

岡山県立大学

情報工学部 情報通信工学科 3年

小楨 愛乃さん

(岡山県立倉敷南高校卒)



実験や演習充実、幅広く学ぶ

人工知能(AI)や拡張現実(AR)など、進化を続けるIT業界。将来性が
あり社会に貢献できると思
い、岡山県立大学の情報通
信工学科に進みました。
インターネットやスマー
トフォンを支えているのが
情報通信工学の分野です。
2年次までは情報工学、通
信工学、電子工学の基礎に
ついて幅広く学びます。応
用力を養うための実験・演
習の授業も充実していま
す。プログラミングは初心
者でしたが、基礎のC言語
のほか、汎用性の高い言語
「Python」も習得し
ました。より良いプログラ
ムをつくるため、仲間の意
見を聞きながら奮闘したの
はいい思い出です。コミュ
ニケーションが欠かせない
ことを実感しました。
現在は画像工学に興味を
持ち、テレビやカメラの画
像の解像度に関わる画像処
理プログラムについて学ん
でいます。難しい計算が必
要ですが、数学の知識を応
用すると理解が進み、面白
さを感じています。画像工
学は3DCGなど今後も可
能性のある分野のため、学
びがいがあります。
入学前は「やりたいこと

ITスキルで将来の夢広がる



集積回路に加えた電圧の波形を観測する
実験を行う小楨さん(左)

が漠然としていましたが、
幅広い分野の専門科目を学
んだことで、自分の興味や
得意分野が明確になり、将
来の選択肢も広がりました。
今後は、大学院進学も視
野に入れつつ、情報サービ
ス系企業への就職を考えて
います。さらにコミュニケ
ーション力も磨き、ITの
知識を多くの人に分かりや
すく伝えるような仕事がで
きればと思っています。

〒719-1197
総社市窪木111

代表 ☎(0866) 94-2111

山陽新聞社提供

掲載の記事・写真及び、図版の無断転記を禁じます。