

豊総だより

令和6年1月12日

第9号

兵庫県立
豊岡総合高等学校
学校便り



各科を代表する
就職内定者に
聞く！

本年度の就職状況 ～進路指導室より

就職試験

例年通り9/16より始まり、588名が受験しました。

求人企業は増加

昨年より400多い1600社から求人をしていただきました。

11月には全員合格

一次試験で数名の不調者が出ましたが、2次試験を受験し、11月には希望者全員が合格となりました。また公務員も4名が合格しました。(1月現在)

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、すべ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学期から面談を行っています。

就職への意識を高めるイベント

インターンシップ(夏休み中の1～5日間に、2年生82名、3年生13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。

おしごと座談会

12月、1年生を対象に本校を会場にして、北但地域で働く方々との対話を実施しました。

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、但馬内にとどまらず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。

藤原 朱那

内定先

西日本高速道路エンジニアリング関西株式会社



志望の理由

進路指導部の先生から土木の学びが活かせるからと紹介され、企業パンフを見て決めました。より安全な高速道路にするために技術開発に取り組んでいる会社で、女性の方が生き生きと働いている環境だったのも志望の大きい理由です。

試験科目 ↑対策

○作文 ○一般常識(国数理地歴と専門科目) ○面接 ↑普段から言葉遣いに気をつけ、笑顔でいるように心がけました。

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。

奥地 歩夢

株式会社デンソー



電応に入学して

もともと中学よりDSを分解したりと機械いじりが好きで、身近な電気にも興味がありました。電気や機械系の就職を考えていたので、普通科ではなく工業科に行きたかった。モーターや発電、その原理への関心から、2年生からは電気分野を学び、その中で電動化に興味を持ちました。

志望の理由

デンソーを調べていくうち、会社の技術力の高さに惹かれ、自動車の動力や熱技術に関する部品製造に関わりたいと思いました。

試験科目 ↑対策

○適性検査(SPI) ↑問題集を一冊買い繰り返し解きました。
○面接 ↑面接用ノートを作りしっかり準備。
○作文



奥地さんが取得したおもな資格

- 第二種電気工事士
 - 計算技術検定2級
 - 機械製図検定
 - 危険物取扱者乙種第4類
 - 電気通信設備担任者
- 総合通信

豊総で頑張ったこと
★定期テスト(特に専門科目)
★資格検定
★部活動と勉強の両立
授業内で習ったことを理解し、なるべく部活動(ソフトテニス部)に集中するようにした。後輩の皆さん、時間のある1・2年生のうちに、頑張ってください。

電応で学ぼう！

★電気基礎や旋盤・フライス盤などの機械について広く浅く学べ、実習に触れる機会が多い。
★電気工事士などの国家資格に挑戦できます。



環建で学ぼう！

★高校から土木を専門的に基礎から学べます。
★現場見学が多いので将来の仕事のイメージが見えやすい。
● 測量技術検定
● 計算技術検定 のほか、
● パソコン利用技術検定2級に合格しました。
土木でパソコンが役に立つということ諦めず挑戦し続けてよかったです。

★好きな科目

〈土木製図〉白い図面に形が出来て行く過程が楽しく、完成したときに大きな達成感が味わえます。
〈測量〉専門的な機械を使えるようになります！
そして1・2年で学んだ技術を3年の大会(左写真)で発揮できたのが嬉しかったです。



「ものづくりコンテスト測量部門」での藤原さん(右)

総合学科の就職

就職先は事務職・サービス業・公務員の他、大手の製造業も増えてきています。

谷口 和花

内定先
株式会社オプテクス
マニファクチャリング

志望の理由

簿記などの資格検定を生かせる事務職を希望していて、普段から親しみを感じていた地元企業だったから。

また、地域貢献活動にも力をいれている会社で、私もその活動に参加したいと思ったからです。

試験科目 ↑対策

○面接↑就職者向けの質問例全てに答えられるよう準備。時事問題に対応できるように毎日ニュースを見るようにして、言葉遣いや挨拶も意識してきました。面接練習後の復習(先生のアドバイスを元に文章を直すなど)も大事です。本番では、緊張することなく、想定外の質問にも臨機応変に対応できました。

授業中の先生の

小話も役立つことがあるので、もちろん聞いてみてほしい。

総合学科で学ぼう!

