

愛工大から、いちばんHOTなnewsをお届けします。

AITnews

vol.40

AICHI INSTITUTE OF TECHNOLOGY

2014年4月1日発行
(年3回発行)

愛知工業大学
www.ait.ac.jp

[編集・発行]名古屋電気学園総務部広報課
〒470-0392愛知県豊田市八草町八千草1247
tel:0565-48-8177(直通)

ご挨拶

後藤 泰之学長 「皆さんのチャレンジを積極的にサポートします」



平成26年度がスタートしました。新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。本年開学55年を迎える本学は、開学以来一貫して、一握りのエリートではなく、企業の第一線で活躍する人材の育成を目標として「実学教育」の実践に取り組んでいます。この東海エリアは日本のものづくりの中心であり、将来皆さんが活躍するフィールドが広がっているのです。

新入生の皆さんには、1日でも早く、興味を持って打ち込める「何か」を見つけてください。どんな分野でも構いませんので、失敗を恐れず果敢にチャレンジする精神を持って、充実した学生生活を送ってほしいと思います。

本学には、皆さんの「やる気」と「元気」をバックアップする環境が整っています。

高度な専門知識と優れた技術を持つ教職員がたくさんいますので、積極的に質問・相談どんどん頼ってください。さまざまな工作機械を自由に使用できる「みらい工房」や資格取得やスキルアップをバックアップする「エクステンションセンター」など施設も充実しています。

また、「学生チャレンジプロジェクト」という制度があり、これは、学生が考えた様々な企画に対し、最大で100万円、総額1,000万円の助成を行い、ものづくりにチャレンジする皆さんを後押ししようというものです、毎年多くの学生が参加し、創造力をカタチにしています。

昨年度には、本学客員教授の堤幸彦監督の協力を得て、ものづくりの集大成ともいえる映画制作に学生主体で取り組みました。映画制作というリアルなものづくりを体験することで、学生の皆さんにはコミュニケーション力や創造力を養うことができたと確信しております。

本学の主人公は、皆さんです。皆さんのが健康で充実したキャンパスライフを送られることを心から願っています。

※ 映画についての詳細はP2-3をご覧ください。



資格取得・スキルアップにChallenge!! エクステンションセンターを「活用しよう!」

エクステンションセンターは八草キャンパス12号館1階にあり、学生たちのキャリアアップへの意欲をサポートしています。学科・専攻の専門的な学びに対応する資格はもちろん、TOEIC®などのスキルアップ講座や公務員試験対策講座などの各種講座を学内で開講していますので、将来の目標に応じて積極的に活用してください。



エクステンションセンターで受講するメリット

①

講座は原則キャンパス内で開講されるから、移動の時間がかかるない!

②

使い慣れた環境で受講できる!

③

講義のDVDがあるから欠席しても安心!

④

学外で受講するより受講料が安い!

⑤

受験手続きの手間が省ける!

⑥

休講などの急なお知らせもco-netで知らせてくれる!

お問い合わせ: 愛知工業大学 エクステンションセンター TEL:0565-48-8121 (代表) FAX:0565-43-1335 MAIL:e-center@aitech.ac.jp
(自由ヶ丘キャンパスで開講する講座については、自由ヶ丘キャンパス事務室でも受講手続きを行っています)

資格試験合格者数

※2013年度資格試験
合格者数(抜粋)

※2014年2月末現在

| 資格試験名 | 合格者数(人) | 講座受講者の合格者内数(人) | 資格試験名 | 合格者数(人) | 講座受講者の合格者内数(人) |
|--------------------|---------|----------------|---------------------|---------|----------------|
| CAD利用技術者1級機械 | 6 | (6) | 3次元CAD(準1級) | 13 | (9) |
| パソコン検定3級 | 15 | (15) | 3次元CAD(2級) | 24 | (20) |
| CAD2級(CBT) | 24 | (24) | TOEIC試験(夏期集中) | 408.0点 | (405.4点) |
| TOEIC試験 | 406.0点 | (395.9点) | ファインシャルプランナー技能士(3級) | 4 | (4) |
| Webデザイナー検定(エキスパート) | 1 | (1) | 基本情報技術者(秋期試験対策) | 4 | (3) |
| 危険物取扱者(甲種) | 2 | (2) | CAD2級(CBT)後期 | 16 | (15) |
| 危険物取扱者(乙4) | 42 | (31) | TOEIC試験(後期) | 475.2点 | (452.3点) |
| 3次元CAD(1級) | 5 | (4) | ※TOEIC試験については平均点を記載 | | |

製作映画『A.F.O』が

ついに公開!

