

留学の価値あり! まさに希望通りの大学です。

張 瓏月 [瀋陽市第九高校(中国)出身]



も のづくりの技術をソフト・ハード両面から幅広く学びたくて、日本に留学してきました。九工大の電子情報工学科のカリキュラムは、エレクトロニクス、コンピュータ／LSI、情報ネットワーク技術を3本柱としており、まさに希望通りでした。

1年時の藤居先生の「計算機システム」は、実際にマイコンを使って装置を組み上げ、とても楽しいものでした。2年時の「論理設計」は、LSI設計の世界的権威といわれている笹尾先生の授業でしたので、とても難しいかと思っていましたが、実際は解りやすく教えて頂き、LSI設計の基本知識を身につけることができました。

将来は人の生活を便利にする革新的な製品を開発したいと思っています。

ここでは、最先端かつ企業が求める専門技術が学べます。素晴らしい先生も多いし、LSI開発のための施設も整っています。九工大に来て本当に良かったです。

自分が興味を持てたことに目を向けよう。

姫木 携造 [八幡高校(福岡県)出身]



理 系が好きで漠然と工学系を目指していた僕は、九工大なら幅広く工学と情報の両方が学べ、将来の選択肢も広がると考え、受験しました。

3年生でLSIを学び、とても面白く感じました。家電やコンピュータには欠かせないLSIですが、その動作原理を興味深く学びました。その実験では、ネットワークのシミュレーションをしたり、アルゴリズムを考えてプログラミングしたり、簡単な回路のLSIを実際に作ったりするんですよ。

将来についてはまだ具体的には決めていませんが、学んだことを生かせる研究をしたり、開発の仕事に就きたいと思っています。

もし皆さんが、やりたいことが決まらずに悩んでいるなら、今までで一番興味を持てたことは何かを考えて大学や学科を選んではどうでしょうか。大学にはいろいろな可能性が眠っていますよ。