

令和3年7月発行

《発行》 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

第24期生 74名入学おめでとう

school entrance ceremony

4月7日(水)に本校講堂において、令和3年度入学式が挙行されました。機械システム系のK.Mさんが、新入生を代表して宣誓を行いました。

また、4月8日から3日間にわたり、OIT導入プロジェクト(オリエンテーション)が行われ、本校の学生としての一歩を踏み出しました。



パラダイムシフトの必要性

校長 藪 博治

学生のみなさん、ご入学おめでとうございます。

この後援会newsを見る頃には、第1クォーターの試験も終わりホッとしている心境ではないでしょうか。

月日の経つのは早いもので、私も平成9年度短大設置準備室から大分県職員として開校の準備から取組み、平成10年度の1期生から生産技術科を担当し、途中2年間ほど別部署で勤務しましたが、令和2年度より校長の任に当たっています。

ふり返ると、これまでに1,579名の学生が卒業し、各企業や公共機関で活躍しています。開校初期の卒業生は、すでに年齢も40代に入り、各分野の重要なポストで活躍しており、起業された方もおられ、何とも頼もしい限りです。これまで多くの学生と講義・実習、就職活動等で時間を共有できたことや、学生の成長が身近で体感できたことなどは、私にとって大きな財産となっています。卒業生の活躍は、彼らの日々の努力と成長があったからこそだと考えます。そこで皆さんにも考えて頂きたいのが、意識改革(パラダイムシフト)です。

人は、だれしも過去の経験や知識をもとに物事を思考します。この了見に固執すると、できない・やらない理由や自分の失敗を環境や他人のせいにする傾向に走りがちとなる。

言い換えれば「人は物事を自分の見たいように見る傾向がある。」と言う事です。

自分にはできないと考える(見方)と、チャレンジしないであきらめ(行動)、結果成功体験にもつながらず自信ももてない(体得)となります。

この見方(トライしてみよう)を変えることで、行動(頑張ってみる)が変わり、体得(気づき、学びがある)に到り、成功に繋がっていきます。どうか学生諸君も、パラダイムシフト(意識改革)することで、自分の内に機会を見出してください。そのために、教職員及び事務局のスタッフがサポートします。

どうか皆さんが高い志と熱い情熱を持って勉学に励み、全員が所期の目標を達成して成長されることを祈念します。



～工科短大に入学して～

機械システム系1年

T. Sさん

工科短大に入学して、始めは機械の構造についてや機械の勉強についてなど理解できるかすごく不安でしたが、授業で基礎から学ぶことができ、わからないところがあれば放課後友達と勉強をして、わかるようになるのがとっても楽しいです！実習では今フライス盤をしていて、材料を寸法通りに削るのはとてもやりがいがあったのしいです！

今月は第1クォーターの本試験があるので、すべて良い点をとれるようにがんばります！！

電気・電子システム系1年

F. Aさん

私は将来どのような仕事に就き、どのような目標を持って働くということが決まっていなまま工科短大に入学しました。

入学当時は、今までしてきた内容とは違い不安でいっぱいでしたが、工科短大ではそのような生徒でもついていけるように、基礎基本から教えていただき、今では徐々に馴染んできていると感じます。これから自分のしたいことを見つけ、目標達成に向け、日々努力していきます。

建築システム系1年

M. Yさん

工科短大に入学して、今まで自分が思っていた以上に建築に対する思いが強いことに気づきました。高校までは周りに建築に興味がある人が少なく、一緒に語り合うことなどできなかつたのですが、この学校は、建築に対して同じくらいの熱量がある人が集まっている為、毎日学校を楽しみに生活することができています。

～令和3年度自治会～

学生自治会開催

5月26日に行われた学生自治会総会において、令和3年度学生自治会役員が決定しました。



このたび、学生自治総会により前会長の後任として、令和3年5月から自治会長に就任しました、電気・電子システム系2年のT.Kです。

次世代スマート社会に通用するエンジニアの卵である私達が、より良い技術に触れかつ、刺激を感じられるような環境づくりに励みたいと思っています。

はなはだ未熟者ではございますが、皆様とチームとなり、環境づくりのリーダーとして活躍しますのでご協力宜しくお願いします。



令和3年度自治会役員のみなさん

～令和3年度 主な校行事予定～

- 7月17日・・・第1回オープンキャンパス
- 7月26日～8月20日・・・夏休み
- 8月29日・・・第2回オープンキャンパス
- 9月17日～27日・・・学期末試験
- 10月4日～8日・・・2年生 集中実習
- 10月4日～8日・・・1年生 インターンシップ
- 11月2日・・・インターンシップ報告会
- 11月17日・・・1年生 おおいたテクノピッチ
- 11月24日・・・1年生 おおいた"産"観日
- 12月8日～14日・・・学期末試験
- 12月28日～1月5日・・・冬休み
- 1月26日・・・1年生 第1回業界研究セミナー
- 2月28日～3月4日・・・学期末試験
- 3月8日～11日・・・2年生 卒業研究発表会
- 3月14日・・・1年生 第2回業界研究セミナー
- 3月15日～・・・春休み
- 3月16日・・・卒業式

令和4年度入試日程

令和4年度入試日程は下記のとおりです。

【入試日】

- 推薦前期 10月13日(水) (出願 9/24～10/4)
- 推薦後期 11月24日(水) (出願 11/4～11/16)
- 一般前期 2月9日(水) (出願 1/7～1/31)
- 一般後期 3月18日(金) (出願 2/25～3/14)

(試験科目はいずれも数学・面接)

※見学をご希望の場合は、ご相談ください。