2月22日(土)~ 東海地区で先行ロードショー
されました。
2月22日(土)~ 伏見ミリオン座
3月 1日(土)~ 小牧、春日井、中川、半田、安城、豊川、大垣コロナワールド



映画製作に至った経緯、これまでの流れ



愛工大映画製作実行委員会

- 制作本部 ●俳優管理部 ●CGデザイン部
- 制作部 ●愛工大FC (フードコーディネータ部)
- 美術部 ●Web宣伝部
- メイキング部



2012年に愛知工業大学の母体である名古屋電気学園が創立100周年を迎え、その記念事業として愛工大のキャンパスを舞台に、本学客員教授の堤幸彦監督のもと、愛工大生が映画を制作することになりました。

その背景には、映画制作を通して学生にリアルな「ものづくり」を体験してもらおうという、大学の思いがありました。

2013年5月にキックオフ、8月にクランクインし、9月のエキストラ約1,000人による人文字撮影を経て、クランクアップを迎えるました。

映画スタッフを志願した学生たちは、8つの部に分かれ、それぞれの役割のもと、汗を流しました。

映画製作実行委員会プロジェクトリーダー
工学部応用化学科 山田英介 教授



昨年5月末、初めて映画制作会社(プロ)、教職員、学生スタッフが顔を合わせた時、学生たちは、具体的にどのような仕事をするかを実感しておらず、ある意味はしゃぎ過ぎているように見えましたが、堤監督のもとで初めて参加する映画作りにかなりの意気込みを感じました。いよいよ公開を迎え、完成した映画を観ると、撮影に直接携わったグループが100を超えるシーンの撮影で、皆“汗を拭き拭き”頑張っていた顔や、映画本編には映らなかったさまざまなシーンが重なりました。FC(フードコーディネータ)部も毎日毎日皆さんの食事の献立を考え、準備をよくやったと思います。笑いの陰には涙あります。

大学の講義で学ぶものづくりと映画製作とでは、少し形が異なりますが、最高のものをつくり上げるにはその何倍、いや何十倍もの作業の蓄積やこだわりを持ち続けて妥協をしないことが大切であるという点は同じです。この経験を卒業後にも生かしてもらいたいです。

学内試写会・活動報告会が行われました。

3月1日、八草キャンパス愛和会館講堂で学内関係者試写会、学生スタッフによる活動報告会が行われ、後藤泰之学長をはじめ、映画製作実行委員の教職員、学生キャストのほか、映画に出演した岡本あずさん、大塚ヒロタさんも駆けつけ、完成了映画を鑑賞し、自分たちが関わった映画の完成を見届けました。映画鑑賞の後には、学生スタッフによる活動報告会が行われ、各部がスライドや映像などを用いて活動を報告しました。学生からは、学年や学科を超えて仲間ができた、まさに『All For One』な体験ができる!などの声が多く寄せられました。

観覧者の感想

完成した映画を見てタイトルに込められた本当の意味を実感しました!一緒に活動したFC部の学生スタッフをはじめ、学生の熱意と力が結集したこの映画をぜひ多くの方々に見ていただきたいです。

あと、観終わった後は必ず「クリームぜんざい」が食べたくなるので気をつけてください(笑)

FC部 中野寛之電気学科准教授



今回、映画制作を支える裏方として参加しました。大変なことばかりでしたが、映画はキャストの演技だけではなく、それを支えるたくさんの裏方さんの作品に対する思いが、キャストの演技を介して、画面を通して観る人に伝わっていくのだなあと実感しました!貴重な体験ができ感謝しています。

俳優管理部 玉木惣一郎さん(経営学科2年)

劇場公開情報

愛工大から反対側のブラジルへ
“友情を伝える”壮大な宇宙通信プロジェクト!!

