

夢をかなえる

日本の「ミライ」を担うエンジニアを目指して



工学部総合工学科

電子情報工学コース

令和7年4月 開設予定

募集人員

前期 **20名**
後期 **15名**
女子特別推薦 **5名**
(11月実施予定)

令和6年度
学問探究セミナー
を開催します!

2024年8月8日
(詳細はWebをご覧ください)



電子情報工学コース特設サイトはこちら
<https://www.eng.mie-u.ac.jp/eie>

国立大学法人
三重大学

半導体やデジタル分野の基礎から学び

電子情報産業を牽引する人材育成



クリーンルームで
世界レベルの研究を



デジタル技術で
社会問題に挑戦

MESSAGE

卒業生・在学生からのメッセージ



半導体に関する
研究は楽しい！

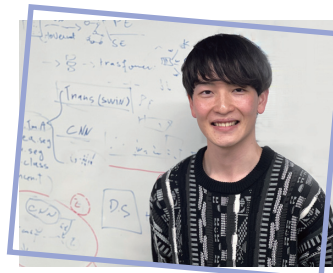
井谷 彩花

令和5年博士前期課程を修了し、ウエスタンデジタル合同会社に就職。
現在は半導体メモリ開発に関する仕事に携わる。

小さい頃から科学が好きで物理について学びたいと思ったことが工学部を受験するきっかけでした。三重大学を選んだ理由は、自宅から通える圏内の国立大学で、半導体分野は就職する際に大きく役に立つ分野だと思ったためです。工学部の授業は課題も多いですが、先生方が優しく教えてくれます。

また、定期的に先生との面談があるので、大学生活について色々と相談ができたことはとてもよかったです。

大学は学びたいことが学べますし、サークルや部活などもあり、大学生活はとても楽しかったです。受験勉強は大変でストレスも溜まるかと思いますが、入学試験が終われば楽しい大学生活が待っていますので、勉強を頑張ってください。



AI×医療で新しい
ミライを切り開く！

白江 哲志

令和6年三重大学工学部を卒業。
4月より大学院工学研究科博士前期課程の学生として在学中。

人工知能や機械学習といったデジタル技術は、持続可能な社会の実現や情報社会基盤の構築など様々な面でとても重要な分野となっています。

私はそのような分野に魅力を感じて三重大学工学部に入学しました。

学部3年生から現在まで、人工知能とその医療への応用に関する研究に携わっています。工学部の学生にとって医療は携わったことがないので大変なこともあります。その一方で研究の楽しさも感じています。

三重大学では新たなことに挑戦する機会がたくさんあります。学生時代に様々な経験することは、将来のあらゆる場面で皆さんの力になると思います。大学受験は人生において大きな節目となります。皆さんが目標に向かって一生懸命勉強する姿を心から応援しています。

入試日程等

| | 募集人員 | 大学入学共通テスト | 試験日程 | 合格発表 |
|---------------------|------|-----------|---------------|---------------|
| 一般選抜(前期日程) | 20 | 課す | 令和7年2月下旬(予定) | 令和7年3月上旬(予定) |
| 一般選抜(後期日程) | 15 | | 令和7年3月中旬(予定) | 令和7年3月下旬(予定) |
| 学校推薦型選抜 推薦④(女子特別推薦) | 5 | 課さない | 令和6年11月下旬(予定) | 令和6年12月中旬(予定) |



最新情報・詳細につきましては、
← 本学ウェブサイト「入試情報」
をご覧ください。
<https://www.mie-u.ac.jp/exam/index.html>

入試に関するお問合せ先
学務部入試チーム

Mail: nyusiteam@ab.mie-u.ac.jp
TEL: 059-231-9063

修学に関するお問合せ先
工学研究科チーム 学務担当

Mail: eng-gakumu@eng.mie-u.ac.jp
TEL: 059-231-9469