

A C E 同 窓 会 会 報

発行所
愛知工業大学情報電子専門学校同窓会
豊田市陣中町1-21-1
TEL <0565> 32-8181

会長挨拶



会長 川 佳 希

ACE同窓会員の皆さん、そして晴れてACEを卒業し同窓会に入られた皆さん、ご健勝にお過ごしのこととお慶び申し上げます。

さて世の中はかつてない不況に見舞われ、皆さんも先の見えない厳しい状況に置かれているのではないのでしょうか。またこの春に卒業された皆さんにおかれましては、過去の就職氷河期をも上回る時期の就職活動で困難を極めたことと存じます。しかし下を向いてばかりでは一向に光は見えません。会社によってはこの時期だからこそ今まで忙しさに託けて出来なかつた社員教育や違う分野へのトライなど、現状をポジティブにとらえ頑張っている所もあると聞きます。もちろん全ての会社がそういう体制をとれるとは限りませ

んが、今が底だと信じ、上を向いて一歩一歩進んで行きたいものです。

今年六月に総会および懇親会を予定しております。大いに語り合い、昔を懐かしみ、盛り上がるのではありませんか。

そして同窓会では現在、会員終身制度の導入を計画しております。これまで、慶弔電報補助制度や奨学金制度などコミュニケーションとしての活動に力を入れて来ましたが本年度は更に、会員を終身制とし、今よりもっと輪を広げていきたいと考えております。

毎年同じことの繰り返しになりますが、「道は違うが空は一つ」をキーワードにし、本同窓会は繋がりのある「空」の役目を果たしていきたいと思っております。

最後になりましたが同窓会諸氏の一層の活躍と御多幸をお祈りいたします。



校長ご挨拶



校長 白 岩 謙 夫

愛知工業大学情報電子専門学校同窓会会員の皆様、お元気にお過ごしでしょうか。お伺い申し上げます。

去る三月十七日豊田市産業部など各界の来賓を迎え、本学園関係者並びに卒業生の保護者の出席の下に平成二十一年度の卒業式を行いました。同窓会の皆様には新しい同窓会会員をよろしくお願い申し上げます。

わが国の少子化傾向は依然として改善の兆候が見られず、多くの専門学校や短期大学への志願者が減少し、経営方針の転換など対応せざるを得ない状況が出現しています。平成二十四年に創立二十周年を迎えようとしている本校も例外ではなく、今年度は創立以来の最少の卒業生数を記録したこと報告しなければならなくなつた

ことは誠に残念なことです。ただ、幸いにも一昨年の志願者数を底に、昨年、今年と本校への志願者数は徐々に増加してきており、来年度以降はもう少し多い卒業生を送り出すことが出来ると思えます。

教職員一同志願者増に向けて一層努力する覚悟でいます。同窓会の皆様におかれましても、協力賜りますようお願い申し上げます。

昨年来の米国並びに中東発の金融危機によるわが国経済の不景気も次第に弱まりつつあるようです。最近の日銀短観報告では企業景況感が四期連続して改善しているとのことで、我々一般市民にはまだまだ実感できませんが、景気も徐々に向上かと思われま

このような時に船出する卒業生たちは、景気回復傾向の波に乗り、前向きに各企業の職場での仕事に専念できる好機が到来していると考えることが出来ます。現在活躍されている多くの同窓会諸氏も新会員にお力をお貸し頂きますようお願い申し上げます。きっと皆様

懇親会を主催致します。

是非参加ください。

みなでおいしいものを食べましょう。

6/26(土) PM 6:00~

申込みは葉書またはメールで!!

dousou@ace.aitech.ac.jp

同窓会総会にて 十年毎の更新制から 終身制への移行する 提案の採決があります

今年度の同窓会総会にて、役員一同より、現在十年毎の更新制である会員資格を終身制へ移行する会則変更を提案がありました。

現在、更新再入会率が低いことが問題になっていきます。五回生までが同窓会入会から十年経つたので、再入会対象となつていますが、再入会率が5%となつていきます。再入会制度の周知のため同窓会報にチラシを複数年度同封してきましたが、目立った効果はありませんでした。

さらに再入会されなかつた九五%の方の名簿は再入会されなつた十年後に破棄される会則となつていきます。そもそも同窓会発足時に更新制を採用した理由は、将来の少子化に備え、再入会費により、会の財源の安定化を目指すためのものでした。しかし、現状は当初の目的を達していません。

終身制への移行はこの問題へのひとつの答えです。終身制へ移行には二つの課題があります。今後の財源の安定化と、既にいたいただきました再入会費の扱いです。財源の安定化の手法としては収入の増加策として既に愛知県

