

# 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 椿本チエイン

(機械系 機械技術専科 R4卒)

現在はケーブルペアという電線ケーブルを保護する部品の組立や検査の補助をしています。仕事では自分の担当作業がミスなく効率良くできた時、特にやりがいを感じます。皆さんは自分がやってみたいと思うことを大切にしてください。失敗＝終わりではなく、次に失敗しないよう努力すれば大丈夫です。淀工ではこの力が自信になることを学びました。

## 東芝エレベータ株式会社

(電気系 電子情報通信専科 R5卒)

現在は、色々な人から教わりながら日々の仕事に取り組んでいます。私は、高校生活を楽しんで今の仕事についています。

面倒なことや悩み事など様々にあると思いますが、楽しんだら自分の勝ち、そんな感じで過ごしてもいいと思います。自分なりの良い高校生活を送って下さい。

## 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着け、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。

## 大阪工業大学

工学部 都市デザイン工学科  
(工学系 大学進学専科 R4卒)

大工大へは、「毎年10人程度行っている」と聞いていたので、何となく自分も行くものと思っていました。都市工学は、「地図に残る仕事」というのに一番惹かれました。本格的に受験を考えたのは、野球部を引退してからでした。その頃は合格ラインまでほど遠い状態でしたが、英・数の入試対策講座に参加し、多くの先生の助けで合格することができました。

## 京都外国語大学

外国語学部 フランス語学科  
(工学系 大学進学専科 R4卒)

高校時代は、吹奏楽部に所属し、部活、部活の毎日でした。3年生になり進路を考え、両立するかたちで「英検2級」を一つの目標にしました。「無理」と諦めかけた時もありましたが、担任の先生にサポートしていただき、合格することができました。跳び上がった先生と喜び合えました。この事を一つの自信に、受験に臨み、念願が叶って良かったです。

## 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 R6卒)

高校では生徒会長をしていました。体育祭や文化祭の他、大日イオンでのイベント参加や幼稚園児を招いての芋ほりなど、とにかく忙しい毎日でした。

「先生になりたい！」という思いで勉強し、受験科目は小論文と面接だったので、やってきたことのすべてを高く評価していただき合格できたと思っています。

## 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たくて、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。決してひとりで抱え込まず、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。