

2026 年 2 月 9 日

日本工学院八王子専門学校にて「ロボット開発プロセスの実践講義」を実施

～弊社若手エンジニアが実務に基づく開発工程を解説、ロボット科学生への実践的教育支援～

株式会社プリバテックは、2026 年 1 月 26 日、日本工学院八王子専門学校（東京都八王子市片倉町 1404-1）ロボット科 1 年生の学生を対象に、ソフトウェア開発プロセスの実践講義を実施いたしました。

当日は、弊社の若手エンジニアおよび人事担当者が訪問し、ロボット制御開発をテーマに、実務で求められる開発プロセスを理解いただくことを目的として、以下の内容を中心に講義を行いました。

1. 講義内容

実践で行う組込みソフトウェア開発の要件分析、ソフトウェア設計、コーディング、ソフトウェアテストの各プロセスについて、ロボット制御開発を例にし、講義を行いました。

講義では、弊社の若手エンジニアから設計段階の重要性や品質を左右するような開発プロセスのポイントについて紹介し、グループワークも交えながら、学校での学びが将来どのように実務へつながるのかを、学生の皆さまに実感いただける内容といたしました。

講義の様子



2. 参加学生の主な反応

今回の講義を通じて、学校で学んでいる内容が実際の仕事に直結していることを実感できたとの声をいただき、今後の学習への意欲が一層高まったとのご感想を頂戴しました。

また質疑応答では、開発業務を進める中で上司や先輩から適宜アドバイスを受けられることや、研修もあることを知ることができ、安心して働くイメージが持てた、とのコメントも寄せられました。

3. 今後の取り組み

弊社は、産学連携および次世代人材育成を目的として、大学・高等専門学校をはじめとする教育機関と連携し、半導体分野やソフトウェア分野における教育支援を継続的に実施しております。

今後も、企業の社会的責任（CSR）の一環として教育連携の拡充と継続的な教育支援を進め、社会への貢献を一層強化してまいります。

4. 本件に関する問い合わせ先

株式会社プリバテック

経営管理本部 管理部（人事担当）

E-Mail : prv_rec@privatech.jp

TEL : 03-3740-0888