★自分の進路に合った時間割を作れるのが魅力です。

私の場合は商業系科目を中心に選択し、検定取得に積極的に取り組み、授業外の検定にも挑戦しました。検定を取得する中で得た知識は、自分の進路にはもちろん社会に出てから役立つものが多いですよ。

←写真部で副部長として活動した谷口さん。お気に入りの1枚です。



- 谷口さんが取得したおもな資格
- 全商簿記実務検定1級
- 全商ビジネス計算実務検定1級
- 全商情報処理検定・ビジネス情報部門1級
- 全商財務諸表分析試験
- 硬筆書写技能検定準2級

本校の前身である豊岡実業高校商業科の流れをくんで、総合学科では商業系科目が充実しています。

右の生徒2名が選択した科目は、

・1年次 簿記(4単位)

・2年次

財務会計Ⅰ(4単位)

原価計算(4単位)

情報処理(3単位)

・3年次

財務会計Ⅱ(4単位)

ビジネス情報(3単位)

マーケティング(2単位)

(合計24単位 ※本校では最大30単位の商業系科目の選択が可能です)

就職では、簿記や情報処理、ビジネス文書などの検定を持っていると、谷口さんのように事務系の就職に有利に働くのはもちろん、前田さんのようにそれ以外の企業でもアピールできます。

また進学においても、商業科目を多く(20単位程度)取得し、条件にある検定(日商簿記2級、全商簿記1級、英検2級など)に合格すれば、「商業科推薦枠」や「指定校推薦枠」で大学を受験することができます。これは普通高校にはない推薦の方法です。これまで兵庫県立大学、大分大学、同志社大学などに合格しています。

前田 凜空

内定先
西日本旅客鉄道株式会社

志望の理由

小学生の頃から鉄道に興味があり、自然と将来は鉄道関係の職に就きたいと考えていたから。JRへの就職を叶えるため本校へ入学しました。



試験科目 ↑対策

○学科(国数)○クレペリン検査
※相当な集中力が要求されます。
○性格検査 ○医学適性検査↑
筆記関係は受験報告書を参考にSPIなどのワークを解答。○運転適性検査 ※JR独自のもので事前対策に限界があります。
○面接

後輩へのアドバイス

★資格検定は早いうちから多くの種類を取っておくほうが絶対に良いです。一見使う機会がないようでも確実にスキルアップにつながります。
★評定平均は高いに越したことはありません。自分の進路の幅が広がり、将来の選択肢が豊かになります。

授業外の資格にも

自ら積極的にチャレンジ。結果、面接時にアピールできた上、面接官に注目してもらえました。

前田さんが取得したおもな資格

- 日商簿記検定2級
- 全商簿記実務検定1級
- 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
- 全商財務諸表分析試験
- 危険物取扱者乙種第4類
- 天文宇宙教育振興会主催 天文宇宙検定2級
- 第二級陸上特殊無線技士

豊総で簿記を!



高難度の日商簿記2級対策で大事なのは、「本屋に行き、自分に合った問題集を買うこと」

総合学科で学ぼう!

★興味のある分野にのびのび取り組める環境・体制があります。
★多種多様な教科を選択し、学ぶことができます。

★総合学科ならではの特色ある学び、探究活動ができます。
私は、1年次の「産業社会と人間」で将来について考えを深め、2年次の「総合的な探究の時間」では、地域活性化の課題に取り組み中で、プレゼンテーション力を高め、チームで協力して作り上げる力をつけることができました。