Vol. 55 発 行

〒871 0006 中津市東浜407 27 FAX:0979 23 7001 TEL:0979 23 5500 大分県立工科短期大学校後援会

第 22

〜技で奏でる

麗しき明日へ~

電気・ 機械システム系 2年生 1 年 生

電子システム系 田嶋亮佑 重住颯人 小松蓮 佐藤翼 中嶋匠郷小野光輝

副委員長 辻田恭志朗(佐々木麗太(太(電2) (建2)

行委員会を紹介します。 11月2・3日に開催されました。

しております。 もらえたら嬉しいです。

来年もお越しをお持ち

トを通じて、地域の方々に学校のことを知って令和最初の年に開催されました今回のイベン人に来ていただき、とても盛り上がりました。当日は模擬店・ゲーム・イベント共に沢山の

長として参加しました。

昂華祭実行委員会学生実行委員会会

お疲れ様でし 実行委員長 遠藤魁人さん

建築システム系

2年生

上杉海翔

年生

赤広大

長谷川靖士朗

2年生

嶋田健

年生

大賀一吹

中嶋隼理

昂華祭学生実行委員会メンバ・

昴華祭の前日に「前夜祭」を開催 様々なイベントで学生同士の親 睦を深めました。

世装男装大会







<卒業生の皆 さまへ

ュースのメール配信につい

当後援会の運営につきましては、日頃よりご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

本後援会では年に3回、後援会ニュースを皆様に郵送しておりますが、今後は経費削減のため、本ニュースをPDF でのメール配信に変更したいと考えております。

メール配信にご協力いただける卒業生の方は、必要事項を明記のうえ、下記メールアドレスまでお知らせく 何とぞご理解のうえ、ご協力をお願いいたします。

①ご氏名 ②卒業系名 ③卒業年度または学籍番号 ④ニュース送付先メールアドレス をお知らせください。 「kouenkai@oita-it.ac.jp」

卒業生の皆さんと教職員に配布しております。 後援会ニュースは、在校生、保護者(会員) 後援会事務局では、 様からのご投稿をお待ちしております。



今年も地域の皆さんにパフォーマンスを披露していただきました。

ご恋思いただきありがとうございました!次回もお待ちしております!



津市 民吹奏楽団

中

·津北高校書道部



ノルディック・ウォーク体験県立香々地青少年の家

津東高校吹奏楽部



関係者の



永遠に飛ぶ紙飛行機体験教室

















閉会式



今年昂華祭実行委員会の副実行委員

長を任されました。会議や準備など

で面倒だなと思う時もありましたが、

当日は自分達それぞれの役割を責任

各イベント共に盛り上がりとても楽

持って出来たと思います。模擬店、

昨年に引き続き、昂華祭実行委員を 務めさせていただきました。今年は 副委員長ということで、昨年よりも 仕事が増え、期間中は大忙しでした が、昂華祭当日に訪れた人達の楽し そうな様子を見ることができ、大き な達成感を得ることができました。

昂華祭を終えて~

建築システム系2年 辻田 恭志朗さん(副委員長)

しい思い出になりました。

電気・電子システム系2年 佐々木 麗太さん(副委員長)

令和元年度中津市表彰式 11/3

~市制90周年記念感謝状贈呈~



中津市制90周年 を迎えるにあたり、 本校のこれまでの 活動を通じた顕著 な地域貢献や多く の人材輩出に尽力 した功績に対して、 感謝状を戴きまし た。

奥塚中津市長から感謝状を受ける宮﨑校長

第49回大分県技能祭で 10/27 学生溶接選手権



11/10 技能祭での表彰風景

本年度は、本校 溶接実習室にて 実施されました。 本校からは男子 の部が1位、2位 女子の部には2 位に入賞しまし た。

11/13 「おおいたテクノピッチ」





おおいたテクノピッチIN大 分県立工科短期大学校が行 われ、県内の多くの企業に ご参加いただきました。 各系1年生は、熱心に各企 業の説明を聞き、また交流 会では、直接企業の方に、 詳しい業務内容や職場環境 などについて質問をする様 子が見られ、大盛況の内に 終了しました。



10/24・25 授業風景・英語

1年生の授業風景の一コマ。

ハロウィンの衣装を身にまとい、ゲームを織りまぜながら、 レイチェル先生の授業を受けていました。









11/6 「職と住」特別講義



11/6日に「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、来年度就職活動 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。

卒業研究公開発表会スケジュール(予定)

下記の日程で、本校講堂にて行われます。 2年間の実習成果を是非ご覧になってください。

3月3日(火)建築システム系 9:00~12:00

3月4日(水)機械システム系 8:55~12:00 (レジカメ)

3月5日(木)機械システム系 8:55~12:00 (金型・自動化)

3月6日(金)電気・電子システム系 9:00~12:00

~朝ご飯を食べよう!~



最近、朝食を食べてきていない学生が多いようです。 身体は朝食をとることによって、腸が目覚め、自律神 経を整え、集中力も増していくと言われています。 学生の皆さん、寒い日が続き、少しでも寝ていたい気 持ちと思いますが、是非朝ご飯を食べて、健やかに充 実した学生生活を送って下さい。 後接会 書記

VOICE

時代は平成から令和になり、気づけば私も63歳になった。3年前に一度退職にはなったが再任用で引き続き授業に取り組み、今年度は再雇用で教壇に立っている。平成10年に開校した工科短大も開校時には生まれていない学生の世代になり、光陰矢の如き時の流れに目を瞠るばかり。歳を取って感慨にふけてみれば開校当時の1期生のことを思い出した。1期生にはもちろん上級生もいないし、職員側も初めてのことで模索しながら何事にも取り組んでいた。学生の自主性と職員からの指導をどのようにバランスを取るかが大変でもあり楽しくもあったように思う。昴華祭では準備を遅くまで行い、前日には徹夜して学校に泊まり込む学生がたくさんいたし、今では不可能だろうが前夜祭にグラウンドで打上花火を行った。彼らからは弾けるエネルギーを感じていたが、今の学生にエネルギーを感じなくなったのは、私の心のエネルギーが歳とともに萎んでいったからだろうか。

しかし、今の学生がすべてにおいて昔より劣っているかと言われればそうではない。優れていると感じる第一は真面目だということだ。年度によって違うが、全般に遅刻欠席が少なく、指示はよく守ろうとする。授業中に居眠りしたり目を離せばスマホでゲームをしたりはするが、大きく道を外すことはない。第二は仲間意識である。先日のラグビーワールドカップであらためてワンチームが流行っていたが、そこまでの堅いチームワークではなく、とっても緩い仲間意識が彼らにはあり、メンバーを阻害することもなければ離れようともしない、微妙な位置を保とうとしている。善し悪しは評価が分かれるかも知れないが、私は良いことだと思っている。いずれにしてもその年代にあった個性を持った学生が今という時代を頑張っており、私の萎んできた風船のようなエネルギーでも何かのお役に立てないかと萎みきる前の風を吹きかけることにしている。さて、萎みきるのはいつのことか。

電気・電子システム系 講師

野中 和弘

