

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
会 市

ACE同窓会の皆さん、本年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存じます。
月日が流れるのは本当に早いもので、私がACEを卒業しては十年の月日が流れました。その中で振り返ると、色々な「転機」と色々な「道」があったなと感じる事ができます。卒業や就職、結婚や家族の誕生、転職や転勤、人との再会、別れ等シングルやカップルにも関係なく「転機」は様々な場面でやってきて、色々な「道」を示すタイミングなのかなと思います。そして、今は各人が色々な道で活躍していることと拝察しております。

本同窓会としては、去年の同窓会報にもありましたが、「同窓会」は「ユニティ」として活用していきけるように少しずつですが動けるように体制を整えながら活動をしています。その一例ですが、今年から在学生に対して「ACE同窓会奨学金制度」を導入しました。導入したと言っても、まだまだ微力で潜在的な問題は出てくるかと思いますが、少しずつ前向きに動いていこうと思っております。

さらに、色々な「転機」により、どの様な「道」を選ばいいのかと迷うようなときに相談できるような活動もしていけたらと考えております。
なぜならば、ACE同窓会の皆さんは様々な所で、いろんな道で活躍してきて、その背景には幾多の苦難があり、苦難を乗り越えてきています。その百戦錬磨の皆さんとの情報交換や色々な相談事などができるコミュニケーションの空間を作ること今後のACE同窓会としての役割なのかなとも考えております。色々な道がありますが、どこの道も同じ「空」の下にあり、どこの「道」からからも同じ空は見えますよ！

校 長 ご 挨拶



校 長 岩 義 夫
校 白

「道は違うが、空は一つ」をキーワードに窓を覗けば同じ空が広がるこのACE同窓会を役員始め、皆さんとよりよくしていこうと思っておりますので今後ともよろしく願います。

愛知工業大学情報電子専門学校同窓会会員の皆様、ご健勝にお過ごしでしょうか。
去る三月十四日、わが専門学校の創立十五周年という記念すべき年に、第十四回の卒業式を挙行し、目出度く七十一名の卒業生を送り出すことができました。これまでの本校の卒業生は約一千三百人になりました。特に、平成十九年度の卒業生の就職率および編入進学率は共に百パーセントに達し、これまでにない好成績を残してくれました。先輩諸氏と同様、彼等もそれぞれの職場で大いに活躍してくるものと期待しております。
ところで、昨年来北海道の精肉業者の牛肉偽装事件に始まり、お餅メーカーの賞味期限書き換え、老舗割烹料理店の使用牛肉の産地偽称、最後は中国産の毒入り餃子事件などなど、我々の日常生活に欠かせない食品に関わる多くの社会問題が、メディアを賑わしました。
今なぜこれらの暗い事件を皆さんに改めて思い起こさせたかといえますと、職場における「倫理」についても一度考えてはしなかったからです。
皆さんは情報電子の専門学校である本校で多くの知識や技術を習得され、情報化された社会といわれる今日の様々な企業でその能力を発揮されています。しかし、昨今は大はサイバーテロから小は個人情報漏洩など我々の社会生活に不安を引き起こしかねないコンピュータ悪用の事例が多々報じられています。情報関係の知識や技術を活用される際には常に「情報倫理」の言葉を念頭に置き、我々の日常生活に光明を与えるような仕事に精をだして頂きたいと思っております。
同窓会諸氏の一層の活躍を祈っております。

就職・編入状況

平成二十年三月に卒業した学生は七一人、その内、就職希望は六五人、編入希望は六人でした。求人数は一〇九四人、求人倍率は十六、八倍、世の中の専門学校が苦戦する中、念願だった内定率一〇〇%を達成することができ他校との差別化を計ることができました。
また、大学生と同じ土台で争い内定を頂いたNTTデータカスタマーサービス(株)、ジェイアール東海情報システム(株)、トヨタ情報システム愛知(株)など情報系の大学との競争も激化してきました。
毎年採用頂いている大企業に加えて、デンソーテクノ(株)、ひまわりネットワーク(株)、東海ゴム工業(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。
大学への編入学も、希望者全員が合格することができました。また、入学後の学生生活を有意義にするため、在学中に愛知工業大学の単位を多数取得した学生もいます。
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4期生(平成9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。

