

卒業生の声



生徒が主役！ 生徒の力を伸ばし 確かな進路を実現

大阪府立淀川工科高等学校

株式会社 ジェイテクト

(メカトロニクス系 電子機械専科 R5卒)

現在は、学園生として1年間基礎的なことから学び直し知識や五能を身に付け、働いています。

在学中は硬式テニス部に所属しており、高校生活で学んだことは新しい「土台」となるので、できるだけ忘れないようにぜひ頑張ってください。

阪神電気鉄道株式会社

(メカトロニクス系 電子機械専科 R6卒)

現在、尼崎駅管区で駅掌として勤務しています。職場には多くの淀工の先輩方が在籍しており、上手なコミュニケーションの取り方を学んでいます。

今後は駅での経験を積み重ね、車掌、運転士をめざして頑張っていきます。在校生の皆さんも自分の目標に向かって頑張ってください。

株式会社 カネカ

(メカトロニクス系 電子機械専科 R7卒)

お世話になった先生方、3年間ありがとうございました。先生方から教わったことを忘れずに、これからの社会人生活に生かしていきたいと思えます。これから進路を考え始める後輩の皆さん、大変なことがたくさんあると思いますが、最後まで諦めずに頑張ってください。応援しています。

関西電力送配電株式会社

(電気系 電気技術専科 R7卒)

私は現在、送電部門の研修を受けています。4月から急に高校生から社会人となり大変な部分も多々ありますが日々頑張っています。研修中は、土岐の仲間と協力し、互いに励ましあいながら作業しています。後輩の皆さんも学校行事や勉強面で忙しい日々ですが、気を引き締めて頑張ってください。

株式会社島津製作所

(工学系 大学進学専科 R8卒)

部活や資格などなんでもいいので、たくさんの知識や技術を身につけ、進路先の面接時に自分の強みや頑張ったことを伝えてください。絶対に伝わります。学校での経験は無駄になりません。今できることを精一杯頑張ってください。みなさんが悔いのない進路を選べるよう願っています。

龍谷大学

理工学部 機械工学科
(工学系 大学進学専科 R6卒)

ロボットに関する勉強がしくて、この大学に決めました。機械・電気・情報の中から科目を選択できるので、すべてをマスターした技術者になりたいと考えています。ノギスの使い方やエンジンの仕組みなど、高校で勉強したことを大学のレポートで出題されたときには、うれしくなりました。

大阪教育大学

教育学部 技術教育コース
(工学系 大学進学専科 R7卒)

高校生活の中で一つでも頑張ったことを作っておくことは大切です。志望校が決まれば、進路資料室の報告書を見て情報を得ました。勉強は毎日クラブで忙しかったため、通学時間はもちろん、休憩時間も使いました。はじめは不安も多いですが、何回もやり直し、自分のできる限りのことをやることで自信もつきました。自分のやりたいことを叶えるため頑張ってください。

大阪公立大学工業高等専門学校

総合システム学科 エレクトロニクスコース
4年次編入 (電気系 電気技術専科 R7卒)

志望校を調べるほど興味が湧き、二年生の三学期の頃にはこの学校に進学したいと考えていました。志望理由書は先生にも友達にも確認してもらい、納得できるまで書き直しをしました。この経験は、これから先の仕事をする上でも、勉強をする上でもずっと役に立つことだと思います。決してひとり抱え込まず、周りの人達に頼ってください。自分にとっていい結果を出せるように頑張ってください。応援しています。

龍谷大学

先端理工学部 機械工学・ロボティクス課程
(工学系 大学進学専科 R8卒)

進路決定において最も大切なのは、志望校へ行きたい明確な理由を持つことです。私自身、2年生の冬に先生や先輩の話を通じて、自分のやりたいことができる理想の大学に出会いました。オープンキャンパスで「ここだ」という確信を得てからは、目標があるからこそ、周囲の焦りに負けず勉強に励むことができました。後輩の皆さんも、納得のいく目標を見つけ、自分のペースで頑張ってください。

関西外国語大学

外国語学部 国際日本語学科
(メカトロニクス系 電子機械専科 R8卒)

工科高校からの大学受験は、努力次第でいくらかでも逆転は可能です。合格に向けた具体的な戦略として、志望校決定を待たずに即座に英単語から学習を始めること、そして科目数が絞れる公募制推薦を視野に入れた計画的な対策をお勧めします。受験勉強は自分を追い込む厳しさもありますが、合格した姿をイメージし、人生で一度きりのチャンスに本気で取り組んでみてください。