

# ロボキゅん

システム  
設計科

ロボットに恋した♡文系女子





そして私は入校を決めた

1年生  
課題や資格を取る勉強  
に追われる日々…

先生の  
次の課題は  
ウェブアプリを  
作ります

資格

できた!

私にもできた!  
もっと、いろいろ自分で  
できるようになりたい…!

自作ファッションアプリ

2年生になってついに、ロボコン  
チームに参加できるようになった

じゃあ、理花さんには  
設計を頼もうかな

大会には  
大手企業や大学も出てくるから  
他チームのエンジニアとの  
交流を通じて多くのことを  
吸収して欲しいんだ!  
大変だけど頑張ろうな!

先生…!



はい！  
頑張ります！

それから約半年、  
チームでたくさん  
課題を乗り越え、  
全国大会への  
切符を手に入れた



ETロボコン  
全国大会 当日

プログラム担当

リーダー

設計担当

わおー！！



2年間、大変だったけど  
かけがえのない仲間もできた  
就職もできた

ロボコンに  
出会えてよかった！



その後  
ロボコンの経験を生かして  
チームのみんな

就職が決まった

※このマンガは実話をもとに制作しています。

## システム 設計科

詳しくはこちら



### 指導員からのメッセージ



システム設計科では、プログラミングだけでなく分析や設計も重視しています。2年間のカリキュラムのうち、約6割は業務を想定したグループ課題です。指導員を顧客と想定して要望を聞き出し、それに基づいてシステムの設計とソフトウェアの開発をします。ICTの勉強がしたい方、グループワークが好きの方、コンピュータシステム開発技術者を目指してみませんか。

### RECRUIT

就職率 ▶ **97.8%**  
(H30~R2)

..... 主な就職先 .....

(株)エスユーエス / (株)京信システムサービス /  
(株)KYOSO / (株)ユニシス / (株)システムデイ /  
HILLTOP(株) / (株)日新システムズ / 野崎印刷紙業(株)

● お問い合わせ

京都府立京都高等技術専門校 TEL 075-642-4451 (施設内訓練課)

作画：小畑亜祐美

制作・編集：京都精華大学(京都国際マンガミュージアム)事業推進室