

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

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

高校と大学を結ぶ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なります。



●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。

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!



3 個々の学生に合わせたフォローアップ体制

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。

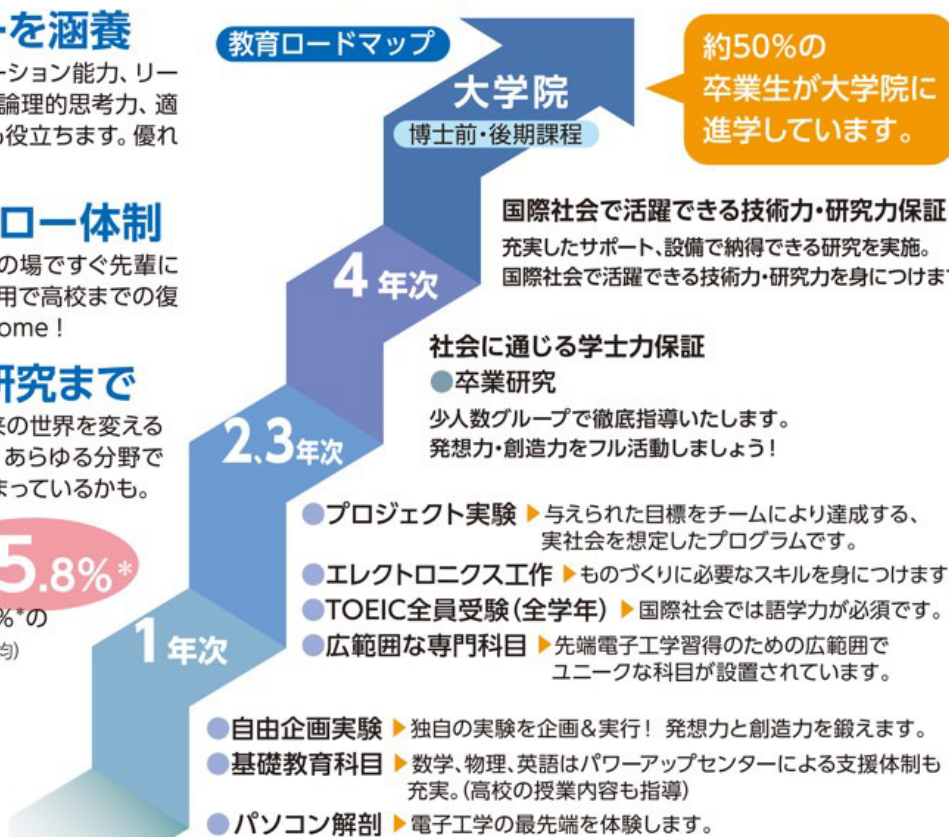
5 高い就職率

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。



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。