6/28(土) PM6:00~

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

H19年度 卒業生の就職先

<p>高度情報処理学科 (3年コース)</p> <p>三幸興業(株) (株)ピコ・ナレッジ (株)総合システムリサーチ (2名) (株)メイケイ ジェイアール東海情報システム(株) (株)エイ・ダブリュ・ソフトウェア (株)アテック JR東海(株) デンソーテクノ(株)</p> <p>高度情報処理学科 (2年コース)</p> <p>トヨタ情報システム愛知(株) (3名) (株)愛知ヤクルト工場 (株)イーシーエス 林テレンプ(株) デンソーテクノ(株) (2名) (株)メイケイ (2名) NTTコムウェア東海(株) 大豊精機(株) (株)システムサーバー 筑波大学編入 愛知工業大学編入</p>	<p>情報工学科</p> <p>(株)トヨタテクノカレッジ・イノベーション (株)永昌堂印刷 (株)エム・エス・シー 日本システム開発(株) 日本インフォメーション(株) (株)ヴァリューシステム (2名) ひまわりネットワーク(株) (2名) (株)テクノパワー (2名) NTTデータカスタマサービス(株) 愛知産業大学編入</p> <p>電子制御学科</p> <p>住友軽金属工業(株) (株)明和eテック 丸和電子化学(株) (株)シンテックホズミ (株)フジワーク 小野電気(株) 中部大学編入 愛知工業大学編入</p>	<p>CAD・CAM学科</p> <p>大和化成工業(株) (株)SUN (株)TSデザイン 東海ゴム工業(株) デンソーテクノ(株) (株)トヨタテクノカレッジ・イノベーション (2名) (株)TBエンジニアリング (4名) トヨタ自動車(株) (2名) 三重金属工業(株) (株)アドバンスト・デジタル・デザイン (2名) 林テレンプ(株) (株)シンテックホズミ (2名) 大東工業(株) アイシン精機(株) (株)エイチワン ノックス電子(株) (2名)</p>
--	---	--

同窓会懇親会開催

6月28日(土) 18時

資格取得状況

現在本校で在学中に取得を目差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いはずです。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てくださいいかがでしょうか。詳しくは元担任まで。

資格名	取得状況	資格名	取得状況
基本情報技術者試験	(○:○)	工事担任者AI・DD総合種	(-:-)凹
ソフトウェア開発技術者試験	(-:-)凹	CAD利用技術者認定試験1級	(○:○)
Oracle Master Silver Fellow	\(△△)/	CAD利用技術者認定試験2級	(△△)
情報処理技術者能力認定試験1級	(△△)	CADトレース技能検定中級	(○:○)
情報処理技術者能力認定試験2級	(△△)	CADトレース技能検定初級	\(△△)/
情報処理技術者能力認定試験3級	\(△△)/	トレース技能検定	\(△△)/
C言語プログラミング能力認定試験2級	\(△△)/	マイクロソフト Word 2003 Specialist	\(△△)/
C言語プログラミング能力認定試験2級	\(△△)/	マイクロソフト Excel 2003 Specialist	\(△△)/
MCPマイクロソフト認定技術者試験	(△△)	サテイト Excel表計算処理技能検定3級	\(△△)/
CCNAシスコ技術者認定試験	(-:-)凹	サテイト Excel表計算処理技能検定2級	\(△△)/
CGクリエイター検定3級	\(△△)/	デジタル技術認定3級	(○:○)
CGクリエイターデジタル映像部門2級	(-:-)凹	日本漢字能力検定(2級、準2級、3級)	(○:○)
CGクリエイターWebデザイン部門2級	(-:-)凹		
Illustratorクリエイター能力認定試験2級	\(△△)/		
Photoshopクリエイター能力認定試験2級	\(△△)/		
デジタル技術認定3級	(○:○)		

取得率… \(\triangle\triangle\) 「100%~75%」、 (△△) 「74%~50%」、 (○:○) 「49%~25%」、 (-:-)凹 「24%~0%」

<p>CAD・CAM学科</p> <p>橋本 秀則 山内 康義</p>	<p>電子制御学科</p> <p>掛布 正史 河合 英辰</p>	<p>情報工学科</p> <p>森島 茂樹 村瀬 正敬</p>	<p>高度情報処理学科</p> <p>中山 貴子 山田 一悦 島 悦郎</p>	<p>事務部長</p> <p>栗本 武司</p>	<p>校長</p> <p>白岩 義夫 加藤 眞澄 池山 久美子 兼子 聡 伊豆原 利恵</p>	<p>顧問</p> <p>橋本 秀則 森島 茂樹</p>	<p>相談役</p> <p>渥美 雄大 山口 正巳 藤本 幸司 木田 川讓</p>	<p>幹事</p> <p>飯田 顕生 栗本 武司</p>	<p>監査</p> <p>増田 誠治 太田 敦</p>	<p>副会長</p> <p>山崎 裕之</p>	<p>会長</p> <p>市川 佳希</p>
--	---	--	---	--------------------------	---	---	--	---	--	-------------------------	------------------------



平成二十年度 常勤職員

平成二十年度 役員

学科だより

高度情報処理学科

教授 山田 一敏

卒業生の皆様、お元気で過ごしてはいかがでしょうか。私は学科以外の仕事として昨年から就職を担当しています。二年目になり企業の方とお会いする機会が増えました。その際、「課長、係長などの役職につき、貴重な戦力として会社を支えてもらっています。是非後輩を頂きたい。」という言葉を頂戴し、うれしい限りです。