債を購入しています。二十周年記念事業後再び県債の購入を検討しています。他には入会金の値上げが挙げられますが、こちらは見送りを考えております。支出の低減策としまして、懇親会の補助費と会報發送数の節約をします。

懇親会は現在、参加費二千元としそれ以上を補助してきましたが、平成二十四年懇親会より参加費を三千元に値上げを考慮しております。

会報は現在学校ホームページからPDFファイルがダウンロードできます。これを会員に協力を呼びかけ会報の郵送を減らします。会報の郵送を求めると、会員には引き続き届けますが、入会から五年毎を目処に郵送が必要かアンケートする葉書を同封し、返答が無い会員は不要と判断させていただくことを考えています。

- 一、今後の懇親会参加費支払いに充てる。
- 二、同窓会に寄付したく。
- 三、再入会費相当の記念品を贈る。
- 四、現金の返金。

定年後までを含めた一生涯の同窓会サービスの提供のため、サービスのレベルの低下を求めていることとなります。ご協力をお願いいたします。

学科だより

高度情報処理学科

村瀬 正敬

卒業生の皆さま、お元気でお過ごしでしょうか。世の中は不況の真只中で、たいへんな時期を迎えています。この様な時こそ真の力を発揮され、活躍のことに思っています。

さて、この一年の本学科のトピックスとして、資格試験関連では、昨年より情報処理技術者試験にITパスポートの創設や、基本情報技術者ではITストラテジーなど、問題に新ジャンルが登場するなど、体系が大きく変わりました。これに合わせて、学生への指導内容も変化させています。また、校内で実施できる午前免除試験やサーティファイ情報処理技術者能力認定試験二級が一部二部を分けて受験できるなど、受験方法が多様化していますので、学生一人ずつに合わせて、選択受験させるなど、きめ細かい対応を行っています。また、ベンダー試験Oracleでは、昨年はOracle10gRnizeに学生が挑戦しました。Oracle10gSilverに合格した学生もいます。

就職関連については、一昨年九月以降の厳しい状況が続いています。特に情報系学科に影響が大きいです。現在就職活動中の学生は例年以上に力を入れて頑張っています。また、本校においても卒業生も含めた就職支援を頑張っています。

て行く予定です。

授業内容におきましては、一年からの新カリキュラムに従い、プログラミング言語としてC言語による基礎的かつJavaやC#などの最新の言語学習などを実施しています。卒業研究の昨年度テーマとしては、「Twitterの自作や、音楽ファイルのタグ編集ソフトなど今流行のテーマを選んだ学生や、他の授業で養ったデータベースやネットワークの知識を利用したゲームやクイズソフトを作成した学生、あるいは、グラフ理論に基づく一筆書き判定プログラムを作成した学生など、本年もたいへんバリエーションのある、面白いテーマに取り組んでもらいました。卒業後の活躍がたいへん期待されることです。

最後になりますが、皆さまの健康と御活躍をお祈りしております。
E-MAIL: murase@ace.aitech.ac.jp

情報工学科

森島 茂樹

卒業生の皆様におかれましては、ますますご活躍のこととお慶び申し上げます。さて、平成二十一年度の情報工学科は十人の卒業生が巣立ちました。皆さんもご存知のとおり今年度の就職活動は過去にない厳格な就職希望者全員が内定を頂くことができませんでした。ただそんな厳しい中、嬉しい情報がありコンピュータグラフィック

電子制御学科

田中 正史

卒業生の皆さん、お元気ですか。世界同時不況と言われている厳しい経済状況の中ではありませんが、日々ご活躍されていることと存じます。

そんな中、入社して数ヶ月で「会社を辞めた」という話を最近よく耳にします。辞めた理由は色々あると思いますが、この社会情勢の中、再就職は非常に難しく、中途採用となると、学校で得た知識や技術レベルでは通用せず、即戦力となるような知識や技術を持つた者でなければ中途採用してもらえません。

社会人になると学生時代とは違い、仕事に対する責任や納期によるプレッシャー、また、人間関係等どうしてもストレスが溜まりやすくなります。以前私が企業技術部門にいた時、こんなことを言われたことがあります。「胃を切った初めて一人前になったんだ」。この意味は、仕事による過度のストレスから胃潰瘍になり、胃の手術をした者が一人前と認められるという事。酷い話ですが給与を得るといことはこれくらい大変なことの例えです。実際に胃潰瘍で入院していた上司もいました。仕事も最初は分からないことばかりで失敗して怒られることもあり、分るようになってくると仕事を楽しく出来るようになります。成果を認められる時は嬉しいものです。その為には最低三年はかかります。

