

# 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

ACE同窓会会員の皆さん、そして晴れて本年ACEを卒業し新たな環境で活躍の皆さん。はじめまして、前会長の山口氏より三代目の会長となりました、市川です。

私は平成十年度卒で卒業して、はや十年の歳月が経とうとしています。月日の経つのが早いなあと感じています。

さて、皆さんも公私共「転機」という場面を感じている事と思います。学校を卒業し新たな社会へ旅立ち、職場で新人が入り先輩として指導していったり、部下が出来て組織のリーダーになったり、転職をして心機一転、新たな舞台へと踏み出したり、結婚して新たな家庭を築いたり、子供が生まれ新たな家族を

迎えたり、人それぞれ十人十色の転機があります。

今回の私の「転機」は同窓会会長となった事でしょうか。今までの同窓会としての活動を更に輪を広げて「横の繋がり」「コミュニティ」としての同窓会活動を目指して行きたいと思えます。そして皆さんから同窓会活動の声が聞こえてくるような目に見える活動をして「同窓会」過去の思い出、仲良し倶楽部「から」「同窓会」コミュニティ、新旧問わず異種交流の場、活き活き空間」とするには同窓会役員初め、皆さんの協力があつて成立つと思つています。

そして、協力が出来るような魅力創りの為に同窓会役員共々ががんばって行きますので少し期待して今後の活動を見守ってください。

皆さんも日々、公私共大変でしょうが、「家庭あつての仕事、仕事あつての家庭」ですので気を抜くときは気を抜いて、肩に力が入り過ぎないようにがんばりましょう。

## 校長ご挨拶



校長 長岩 義夫

愛知工業大学情報電子専門学校同窓会会員の皆様、ご健勝にお過ごしのことと存じます。

今年、わが専門学校も創立十五周年という記念すべき年を迎えております。先日は第十三回目の卒業式を挙行し、約八十名の卒業生を送り出しました。これまでの本校の卒業生も一千二百人を越え、それぞれの職場で活躍されていると拝察しております。

当地愛知県では心配されていた国際万国博覧会の開幕や中部国際空港の開港後の景気低迷も無く、むしろわが国で一番元気な地域と言われております。併せて、最近のわが国の景気も回復し、個人の消費傾向も底を打つたと報じられております。

ACEの本拠地豊田市のトヨタ自動車は本年中に生産高・販売量ともに世界自動車業界の第一位になることが予想されております。そのせいもあって、昨年度の本校の就職率もこれまでの最高を示しましたようです。

ただ一方で、わが国における「少子化」の流れは本校の入学者数にも深刻な影響を及ぼしております。そんな中で、同窓会諸氏のご努力により本年度入学生から適用される「ACE同窓会奨学金制度」を制定していただき、ありがとうございます。

ACEも学園に働きかけ、「愛知工業大学情報電子専門学校奨学金制度」の実現をみました。両制度が、本校で学ぶ学生だけでなく、入学者数の増加にも有効に機能するものになることを願っております。

同窓生諸氏の二層の活躍を祈っております。

## 就職・編入状況

平成十九年三月に卒業した学生は八十三人、その内、就職希望は七十四人、編入希望は九人でした。求人数は千人、求人倍率は十二、五倍で昨年以上に恵まれた環境になりました。

特にACEで習得した技術を生かせる大企業への内定率が三十六%達したことが大きな成果です。

毎年採用頂いている大企業、アイシン精機(株)、アイシン・エイ・ダブリュ(株)、トヨタ自動車(株)、J R 東海(株)、住友軽金属工業(株)に加えて、トーテックアメニティ(株)、トヨタ紡織(株)、名古屋鉄道(株)、パズ情報科学研究所、林テレンプ(株)など新しい大企業にも内定が決まり、専門学校生への期待の大きさが伺えました。

