

TDU *Agora*



令和7年度 大学院修了式・大学卒業式を挙行 1

施設・設備改修事業 ~キャンパス・アメニティの充実に向け~ 3

CONTENTS

キャンパスよもやま情報 5 Information 7

News 6





特集

令和7年度 大学院修了式・大学卒業式を挙

3月19日に日本武道館にて、「令和7年度大学院修了式・大学卒業式」を挙りました。
大学院博士課程9名（課程による博士8名、論文による博士1名）、大学院修士課程491名、学部生1,932名が本
学を巣立ちました。

今年度の修了式・卒業式も、修了生・卒業生に加え、多くのご家族の方にもご出席いただきました。また併せ
て式典の様子をライブ配信いたしました。

式典では、はじめに、管弦楽団の演奏とグリー倶楽部のリードによる校歌斉唱がありました。

次に、射場本忠彦学長より、「今日までは自分のための人生ですが、明日から自ら進む道を見定め、社会に貢
献する自立した人になるための心構えとして重要なことは、「何が正しいか、何をすべきかを自分で考え、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」と考えます。



射場本学長 式辞



渡辺理事長 祝辞



森戸校友会理事長 祝辞

科学技術の進化は急速で、社会変化も激しく、将来を予測できない時代を迎えています。これからの社会において、皆様が人の心を理解し「技術は人なり」のマインドを備えた技術者として、「技術で社会に大いに貢献される」ことを切望いたします、「一生につなぐ毎日は東京電機大学にある」と饒の言葉が贈られました。

引き続き、大学院・大学の学位記授与並びに初代学長丹羽保次郎先生のご功績を記念し、在学中の優れた研究業績等をおさめた学生に対し丹羽保次郎賞の授与が行われました。また、本学において特に優秀と認められた学生に対し学長賞の授与があり、各専攻・学科等の総代及び各賞受賞者の代表等が学位記並びに表彰楯を受け取りました。

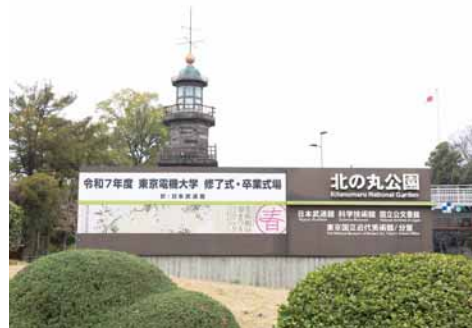
続いて、渡辺貞綱理事長から「どうか皆さん、生成AIと共に歩むこの時代にあって、その力を恐れず、その可能性を希望へと変えていく技術者であってください。皆さんの「技術」と「心」が一つになったとき、世界は必ずより良い未来へと進んでいきます。」との言葉が贈られました。

森戸義美校友会理事長からは「社会が求めるイノベーションの現場には、常に東京電機大学の卒業生がいる。私たちはその誇りを胸に、日本の再成長のエンジンとなる気概を持たねばなりません。」とのメッセージが贈られました。

その後、卒業生を代表してシステムデザイン工学部情報システム工学科の泉泰爾瑠さんとデザイン工学科の漆原詩穂さんが「「技術は人なり」という言葉を胸に、世界に貢献できる人間になれるよう、精進していく決意です。」と謝辞を述べました。

結びに、管弦楽団によるベートーヴェン作曲歌劇「フィデリオ」序曲の記念演奏が終了すると、壇上の先生方が降壇し、修了生・卒業生の間を通過して退場されました。

修了生・卒業生の皆様の今後の活躍を祈念いたします。



特集

施設・設備改修事業

～キャンパス・アメニティの充実に向け～

管財部

管財部では、学生・生徒が心地よく学べる環境や教職員が働きやすい環境を提供するため、

日々、施設・設備の維持管理と充実に努めています。

中でも学生からの声を敏感に拾い上げ、キャンパスにおけるキャンパス・アメニティ
(学生や教職員にとって快適で安全な施設を整備し提供する)の充実に取り組んでいます。

管財部には電気主任技術者や施工管理技士、一級建築士などの資格を有した
専門知識を持つ事務・技術職員が在籍し、授業環境や教育環境を整備するため、
毎年事業計画を立案し改修工事を実施しています。



