



もうすぐ就職試験が始まります。面接官はわずかな面接時間で応募者が採用基準に当てはまるのかどうかを判断されます。

人は見た目で判断する！



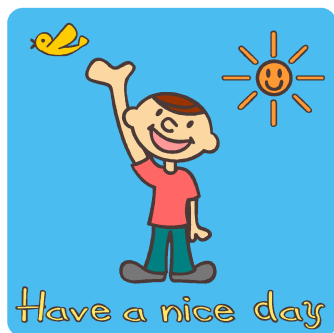
見た目で判断するのは道徳的な観点からも間違っているのではないかと反論が聞こえてきそうです。公正な採用選考を行う基本には、応募者の適性・能力に基づいて行うこととされており、応募者のもつ適性・能力が求人職種の職務を遂行できるかどうかを基準として選考されます。

実は、見た目からも多くの情報を推測することができます。頭髪や服装から清潔感に対する考え方を見ることができます。歩き方や挨拶の動作から行動力を推測することができます。座っている姿勢や表情から意欲や取り組み姿勢を推測することもできます。見た目には、仕事に適した能力があるかを判断するための情報がたくさん含まれているのです。

みなさんは初めて会った人と仲良くなれるかどうか、どれくらいの時間で判断しますか。ある調査によるとおよそ5割の人が会って数秒以内に、およそ7割の人が数分で判断してしまうそうです。

また、別の調査によると、情報が言葉で伝わるのは7%、顔の表情は55%、声の質は38%という結果もあります。この調査結果からも見た目がその人の性格や能力を判断する要素として重要なことがわかります。

こんな話をすると、性格はすぐには変えられないので見た目を变えるなんて手遅れだと思われるかもしれません。ところが逆に、見た目を变えることで人格を变えることができるのです。家に帰って気の抜けたように見える家族も、仕事の時は別人のように見えるものです。制服や作業服など仕事用に外観が変わるだけで気持ちが引き締まり、その気持ちが態度をより引き締め、カッコいいと感じられるのです。まさに外見が人格を変えている好例です。



みなさんの制服も正しく着こなしたときのカッコいい姿をイメージして制服メーカーがつくっています。本来の着こなしができればより良い第一印象を持ってもらえることでしょう。さっそく、行動してみましょう。身なりを整え、背筋を伸ばして、登校時には明るい表情で教室に入り、いつもより少し大きな声で「おはよう！」とクラスメイトに声をかけてみてください。

校長 松川 明義



【行事予定】 9月7日(水): 環境教育講演会 (1年)
K1 現場見学



米工 HP

今週末の大会等: 国民体育大会 (弓道): 栃木県宇都宮市

機械科ではどんな勉強をするの？

機械科は、機械に関する基礎的な知識から先端技術まで幅広く学習し、将来工業界で主力となる技術者を目指します。

専門科目が充実しています

中学校までの勉強とは異なり、専門科目の時間が多くなります。3年生では一週間の約半分が専門科の授業になります。専門の授業では実習や課題研究と呼ばれる「ものづくり」に直接関わる授業があり、学習の設備も内容も充実しています。



旋盤実習の様子

就職に強い！

県内・県外ともに機械関係の求人は多く、卒業後の進路選択の幅が広いのが機械科の特徴です。また、鳥取県内で最も歴史のある本校機械科の卒業生が県内・県外で多く活躍されており、卒業生の進路にもつながっています。

資格は必要だけど...