大学への編入率は、希望者全員が合格することができました。内訳は愛知工業大学が八人、中部大学が一人でした。

次頁に就職・進学先を掲載します。



## 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3期生(平成8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

本年も同窓会総会ならびに懇親会を開催致します。皆さん是非参加ください。

6/23 (土)  
PM6:00~

申込みは葉書またはメールで!!  
dousou@ace.aitech.ac.jp

本来は来年開催の予定でしたが、議案「同窓会奨学金制度」採決のため本年度に開催致します。

H18年度 卒業生の就職先

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>高度情報処理学科 (3年)</b><br/>                 アイ・ティ・ウェブ(株)<br/>                 三栄工業(株)<br/>                 東海ソフト(株)<br/>                 トーテックアメニティ(株)<br/>                 (株)エイ・ダブリュ・ソフトウエア<br/>                 (株)シンテックホズミ (2名)<br/>                 (株)バース情報科学研究所<br/>                 (株)光和マイクロプロジェクト<br/>                 (株)メディア・スタッフ</p> <p><b>高度情報処理学科 (2年)</b><br/>                 JR東海(株)<br/>                 アイシン精機(株)<br/>                 (株)エスワイシステム<br/>                 (株)システムサーバー<br/>                 (株)セブン・ワイズ (2名)<br/>                 (株)テクノクラフト<br/>                 (株)日本テクシード<br/>                 (株)ピコ・ナレッジ (5名)<br/>                 (株)明和テック<br/>                 日本アトバンストリーク・システムズ(株)<br/>                 愛知工業大学編入(4名)</p> | <p><b>情報工学科</b><br/>                 アイシン・エイ・ダブリュ(株) (2名)<br/>                 グリーンシステム(株)<br/>                 (株)サイエンスネット<br/>                 自営<br/>                 トヨタ情報システム愛知(株)<br/>                 林テレンプ(株)<br/>                 富士機械製造(株)<br/>                 三河印刷(株)<br/>                 (株)テクノパワー (3名)<br/>                 (株)ネットパーク21<br/>                 (株)メイケイ<br/>                 (有)エイエイオーシステム<br/>                 愛知工業大学編入</p> <p><b>電子制御学科</b><br/>                 アイシン・エイ・ダブリュ(株) (2名)<br/>                 住友軽金属工業(株)<br/>                 名古屋鉄道(株)<br/>                 服部ダイカスト工業(株)<br/>                 林テレンプ(株)<br/>                 (株)明和テック</p> | <p><b>電子制御学科</b><br/>                 (株)EMD<br/>                 (株)メイケイ<br/>                 (株)メディカルサブライジャパン<br/>                 (株)竜製作所<br/>                 丸和電子化学(株)<br/>                 中部大学編入<br/>                 愛知工業大学編入 (2名)</p> <p><b>CAD・CAM学科</b><br/>                 アール・ティ・エンジニアリング(株)<br/>                 アイシン・エイ・ダブリュ(株) (5名)<br/>                 アイシン精機(株)<br/>                 トヨタ自動車(株) (2名)<br/>                 トヨタ紡織(株) (2名)<br/>                 (株)TSデザイン (2名)<br/>                 (株)サン (2名)<br/>                 (株)トヨタテクニカルイノベーションメント (2名)<br/>                 丸和電子化学(株)<br/>                 鬼頭工業(株)<br/>                 大和化成工業(株)<br/>                 愛知工業大学編入</p> |
|--|---|---|

| 資格名                         | 取得状況   | 資格取得状況   |        |
|-----------------------------|--|--|--------|
| 基本情報技術者試験                   | (○:○)  | 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。社会に出て改めて資格の大切さを感じた方も多はずです。本校で受験可能な資格もありますので皆さんも今一度チャレンジしてみたいかがでしょうか。詳しくは元担任まで。 |        |
| ソフトウェア開発技術者試験               | (-)-凹  |  |        |
| Oracle Master Silver Fellow | \(△△)/   |  |        |
| 情報処理技術者能力認定試験1級             | (△△)   |  |        |
| 情報処理技術者能力認定試験2級             | (△△)   | 資格名  | 取得状況   |
| 情報処理技術者能力認定試験3級             | \(△△)/   | 工事担任者AI・DD総合種  | (-)-凹  |
| C言語プログラミング能力認定試験2級          | \(△△)/   | CAD利用技術者認定試験1級   | (○:○)  |
| C言語プログラミング能力認定試験2級          | (△△)   | CAD利用技術者認定試験2級   | (○:○)  |
| MCPマイクロソフト認定技術者試験           | (-)-凹  | CADトレース技能検定中級  | (○:○)  |
| CCNAシスコ技術者認定試験              | (-)-凹  | CADトレース技能検定初級  | (△△)   |
| CGクリエイター検定3級                | (○:○)  | トレース技能検定   | \(△△)/ |
| CGクリエイターシナ映像部門2級            | (-)-凹  | マイクロソフト Word 2003 Specialist   | \(△△)/ |
| CGクリエイターWebデザイン部門2級         | (-)-凹  | マイクロソフト Excel 2003 Specialist  | \(△△)/ |
| Illustratorクリエイター能力認定試験2級   | \(△△)/   | サテファイ Excel表計算処理技能検定3級   | \(△△)/ |
| Photoshopクリエイター能力認定試験2級     | \(△△)/   | サテファイ Excel表計算処理技能検定2級   | (△△)   |
| デジタル技術認定3級                  | (△△)   | 日本漢字能力検定(2級、準2級、3級)  | (○:○)  |
| 取得率… \(\triangle\triangle)/ | 「100%~75%」、(△△) 「74%~50%」、(○:○) 「49%~25%」、(-)-凹 「24%~0%」 |  |        |

