

## 卒業生メッセージ



横河電機株式会社 IA プラットフォーム事業本部 グローバル開発センター

岡田 昌典さん（2002年度物理学科卒／  
2004年度大学院理工学研究科物理学専攻修了）

### 理論からものづくりの実践的なスキルまで 学んだ経験がいまの仕事にも役立っている

現在は、CO<sub>2</sub>削減や環境保全に貢献するためのプロセス分析計の開発を行っています。理工学部の物理学科は、大学院進学率が高く、私も理工学研究科物理学専攻に進学し、「核融合・プラズマ研究室」でプラズマ物理学の研究に取り組みました。物理学は、あらゆる自然科学の基礎。研究を通じて論理的思考力を身につけることができますし、理論だけではなく、装置の設計や製作、測定といった実践的なスキルも学ぶことができた経験は、いまの仕事にも役立っています。

理工学部には最先端の研究施設が整備されていますし、先生同士の横のつながりもしっかりしています。一人ひとりの学生に合わせた研究テーマを与えてくれるなど面倒見のよい学習環境は、他大学にはない魅力だと思います。