やたら多くの資格を取得しようとする人もいますが、資格取得が目的になってはいけません。学校生活で大事にして欲しいことは経験です。

ものづくりの経験も部活動での経験も大事な経験です。自分の適性を見つけるために資格取得に挑戦し、将来に目を向けている生徒が伸びます。機械科で取得を進めている資格・検定はいずれも授業の延長線上にあるものが多いです。また、本当に必要な資格は会社に入ってから取得できますよ。

(取得できる資格) 2級機械加工技能士(普通旋盤作業) 3級機械加工技能士(普通旋盤作業) 3級機械保全技能士(機械系保合作業) 危険物取扱者乙種第4類 基礎製図検定 機械製図検定 ガス溶接技能講習



マシニングセンタ実習の様子

大学進学しようと思っていますが、できますか？

例年、7割が就職、3割が進学してきますが、大学進学は指定校推薦などの入試方法で受験します。具体的には高校生活の学習の成果を評価してもらう入試方法なので、1・2年生の学習成果次第で大学進学への道も拓けます。近年では鳥取大学、島根大学、私立4年生大学への進学実績があります。

就職は？

将来的に自動車業界に携わりたい、鉄道に興味がある、機械加工の仕事がしてみたい、メンテナンスの仕事にも興味がある。いずれの場合でも対応できるのが機械科の特徴です。ものづくりがしたいと漠然と考えている人がいるかもしれません。その場合は機械科でもものづくりの基本を勉強して、進路を見つけていきましょう！近年の就職実績としては、トヨタ自動車(生産専門部)、JR西日本、カネカ、日立金属安来工場、ニッポン高度紙工業、山陰東芝エレベータ、鶴見製作所、米子製鋼、後藤工業、ミネベアミツミ、など、県内外の多くの企業に就職して、地元に貢献しています。



今週末には就職試験が始まります。みなさんが応募する企業や仕事、将来応募したい企業や仕事の社会における存在価値は何ですか？

どんな仕事にも価値がある！

応募先の企業を検討する段階で、家族やアドバイスをしてくださる方と意見が合わないときなど「そんな会社を選んでどうするの」と感情的に言われてしまうことも時にはあります。では、「そんな会社」とはどんな会社でしょうか。

みなさんは授業で「需要と供給の法則」について学んだと思います。ある商品を欲しいと思う人たちがいるとき、商品の数がたくさんあれば価格は安くなり、購入する人の数は増えます。逆に商品が少なくなると価格が上昇し、購入する人は減少します。このように購入する人の数と流通する商品の数はバランスがとられています。

この法則は商品の流通だけに見られる法則ではありません。企業の存在においても同じことがいえます。もしも、誰からも需要のない企業があったとするなら、供給の必要はありません。供給の必要がないとき、需要をつくることができなければ企業の経営は成り立たないのですから廃業するほかありません。

どんな企業も、どんな仕事も誰かの必要があるから存在しています。あなたの志望する企業は誰のニーズを満たしているのでしょうか。あなたの志望する仕事は誰のどんな問題を解決しているのでしょうか。あなたの志望する企業や仕事を必要としている人たちのことを考えてみましょう。そのイメージがあなたの中でしっかりと持てるならば、きっと面接試験ではあなたの思いを堂々と話すことができるでしょう。そして、そんなあなたを共に働く仲間として受け入れたいと企業のみなさんも思ってくださいることでしょう。どんな仕事にも価値があるのです。ある人にとっての「そんな会社」は誰かにとっての必要な会社です。

道ばたに咲く小さな花も見る人の心にひとときの安らぎをもたらしてくれます。校内に飾られたこの花も、きっと米工生や来客の皆様にα波をもたらしていることでしょう。

リラックスして就職試験に出発してください。

校長 松川 明義



【行事予定】 9月16日(金)：就職試験開始、基礎製図検定
21日(火)～：40分授業×6限＋7限学校祭 LHR

今週末の大会等：陸上新人戦、ソフトテニス新人戦西部地区予選



米工 HP



情報電子科

通信機器やコンピュータなどの電子機器の基礎となる**電子技術分野**と、コンピュータのハードウェア・ソフトウェア等の**情報技術分野**を学習し、コンピュータ及び電子回路・制御などの幅広い技術を身に付けた人材の育成を目指します。