|                             |                          |                        |                                    |               |             |             |   |             |             |            |              |             |                                |
|-----------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------------------|---------------|-------------|-------------|---|-------------|-------------|------------|--------------|-------------|--------------------------------|
| CAD・CAM学科<br>橋本 秀則<br>山内 康義 | 電子制御学科<br>田中 正史<br>掛布 英辰 | 情報工学科<br>河合 忍<br>森島 茂樹 | 高度情報処理学科<br>中山 貴子<br>山田 一敏<br>島 悦郎 | 事務部長<br>栗本 武司 | 校長<br>白岩 義夫 | 顧問<br>橋本 秀則 | 相談役<br>森島 茂樹<br>渥美 雄大<br>山口 正巳<br>藤本 幸司<br>木田 川 譲<br>佐野 雄一<br>飯田 雄生 | 幹事<br>栗本 武司 | 監査<br>増田 誠治 | 会計<br>太田 敦 | 副会長<br>山崎 裕之 | 会長<br>市川 佳希 | 平成十九年度<br>常勤職員<br>平成十九年度<br>役員 |
|-----------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------------------|---------------|-------------|-------------|---|-------------|-------------|------------|--------------|-------------|--------------------------------|

# 学科だより

## 高度情報処理学科

助教 村瀬 正敬

卒業生の皆さま、お元気でお過ごしでしょうか。私は昨年四月より常勤として本校に勤務している者です。以後よろしくお願ひします。企業人から転進し他の先生方の助けを頂き一年を無事過ごすことが出来、ホッとしているところです。

この一年の本学科のトピックスとして、基本情報処理の午前免除試験が、山田先生のご尽力により本校でも実施されるようになりました。これは基本情報処理技術者試験の午前に相当する試験を校内で行うものです。試験に合格することで、四月・十月に行われる本試験の午前試験が免除されます。昨年度の二年生・一年生が受験し、効率良く合格証書を手にした学生も多数います。さらに、サーティファイ検定の情報処理技術者能力認定試験二級でも、一部あるいは二部のみの合格が認められるようになりました。みなさんにとっては羨ましい話だと思います。ただし、今の学生達は、試験の回数が増えたことで、痛し痒しといった様子です。

次に、昨年に実施されたソフトウェア開発技術者試験で、高度情報処理学科三年コースの学生二名が合格しました。特に一名は一年生でした。基礎的な授業もおろそかにせず、熱心に

講義を受けた結果のようです。本校初め国家資格四冠を目指し引き続きがんばっています。本校ホームページ(<http://aitech.ac.jp/ace/index.html>)にも紹介されていますので、是非一度ご覧ください。

また、今年も昨年に引き続き就職は好調で、ほとんどの学生が希望の職種に就くことができました。さらに、編入学試験に臨んだ学生も、全員が希望の大学に合格しました。それぞれの道に向かつて、本校を巣立っていかれ、活躍されることと思います。なお、昨年より棚橋先生から山田先生が就職担当を引き継がれています。

## 情報工学科

助教 河合 忍

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、平成十八年度は、情報工学科が情報ネットワークコースとコンピュータグラフィックコース(以下CGコース)の

