

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 長川 佳希
会 市

A C E 同窓会の皆さん、本年 A C E を卒業し同窓会に入られた皆さん、ご健勝にお過ごしでしょうか。

月日は本当に早く過ぎ去るものと実感させられます、私も本校を卒業し早や十一年、その間には様々な時代の変化を目にしてきたような気がします。

今日はまさに、良い景気ではなく私達にとってはとても厳しい状況が続いております。

昨今から続いている、サブプライムローン問題からくる米国での不況、それに反応するよう各国の不況が始まり日本でも期間社員、派遣社員の契約続行不可から来る派遣切りと百年に一度と言われる大不況を身にしみて感じています。

実際に私も周りで期間社員の

契約労働の打ち切り、派遣契約の打ち切りを耳にしており明日は我が身と不安になる日もありますが「後ろ向き」な考えでは何も生まれないので「ポジティブ」に物事を考え毎日を悔いが残らないように過ごせる様に気構えて行こうと考えております。

今、まさに同窓会の皆さんは不況の中で毎日を必死に過ごしていると思います。今年から社人になりました同窓会の皆さんは厳しい状況からのスタートになります。

時には無理難題を突き付けられたり、理不尽な事を要求されたりといった場面にも遭遇するかとはおもいますが、その時に決して「諦めず」、「やり遂げて」行つてほしいと切に思います。

無理難題な壁も諦めず考えに考えて、前向きに突き進み壁を乗り越えたらそれは各人の力(知識、経験)に繋がります。社会に出たあたり前にその繰り返しで、その中から仕事のやり方、人付き合い、社会人としての倫理が構築されていくと思っております。

人間、諦めたらその時点で成

長も意気込みも止まりません。やり遂げて達成感を得て、その経験を元に更なる壁を乗り越え、日々高みを目指して邁進して行きたいものです。

本同窓会は形だけの同窓会ではなく、コミュニケーションとしての活動をしていけるよう、役員以下「あるべき姿」に向け一歩でも多く進めるようにしていきたいと思っております。

また、同窓会諸先輩方は百戦錬磨の兵がおります。新同窓会の方々が相談できる様な場も作れたらと考えております。

今日の皆さんの置かれている状況は決して良いとは言いがたかもしれませんが、現在のおかれている状況、立場を理解し、自分に何が出来るのかを考えて、諦めずに切磋琢磨し道を切り開いて行けば、おのずと道は自分の後ろにできていきます。

各人の進む道は違いますが空は一つで繋がっております。

「道は違うが空は一つ」をキーワードに A C E 同窓会は繋がりのある「空」としての役割を果たせるように皆さんとより良くして行きたいと思っております。

昨日より良い明日、明日より良い明後日を目指しましょう。同窓会諸氏の一層の活躍を祈っております。

校長ご挨拶



校長 岩 義夫
校 白

愛知工業大学情報電子専門学校同窓会会員の皆様にご健勝にお過ごしのことと拝察致しております。

去る三月十七日、多くの来賓と学校関係者の出席の下に第五回卒業式を挙行し、五十八名の卒業生を送り出しました。新しい同窓会会員の誕生です。ただ、現在のわが国の少子化現象が専門学校や短期大学への志願者の減少に繋がっており、まもなく創立二十周年を迎えようとしているこの時期に本校創立以来の最少の卒業生を送り出さねばならなかったことは誠に残念なことであります。しかし、二十年度の卒業生の就職および編入学の確定率はここ数年と同様百パーセント近くに達し、これまで通りの好成績を残してくれました。先輩諸氏と同じように彼等もそれぞれの職場で大いに活躍してくれるものと期待しております。

わが国はいま「百年に一度といわれる不景気」の真っ直中に立っています。世界規模にまで拡大した不況からの出口が見えない状況にあります。このような現況にある社会に船出する卒業生に対し、私は「不況の打開に向け積極的にこの時期を活用するように」とのはなむけの言葉を送りました。わが国の製品輸出の国是を見直し、修正したりして、新たな物作り国家を再構築するための時期にするとしたような、「思考の転換を計る機会」にしてほしいと思うからです。技術者として物作り産業の世界で活躍されている多くの皆様も力を発揮してください。景気、不景気の「気」は元気の「気」と同じく「心」の問題なのです。職場やご家庭で大いに元気を出してください。同窓会諸氏の一層の活躍を祈っております。



