岐阜工業高等専門学校

第14号(平成20年6月20日発行)

編集:教育後援会事務局

教育後援会通信「ちから



図書館西側の「考える人」(写真左)と イワダレソウ(写真右)



ロダンの像と芝生代替植物

学校長 榊 原 樹 事務部長 平 野





この3月まで、図書館西玄関の北側と南側の庭は、手入れが行き届いてい ませんでした。北側には、駐停車禁止の標識看板が前面に立っており、それ に隠れてロダンのブロンズ像「考える人」が置かれていました。初代校長の 飯沼先生が創立15周年の記念に設置したものです。約30年間の雨風により、

一部の表面ほか内部まで腐食が進んでいました。これ以上、腐食が進むと修復不可となるので、平成20 年度の4月の入学式に間に合うよう補修しました。原型に近い彩色を施すなど半永久的に保存できるよ うにしました。

南側の庭には、植栽はありましたが、地面には種々の雑草が生えていました。そこに、芝生の代替植 物の一種であるクラピア(商品名)を植えつけました。クラピアはイワダレソウを改良した防草材で、 次のような特徴があります。上に伸びないため、芝生のような刈り込が不要。暑さ、乾燥、塩害に強い。 根が深く、土壌の流出を防ぐ。酸性、アルカリ性などの劣悪な環境にも耐える。種子をつけないので、 他の環境へ影響しない。5月から10月まで白い小さな花(直径1cm)が咲き続けるので景観が美しい。 なお、和田先生(環境都市工学科)はこのクラピアの苗を盛り土などの法面に吹き付けて植栽する技術 を開発されています。本校に来られましたときには、是非、ご覧戴きたいと思います。

子供たちの成長と学舎を支えて



教育後援会副会長 近藤 富士雄

今年度,教育後援会の世話役として副会長に選任していただきました近藤です。 息子は,二年電気情報工学科でお世話になっています。よろしくお願い致します。 私は,本校の卒業生ではありませんが,同じ本巣市内に住み,息子が進路として

選んだこの学舎に親近感を持ち、私でも後援会を通じて我が子の成長を支えることができればとの 思いで役をお引き受けしたところです。

けれども、こうした役は、あくまで後援会員の皆さんの総意による代表ということなので、なにより子供たちの成長と安全を一番に考え、学校・後援会役員・後援会員が子供たちをめぐる同じ立場で連携・協調することが大切であり、それこそが子供たちを大きく支える力になると思っています。

「科学技術に夢を託し、人類愛に目覚め国際性豊かで、情報化社会の最前線で活躍する技術者」――これは、岐阜高専が養成すべき人材像として書かれている文ですが、いろんな角度から見て、素晴らしい指針だと思います。

この学舎に集うすべての子供たちが、この指針のもとに大きく成長していくことを私たちの喜び としてひとり一人の支えを結集し、子供達の成長と学舎を大きく支えて、岐阜高専の歴史を発展あ る形で次に伝えていければいいと思います。

入学にあたり親の思い

実りある5年間に

一年保護者

入学して2ヶ月がたちました。毎日,服装を考えたり,お弁当だったり,友達と相談して学食だったりと,他の高校1年生とは一味違ったスタートを切ったわが息子。

昨年の今頃は、まだまだ部活一色で進路といっても、ずっと先の事のようにのんきなものでした。 しかし夏休みに入って友達が、学校見学を着々と進めているのを見て、少々焦っていたようでした。 わかってはいるものの「自分は何がしたいのか、何が向いているのか?」自分のことなのにわから ないという状況に不安でいっぱいだったようです。そんな時期に,塾の懇談でありのままを話した ら、「理系か、文系かといえば、理系が向いているのでは」と言われた。息子は「そうなんだ!」 と理系なら工業。工業なら高専だ!とやっと自分の進む方向を考え始めました。工業といっても1 5歳で決めてしまうのはどうかと正直不安もあったようです。親としては普通高校へ行ってじっく り進路を考えてもいいのではないか、途中で進路が変わるかわることがあるかもしれないと、本人 の気持ちを確かめるためにも、何度も親子で話をしました。息子は中学校の延長のような普通の県 立高校よりも、高専独特の自由な雰囲気に魅力を感じていたようでした。「高専は高校じゃなくて 高等教育機関だから」と覚えたてのことを得意げに話していました。高専といっても5つある学科 のどの学科が向いているのか。この事についても親子で随分悩みました。一日入学で、学科の紹介 や大学への編入学や、就職先についてのお話を聞き、気持ちを固めていきました。結局、父親と同 じ道を目指そうと決めたようでした。友達も先生も、中学までとは違う個性を持った人にたくさん 出会うようで、どんどん自分の世界を広げていって、親としては少々寂しい気もしますが、自分で 選んで決めた学校です。楽しい事ばかりではないと思います。自分で次の目標を見つけて、たくさ んの先生方・先輩達・友達と関わって、実りある5年間にしてほしいと願っています。

