

仮名

プラズ●団

※個人情報保護のため仮名にしております。

4

年次のスケジュール

	朝	1時限 (9:00-10:30)	2時限 (10:40-12:10)	昼休み	3時限 (13:10-14:40)	4時限 (14:50-16:20)	5時限 (16:30-18:00)	夜	
月		前回のゼミの復習、実験など	学食		ゼミ		実験ノート整理		
火	自習	ゼミの復習	学食		図書館で文献調査		TOEIC 対策		
水		実験の準備	卒業研究 (実験)	外食	倫理学 入門	実験ノート 整理	ランニング	TOEIC 対策	
木	自習	実験の準備	学食		卒業研究(実験)		コンピュータ プレゼンテーション		
金	自習	グラフ作 成	外食		データ解析・考察		アルバイト		
土	自習	ゼミで使用する資料作成とプラズマへの♥愛♥を再確認						アルバイト	
日		草野球			友人と外出、買い物など				

アルバイト、あるいはクラブ・サークルは？

週に2日、塾講師のアルバイトをしています。世代や立場の違う人とコミュニケーションをとることに楽しみを感じます。困難なことや不安を感じることもありました。大学入学から続けてきてよかったと感じています。

通学時間は？ 実家あるいは一人暮らしですか？

一人暮らしで、電車で10分程度です。4年生のため、授業は2コマしか履修していませんが、家から学校が近いこともあり、毎日大学へ来て研究などを行っています。



大学生生活の楽しさや“やりがい”は？

やはり、ワークショップ、工学実験などで実際に手を動かして学んだことを確認できることだと思います。私は高校が普通科だったため座学が多くを占め、大学受験のために知識を習得することがメインでした。しかしこの大学では実学尊重ということもあり、1年次より実験科目を履修することができ、座学で学んだ学術的な知識と結び付けながら回路製作→データの取得→考察(レポート作成)という過程を繰り返すことで、より深く電気電子工学分野について理解できます。これが一番のやりがいと感じています。

電大ってどんな大学？!

大学では座学だけでなく実験の授業もありいろいろなことができます。その中で回路などに興味があればワークショップ室というところに行って実際に自由に回路を組み立てることができます。これは一つの例で自分の興味があったり、したいことをできる環境が整っている学校だと思います。またアドバイザーなどもいますので学生の悩みや不安を聞いてくれるところもあります。