



この印刷は環境保護の為、印刷に伴う廃液を排出しないシステムで印刷されています。