OITA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

大分県立工科短期大学校後援会 〒871-0006 大分県中津市東浜407-27 TEL: 0979-23-5500 FAX: 0979-23-7001 e-mail: kouenkai@oita-it.ac.jp

事務局長に着任して2年目になります副校長の前田です。着任後1年半が経過して学生の皆さんを見て感じることは、この「工科短期大学 校」という恵まれた環境をもっともっと活用していただきたいということです。周りを見渡してください。最新の実習機器、充実したカリキュ ラム、そして熱心に指導される先生方。皆さんの夢を実現するために、このような絶好の環境は他にありません。自分が描く将来のために十二

それからもう一つ皆さんへお伝えしたいことは、「ものづくりが好き」という気持ち、これを大切に育んでいただきたいということです。毎 日の講義、実習の中で、「少し勉強がきついな、今日は学校を休みたいな」と思う日もあるかと思います。このような時は、皆さんの原点である「ものづくりが好き」という気持ち、この原点に立ち戻り、気持ちを奮い起こしてください。私たち教職員も全力で皆さんをサポートします。

未来に向かってがんばりましょう。

事務局長 前田憲生

 $7/19 \cdot 8/23 \cdot 9/6 \exists$

オープンキャンパス

オープンキャンパスが行わ れました。本校に関心をを寄 せる高校生が実演や学校説明 を通じて希望に胸を膨らませ ました。





人権研修 ~SNSと人権問題~ 9/2日

くまがい法律事務所 eptember 大分弁護士会





電子システム系卒研風景 「Tスマートロック・スマートホーム)

vol.

熊谷洋佑弁護士に「SNSと人権問題」 について研修を行っていただきました。



令和2年度は、コロナ禍の影響

令和2年度 卒業予定者 就職内定状況(令和2年8月末現在)

は否めませんが、その中でも卒業予定者をはじめ関係者の努力 により、現時点で就職内定率が85%に達しています。今後も 就職内定率100%をめざして、みんなで頑張ります!!

機械システム系(デジタルメカエンジニアコース)

大分市:エスティケイテクノロジー(株)、㈱カンセツ、

三造加工㈱、菅原工業㈱

中津市:富双シート㈱、㈱TF-METAL九州、㈱オモテ 豊後高田市:㈱住理工九州 宇佐市:㈱ヨシカワ

国東市:㈱京製メック、大分キヤノン㈱ 福岡県:吉野プラスチックス㈱、㈱三福

日産自動車九州㈱(2名)

学:九州職業能力開発大学校

機械システム系(自動化システムエンジニアコース)

大分市:JXTGエネルギー㈱、㈱カンセツ 滋賀県:ムラテックメカトロニクス㈱

機械システム系(金型エンジニアコース)

中津市:ダイハツ九州㈱

宇佐市:吉野プラスチックス㈱

国東市:型研精工㈱ 奈良県:三笠産業㈱ 福岡県:トヨタ自動車九州㈱、㈱深江工作所

㈱タカギ

電気・電子システム系(電気エンジニアコース)

大分市:㈱石井工作研究所、㈱大和電業社 宇佐市:㈱キリウ大分 由布市:㈱デンケン 国東市:㈱京製メック 滋賀県:フジテック㈱

福岡県:トヨタ自動車九州㈱

進 学:九州職業能力開発大学校

電気・電子システム系(電子エンジニアコース)

大分市:柳井電気工業㈱ 国東市:大分キヤノン(株)

東京都:㈱マイスターエンジニアリング 福岡県:豊前東芝エレクトロニクス㈱

宮﨑県:日本情報クリエイト㈱ 進 学:九州職業能力開発大学校

建築システム系(プランナーコース)

大分市:㈱大有設計 国東市:木戸産業㈱

進 学:九州職業能力開発大学校

建築システム系(施工管理エンジニアコース)

大分市:㈱玉井木材センター

中津市:伸和建設㈱ 豊後高田市:西日本土木㈱

宇佐市:㈱末宗組 福岡県:㈱西建設計

キャリアデザイン教育 8/19日 (最終日)



仕事や生き方など、 キャリアデザインにつ いて考える授業が行わ れました。

また、保健所から講師をお招きして、違法薬物などの授業も行いました。



「職と住」特別講義 9/9日

「職と住」と題して、大分県・中津市・豊後高田市・宇佐市・国東市の職員が、来年就職活動をする全系の1年生に対して、それぞれの地域での就職や暮らしやすい環境など多くの魅力について、お話をしてくださいました。







機械システム系2年生 M・T さん

私は、大分工科短期大学校に入 学して良かったと思います。特に 良かったと思います。特に す。学校全体で就活を支援して自 らうことで、試験などでできる を持って会話することができること を持っていた企業に内定を頂くことが 出来ました。もし、私が4年制 大学に通っていたとしたら、 就職活動に躓いていたと思います

工科短大に入学して良き友人とも出会うことができ、お互いに切磋琢磨したことが就職活動にも良い影響を及ぼしていたと思います。これらの理由から私は工科短大に入学してよかたと思います。

今、思うこと

電気・電子システム系2年生 N·S さん

第一希望である企業から内 定をもらい、現在はその企業 への入社に備え、日々の実験 や実習に精を出しています。

卒業研究の内容も決まり、 本格的に取り組むところで す.

今年は様々な物事が中止や変更を余儀なくされ、残念だなと思うことも多いのですが「新しい生活様式」を自分のできることからやっていたいと思います。

建築システム系1年生 M・S さん

日常の生活面などから一つ 思うことは、実家を離れ5ヶ 月ぐらい生活してみて高校生 までが、どれだけ恵まれた生 活だったかを実感しました。

でも悪いことばかりではな いです。

学生生活では、毎日フルコマで大変なんですけど、なんだかんだ楽しくやっていけています。

目標を作るとすれば、クラスメイトと仲をもっと深めたいです。

- 楽しく学ぶ

建築システム系

楽しく学ぶコツをお話ししたいと思います。皆さんは、高校を卒業して専門分野の学習を行っています。「ついていけないな〜」「楽しくないな〜」と感じている人は多いんじゃないでしょうか。その原因の1つは、「興味」です。しかし、興味があっても難しかったら挫折してしまいます。そこで、2つ目の原因は、「想像力」です。

楽しく学ぶためには、「何ができるようになるのか」を想像することが必須です。逆にいえば、「目標をしっかり持つこと」が大事なんです。建築士という仕事をしたいと思ったとき、どんな仕事なのか、どんな知識が必要なのか、を調べてみてください。このとき、建築士という仕事をする=「大きな目標」、必要な知識の学習=「小さな目標」という構図が完成します。1週間に1回は、これらの目標を確認し、自分が何をやっているのかはっきりさせると、授業を楽しく受けることができます。

しかし、授業を楽しく受けるという前提には、必ず「興味」が必要です。 もし、何も目標を持たずに学校に通っているのであれば、今目の前に あるものに興味を示してみてはいかがでしょうか。知ろうとしないことに は、「楽しい」という感情は生まれません。

ぜひ、一度自身が学んでいる分野のことを調べてみてください。目標ができると見える世界が変わると思います。また、「楽しんじゃおう」という気持ちを持ってると無敵になれます。本当に^^

⊕ サークル紹介 💉

スポーツサークル 建築システム系2年生 S・G さん

スポーツサークルでは毎週金曜日に、建築システム系の1年生と2年生でバスケットボール、バトミントンなど室内競技を主に様々なスポーツを行うことで、日々の学習の息抜きや運動不足の解消、学生同士の交流の場として、楽しく活動を行っています。