ご案内

【同窓会会員の更新について】

同窓会会員の入会期間は10年となっております。そこで5期生(平成10年卒)の皆様には今回、会員更新のご案内をさせていただきます。誠にご面倒ではありますが同封の案内により手続きをお願いします。振込みの確認をもって更新の手続きとさせていただきます。

継続会費・・・5,000円

本年度は同窓会総会および懇親会の開催はございません。2年毎に開催いたしますので次回は来年の6月頃を予定しております。お楽しみに。

就職・編入状況

平成二十一年三月に卒業した学生は五八人、その内、就職希望は五十八人、編入希望は八人でした。求人数は一四六人、求人倍率は約二三倍で昨年以上に恵まれた環境になりました。リーマンショック以前に、ほとんどの学生が内定を頂いていた為、影響は少なく内定率は九六%になりました。また内定先は健全な会社ばかりで世間を騒がした「内定取り消し」という話は聞かれませんでした。

特にCAD・CAM学科は、授業内容が各社に浸透してきたこと、トヨタ自動車を筆頭に自動車関連企業が好調だったこともあり、全員が超大企業の専門職に就くことができました。

ところで、百年に一度の大不況といわれていますが、皆さんの会社はどのような状況でしょうか。かなり厳しいと思います。何とか頑張ってください。本校学生、教職員も今年以上の実績を残せるよう必死で戦っています。



下表に就職・進学先を掲載します。

H 2 0 年 度 卒 業 生 の 進 路

<p>高度情報処理学科 (3年コース)</p> <p>日本システム開発(株) 富士インフォックス・ネット(株) (株)シーテック (株)テクノパワー 三協(株) 中京大学編入</p>	<p>情報工学科</p> <p>永昌堂印刷(株) (株)デジタルダイブ 豊和化成(株) (株)エキスパートパワーシズオカ 株式会社BAN' (株)ダッド (2名) (株)マール (株)イノアックコーポレーション (株)テクノパワー 東海ツヅキ(株) 愛知工業大学編入 (3名)</p>	<p>電子制御学科</p> <p>(株)ヤマコー 大豊精機(株) (株)トヨタテクニカル・イノベーション (2名) 林テレンプ(株) (株)サンテック 住友軽金属工業(株) 愛知工業大学編入</p>
<p>高度情報処理学科 (2年コース)</p> <p>トリオシステムプランズ(株) センチュリーシステムズ(株) (株)エイ・ダブリュ・ソフトウェア JR東海(株) 三栄工業(株) (株)エムエスケイ 日本アパレル・インテリジェント・ソフトウェア(株) 愛知工業大学編入</p>		<p>CAD・CAM学科</p> <p>トヨタ自動車(株) (2名) (株)トヨタテクニカル・イノベーション (5名) スズキ(株) (3名) アイシン精機(株) 富士機械製造(株) 大豊精機(株) (3名) (株)シンテックホズミ (2名) 三菱重工業(株) 名古屋誘導推進システム製作所 愛知工業大学編入 (2名)</p>

資格名	取得状況
ソフトウェア開発技術者試験	(-_-)凹
基本情報技術者試験	\(A^A)/
ソフトウェア開発技術者試験	(-_-)凹
Oracle Master Bronze	(A^A)
情報処理技術者能力認定試験1級	\(A^A)/
情報処理技術者能力認定試験2級	\(A^A)/
情報処理技術者能力認定試験3級	\(A^A)/
C言語プログラミング能力認定試験3級	\(A^A)/
C言語プログラミング能力認定試験2級	\(A^A)/
MCPマイクロソフト認定技術者試験	\(A^A)/
CCNAシスコ技術者認定試験	(-_-)凹
J検 基本スキル	(A^A)
J検 システムデザインスキル	(o;_o)
インターネット検定	(-_-)凹
Illustratorクリエイター能力認定試験2級	\(A^A)/
Photoshopクリエイター能力認定試験2級	(A^A)
CGクリエイター検定デジタル映像部門2級	(A^A)
CGクリエイター検定デジタル映像部門3級	\(A^A)/
CGクリエイター検定Webデザイン部門2級	(-_-)凹
CGクリエイター検定Webデザイン部門3級	(A^A)

