2025 年 8 月 18 日 月島機械株式会社

東京科学大学「物質・情報卓越新産業人材育成事業」の会員企業に参画

持続可能な社会に貢献する実践的な人材育成に産学連携して取り組みます

月島機械株式会社(東京都中央区、社長:福沢 義之)は、国立大学法人東京科学大学(東京都目黒区)・新複合系コース「物質・情報卓越コース」を支える「物質・情報卓越新産業人材育成事業」に会員企業として参画いたしました。

当該プログラムへの参画を通じて、当社は産業界での経験を提供することで大学における教育・人材 育成に貢献するとともに、当社社員が講義やセミナーに参加することで、社内における人材育成も推進 してまいります。当該プログラムの掲げる産業界との共創による持続可能な社会を構築するとの考え方 に月島機械株式会社は賛同し、今後も継続して参画させていただく予定です。

【東京科学大学 会員企業制度とは】

会員企業からのアドバイスを教育内容やイベント内容に反映させるとともに、企業から派遣されたアドバイザーを学生のメンターとして任命することで、学生が社会的視野を広げ、複合的な能力を備えた人材へと成長することを支援します。

また、会員企業にとっては、社員が、東京科学大学が開講する「物質・情報卓越コース」の講義や演習を受講する機会を得ることで、物質・情報分野における人材育成を進めることができます。

https://www.tac-mi.titech.ac.jp/company/

【物質・情報卓越コース】

博士人材の育成を目的に文部科学省が実施した卓越大学院プログラムに東京科学大学が 2018 年度に 採択され、その流れを汲み、2025 年 4 月に新たに開設された分野横断型の教育プログラムです。本コースでは、物質と情報を結びつけ、情報科学を駆使して複眼的かつ俯瞰的な視点から発想することで、独 創的な物質・情報研究を推進する「複素人材」の育成に取り組んでいます。

また、産業界との協創による社会サービスの創出を視野に入れた実践的な教育を通じて、持続可能な社会の構築に貢献する新産業を担う人材の養成を目指しています。

https://www.tac-mi.titech.ac.jp/gm top/

<u>《本リリース に関するお問い合わせ先》</u> 月島機械株式会社 営業部 TEL 03-5560-6562

以上