『おい, 高専行くかー!』

『高専って、なにー?』

確か、そんな会話が始まりだったかと思います。

そして, たいして気のない息子と一緒に学校見学に行ったのが中2の事でした。それ以降さらに気がなくなった息子が,

『俺、高専行くわー!』

と急に言い出したのは、やはり気がなく友達と行った中3の見学会の後でした。理由は簡単、友達が受けると言った事と、寮生活が楽しそうと感じた事のようでした。

今度はこちらが慌てる事に。てっきり地元の高校を受けると思っていた私達は、心の準備が全く 出来ておらず、ギリギリまで迷う事になったのです。しかし、ここは自立させる第一歩、親離れを させよう、と言う思いで決心しました。

結果は、合格!そして念願の寮にも入れる事となりました。

喜んだのもつかの間、いざ家族や友達と離れる事になり、『やっぱり〜』と言っていた息子。今ではすっかり寮生活を満喫している様子です。もちろん、大好きな部活も。

『子供の親離れも大切ですが、親の子離れはもっと大切だよ。』

最近ではそんな会話を夫婦でしつつ,これからは少し離れて見守って行く事に努めています。 そして子供達には、今後5年間で(社会)勉強と共に、一生の友人や、先輩・後輩を作ってくれる 事を望んでいます。

ガンバレ子供達!ガンバレ親御さんたち!

入学して親として思うこと

一年保護者

早いもので長女が高専に入学してから三年が経ち、今年から次男が高専に入学しました。長女の入学時には、高専から大学に編入できることや公務員も含め、就職先の選択肢が多々あることなどあまり気にも留めていなかったのですが、長女の卒業が近づくにつれ、改めて高専に入学したことが本当に良かったと思っております。また、毎日生き生きと楽しく学生生活を送っている長女の姿を見て、すばらしい仲間や先生方に囲まれ、恵まれた環境にあるのだと感心しています。

そして,次男も高校受験となり,叶うならば高専に入学して欲しいと願っていたところ,幸いにしてこの願いが叶い,親として本当に嬉しく思っています。

これからは、学業に励むことはもちろんですが、よき仲間とめぐり会い、小さいころから続けているラグビーで心身を鍛練し、社会人として必要な協調性、忍耐力を養って欲しいと思っています。そして、さらに勉強をしたいと思えば、専攻科への進学や国立大学への編入と進んでほしいと思います。ゆくゆくは社会に出て、橋やダムなど後世に残る建造物の設計や施工に携われる技術者として活躍し、社会に貢献して欲しいと願っています。

●編集後記

一号館前庭のしだれ桜もすっかり緑の葉で覆われ、梅雨到来を告げています。図書館センター東の庭にはイワダレソウが植えられました。かわいらしい白い花をつけて、登校する学生の目にやさしく映っていることでしょう。 保護者の方が子離れ・親離れのことを書いておられます。ご家族で話題にされてはいかがでしょうか。

(事務局長 橋浦正史)

発行: 岐阜工業高等専門学校 教育後援会事務局 TEL・FAX (058) 323-8752 〒501-0495 岐阜県本巣市上真桑2236-2 E-mail: gnctk@yahoo.co.jp

教育後援会行事予定

- 6月13日(金) 保護者見学会(希望者) ◇教育後援会地区保護者懇談会 13:00~ 見学先 オークマ㈱可児工場
- - 現在交渉中(高山・飛騨・下呂市,大野郡) アイプラザー宮(愛知県全域) 現在交渉中(滋賀県全域) 飛騨地区 愛知県地区 11月1日
 - (土)飛騨地区(土)愛知県地区(日)滋賀県地区