資格取得状況

現在本校で在学中に取得を目指している資格は次の通りです。卒業してからも本校で受験可能な資格もありますのでみなさんも今一度チャレンジしてみればいかがでしょうか。

詳しくはお電話で (0565-32-8181)

資格名	取得状況
デジタル技術認定3級	(A^A)
工事担任者AI・DD総合種	(-_-)凹
CAD利用技術者認定試験1級	(o;_o)
CAD利用技術者認定試験2級	(o;_o)
CADトレース技能検定中級	(A^A)
CADトレース技能検定初級	\(A^A)/
トレース技能検定 2級	\(A^A)/
トレース技能検定 3級	\(A^A)/
マイクロソフト Word 2003 Specialist	\(A^A)/
マイクロソフト Excel 2003 Specialist	\(A^A)/
サテファイ Excel表計算処理技能検定3級	\(A^A)/
サテファイ Excel表計算処理技能検定2級	-
日本漢字能力検定 (2級、準2級、3級)	(o;_o)

取得率… \(\A^A)/ [100%~75%]、(A^A) [74%~50%]、(o;_o) [49%~25%]、(-_-)凹 [24%~0%]

学科だより

高度情報処理学科

助教授 中山 貴子

卒業生の皆様 昨今の不安定な経済状況をもとにせず、元気に御活躍のことと存じます。近くへ来られることがありましたらぜひ学校へ遊びに来て下さい。そして経験談や失敗談を教えてください。後に続く在校生の為に、私自身の為にも、その一つ一つをフィードバックしてきたいと思っております。

本学科の近況を報告させて頂きます。

平成二十年度に三年コース課程六名、二年コース課程八名の卒業生を送り出すことができました。この就職難にもかかわらず大半の生徒が希望通りの職種に就け、例年と同等就職率100%という結果が得られました。編入希望者も愛知工業大学、中部大学に進学が決まっております。

次に在校生の資格取得状況ですが、テクニカルエンジニア(ネットワーク)、ソフトウェア開発技術者試験、基本情報技術者試験、MCP、Oracle Master Bronze共に良い成績を残すことができています。基本情報処理術者試験におきましては午前免除試験に大半の生徒が合格でき、本番試験では午後試験のみに知力・体力ともに集中出来たこともあり良い成績が残せたと思っております。Oracle Academy、

Microsoft IT Academyに参加した事により検定授業用の教材使用でき、ベンダー資格が特別価格で受験することができたことも取得率向上につながったと思っております。(詳細につきましては前頁及びホームページをご覧ください。)また、カリキュラムも変更し、不合格者へのフォローアップ、合格者への上位資格取得対策授業と分けることができるように選択制のものにしました。

最後になりましたが、島悦郎先生におかれましては、平成二十一年三月三十一日をもって定年を迎えられることとなりました。開校以来、授業を始め就職指導や広報活動など多大な貢献を果たしてこられました。今後とも本学に残りご尽力を賜る事になっておりますので、卒業生の皆さまもぜひ会いに来て下さい。

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、平成二十年度の情報工学科は十六名の卒業生が巣立ちました。すでに多数の卒業生の方々が活躍の場(株)テクノパワ、(株)永昌堂印刷、(株)グッドをはじめ、東海ツツキ(株)(ネットワークエンジニア)、(株)デジタルアイブ(Webデザイン)など、新

