



本年度の就職状況

～進路指導室より～

●就職試験

民間企業は例年通り9/16より始まり、600名が受験しました。

●求人企業は増加

昨年より200多い1800社から求人をしていただきました。

●1月には全責合格

民間企業は一次試験の合格率は90%を超える好成績でした。

また公務員は9名が合格し、豊総史上最多の合格数でした。民間企業と公務員を合わせて令和7年1月に就職希望者全員の合格が決まりました。

●試験内容

学科試験と面接以外にもSPI(適性検査)に国数の基礎をまとめたものや、グループディスカッションが重視される傾向にあります。就職試験は多様化しており、全ての試験に細かく対応することは難しいので、基礎学力が重要となります。

●早めの準備

進路指導室には環境建設・電機応用・総合、それぞれの学科ごとに就職担当の先生がいて、2年生の就職希望者に対して2学期から面接を行っています。

売り手市場が続いていますが、いざ就職となると受験先を迷う生徒が近年増えているので、早めの準備を指導しています。

●就職への意識を高める取り組み

インターシップ 夏休み中の1～5日間に、2、3年生99名を51の事業所に受け入れていただきました。今年度も多くの企業が協力してくださり感謝しております。

●企業見学・出前授業・おしごと座談会

工業科は企業・現場見学、企業説明会、出前授業など、総合学科はおしごと座談会など、企業を知り、働く方々と対話する取り組みを行っています。また、年に数回の卒業生講話からも在校生は刺激を受けています。

総合学科の就職

就職先は金融・サービス・製造業など、三学科の中で一番多岐にわたります。大手の製造業も増えてきています。



中学生のみなさんへ
総合学科
アピール

竹中 那奈

株式会社 富士発條

志望の理由

地元就職を希望していて、この会社で働く知人から話を聞いたのがきっかけです。世界に通用する地球の未来に貢献する製品を作っている会社だからです。職場見学で社員の方々のチャレンジ精神にとても魅力を感じ、ここで共に働き、自分を成長させたいと思いました。

試験科目 ↑対策

○面接 ↑受験報告書をよく見る、会社についてホームページでしっかり把握する、インターネットで面接について調べる、練習の数をこなす。

学校生活で頑張ったこと

生徒会執行部役員(総務部長)をはじめ学級委員長や副委員長、行事の実行委員など、いろいろな役に挑戦することで自分の幅を広げられました。

一言で表すと、「成長させてくれる」学校、学科です。

自分の3年間を振り返って実感しています。私は最初から積極的だったわけではなく、卓球部の活動の中で先生や先輩、同級生とたくさん会話するうち、他人への苦手意識が無くなってきました。

総合学科では多くの

選択科目があり、自分が学びたい授業を選び、授業ごとにいろいろな人と交わるのが楽しかったです。授業やクラス、部活動、役員活動をとおして人と関わる中で自分が客観視し、自分には何が大事なのかを選択し、周りに同調しない「自分」を持てるようになりました。

豊総での授業、部活動、行事、様々な場での活動と人との関りが、みなさんの成長に結びつくものだと思います。

水田 夏生

東芝デバイス&ストレージ株式会社

志望の理由

商業の知識や資格検定を生かし、企業を支える事務職につきたいと考えていて、高品質な半導体を提供するこの会社に魅力を感じたから。応募前見学のときの社内の雰囲気も良く、手厚い福利厚生や東芝のブランド力にも惹かれたからです。

試験科目 ↑対策

○学科試験(国・数・英) 一般常識問題↑参考書
○面接 ↑文章を作らず話したいキーワードをあげて、質問に応じて柔軟に対応できるように練習しました。

水田さんが取得したおもな資格

- 全商簿記実務検定1級会計
- 全商ビジネス計算実務検定1級
- 全商ビジネス文書実務検定1級
- 全商情報処理検定
- ビジネス情報部門1級
- プログラミング部門2級

進路実現に向けて頑張ったことは、資格取得!