熱血キャプテン【大倉猛】率いる愛知工業大学サッカーチーム。何が悪いかどうしても1勝ができない。

勝つことだけを求めて、努力をせず、他人頼みの大倉たちについに愛想を尽かしたマネージャー【佐々木瞳】は、『女子サッカーチームもといフットサル部を結成してお前たちを負かしてやる!』と宣言する。

言い出したものの、チーム作りに苦戦する瞳。関わりのなかった学友たちに声をかけ、必死で仲間を探す中で孤独なブラジルからの留学生【ロナウド】に出会う。

『ブラジル=サッカーめちゃうま!』無理矢理ロナウドをサッカーに誘うが、なぜか頑なにサッカーを嫌うロナウド。本当はサッカーが好きなのに、サッカーをしようとするロナウドに、出来るのにやらないなんてダメだとロナウドを説得しようとする。

サッカーを愛しているのに一勝も出来ない大倉。

サッカーを諦めなくてはならなかった瞳。

サッカーを封印してしまったロナウド。

彼らがサッカーで繋がる事は出来るのか?!

弱小サッカーチーム員達と夢を持った建築学科の留学生のために愛工大生が立ち上がる!!

愛工大生5000人が1つになって宇宙に向かって発信する!?

今後の公開予定
4月26日(土) 全国公開
[シネマート新宿]以降、全国順次公開予定

チケットぴあにて販売中
¥1,300(税込)
当日一般 ¥1,800(税込)
Pコード 465-287
※小中学生は劇場により金額設定が異なる場合があります。

公開情報の詳細については、下記URL、または大学公式ホームページ、Facebookなどで随時お知らせします。

★「A·F·O」公式サイト(メーテレホームページ内) <http://www.nagoyatv.com/2014afo/>
★本学学生が作成している「AIT MOVIE」サイト <http://aitech.ac.jp/aitcinem/>

番外編

CGデザイン部 撮影終了後もCG編集作業

CGデザイン部は撮影終了後もCG編集作業に取り組み、1月16日に代表5名が東京の制作会社、株式会社IMAGICAにて最終作業を行いました。

当日は制作現場の見学も行いました。

CGデザイン部は、スタッフ募集ポスターや映画宣伝用ポスターのデザイン、映画タイトルロゴの作成、映画に登場するさまざまな3Dモデルの作成など、プロスタッフの指導のもとで行いました。



*学生の学年、教職員の所属・役職名は記事当時のものです。

新2号館(仮称)着工
12月の完成目指す

昨年12月18日、八草キャンパスで新2号館(仮称)の地鎮祭が行われ、今年12月の完成を目指し着工しました。旧セントラル食堂を解体し、鉄骨・鉄筋コンクリート造り地上6階、地下2階の計8階建てとなり、地下1、2階の吹き抜け空間では建築学科がアトリエ、製図室などとして使用。1階には本格的なロボットミュージアムが整備され、2階には事務室、3、4階は建築学科、5、6階には電気学科の一部が入る予定です。

今後、2、5号館を解体撤去した跡地は中央広場として学生が憩う空間などに有効活用されます。

競技スキーコース
中部日本学生スキー選手権で総合優勝!

1月24~26日、第59回中部日本学生スキー選手権(長野県・白馬岩岳スノーフィールド)が行われ競技スキーコースが5年ぶりに総合優勝しました。本学の成績は以下の通りです。

- 【総合成績】優勝:愛知工業大学
- スーパー大回転 2位:横井保志(経営学科4年)、3位:森本将太(同3年)
- 大回転 1位:森本将太、3位:横井保志
- 回転 2位:中屋貴大(同3年)
- 3位:横井保志
- リレー 2位:森谷真(同3年)
- 西口陽平(建築学科3年)
- 森政貴(機械学科3年)
- 梅本蓮(経営学科3年)



PICK UP ★ ~卒業研究を国際会議で発表しました!~

タイ・バンコクで開かれた『IWAIT2014』でポスター発表

1月6~8日、最先端映像やメディア処理技術に関する国際会議(IWAIT2014)でCGメディア研究室(水野慎士情報科学准教授)の塚田真未さん(情報科学科4年)が、「運動視差立体視を用いた3DCG天体ビューワー」と題しポスター発表しました。7つの星座と土星を取り上げ、星の正確な位置のデータに基づいて星座の立体的な形や星との距離による明るさの変化などをリアルに再現。ユーザの動きに合わせて地球以外の場所から星座がどのように見えるかを疑似体験できます。



SIGGRAPH ASIA 2013で採択

昨年11月に香港で開催された「SIGGRAPH ASIA 2013」において、ビジュアル情報処理研究室(情報科学科澤野弘明講師)の畠中朋美さん(情報科学科4年)の「多言語コミュニケーションのための手書き文字認識による可視化システム『Dream Board』」が採択されました。『Dream Board』は、ホワイトボードにユーザーが単語を書くと関連するイメージが提示され、他言語同士のユーザでも、イメージを共有することでコミュニケーションがスムーズになるという。教育現場などの活用が見込まれます。

全日本卓球選手権 吉村真晴選手
混合ダブルスで準優勝!