平成二十二年度から設備を新しくし、大きく変わります。

① AutoCADを導入します。CAD二次元の授業は、頭脳RAPIDからAutoCADに変更します。

② 3Dプリンタ(米国Strasys社のDimension120es)を導入します。3Dプリンタとは、三次元CADで描いたデータから立体物を、直接作り出すための造形装置です。

③ NC加工機を新しくします。開校時からCAMの授業で利用され、皆さんも操作された小型NC切削機 Mini Millerを [MODELIA PROII] MDX-504A (ローランド社製) にします。

この加工機は、ATC(オートツールチェンジャー)を備え、実際の製造現場の作業方法と同じ工程で加工するので、学生にとって、ものづくりへの理解が一層深まるものと思われま

な。おMini Millerは玄関ロビー階下に展示し、卒業生が見に来られるのを待っています。

このように、CAD・CAM学科は、今置かれた深刻な現状を嘆くだけではなく、将来を見据え、最新設備の導入をし、教える環境を整え即戦力の学生を育てています。

将来のCAD・CAM学科をよりよくするため、企業で活躍されている卒業生の方の貴重な経験をお話に来て下さい。学校で会える日を楽しみにしています。

最後にになりましたが、皆さまの益々のご活躍とご健康をお祈りしています。

CAD・CAM学科

山内 康義

卒業生のみならず、元気に活躍されていることと思います。CAD・CAM学科の近況を報告させていただきます。

平成二十一年度の学生数ですが、入学者数は十九名、卒業者数は二〇名でした。

私がACEにきた七年前、受け持ったクラスの学生数は三十六名、現在はその数六割弱とかなり減少し、平成二十二年度の入学者数も二〇名と予想されます。

金融危機から始まった世界的な同時不況が、車社会まで影響し、そして現在はトヨタの大規模なリコールが問題となり、このような状況を招いている一因だと考えます。

さて、CAD・CAM学科は、

就職・編入状況

平成二十二年三月に卒業した学生は五四人、その内、就職希望は四七人、編入希望は五人、他の専門学校希望は二人でした。求人数は五六八人、求人倍率は一二、一倍でかなり厳しい状況になりました。倍率的にはまだまだ問題ないのですが、内容的には、勤務地、仕事内容など問題が多く学生の希望に添うものではありませんでした。

昨年九月に起きたリーマンショックの影響が日本にも波及し絶好調だった豊田市(トヨタ)にも大きな打撃を与えました。この結果、好調だった内定率も七四、五%となり、四人に一人が就職できない状況でした。

既に次年度の戦いが始まっていて、一般的には求人は減少か横ばい、求職者は昨年度未決定者分増加とさらに厳しい状況になることが予想されます。

ところで皆さんの会社はどうですか?ワークシェアなどが行われ個々の収入が減少するなどの措置が取られているところもあると聞いています。今後も厳しい状況が続くと思われませんががんばってください。

大学への編入学も厳しくなり合格できなかった学生は就職希望に変更することになりました。

次に就職・進学先を掲載します。

H21年度 卒業生の主な進路

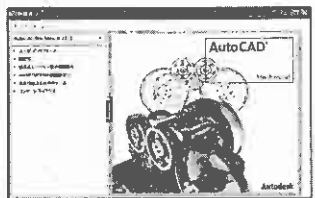
<p>高度情報処理工学(3年コース)</p> <p>アイシン精機(株) 中部大学 豊田健康管理クリニック 日本インフォメーション(株)</p>	<p>情報工学科</p> <p>株式会社ピーエーワークス WAVE 東海旅客鉄道(株) (株)栄進堂書店 (株)テクノパワー 日本システム開発(株) 愛知工業大学編入(3名)</p>	<p>CAD・CAM学科</p> <p>トヨタ自動車(株) (株)ジャスティス 名古屋鉄道(株) (株)TSデザイン(2名) 三琇グループ 岡本軽金属工業(株) (株)泰成工業 (株)エス・エヌ・ビー(2名) (株)金菱エンジニアリング(2名) (株)シンテックホズミ アール・ティ・エンジニアリング(株) サンワインダストリー(株) (株)永田工作所 ダイヤモンドエンジニアリング(株) 昌和合成(株)</p>
<p>高度情報処理工学(2年コース)</p> <p>ジャパンシステム(株) 豊田森林組合 NTTコムウェア東海(株) (株)システック井上 岡崎市立看護専門学校</p>	<p>電子制御学科</p> <p>協立電機(株) 東陽興業(株) (株)泰成工業 三倉エンジニアリング(株) 東海旅客鉄道(株) 近畿大学</p>	



