



岐阜工業高等専門学校
教育後援会通信

第35号

平成30年12月14日発行

編集：教育後援会事務局



あから



2018年10月27・28日
第54回高専祭



地区懇談会に参加して



教育後援会副会長

大塚 月佳

日頃は、教育後援会の活動にご理解いただきまして有難うございます。

今回は、11月10日に行われた滋賀県地区保護者懇談会に行って参りました。多数の保護者の皆様、ご参加いただき有難うございました。

滋賀県地区では殆どの学生が寮生活を送っています。その中で生じる問題や心配な点、その他アルバイトや進学についてなど、保護者の方々の質問や要望に先生方が一つ一つ丁寧に答えてくださり、不安事が解消し、安心されたことと思います。

こちらでは、岐阜高専についてあまり知られていないらしく、中学校でおこなわれる学校説明会をもっとおこなってほしいという意見もありました。

この会では、進路や就職について、先生方や上級生の保護者の方と直接話が出来の良い機会ですので、一年生、二年生の保護者の皆様にも是非参加していただけたらと思います。

最後に今後も教育後援会の活動にご理解、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

保護者見学会に参加して

1年生 保護者

「『ゴーッ!!』オレンジ色に熱せられた鉄の塊がローラーコンベアーの上を滑って行く。まるで、生き物のように。」
保護者見学会で訪問した「新日鐵住金名古屋製鉄所」で、最初に目にした光景です。これは熱延工程と言い、鉄の板を薄く伸ばしていく工程です。衝撃的でした。廃炉の見学も貴重な体験でした。間近に見ることで、いかに大きいのかを実感できました。また、係の方の説明が大変分かりやすく、ときには、ユーモアを交えて話していただき、とても楽しかったです。いろいろ知ることができて期待以上の見学会になりました。

車内で先生方のお話(教育方針、学生の様子、進路等)を聞くことができたことも本当によかったです。先生方の熱い思いを感じ、その思いに応えるべく、息子には勉学に励んでほしいし、人として成長してほしいと思いました。

「来年も参加する」と、心に決めて帰路につきました。

最後に有意義な見学会の企画・運営にご尽力していただいた皆様に感謝申し上げます。



「行かなきゃ損！」保護者見学会

4年生 保護者

「行かなきゃ損」という言葉に誘われたが一人で参加して楽しいのだろうか、大丈夫なのだろうかと不安に思いながら参加した1回目。1回逃したけれど毎回楽しく充実した内容で来年を心待ちにしています。

今年の見学会は、新日鐵住金でした。50m?100m?離れた所でも熱された鉄が横を通り抜けていだけで物凄い熱を感じましたが、離れた場所から見て10cmの厚みのものが3分くらいでバームクーヘンのように巻き取られ出荷なり次の工程に進む状態になるなんてスゴイ!の一言。しかし、まだ進化するための研究がなされているようです。

「英知は無限、資源は有限」って工場のかべ50m位にかけて書かれていました(我が子に言いたい)。工場内にはハウルの動く城的釜?窯?などが展示されていましたが一つ一つの部品がとにかく大ききびっくりします。なので、工場内の見学もバス移動です。工場内に信号もありました。鉄を運ぶ貨車の線路もありました。行かなきゃ知らない世界です。面白かったです。

今年は校長先生も参加され、お話ししたいと思いつつも小心者で話しかける事ができなかったのが心残りです。

保護者見学会の目玉(?)は、毎回バスの中で同行して下さる先生方をご自分の専門分野、担当分野、進路情報、進路状況などなど溺れる位にお話していただけます。先生方は3台のバスを順繰りでずっとお話されていて大変だなーと思いつつも楽しみの1つです。自己紹介もあり自分の自己紹介は苦手ですが、他の親さんの自己紹介でお子さんの今とこれからを聞くのが参考にも勉強にもなります。思いがけずお世話になった先輩の親さんに会えたりもします。1人参加でも色々な方とお話できるし教えてもらえる事も多いのです。初対面でこんなに話ができてしまうのは高専の親さんならでは?と、毎回思います。有り難いです。

昼食も向こう三軒両隣の勢いで知らないけれど高専の親さんと言う仲だけで情報交換あつという間に1時間?ご飯も美味しく海の幸。

とても楽しく興味深い1日でした。ありがとうございました。



保護者見学会に参加して

2年生 保護者

ちょうど一年前、寮生活の息子に少しでも関われサポートできるのではと参加したのがこの保護者見学会でした。また、自宅が遠方である私にとってはママ友探しの旅でもありました。

今回は二回目の参加となり、久しぶりにお目にかかれた方と情報交換したり、上級生の親御さんからは高専生活の指針となる興味深いお話も伺うことができました。校長先生、諸先生方からのお話はリアルタイムなもので、見学会に参加したからこそ得られる情報に皆さん熱心に耳を傾けていらっしゃいました。