1月14~19日に開催された『天皇杯・皇后杯 平成25年度全日本卓球選手権大会』(東京都渋谷区・東京体育館)で本学卓球部の吉村真晴選手(経営学科2年)がロンドンオリンピック銀メダリストの石川佳純選手(全農)とペアを組み、準優勝しました。

本学の主な試合結果は以下の通りです。

■混合ダブルス

吉村真晴・石川佳純ペア
準優勝

■男子ダブルス

森本耕平(経営学科4年)・
吉村真晴ペア ベスト8

■男子シングルス

吉田雅己(同1年) ベスト8



吉村 真晴 選手

吉田 雅己 選手

電気関係サークルAITEP
「ロボコンやまなし2013」で優勝!

本学の電気関係サークルAITEP(顧問:雪田和人電気学科教授)が昨年11月24日に山梨県で開かれた「ロボコンやまなし2013」に参加、大学・一般の部のソーラーカー競技で優勝し山梨県知事賞を受けました。本学生が手作りしたロボットは6.71mの距離を走行し見事優勝しました。どのチームも新ルールに対応した機構がうまくいかなかったようですが、AITEPはうまくクリアできたのが勝因だそうです。リーダーの遠藤大介さん(電気学科4年)は「距離が思ったよりもなかったので、次はデジタル制御の機体を作ることで、距離をのばすことが目標です」と話していました。



優勝したAITEPのメンバー

電気関係学会
本学生4人が優秀発表表彰

平成25年度電気関係学会東海支部連合大会の研究発表で、本学の学生3人が電気学会優秀論文発表賞、1人が連合大会奨励賞と、計4人が表彰されました。

優秀論文発表賞を受けたのは工学研究科2年の金納朋輝さん、上谷亮介さん、電気学科4年の森田善保さん。電力システム研究室(一柳勝宏教授、雪田和人教授)に所属する金納さんは「これまでの研究が認められ立派な賞をいただきうれしい」と話しています。

一方、奨励賞を受けたのは経営情報科学研究科1年の太田雄大さん。伊藤雅経営学科教授の指導を受け、「研究が認められ、うれしい。もっと成果が上がるよう頑張っていきたい」と話していました。



金納 朋輝さん

上谷 亮介さん

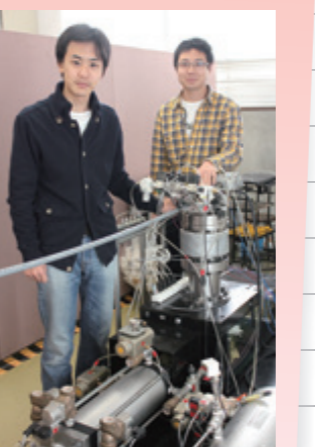
森田 善保さん

太田 雄大さん

自動車技術会学術研究講演会で
優秀発表賞

動力工学研究室(藤村俊夫機械学科教授)の二上泰輔さん(機械学科4年)と山田大輔さん(同)が、1月25日、自動車技術会中部支部・学生自動車研究会主催の2013年度学術研究講演会(愛知県刈谷市)で優秀発表賞を受賞しました。

「急速圧縮装置を用いた最適燃焼の研究」をテーマに、3年前からメーカーの協力を受け、エンジンの圧縮・燃焼行程のみを取り出し、燃料噴霧、燃焼の可視化を容易に行える急速圧縮装置を作成。燃料噴霧から燃焼につながる様子の可視化を実現しました。

急速圧縮装置を前に
二上 泰輔さんと山田 大輔さん日本建築学会若手優秀研究発表で
本学院生が顕彰

工学研究科2年の山田浩子さんが2013年度日本建築学会大会(北海道)学術講演会で、材料施工部門の若手研究者の優れた発表として顕彰されました。

発表タイトルは「各種測定対象物における散乱型中性子線測定装置の感度分布に関する研究」。

建築材料・施工研究室に所属、学部4年から始めた卒業研究の延長で、山田さんは「3年間やってきたことが認められてうれしい」と話し、指導にあたる瀬古繁喜准教授も「受賞にあたっては内容も評価されており、実際の工事に活用されるよう測定精度を高めていきたい」と話していました。