学生ホール
1F学生ホールのパソコンを一新しました。Windowsが18台、Macが3台で学生等は就職活動など思い思いに利用しています。



201W教室
パソコン25台を更新しました。全ての学科が利用する教室の為、性能に対する要求も高く、最新のシステムが導入されています。



Auto Cad
2次元CADを従来の「頭脳RAPID」から「Auto CAD」に変更しました。2次元だけでなく、「inventor」も活用していく予定です。



3次元プリンタ
dimension
BST1200es
CADで作った形状をその場で実際の製品に造形します。ABS樹脂を造形ヘッドで熱して溶かし、X/Y軸方向の高速動作制御とテーブルのZ軸昇降により精密な積層造形を行います。



CAM加工機
Roland MDX-540A
本機はATC(オートマチックツールチェンジャー)を備え4本の工具の自動交換が可能です。NCデータによる加工はもちろん、STLやIGESデータから即座に加工データを作成し加工することも可能です。

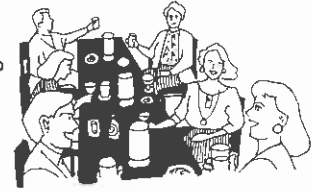
同窓会懇親会開催

平成22年6月26日(土) 18時～

詳細は参加人数等を把握の上、別途連絡いたします。
参加ご希望の方は同封の葉書、またはメールで連絡願います。

E-mail : dousou@ace.aitech.ac.jp

学校HP : <http://aitech.ac.jp/ace/>



平成二十一年度卒業式

平成二十二年三月十七日に本校において行われ五十四名が卒業しました。四月からは新しい環境で仕事にまたは勉学に励んでもらいたいです。また毎年、同窓会より贈っております同窓会長賞はCAD・CAM学科の加藤亮次君が受賞し、賞状と記念品が授与されました。なお、学科別の卒業生数は、次の通りです。

高度情報処理学科	十五名
情報工学科	十名
電子制御学科	九名
CAD・CAM学科	二十名

平成二十二年入学式

平成二十二年四月八日に行われ七十五名が入学しました。新入生の皆さんには新しい環境のもと、自身の目標に向かってがんばって欲しいものです。なお、学科別の入学者は次の通りです。

高度情報処理学科	二十二名
情報工学科	十七名
電子制御学科	十二名
CAD・CAM学科	二十四名



トピックス

情報工学科コンピュータグラフィックスコースの学生が、第四十七回豊田市民美術展のグラフィックデザイン部門で優秀賞などを受賞しました。

優秀賞・・・田中 信之君
地球温暖化をテーマに、餌を獲りに行ったものの、氷が溶けて巣に帰れなくなったペンギンを表しています。



「変動する南極、道に迷う皇帝」

新人賞・・・石倉 勇也君
誰でも一目で分るようにと、「最近暑くない?」と、かき氷を持つ北極グマを表しています。



「暑いクマ」

奨励賞・・・佐野和香奈さん
ゴミ問題をテーマに、お茶碗に見たてた地球から、さまざまなおゴミがあられ出している様子を表しています。



「Eat?」

中高年パソコン教室

ACEでは七年前より「中高年齢者職業能力開発教室パソコンコース」を実施しています。これは豊田市主催によるもので、厳しい雇用情勢の折り、中高年齢者の就労の機会を広げる手助けになればとの要望で実施しております。毎回、定員二十名を大幅に上回る申し込みがあるため抽選となる人気のコースです。

二十一年度は九月と二月に開催し、各六日間のコースで計四十名が受講しました。講師は本校の杉村先生と山内先生が行い、パソコンの基本から活用編までを教えました。パソコンは初めてという受講生も少なくなく、先生は市販の手引きの他に手作りのテキストを使って機器の説明から操作まで分りやすく教えました。



平成二十二年 同窓会役員

- 会長 市川 佳希
- 副会長 山崎 裕之
- 会計 太田 敦
- 監査 増田 誠治
- 幹事 栗本 武司
- 飯田 顕生
- 佐野 雄一
- 木田川 謙
- 藤本 幸司
- 山口 正巳
- 渥美 雄大
- 森島 茂樹
- 橋本 秀則

平成二十二年 常勤職員

- 校長 白岩 義夫
- 事務部 加藤 眞澄
- 池山 久美子
- 兼子 聡
- 伊豆原 利恵
- 栗本 武司
- 島 悦郎
- 山田 一敏
- 村瀬 正敬
- 中山 貴子
- 森島 茂樹
- 河合 忍
- 掛布 英辰
- 田中 正史
- 山内 康義
- 橋本 秀則