本学科では、より多くの資格が取得できることを目標に一年間頑張ってきました。一つ目は、中山先生がMCP資格を取得するなどの尽力により、MOS試験が、学内で、かつ特別価格で受験できるようになったことです。みなさんにとっては羨ましい話だと思います。二つ目は、MCP、ORACLEの講師を資格取得専門の会社に依頼したことです。三つ目は、昨年紹介しました午前免除試験の受験機会を増やすために新しい科目を設定したことです。これにより、年四回受験できるようになり、本番試験での合格者が増え、本学科卒業者の六二%が有国家資格者になりました。これらの成果である資格取得の詳細につきましては前頁および本校ホームページをご覧ください。

〇%を達成し、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。毎日夜遅くまで頑張つて勉強した学生は、国立の筑波大学に合格できました。このことは後に続く学生の励みになると思います。それぞれの道に向かつて、本校を巣立つていかれ、活躍されることと思います。

十二月に、中山先生が二人目のお子さんを産みました。十月から復帰予定ですので、母親として、先生として頑張っている姿を見に来てください。最後にになりますが、皆さまのご健勝と御活躍をお祈りしております。

E-MAIL: yamada@ace.aitech.ac.jp

情報工学科

教授 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、平成十九年度の就職活動の報告ですが情報ネットワークコースでは、NTTデータカスタマービス(株)、日本システム開発(株)、また地元優良企業ひまわりネットワーク(株)に内定をいただきました。また、コンピュータグラフィックスコースの学生作品においては、豊田市民美術展グラフィックデザイン

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

電子制御学科

教授 掛布 英辰

みなさんお元気ですか。電子制御学科の近況を報告します。まず、平成十九年度卒業生の進路ですが、大学編入者二名、残り就職で全員決まりました。

来年度卒業生のための求人票も既にかなり来ており、この原稿を書いている時点(三月下旬)にはすでに就職試験が始まっているところもあり、電子制御学科の学生も一次試験に合格し二次試験を待っている者、あるいは、近々受験を予定している者が何人かいます。

次に、この中で、卒業製作で製作したものの、中目新しいものを紹介しましょう。

「へび型ロボット」

これは、へびの動作を模倣したもので、胴体の部分の六箇所の関節をサーボモーターで駆動させ、へびのように胴体をくねらせることにより前進するものです。

「マスタースレーブ型アームロボット」

これは、マスターアーム(人の腕に装着した器具)の動きに追従させて、スレーブアーム(アームロボット)を遠隔操作しようとするもので、危険な場所での作業等を想定したものです。

マスターアームの関節につけたポテンシオメータ(可変抵抗器)により関節の角度変化を検出し、この情報をもとにスレーブアームを制御しようとするも

ので、今回は、まだ一部、プログラムの修正が必要ですが、制御部分については概ね完成に近いところまでできたと思えます。

つぎに、資格関係で工担試験についてですが、特に平成十七年度の法改正以後、技術科目の合格が難しくなっているようです。出題範囲が変わったからとばかりは言えないように思います。

卒業生の皆さんで、今後、工担試験を受験される方は、本校発行の修了証明書を出せば基礎科目が免除になりますので、必要ならば学校に連絡してください。(平成二十年度以降の入学者に限りません)。

以上、電子制御学科の近況でした。今後の皆さんの活躍を期待しております。

CAD・CAM学科

教授 山内 康義

卒業生の皆さま元気で過ごしてはいかがでしょうか。さまざま分野でご活躍のこととお慶び申し上げます。

早いもので、本校に勤務し五年の月日が過ぎようとしています。卒業生の中にも私を知っている方が、多く見える様になったことと思います。「光陰、矢の如し」といいますが、最近とくにこの諺を実感しているところではあります。

さて、学校はインフォメーション(事務室)前の九面マルチディスプレイが六五型フルハビジョンプラズマディスプレイに変わりました。また公共の場所での禁煙は社会の潮流であり、非喫煙者と喫煙者の双方の利益を満たすためにも、分煙は意義があると考え、四階南西角地(四〇七教室前通路)に喫煙ルーム(仮称)を設置するなど、日々施設の充実に努めています。次にCAD・CAM学科の近況ですが、文部科学省後援平成十九年度 第三十六回トレース技能検定試験において、一名が実務技能検定協会優良賞を受賞し、第三十三回の優良賞二名、団体優秀校以来、三年ぶりの受賞でした。受賞が自信となり、勉強をはじめ、いろいろな面でその自信が波及し、学生自身がよりいっそう成長されることを願っています。

就職は、自動車産業を中心に中部地区の企業的好調さもあり、H十九年度も就職率一〇〇%を十二月に達成出来ました。例年以上に求人数も多く、皆さまのご活躍の賜物と感謝しています。