近年の事業においては、東京千住キャンパスの教室の照明LED化工事、空調設備・電動ブラインド設備の制御装置更新工事、非常用発電機設備の整備工事などを行いました。

埼玉鳩山キャンパスでは、空調設備の更新工事、建物の外壁修繕工事、水道ポンプ更新工事、7号館食堂の厨房機器更新工事など、幅広く実施しました。

東京小金井キャンパスでは、防犯カメラの更新工事、電気設備の要となる受電設備の更新工事などを実施しました。

その他キャンパス・アメニティ充実のヒントになっているのが、毎年実施している「卒業生アンケート」です。卒業していく学生が思い出とともに学園に向けたメッセージを参考に、施設環境の整備を行います。

アンケートの声を参考にした代表的な例として、各キャンパスに設置しているウォーターサーバーがあります。マイボトルを持参すれば、いつでも無料で冷たくおいしい水を給水することができます。ウォーターサーバーは学生から大変好評で、アンケートにて毎年感謝の言葉をいただいています。

さらに、東京千住キャンパス1号館高層階に自動販売機を増設し、低層階まで降りなくてもドリンクを購入できるようになりました。同じく1号館外の大階段では、夜間に足元が暗く歩きにくいとの声があり、既存の照明を最新式のLED照明に更新し、足元を明るく照らしました。

広大な埼玉鳩山キャンパスでは理工学部事務部と協力のうえ、休憩用のベンチを増設し、昼食時や授業の合間に活用いただいています。

こうして管財部では常に学生や教職員の声に耳を傾け、施設・設備の充実に取り組んでいます。

また、照明用蛍光灯が2027年末で製造中止となることや省エネの観点から、計画的・段階的に照明器具のLED化工事を行っています。

近年は物価や人件費の高騰、資材の入手困難など施設整備の改修工事において非常に困難な状況ですが、今後も施設・設備の充実に向けて努力してまいります。



埼玉鳩山キャンパス

空調機更新工事屋上検査



埼玉鳩山キャンパス

空調機更新工事検査



東京小金井キャンパス

受電設備更新



埼玉鳩山キャンパス

外壁改修工事



東京千住キャンパス

ウォーターサーバー

自動販売機の新設



東京千住キャンパス

大階段照明

東京千住キャンパス 親子で学ぶ！ AI 活用てづくりえほんワークショップ



3月7日、電大ギャラリーにて小学生を対象としたTDU 社会・地域連携事業 公開講座 D-SciTechプログラム「親子で学ぶ！ AI活用てづくりえほんワークショップ」を開催しました。本講座は、IX-Party（佐賀県伊万里市DX勉強会）と本学との連携講座となります。

子どもたちは、AIの基礎知識について学んだ後、実際にAIを使って絵本づくりにチャレンジし、世界に1冊だけのオリジナル絵本を完成させました。

参加児童からは「AIが文や絵を考えてくれると知ってびっくりした」「AIに指示すると最初は思い通りにいかな

かったが最後は思い通りのものが出来た」、また、保護者からは「AIに初めて子供と触る機会として、とても楽しい経験になった。これから子供と楽しんでAIを利用していきたい」との声がありました。（総務部 深澤）

※ASUS JAPAN株式会社様より機材及びプログラムのご協力をいただきました。

埼玉鳩山キャンパス 一部教室の改修

学生や教員からの要望を受け、本館（10号館）と12号館の教室扉ガラスをすりガラスから透明ガラスに交換し、3号館・6号館・8号館の中教室に電源コンセントの増設を行いました。扉ガラスの交換により廊下からの教室使用状況確認が容易となり、電源コンセント増設により電源確保できるパソコンの台数が増加しました。

今後も学生の利便性や学習環境の向上に寄与するため、引き続き環境整備に取り組んでまいります。（理工学部事務部 高山）



令和7年度 高等学校卒業証書授与式

3月14日、東京小金井キャンパスにて、第75回高等学校卒業証書授与式が執り行われ、234名の卒業生が晴れの日を迎えました。校長からは「既存の枠組みに縛られず、問い続ける勇気を持ち続け、新しい解を導いてほしい」という式辞が述べられ、新たな未来へと踏み出す卒業生へ力強いエールが送られました。