 - 本校(岐阜・各務原・山県・羽島市郡、専攻科、愛知・滋賀県以外の県外)現在交渉中(中津川・恵那・瑞浪・土岐・多治見市) (日) 岐阜地区
 - (王) 東濃地区
 - 9日 (日) 美濃・加茂地区
 - 美濃・加茂地区 会場 現在交渉中(関・美濃・郡上・美濃加茂・加茂・可児市郡) 西 濃 地 区 会場 本校(大垣・瑞穂・本巣・海津市、養老・安八・不破・揖斐郡) 教育後援会機関誌「ちから」15号発行予定 (日) 西濃地区 9日 12月下旬

主な学校行事予定

- 6月21日(土)寮生盆踊り大会 28日(土)~29日(日)第46回東海地区国立高専体育大会(テニス:豊田,硬式野球:鳥羽)
- (金) 休講 7月4日
 - (土)~6日(日)第46回東海地区国立高専体育大会(主管:沼津) (土)~13日(日)第46回東海地区国立高専体育大会(水泳:豊田) (水)補講(第1学年 授業 第2~5学年 午後授業)補講(専攻科) 5 ⊟
 - 12 🖯
 - 16⊟
 - 補講(第1学年:父曜日授業) 17 □
 - 18⊟
- 休講, 学級懇談会 (学級:第1~4学年), 寮生保護者懇談会 (第1~4学年), 閉寮 16:00 閉講
- 夏季休業開始
- 8月5日
 - 11日
 - 17⊟
 - 18⊟
 - 22日
- (火) 夏学休美用炉 (火)~7日(木)第15回全国高専将棋大会(主催:阿南) (月)~15日(金)夏季一斉休業 (日)第43回全国高専体育大会(陸上:函館) (月)~19日(火)平成20年度高等専門学校教育教員研究集会(東京) (金)~24日(日)第43回全国高専体育大会(テニス:旭川) (土)~24日(日)第43回全国高専体育大会(主管:函館,剣道:釧路,水泳:苫小牧) (土)~26日(火)第43回全国高専体育大会(サッカー:苫小牧) 23 ⊟
 - 23⊟
 - (水) 夏季休業終, 開寮 13:00 (木) 開講 27日
 - 28⊟
- 30 ⊟
- 9月11日
 - 11日
- (木) 開講 (土) 岐阜高専見学会 (木)~17日(水) 前期期末試験(専攻科) (木)~19日(金) 前期期末試験(第1~5学年) (木)~22日(月) フォローアップ授業・補講・補習期間(専攻科) (月)~29日(月) フォローアップ授業・補講・補習期間(本科) (土) 寮生球技大会, 寮生部屋替(第1~3学年) 寮生会役員研修 (月) 特別活動(第1~3学年) (火) 予備日, 開講, 前期終 (水) 後期始, 開講 (木) 学生会行事 18⊟ 22日
 - 27 🖯
 - 29⊟
 - 30⊟
- 10月1日
 - 9 ⊟
 - (木) 学生会行事 (土)~12日(日)第19回全国高専プログラミングコンテスト本選(福島) 11 🖯
 - (日) ロボコン2008第21回東海北陸地区大会(鳥羽商船) 12日
 - (金)~30日(木)学級(個人)懇談会週間 (火)~22日(水)授業参観日(保護者) 17日
 - 21日
 - (金) 休講, 高専祭準備 24日
 - (土)~26日(日)高専祭公開日 25 ⊟
 - (日) ロボコン2008第20回東海北陸地区大会(富山) 26⊟
 - 27日
 - (月) 休講, 高専祭後片付け(火) 休講, 高専祭振替休日 28日
 - (水) 月曜日の時間割で授業実施 29日
- (火)~7日(金)第4学年研修旅行 (金)第3学年研修旅行 11月4日
 - 7日
 - (日) 第46回東海地区国立高専体育大会(ラグビーフットボール:豊田) 9 ⊟
 - (月)~11日(火)平成21年度専攻科選抜検査(後期,学力) 10⊟
- (日) ロボコン2008 高専部門全国大会(国技館) 23 ⊟
- 12月2日
 - 5 -
- (火)~8日(月)後期中間試験(第1~4学年) (金)産官学交流懇談会(テクノシンポジウム2008) (月)専攻科進学・大学編入学・大学院進学ガイダンス(第4学年以下) (土)~14日(日)第5回全国高等専門学校デザインコンペション2008(高松) 13⊟
 - (水)(月) 献血 17日
 - 18⊟
 - 寮生クリスマス会 大掃除,学級指導,閉講 寮生大掃除,閉寮 14:00 冬季休業始 22 🗏
 - (火) 23 ⊟
 - 24⊟