

他大学・他学科では体験・習得できないメリットがここにある
日本大学理工学部 電子工学科が選択される

5つの理由 **+** PLUS



E²KO-man



●本気で学び、全力で遊ぶ。



●世界へ。欧州共同研究国際会議にて。

1 魅力溢れるカリキュラム 基礎科目・専門科目ともに充実

高校と大学を結び丁寧な導入教育からスタート。興味はあるけれど難しそうだと思っていた授業が、気づいたときには良くわかるように！

2 社会に通用する学生パワーを涵養

講義を聞くだけでは身につかない、コミュニケーション能力、リーダーシップ、フォロワーシップ、探求力、自律性、論理的思考力、適応力などが身につきます。もちろん就職活動にも役立ちます。優れた学生には学生博士賞の授与も！

3 個々の学生に合わせたフォロー体制

多くの授業で大学院生のサポート制を導入。その場ですぐ先輩にも相談できるので安心。PowerUpCenterの利用で高校までの復習もできます。研究室への訪問はいつでもWelcome！

4 基礎研究から最先端応用研究まで

自然科学を活用し、世の中の役に立つ研究、未来の世界を変える研究を行っています。電子工学の世界は幅広く、あらゆる分野で利用されています。面白くて気づくとどっぷりはまっているかも。

5 高い就職率

電子情報機器、通信電力関係、化学、精密機器から官公庁、商社まで幅広い就職先と95.8%*の高い就職率。*大学院生対象、学部生は90.7% (3年平均)

95.8%*

+ TOEIC®の 全員受験をサポート

今は英語力はどこでも必要となります。e-learningシステムが完備されているから、いつでも自分の到達度に合わせて勉強可能！就職にも役立つTOEIC®を、受験料を負担して、毎年全員受験をサポートしています。

教育ロードマップ

大学院

博士前・後期課程

約50%の
卒業生が大学院に
進学しています。

国際社会で活躍できる技術力・研究力保証
充実したサポート、設備で納得できる研究を実施。
国際社会で活躍できる技術力・研究力を身につけます

4年次

社会に通じる学士力保証

●卒業研究

少人数グループで徹底指導いたします。
発想力・創造力をフル活動しましょう！

2,3年次

- プロジェクト実験 ▶与えられた目標をチームにより達成する、実社会を想定したプログラムです。
- エレクトロニクス工作 ▶ものづくりに必要なスキルを身につけます。
- TOEIC全員受験(全学年) ▶国際社会では語学力が必須です。
- 広範囲な専門科目 ▶先端電子工学習得のための広範囲でユニークな科目が設置されています。

1年次

- 自由企画実験 ▶独自の実験を企画&実行！発想力と創造力を鍛えます。
- 基礎教育科目 ▶数学、物理、英語はパワーアップセンターによる支援体制も充実。(高校の授業内容も指導)
- パソコン解剖 ▶電子工学の最先端を体験します。

**高校と大学を結ぶ丁寧な導入教育。
寺子屋式教育による徹底指導。**