また、卒業生代表による答辞では、「校訓の、人間らしく生きるとは、感情があること、失敗をすること、考えること、自ら学ぼうとすること」という言葉が述べられ、さらなる成長を決意するメッセージが伝わりました。さらに、卒業記念品として「ヤマザクラ」を植樹いただきました。この樹木は、地元小金井市の玉川上水に由緒を持つサクラから株分けされたものとのことで、末永く大切に育てていく所存です。中学生時代にはコロナによる一斉休校を経験し、高校進学も困難な状況の中を乗り越えてきた卒業生たち。その努力と成長が感じられる、感慨深い式となりました。（高等学校教頭 今井）



研究推進社会連携センター

葛飾区 令和7年度 第4回テクノロジーカフェ

1月28日、東京都葛飾区主催「令和7年度 第4回テクノロジーカフェ」が開催されました。本学システムデザイン工学部の荒川俊也教授から、ものづくり企業向けに「AIと人間の協調」をテーマとして、効率化と大きな経営改善を実現する道筋を示す講演を行いました。講演後は、ものづくり企業の課題について活発な意見交換を実施しました。今後、葛飾区との新たな連携が期待されます。



テクノロジーカフェで講演する荒川教授

講演者：システムデザイン工学部 情報システム工学科 荒川俊也 教授

テーマ：ものづくりを変えるAIリテラシーとAIとの協働で実現する経営改善

校友会だより

第20回 公認団体(職域電機会) 会長会



2月21日、東京千住キャンパスにて第20回公認団体(職域電機会) 会長会を開催し、58名が出席しました。渡辺学園理事長のご挨拶の後、射場本学長より「本学の現状と今後の展開」について、齋藤博之研究推進社会連携センター長より「産官学交流の現況」について、齋藤博人学生支援センター長より「就職の現況」について、最後に向芝京太常務理事より「校友会の現況」についての説明がありました。会長会終了後は学生食堂にて懇親会を行い、活発な意見交換がなされました。

今月の俳句

教職員親睦会「千住俳句会」

残されし巣箱久しく転居跡
紅白の梅旅立ちの子ら祝う
下萌や馬駆け巡る牧草地

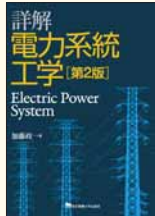
英次(武田英次)

知多(絹川博之)

七美男(松田七美男)

★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1月の新刊は、本学名誉教授 加藤政一先生の書籍改訂版です。



詳解 電力系統工学 第2版

加藤政一 著 ISBN:978-4-501-11940-9 A5判・296頁 定価3,630円

電力システムの概要およびそれらを取り扱うための技術についてまとめた。また第2版では、過負荷時に出力を抑制して接続を認める日本版コネクト&マージの概要について加筆。

<ピックアップ! 僅少本>

まもなく在庫がなくなってしまう良書をご紹介します!



テクニカルイラストレーションの実技

竹村俊彦 著 ISBN:978-4-501-40260-0 B5判・194頁 定価2,640円

立体図を描くときの手順を、豊富なしかも適切な例題によってわかりやすく親切に解説。



制御のためのMATLAB

尾形克彦 著・石川潤 (本学未来科学部教授) 訳

ISBN:978-4-501-32760-6 B5変判・464頁 定価5,720円

制御工学の諸問題に対し、MATLABを使用して解決させたいと考える方への入門書。



用水・排水の産業別処理技術

和田洋六 著 ISBN:978-4-501-62690-7 A5判・288頁 定価3,520円

産業別の用水・排水の高度処理とリサイクルの実務に役立つ技術についてわかりやすく解説。

★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、下記URLよりご登録ください!

<https://web.tdupress.jp/mailmagazine/>



編集後記

3月19日に大学院修了式・大学卒業式が執り行われました。

新しい門出を迎える皆さんに、心からのエールを送ります。これからの人生にはシラバスもなければ、問題の正解も一つではありません。大学で身に着けた専門性という「点」を、多くの人と関わることで「線」や「面」に変えていってください。

皆さんがこれから作り上げる未来が、驚きと喜びに満ちたものであることを願っています。

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。