二コースで再出発後、初めての卒業生を送り出しました。情報ネットワークコースでは、トヨタ情報システム愛知校をはじめとした企業で九割の学生がネットワークエンジニアやSEなどの専門職に就きました。CGコースでは、DTP、Web、映像のデザイナー、コンピュータの保守管理、3DCGの経験を活かしてCADオペレータなど、学生自身の希望や特性を活かした幅広い分野への就職となりました。一年生は、昨年に引き続き豊田市民美術展グラフィックデザイン部において豊田市議会議員賞を受賞し、学生にとっても今後の大きな励みになりました。

卒業制作においても、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。今年度の作品の一部を紹介します。情報ネットワークコースでは、二台のPC間で通信を確立して対戦するネットワークゲームやチャットなど、Java言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います。また、CGコースでは、例年通りフルCGアニメーションを制作しました。迫力あるキャラクターや人間とロボットの物語、ヒーローと悪者が対決するアクションマンガ風の作品まで個性派揃いです。

## 電子制御学科

教授 掛布 英辰

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いたします。

まず、昨年度の就職状況ですが、昨年度も非常に多くの企業から求人があり、十二月までには全員内定をいただくことが出来ました。今年度も既に多くの求人が来ています。

卒業制作では、昨年度は、学生自身が考えたテーマとして、振り子を利用してバランスをとったりながら歩く二足歩行ロボットや、人の手を模倣し、五本の指を動かすことにより移動する「手型歩行ロボット」など興味あるロボットが登場しました。四足歩行ロボットは前年度の継続として製作しましたが非常にスムーズな歩行を実現していました。ただ、足を上げて進むことがまだ出来ませんので、今年度こそは、より現実に近いものを製作したいと思っています。

HDL(ハードウェア記述言語)によるLSIの設計では、デジタル時計、スロットマシン、キッチンタイマを設計しました。プログラムのエラーメッセージが全て英語で出て来ますので苦労したようです。その他、二足歩行ロボットの制御やマイコン制御カー、サッカロボット、LEGOによるライントレーサーの製作を行いました。

## CAD・CAM学科

教授 橋本 秀則

卒業生のみならずお元気ですか。各方面でご活躍のこととお慶び申し上げます。

まず始めに、「計報」の中でお伝えしましたが棚橋先生が昨年十一月、歩行中交通事故に遭い他界されました。昨年本校を定年退職されましたがその経歴と実績を買われ新しい職場で手腕を発揮されていた矢先のこ

とで誠に残念でなりません。平成四年の本校開校以来、学校の発展の為、またCAD・CAM学科の発展にご尽力されてまいりました。皆さんにおかれましては機械設計、機械材料などの厳しい授業や大量の宿題等いろいろと思いがちだと思います。在学中は不満に思った方も多くと思いますが皆さんが社会に出てからの事を思えばという親心だったという事は容易に察しがつきます。就職指導にあたってはあくまでもエンジニアにこだわり後々の事を考えた指導をされておりました。またわたたくしも本校への就任にあたっていろいろのご指導を戴きました。勉学にそして就職指導等々たくさんアドバイスを戴きました。心より感謝しております。今後ともその意志を引き継ぎ更なる発展のためにがんばっていきたいと思います。

次に学科の近況ですが、平成十八年度も例年の如く就職率一〇〇%を達成することが出来ました。求人数も例年より多く、これもひとえにみなさんのご活躍の賜物と存じます。今後ともよろしくお願ひ致します。また前項に記載してありますように資格試験も例年通り行なっております。改めてトライしてみたいと思われる方は一度連絡下さい。他にも近況等いろいろと話を聞かせて戴きたいと思っております。是非一度来校下さい。最後になりましたがこれからの益々のご活躍とご健康をお祈りいたします。

E-mail:masimoto@ace.aitech.ac.jp  
E-mail:yamuchi@ace.aitech.ac.jp

# トピックス

平成十八年夏に一階の学生ホールを大改修しました。以前より、もっと広い方がいいという要望がありましたので倉庫として使っていた部分をなくし拡張しました。これにより従来の二倍のスペースとなり広々とした環境の中でコミュニケーションや企業研究の場として活用しています。またプロジェクター用スクリーンを設置し従来一般教室で行っていた学校説明会などもこのホールで開催できるようになりました。



