

就職内定者体験談

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、50名が受験。

求人数は増加 昨年度より約200多い2100社(一次募集)から求人をしていただきました。

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。

就職への意識を高めるとりくみ インターンシップ
7月下旬～8月上旬の1日～5日間に、2年生77名、3年生8名の計85名を50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いただき感謝しております。

1月にはほぼ全員内定 民間企業は一次試験の合格率が94%を超える好成績でした。また公務員は県職、消防、警察官、市役所などに8名が合格しました。

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。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。

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

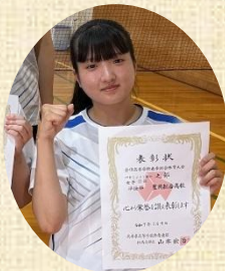
就職先は金融・サービス・製造業など、3学科の中で一番多岐にわたります。大手の製造業も増えてきています。

堀名 琉衣

内定先 但馬信用金庫

志望の理由

簿記を学び、就職したいと思って豊総に入学しました。3年間で取得した簿記やビジネス系の資格を活かし、接客をとおして地域の方と交流し、地域に貢献できる仕事に就きたいと考えたからです。



試験科目 ←対策

- 一般常識←3～4年分の過去問を何回も解いた。
- 面接←数人の先生に限定して回数をこなした。

頑張ったことは資格取得と部活動！

バドミントン部では但馬地区大会で団体優勝(上写真)、ダブルスやシングルスでも準優勝という結果を残しました。

簿記やビジネス系が学べる！
勉強と部活動の両立。
全力で仲間と部活ができる！

堀名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2級
- 全商情報処理検定
ビジネス情報部門1級

中学生のみなさんへ
総合学科のイトココ

竹森 洸友

内定先 住友電気工業株式会社
伊丹製作所

志望の理由

機械研究部で活動する中で、ものづくりへの興味がわいたのがきっかけです。総合学科なので製造に必要な技術・知識は乏しいですが、学びながら働ける環境が整っていることに魅力を感じました。また、豊総の先輩がいるのも心強く思いました。

試験科目 ←対策

- 学科(※webテスト) ○作文
- 集団面接←最初は回数をこなし、途中から質を中心に練習。

私は中学生まで進路を何も考えていませんでしたが、豊総にはいろいろな科目があり、自分の興味があることが学べたので、進路を決めることができました。

竹森さんの様々な学びや経験

★簿記やパソコン

- 簿記実務検定1級原価計算
- 情報処理検定1級ビジネス情報部門に合格

★放送部(適応力やコミュニケーション力が向上)

★委員長の経験(文化祭では演劇の台本を書き劇を完成させた。)



ロボット競技大会に
2年連続で出場！

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、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。

越中 悠陽

内定先 株式会社 宮本組

試験科目 ←対策

- 適性検査
- 個人面接←仕事への熱意をしっかり伝えることが重要。普段から多くの人と会話しコミュニケーションを取りましょう。

中学生のみなさんへ
環境建設の
イトココ

土木に関して専門性の高い学びができ、就職に直結します。先生方も優しいです。高校の授業で CAD という設計ソフトを2種類使えるようになるのも魅力です。また、測量について学べることも環建の強みだと思います。

志望の理由

1歳頃から建設機械が大好きで(←両親によると)、大きな重機に乗って現場で働くことが夢でした。宮本組は規模の大きな土木事業の現場に関わっており、重機オペレーターとして携わりたいと強く思い志望しました。



↑「課題研究」ではインターロッキング(ブロック舗装)班で活動しました。この整地作業のあと、ブロックを並べます。徐々に出来上がっていくのが楽しいです。

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。

東 朱朔

内定先 関西電力送配電株式会社

志望の理由

関西電力に就職したいと思い、電機応用工学科に入学しました。応募前職場見学に参加した時、電気を当たり前にするのに届ける努力に触れ、自分も地域のライフラインを支える一員として働きたいと思いました。

試験科目

- 適性検査(GAB) ○面接
- 専門科目(電気)←1・2年生の電気回路の教科書を復習し、問題集を解いた。GAB、専門科目ともに想像していたより難しかったが、落ち着いて取り組むよう心がけた。

- ・実習や見学など体験学習が多く、授業が分かりやすく楽しいです。
- ・私が好きな科目は「電気回路」(計算が楽しい)と「プログラミング」(難しいが、興味深い内容だった)です。
- ・挨拶や礼儀など、社会に出て大切なことが自然に身に付きます。

中学生のみなさんへ
電機応用の
イトココ

志望の理由

以前からのものづくりに興味があり、電機応用工学科で学んでよりいっそう好きになったからです。地元に貢献したいと思い、慣れた環境で落ち着いて働きたいという思いから志望しました。

試験科目

- 適性検査(SPI) ○面接←履歴書からの質問が多い。

頑張ったことは、部活動!

男子バレーボール部に所属し、途中でやめたいと思ったこともありましたが立ち直り、3年間やりきりました。面接は大変緊張しましたが、部活動を続けたことを高く評価してもらいました。

- ・資格の勉強ができる
- ・数多の求人先から企業を選択するときのサポート体制

2人が取得した国家資格

- 第二種電気工事士
- 技能検定 シーケンス制御3級



←検定の練習用の制御装置です

授業で面白かったのは、「電子計測制御」です。ボタン一つで大きな機械製品を動かす仕組みを学べます。技能検定受験のための基礎力がつきました。



とよそうのイトココ

3年間ほぼ毎日昼食に食堂を利用していました。どのメニューもボリュームがあって美味しいです。個人的なおすすめは親子丼です!

「課題研究」の授業では技能検定合格を目標に頑張りました。