見学先の新日鐵住金(株)名古屋製鐵所では、真夏には室内50℃を越える熱延工程を見学させていただき貴重な体験となりました。

毎回とても勉強になる保護者見学会を来年も楽しみにしております。事務局の皆様、お世話になり有難うございました。

地区懇談会に参加して

1年生 保護者

今年から、子どもが岐阜高専に入学し初めて、地区懇談会に参加しました。本人から学校活動について、話してくれることはなく、毎日どのような学生生活を過ごしているか正直よくわかりません。

地区懇談会では、全体の説明の中で、先生方が学生生活や部活動等の今年の状況等の説明がありました。その後、各学科にわかれての分科会では、参加された保護者の話を聞くことができ、どんなことを学校でしているのか、今年就職、進学状況についても詳しく知ることができました。留年等学業の方が心配でしたが、5年間に充実した学生生活になるよう先生方がいろいろ考えていただいていることを知ることができ、保護者として少し安心しました。

1年生から5年生までの保護者が一同に集まり、上級生の保護者の話を聞けることはなかなかないことなので、地区懇談会に参加してよかったと思いました。

最後になりましたが、分科会において先生方には、休日にも関わらず質問に丁寧に答えていただきありがとうございました。

地区懇談会に参加して

3年生 保護者

先日、地区懇談会に参加させていただきました。昨年は残念ながら出席出来ませんでしたので、実質2回目となります。

先に全体会にて校務報告を受け、その後各学科ごとの懇談会に移りました。

こちらでは近況報告や質疑応答の時間となりましたが、進学・就職等について、また課題や授業に関する質問にその都度先生が答えてくださり、たくさん話を聞く中、真面目な話はもちろん、たまに笑いもありと、大変有意義な時間でした。

また、1・2年の保護者の方々はこれから送る学校生活や課題、成績など不安な事も多くあると思いますが、皆さん同じ様な悩みを持っている事もわかりますし、先生や上級生の保護者の方々からの話をアドバイスとして受けることも出来るいい機会だと思います。

娘も折り返し地点を過ぎて、そろそろ進路について考え始める時期になりますので、参考にさせていただきたいと思っております。

改めて、諸先生方、事務局の方々の日頃のご尽力に感謝申し上げます。ありがとうございました。



海外インターンシップ報告

先端融合開発専攻1年 川口 建人

私はイギリスのTYK Limitedという企業で3週間の実習をさせていただきました。

工場での実習をさせていただき、海外でのものづくりの現場を肌で感じることができました。現地の従業員の方が優しく話しかけてくださり、英語力の向上、コミュニケーション能力の向上を図ることができました。工場での実習は大変なこともありましたが、海外勤務に対するイメージもつかむことができ、貴重な体験をすることができました。

休日は日本人スタッフの方にいろいろなところに連れて行っていただきました。広大な自然や歴史的な建造物に触れ、イギリスを満喫することができました。



先端融合開発専攻1年 平澤 彦大

私はアメリカのアイオワ大学へ研修に行ってきた。アイオワ大学があるアイオワ州は、アメリカ腹部に位置し、航空機をはじめとする工業や、農業で発展している州です。その中にあるアイオワシティの中にアイオワ大学があります。アイオワシティ内の建物の多くが大学関連施設であり、住民の多くが学生であるため、まさに大学と市が融合したカレッジとなっています。そのような背景もあって、親切な人柄の方が多く、治安も良いとても過ごしやすい場所でした。研修の内容としては、研究室の見学、授業見学、現地の学生との交流、プレゼン発表などを行いました。担当の先生と予定を調整する、現地の学生とコミュニケーションをとる、そういった経験を通して、英語力以前に積極的かつ能動的に動くことが大切であることを学びました。初の海外経験でしたが、とても実りの多い時間を過ごすことができました。このような機会を与えてくださった関係者の方々に深く感謝申し上げます。



先端融合開発専攻1年 奥村 奨司

私は、インドネシアにあるバンドン工科大学の情報学科に3週間滞在しました。主な実習内容は、ニューラルネットワークや通信技術に関する講義の参加、スマートパーキングアプリケーションの開発などを行いました。

言語をはじめ文化も日本とは大きく違い、現地での生活になかなか慣れず不安が募る中、バンドン工科大学の学生や先生方は献身に私たちをサポートして下さり、とても充実した3週間を過ごすことができました。