学校は常に最新設備の導入を考え実行していますが、それを使用し、教える私たちが研鑽を怠ることなく新しい知識を吸収し、授業等に反映させたいと考えています。その様な観点から、時代の最先端で仕事をされている卒業生の方達の思いや、貴重な経験を教えてください。学校で会える日を楽しみにしています。最後になりましたが、皆さまの益々のご活躍とご健康をお祈りいたします。

E-mail: hashimoto@ace.aitech.ac.jp
E-mail: yamauchi@ace.aitech.ac.jp

トピックス

一階インフォメーション隣りにプラズマディスプレイを設置しました。ここには九面マルチビジョンがありました。最近ではあまり機能していませんでした(二〇〇二年のサッカーWCカップ放映が最後)。

今後はTV放送、学生への各種案内・連絡、各学科のPV放映などに使っていく予定です。また、四階廊下南側に喫煙室を設置しました。これにより各階のリフレッシュコーナーならびに一階ロビーは禁煙となりました。来校の際にはご注意ください。



4 F 喫煙コーナー

65インチプラズマディスプレイ

平成十九年度 卒業式

平成十九年三月十四日に本校において行なわれ七十一名が卒業しました。

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高度情報処理学科の末松宏輝君が受賞し、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 二十六名
- 情報工学科 十三名
- 電子制御学科 八名
- CAD・CAM学科 二十四名



同窓会長賞を贈る市川会長

平成二十年度 入学式

平成二十年四月八日に行なわれ五十五名が入学しました。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、学科別の入学人数は次の通りです。

- 高度情報処理学科 八名
- 情報工学科 十七名
- 電子制御学科 十名
- CAD・CAM学科 二十名

卒業生だより

目標に向かって



H16卒 大田 幹 史

私は現在、豊田工業大学へ社会人学生として通い勉強する日々を送っています。

本校卒業後、CADオペレーターとして仕事をすることになりました。職場では良い上司、先輩に恵まれ、時には失敗して怒られることもありましたが、精一杯仕事に励んでいました。就職して一年ほどたったころ、私の中にも「私がしたかった仕事はこの仕事なのだろうか?」という疑問が目を重なることになりました。

高校のころの私は、特に夢もなく、大学を受験。勉強もあまりしなかった結果、大学不合格から送られてきた書類に本校のことが書いてあったため、

入学することになりました。しかし、専門学校での勉強は面白く、設計は自分に向いているのではないかと感じ、将来は自分の力で設計をしてみたいという希望も持つようになりました。しかし、現在の仕事は、就職先での仕事は設計者から指示された形状を3Dデータで起こすこと、私が行った設計の仕事とはずれてしまっています。就職先では設計者は大学卒業以上という壁があるため、私はこのまま仕事を続けていっても設計者にはなれません。また、社内のCADオペレーターとしての将来性についても私は不安に思っていたため、大学へ行き、設計者として仕事をしたいと強く思うようになりました。

幸運なことに、私が就職した会社には、希望の社員に大学卒業の資格を取らせる、という制度がありました。もちろんリスクは少なくありませんが、これを逃す手はないと思い職場の皆様に支援していただき挑戦。その権利を得ることが出来、豊田工業大学へ入学することとなりました。

現在は入学から一年が経ち、四月から二年生になります。大学の勉強は難しいものが多く毎日とても忙しくつらい事も多いです。しかし、目標を現実のものにするためにこれからも頑張っていきたいと思えます。

はじめまして



事務部 伊豆原 利 恵

ACE同窓会会員の皆様、初めまして。私は昨年五月より事務部に勤務しています。

子育てが一段落し、四年ぶりの仕事再開に緊張と不安一杯でしたが、やはり仕事をするのは楽しいです。家庭と仕事の両立ができる恵まれた職場に出会えたことに感謝しています。

今年、ACEに来て初めての卒業生を見送りました。無事に就職、進学が決まり新たな一歩を踏み出す学生の顔はとても凛凛しかったです。ACEで学んだことを存分に生かし社会で大きく羽ばたいてくれることを心より願っています。

先日、友人の結婚披露宴で学生時代の恩師に会いました。私は決して優秀な生徒ではなく、ずいぶん迷惑をかけたました。恩師はとにかく話が長く、なんと言っても説教くさいと有名な先生で、やはり、この日も始まりました。

「苦労しないで手に入れた物は脆く儂い。努力と苦労があつてこそ人生は輝く。辛い時こそ踏ん張って笑え! (延々と続きます...)

おめでとう

高度情報処理学科の中山先生(旧姓坂本先生)に第二子が誕生しました。おめでとうございます。先生は現在産休中ですがこの秋には復帰する予定です。



陽乃ちゃん 12月20日生