たに活躍の場を与えていただき、ACEで学んだ知識や技術を生かした専門職に就くことができました。その他の喜ばしい出来事としては、一年生の学生がCG-ARTS協会Webデザイナー検定三級において文部科学大臣賞を受賞しました。豊田市民美術展グラフィックデザイン部門でも豊田市議会議長賞、奨励賞、ヤング賞を受賞し、今後の大きな励みになりました。

卒業制作も「先輩方の優秀な作品を超える！」を目標に、年々レベルアップが見られるのは本当に嬉しいことです。一部の作品を紹介いたしますと、情報ネットワークコースでは、四台のPC間で通信を確立して対戦するネットワークゲームやインターネットを利用したデータ検査システムなど、「英語とネットワークの技術」を十分に活かした作品となっております。CGコースでは、三名一チームでCGアニメーションを制作し、ゲームのオープニングムービーを思わせる作品や日産のCMでおなじみのゴールデンエッグス風の作品など、内容も表現方法も多岐に渡り、いずれも質の高い力作ぞろいです。

早いもので私も教員となつて十七年になりました。年を重ねるごとに責任の重さとも果たせる役割について思い悩む機会も増えました。「最新の情報は現場から」と思いますが、ぜひみなさんの声をお聞かせください。そして、元気で活躍しているみなさんの姿が私たちの励みや力にもなります。みなさんとのお会いできる日を心から楽しみにしています。

電子制御学科 教授 田中 正史

卒業生の皆さん、お元気ですか。電子制御学科の近況を報告します。

まず、授業では、以前にこの同窓会会報で案内したHDL言語(HARDウェア記述言語)を使用したLSIの設計実習を、二十年度よりカリキュラムに追加して実習を始めました。HDL言語を用いると、設計者は図面上で線を引くことなく、プログラムで回路の動作を記述し、デジタル回路(LSI)の設計を行うことができます。卒業制作の授業では、HDL言語でスロットマシンの設計を行いました。他の製作物として、

- ・画像認識による追従処理
- ・カメラより得た画像から動いた物体を認識して、その方向にカメラを追従させる。
- ・音声認識制御マイコンカー
- ・音声認識制御マイコンカー
- ・前進、右、左、停止等の音声を認識して動作するマイコンカー
- ・障害物回避マイコンカー

センサで障害物を検出して、右、左、減速、後退を行い、障害物を避けて走行するマイコンカー。

次に、制御実習科目では、ACサーボモータを使った実習を取り入れました。ACサーボモータとは、フィードバック制御により、非常に高精度な位置決めができるモータです。仕事

で使っている方も見えるのではないのでしょうか。

さて、先日、卒業生が仕事の報告をしに来てくれました。その内容は、入社十年以上のベテランが行う難しい設計の仕事、入社一年そこそこの自分一人に任せられ、肉体的にも精神的にも疲れ果てたこと、でも「もう会社を辞めたい」と言っていました。同じような状況の方、見えますか。辞めることは簡単です。それより、会社がくれたチャンスと思つて下さい。ベテランの人はか出来ない仕事を、入社一年足らずで出来るようになったのですから。皆さんも音を上げたくなくなるようなこともあると思いますが、負けず頑張り続けて下さい。自分が成長するチャンスです。但し、頑張りすぎも良くありませんので、上手にストレス解消して下さい。

CAD・CAM学科 教授 橋本 秀則

卒業生のみなさんお元気でお過ごしでしょうか。CAD・CAM学科においては全く変わりありません。(変わりない事が一番なのかも知れませんが)そういう状況に於いてまずは入学に関して、昨年四月のCAD・CAM学科の入学者は二十名で、平成十六年度をピークに減少しており、今春の入学者もまた昨年並といったところですが、これは少子化によること、最大の要因だと思われませんが、そんなことには影響されな魅力ある学科を目指して行かなければならないと思っております。

次に就職に関してですが、昨年は夏休み前に全員の進路が決まり絶好調な年と言えました。しかしながら秋口から始まった世界同時不況の影響で今春の求人数は例年より少なく早くも苦戦を強いられている状況です。皆さんにおかれましても実社会でその影響を身をもって感じられているのではないのでしょうか。しかしこんな状況においても手に職を持つていけば大丈夫だと思っております。どうか会社の中で、なくてはならない人材になってください。先日、ある会社の役員と話をする機会がありその中で、この時期だから出来ること(自己啓発や技術の向上)にかなりの時間を費やし今後準備していると言っておられました。常に向上心のある人が会社には必要であると。