電子技術分野とは、弱電（感電しない電気、低電圧の直流を使用）を取り扱い、電気の利用方法として、通信、制御、情報に関する電気分野を指します。

情報電子科は**電子技術分野**に、コンピュータプログラミングなどの**情報技術分野**をあわせて学ぶ科です。（電子技術分野と情報技術分野はほぼ同程度学びますが、選択科目によってばらつきがでます。）

ちなみに、電気技術分野をメインに学ぶのは電気科となります。



ハンダ付け実習



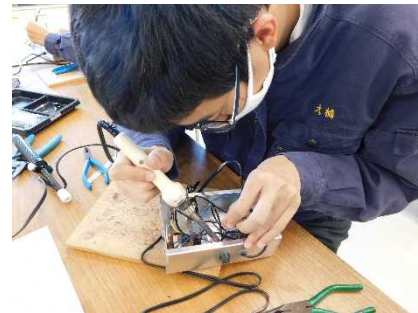
マイコン制御実習



計測実習



パソコン組立実習



電子回路組立実習



プログラミング実習

資格取得 情報電子科では、資格取得にも力を入れています。

今までに取得している主な資格名

- ・基本情報技術者試験
- ・ITパスポート
- ・第二級デジタル通信
- ・第二級アナログ通信
- ・計算技術検定 1 級～3 級 ・情報技術検定 1 級～3 級
- ・パソコン利用技術検定 1 級～3 級
- ・グラフィックデザイン検定 2 級
- ・危険物取扱者試験乙種第 4 類
- ・第 2 種電気工事士 その他



【行事予定】 9 月 16 日(金)：就職試験開始、基礎製図検定
21 日(火)～：40 分授業×6 限+7 限学校祭 LHR

今週末の大会等：陸上新人戦、ソフトテニス新人戦西部地区予選、秋季高校野球大会



米工 HP



学校の勉強は役に立つのか？とはよく聞く質問です。生活には関係ないと思われる学習内容でも、知識や考え方を応用することで役に立つと思います。例えば人間力の向上に対して素因数分解の知識が役に立ちます。さて、どのように考えれば良いのでしょうか。

素因数分解で人間力を高めよう

6を素因数分解すると 2×3 となりますね。つまり6には2の性質と3の性質があることがわかります。2と3は異質なものです。ところが、この異質な2つの数を掛けて6という新しい数ができるとき、2は新しく3という性質を獲得することができるのです。同様に3も2という性質を獲得することができます。2も3もこれまでの自分自身の性質に加えて掛け合った相手の性質を獲得して新しい6という数になったのです。

一方、4を素因数分解すると 2×2 となります。このことから4には2の性質しかないことがわかります。同じ性質同士を掛け合わせても新しい性質を獲得できないのです。

この関係は、人と人との関係でも同じだと思います。同質な人と交流しても新しいものを得ることができず、異質な人と交流することで自分にはなかった新しいものをお互いに得ることができるということです。同質な人とは息が合いやすいのですが、良い方向に向かうときも悪い方向に向かうときも深く考えずに進んでしまいやすいものです。しかし、異質な人とは一端お互いの考えを理解しようとすることで自分が気づいていなかったことに気づき、よく考えてから進めることができるでしょう。それぞれ一長一短はありますが、異質な性質を獲得することで自身の能力が高まることは納得できると思います。

学校での勉強が役に立つのかどうかは、みなさんの活かし方で決まります。この勉強が何の役に立つのかな？と感じたとき、置換力を活かして役立てる方法を考えてみてください。

月末には米工祭が開催されます。準備をする中でいろいろな人と協力し、お互いが自分にはなかった考えや魅力を獲得してください。米工祭をとおして米工生の人間力が一段と向上することを期待しています。



校長 松川 明義

【行事予定】9月21日(水)～27日(火)：40分授業×6限＋7限LHR（学校祭）
いよいよ来週は学校祭だ！

今週末の大会等：テニス西部地区新人戦（東山）、



米工 HP