事務職に役立つものを積極的に、特に1級の資格を多く取るようにしていました。

資格は多いほど自分の強みになるので、進路が未定な人や不安な人は、まず資格取得に積極的に挑戦したり、部活動など、今自分ができることに取り組んでみるのいいと思います。



バドミントン部の仲間たちと

学校生活で頑張ったことは、但馬地区大会の団体優勝やダブルス優勝を目標に、毎日がむしやりに練習しました。

商業科目が多く選択できるので、資格に挑戦しやすいです。パソコンのスキルが身に付けられ、就職後にも役立ちます。

中学生のみなさんへ
総合学科
アピール

環境建設工学科の就職

就職先は建設業・製造業・公務員など多岐にわたります。京阪神地域など数多くの現場で卒業生が活躍しています。今年は例年より地元就職が多く、将来の地元への貢献が期待できます。

内定先
株式会社 中川工務店
柴田 真翔

志望の理由

建設会社に就職したいと思っていたところ、2年生の2月の企業説明会で話を聞いたことがきっかけです。その後会社見学をさせていただきました。日頃関心を持っていた建物や、学校の耐震工事に中川工務店が携わっていると知り、私もここで働きたいと思いました。将来は公共施設の設計に携わり、社会の役に立ちたいです。

卒業設計制作中!



学校生活で頑張ったことは、部活動と勉強の両立!

柴田さんは卓球部に所属し、3年生で近畿大会に出場しました!

中学生のみなさんへ
環境建設工学科
アピール

環境で学んでよかったこと

★自分の知っている建物やお世話になった建物を建てた会社に出会えること。
★部屋の配置や建物の大きさなどを決めることの難しさを楽しませられたこと。
〈建築施工〉は建物の仕組みなど身近なことを学ぶ授業なので、興味があり、理解がしやすかったです。数学や物理が好きな人には、〈建築構造設計〉も面白いと思います。

〈卒業設計〉私たちの

班はシェアハウスを設計します。私は「映画好きな人が楽しめる部屋」をテーマに、試行錯誤しながらレイアウトを決め、製図に取り組んでいます。

電機応用工学科の就職

就職先はおもに電気・ガス・自動車などの製造業で、日本を代表する大手企業にも毎年多く就職しています。

内定先
株式会社 一般財団法人
関西電気保安協会
椿野 空音

電心に入學したのは

父が前身の豊岡実業高校の卒業生で電気系の仕事に就いていることもあって、電気に興味があり、就職に強い学科だと聞いたからです。
志望の理由
2年生のインターンシップで、豊岡営業所で就業体験をさせていただいたのがきっかけでした。電気の安全管理の知識と技術を身に付け、一人前の電気保安・工事技術員になりたいと志望しました。

椿野さんが取得した おもな資格

- 第一種電気工事士
- 第二種電気工事士
- 計算技術検定2級
- 危険物取扱者乙種
第1類、第3類、第4類、
第5類、第6類

自分の得意なことや

やるべきことを見失わずに高校生活を送れました。
・電気について学ぼう
ちに資格を多く取りたいと思うようになりました。(椿野)



電気工事実習室にて

電機応用工学科で頑張った ことは、国家資格とテスト 勉強の両立!

2年生からは高難度の国家資格に挑戦し続けました。それに向けての勉強はテスト勉強以上に難しいので、結果として学校の成績も上がりました。テストでは友だちと順位を競い合ったり、資格の勉強では教え合ったりして、モチベーションを維持しました。
後輩のみなさんも私のように、資格、特に国家資格はとりあえず挑戦するべき! 資格を多く持っていれば就職試験の際にとても自信が持てます。私は電気技術者試験3種を2回受けて部分合格すらできませんでしたが、テスト勉強が簡単に思えるようになりしました。

中学生のみなさんへ
電機応用工学科
アピール

・就職に強い!
先生の指導や、就職に向けてのサポートがしつかりあって安心!
・ものづくりや車が好きな人にハマる科目がたくさんあります! ちなみに私の好きな科目は、歯車を扱う機械設計です。(市場)

市場 侏毘

内定先
Daigas ガスアンドパワー
ソリューション株式会社

志望の理由

一年生の時からインフラ関係の職種に興味がありましたが、この会社に就職した卒業生の方の話を聞いて気になり調べたところ、会社の技術力の高さに惹かれ、その一員になりたいと思いました。

学校生活で頑張ったことは、部活動と学業の文武両道です。

陸上競技部で走り高跳びをやっていたので、毎朝筋トレ、空き時間には勉強という毎日でした。

試験科目

- 適性検査(SPI)
- 面接
- グループディスカッション
- 6人で一つのテーマについて話し合う。

面接では、私の長所である協調性と行動力をアピールし、グループディスカッションでも、司会をして円滑に話し合いを進行しました。
学級委員長や生徒会執行部で活動した経験が役立ちました。



ロボット競技大会に出場

豊総は夢や目標がある人はそれに向かって頑張っていけるような内容が学べ、特に夢がない人でも、自分のしたいことや学びたいことが見つけやすい、とてもいい学校です!