ホール2

ホール1

## 平成十八年度卒業式

平成十八年三月十五日に本校において行なわれ八十三名が卒業しました。

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ものです。

また毎年、同窓会より贈っております同窓会長賞は情報工学科の高須友里さんが受賞し、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 一十九名
- 情報工学科 十八名
- 電子制御学科 十五名
- CAD・CAM学科 二十二名



同窓会長賞を贈る太田副会長

## 平成十九年度入学式

平成十九年四月九日に行なわれ六十名が入学しました。新入生代表としてCAD・CAM学科入学の近藤圭介君が誓いの言葉を力強く読み上げました。

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 十八名
- 情報工学科 十九名
- 電子制御学科 七名
- CAD・CAM学科 二十二名

## ご挨拶

石の上にも三年  
事務長 加藤 眞澄

昨年四月より、事務長としてACEに赴任しました。まだ一年が経過したところです。どうぞ宜しくお願いいたします。さて、「石の上にも三年」というよく知られた諺があります。冷たい石の上にも、三年すわり続ければ暖まる。つらくても我慢し続ければ、必ず成功すること。しんぼう強く根気強く勤めることが大切である。という意味です。

最近の若者は我慢する力が足りないと言われます。事実かどうか分かりませんが、高等学校を卒業して就職しても、三年後には、その半分がそこをやめているとも言われています。ACEを卒業し、社会へと羽ばたいていった同窓生の皆さん、いかがお過ごしでしょうか。きっとほとんどの皆さんが、本校で学んだ成果や技術を發揮

し、それぞれの職場でやりがいを感じながら、ご活躍のことと思います。ところが中には、仕事の内容が自分に合っていないとか、人間関係がうまくいっていないとか、何か悩みを持っている人もいます。でも、職場についてよく理解でき、仕事がおもしろくなったりするのは、やはり三年間ぐらいの期間が必要だと思います。あわてず、あせらず。「石の上にも三年」なのです。皆様の活躍を願っています。

## 実習補助員として

栗本 武司



本校の卒業アルバムには職員の写真の最後に実習補助員が写っています。

でも「誰がこの私服の人。記憶がない」と言うのが正直なところではないでしょうか。私も今回この仕事に就かせていただきまでは、そう思っていました。この仕事、実習補助員という肩書きではありませんが、授業で補助を行うことはありません。強いて挙げると定期試験の監督の臨時代役くらいしかありません。実際は先生方の事務をサポート

トするのが仕事になります。学校では一般に生徒募集、就職、進学、学生活動などは事務員ではなく先生が分担して行われます。大学になるとやっと専属の事務員が置かれるようになるようです。

ですから、先生は授業以外で事務で追われることになってしまいがちになります。そこで私の出番です。

本校は大きな学校とは言えないかもしれませんが、それでも年間 千人を超える同窓会生にお便りを送り、千四百社に求人票を送ってもらうお願いをし、六千部の生徒募集のパンフレットを発送・配布し、教材印刷などに五十万枚の紙をプリンターに補充しなければなりません。その他、蛍光灯の交換や資源ごみの分別などまで、薄く広くカバーしています。

本校を卒業されて活躍されている皆さんと比べれば、決して高度な仕事とは言えませんが、就いてからの一年を振り返ると私は充実して仕事が出来たことに感謝しています。

廊下で生徒とすれ違うときに軽く挨拶をしますが、春の頃は返ってくる声が無かったり、あっても小さいものでしたが、今では明るい声で返してくれるようになり、「ちよつと覚えてくれたのかな?」とか「就職活動を経験すると一回り成長するよね」と思えるのがこの仕事できて一番よかったと感じる瞬間です。

## 計報

昨年十一月に本校元教員、棚橋寅之祐先生が交通事故で他界されました。棚橋先生は本校の設立にご貢献され教鞭にそして就職指導等に活躍されてまいりました。また本同窓会の設立にもご尽力され軌道に乗せて頂きました。長い間ご苦労様でした。そして本当にありがとうございました。改めてご冥福をお祈りいたします。

また葬儀には多くの卒業生の皆様に立席賜り誠に有難うございました。急な事もあり連絡が行き届かなかった点などこの場を借りてお詫言いたします。

## 同窓会開催予定

6月23日(土) 18時~

みんなでおいしいもの食べましょう!  
申込みは同封の葉書またはメールで!  
場所は別途連絡いたします。  
dousou@ace.aitech.ac.jp