これらの貴重な経験の機会を与えてくださった教育委員会の方々をはじめ、関係者の皆様に深く感謝申し上げます。



海外インターンシップ報告

先端融合開発専攻1年 飯沼 雅也

私は今年の夏季休業中にマレーシア工科大学(Universiti Teknologi Malaysia)を訪れました。マレーシアでは、春に交換留学生として岐阜高専を訪れていたUTMの学生二人にお世話になりました。到着してからは、UTMの新入生と共に入学式を聴講させて頂きました。また、その後は先生方と実習プログラムの打ち合わせを行って、昼食を一緒に食べました。岐阜高専において、私が所属する熱流体工学研究室はUTMにある研究室と共同研究を行っており、その関係で自らの研究をUTMの研究室でUTMの学生と共に行ってきました。今回の体験の中で感じたこととして、英語での会話において、日常会話と専門的な用語を用いた会話の難しさの違いがありました。日常会話においては身振り手振りで何とかするのにに対して、専門的な用語を用いた会話では伝わらないことが多くあり、語彙力の大きさを痛感しました。今後の人生に大きく関わるであろう、素晴らしい経験をさせていただきました。



先端融合開発専攻1年 足立 将梧

私は、ドイツのニーダーザクセン州にある、ハノーファー大学で3週間の貴重な時間を過ごすことができました。ドイツはあまり馴染みがないと感じられるかも知れませんが、戦争など、歴史的に日本と結びつきの強い国です。ハノーファー大学でお世話をして頂いた学生の方々は、中には参考書で日本語を勉強している人もおり、とても日本の文化に興味を持っていました。そのため、日本の文化に触れながらコミュニケーションをとってくれ、打ち解けやすいよう考えてくださいました。他にも、かまどでピザを焼いたり、ブンデスリーガのゲームを見に行ったりと様々な経験をさせていただきました。初めは多言語での交流に不安を感じていましたが、そんなドイツの方々の優しさに触れ、他文化に触れたこの3週間はとても楽しく、それと同時にもっと色々な人と出たいと思うきっかけとなりました。

最後に、このような機会を設けてくださった岐阜高専の皆様、ハノーファー大学のGross教授及びその関係者の皆様に深謝申し上げます。



高専ロボコン全国大会に本校学生が出場!

11月25日(日)に両国国技館で行われたアイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2018全国大会に、ロボット研究会Bチームが出場しました。

残念ながら敗退してしまいましたが、本選の様子を放映予定ですので是非ご覧ください。

12月24日(月)10時05分～ NHK総合にて



行事予定

◆教育後援会行事予定

- 2019年 4月21日(日) 教育後援会役員会 10時30分～(平成30年度役員)
5月25日(土) 教育後援会総会 13時30分～

◆主な学校行事予定

- 1月 7日(月) 冬季休業終,開寮 13:00
8日(火) 開講・月曜授業(1～5年・専攻科)
9日(水) 補講・補習(1・2年)平常授業(3～5年)
10日(木) 補講・補習(1～4年)月曜授業(5年・専攻科)
15日(火) 寮生成人祝賀会
19日(土) 寮生スキー研修
26日(土) 第52回吹奏楽部定期演奏会(本巣市民文化ホール)
26日(土)～27日(日) 全国高専英語プレゼンテーションコンテスト(東京)(主管:明石)
30日(水) 補講・補習(専攻科)
2月 1日(金) 補講・補習(1～3・5年)平常授業(4年)補講・補習(専攻科)
4日(月)～7日(木) 後期期末試験(専攻科)
4日(月)～8日(金) 後期期末試験(5年)
5日(火) 補講・補習(1～3年)平常授業(4年)
6日(水) 補講・補習(1～4年)
7日(木) 補講・補習(1～3年)平常授業(4年)
8日(金) 補講・補習(1～4年)
8日(金) 月曜授業(専攻科)
8日(金)～15日(金) 平常授業(専攻科)
12日(火)～19日(火) 平常授業(5年)
12日(火)～20日(水) 後期期末試験(1～4年)
15日(金) 大掃除(1・2年)
18日(月) 休講
19日(火) 月曜授業(5年)
19日(火)～27日(水) 特別研究補講(専攻科)
21日(木)～27日(水) 平常授業(1～4年)
27日(水) (授業終了後)校長講話,副校長訓話,学生会総会,大掃除,学級指導
28日(木) 寮生部屋替
28日(木)～3月18日(月) 休講
3月 1日(金) 閉寮 11:00
19日(火) 第52回卒業式(本科),第23回修了式(専攻科),閉講
20日(水) 学年末休業始
31日(日) 学年末休業終,後期終,学年終

発行:岐阜工業高等専門学校・教育後援会事務局

〒501-0495 岐阜県本巣市上真桑2236-2 TEL.058-323-8752

FAX.058-322-6571

E-mail gnctk@iaa.itkeeper.ne.jp