各会社にはいろいろ都合もあると思いますが前向きな考え方だと感じました。

みなさんも社会に出て改めて資格についてその重要性を認識された方もあるかと思っております。(在学中はあまり気にしてなかったと思いますが)いろいろな資格試験がありますので是非チャレンジしてみたいかがでしようか。記述してあります。CAD利用技術者試験の二次元なども受験出来ますのでご一報くだされば喜んで協力させていただきます。ちょっと高いですが(笑)

ということで、たまには遊びにでも来て下さい。心からお待ちしております。

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、第四十六回豊田市民美術展のグラフィックデザイン部門で豊田市議会議員賞などを受賞しました。コンピュータグラフィックスコースでは授業の一環として毎年この美術展に応募しており今年も三名が入賞を果たしました。

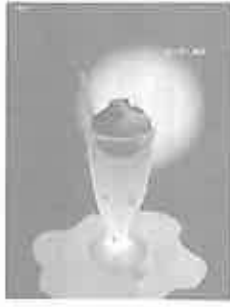
市議会議員賞



優秀賞



ヤング賞



平成二十年度卒業式

平成二十一年三月十七日に本校において行われ五十八名が卒業しました。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電子制御学科の近藤美果さんが受賞し、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 十四名
- 情報工学科 十六名
- 電子制御学科 八名
- CAD・CAM学科 二十名



同窓会長賞を贈る市川会長

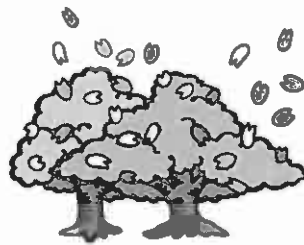
平成二十一年度入学式

平成二十一年四月八日に行われ六十八名が入学しました。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、学科別の入学者数は次の通りです。

- 高度情報処理学科 二十五名
- 情報工学科 十八名
- 電子制御学科 七名
- CAD・CAM学科 十八名

奨学金制度

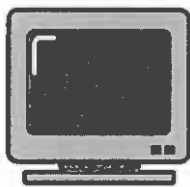
本同窓会では平成十九年度に奨学金制度を設立しました。卒業年度の後期授業料を無利子で貸与するもので、初年度に一名、二年目の昨年も一名が選ばれ有意義に活用されています。今後も勉強意欲のある学生の為に運営していきたいと思えます。



慶弔電報補助制度

この度、同窓会では冠婚葬祭における電報発信に対する補助制度を開始しました。これは同窓会員が結婚された際の祝電やご不幸があった場合の弔電についてその費用の補助や電報の発信手続きを代行するものです。左記の内容を電話等で連絡いただければ結構です。詳細は学校ホームページにも記載されておりますので是非ご利用ください。

申請者の氏名、卒業年、学科、連絡先
ご結婚・亡くなられた方の氏名・卒業年・学科
電報の送り先(名称・住所・電話番号)
式の開催日
電報本文(1行20字、最大11行)
差出人(1行15字、最大2行で連名可)



◇ 同窓会へのご意見ご希望はこちら ◇
dousou@ace.aitech.ac.jp
 ◇ 学校ホームページはこちら ◇
<http://www.aitech.ac.jp/ace>

平成二十一年度同窓会役員

- 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 譲
- 藤本 幸司
- 山口 正巳
- 瀬美 雄大
- 森島 茂樹
- 橋本 秀則

平成二十一年度常勤職員

- 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
- 高度情報処理学科 島 悦郎
- 山田 一敏
- 中山 貴子
- 村瀬 正敬
- 森島 茂樹
- 河合 忍
- 掛布 英辰
- 田中 正史
- 電子制御学科 橋本 秀則
- CAD・CAM学科 山内 康義