レーシングカート部
200km耐久レース 5位で完走

1月26日、レーシングカート部が豊田市石野サーキットで開催された200km耐久レース『2014 ISHINO SUPER 200km-STAGE1』に参戦、21チーム中5位(GT-MZクラス)でゴールしました。

途中、接触などにより何度もコース上にセーフティーカーが入る白熱したレースが約3時間にわたり繰り広げられました。

本学レーシング部は5人のドライバーで参戦、中盤に一度スピンしましたが、無事完走し5位に食い込みました。

車体のメンテナンスは、工科系大学らしくもちろん自分たちで行いました。

次回は、7月27日に開催されます。



Topics2 スマホなしでは生活できない?

スマホ依存度チェックリスト

1. 食事中にスマホを見ていることが多い
2. スマホの電波の届かない(届きにくい)ところには行きたくない
3. 家族や目の前の人に会話せずスマホのチェックに没頭している
4. 着信していないにもかかわらず着信音が聞こえた気がする
5. Facebookなどに書き込むネタを作るために行動することがある
6. もしSNSがなかつたら、人間関係がなくなると感じる
7. 授業中や通学途中でもFacebookやTwitterが気になりスマホを見てしまう
8. 時間の浪費になるのでやめようと思うがやめられない

出典:「睡眠不足の脅威にひそむSNS依存」(ピースマインド・イーフ株式会社)

あなたのスマホ依存度をチェック!

ここで自分のスマホ依存度をチェックしてみましょう。上の1~8に当てはまる項目にチェックを入れてください。これを機に、一度スマホの使い方を見直してみましょう。

◎ 1~8のうち 5つ以上当てはまれば「要注意」、さらに8も当てはまるならば「専門的な対処が必要」な可能性があります。

便利になつた反面、スマホ依存症に?

スマートフォン(以下スマホ)で音楽を聴く、ゲームをする、写真・動画撮影からスケジュール管理や道案内まであらゆることができるようになりました。また多くの人が利用しているLINEやSkypeなどといったSNSにおいても、すぐに返答しなければならないという強迫観念に縛られ、スマホから離れられなくなつていませんか? そこで、社会問題であるスマホ依存症から抜け出すための生活習慣を紹介します。

◎ 枕元にはスマホを置かない:多くの依存症の人は、寝る直前や起きた直後もスマホを見ているのではないか。画面から出る光により、身体のバランスが崩れます。

◎ 手の届く範囲にスマホがなければ使わなくなります。

◎ 使用する時間や回数を設定する:「使っていい時間・いけない時間」「使っていい回数」を自分で設定します。それが無理であれば、「食事中は使わない」「友人といるときは使わない」などの自分だけのルールを設定することで制限ができます。

◎ 通知機能をオフにする:LINEやSkype、メールやFacebookなどの通知機能をオフにすることで、スマホを開くきっかけをなくします。

◎ 「究極!」使い放題のプランから外れる:多くの人が定額制パケット使い放題のプランに加入しているでしょう。思い切って従量制のプランに変えてみましょう。従量制であれば、使える時間・回数が制限されます。

Topics3 プロジェクションマッピング最新情報

編集後記

編集長 村上秀績



1月24日のキックオフミーティングから始まった「AIT STUDENT 16」がいよいよ完成しました。初めて編集長を任せられ、紙面の作り方から、取材構成まで多く学びました。何度もリテイクを重ね、納得のできる所まで来ることができました。手伝ってくれたメディア情報研究会の仲間たち、取材に快く応じてくださった皆様制作に協力していただいたすべての方へ、この場を借りてお礼申し上げます。

スター★ライトイルミネーションプロジェクト

昨年12月24日のクリスマスライブに、CBCテレビとの協賛で、名古屋港にて「スター★ライトイルミネーションプロジェクト」が開催されました。花火とのコラボレーションは、とても感動的で、素敵なくらいスマイルを演出しました。

今年は、名駅ナナちゃん人形へのプロジェクションマッピング、その他にも国内外から多くの上映の依頼が寄せられています。昨年以上に頑張っています。ご期待ください。

AIT STUDENT CHAPTER 16

鳥居メディア情報研究会(情報科学科 鳥居一平准教授)企画「AIT STUDENT」第16号です。

今回は、競技スキーグループの四方元幾選手へのインタビューを掲載!! また、最近増えている「スマホ依存症」の特集!

編集長:村上秀績 / ライター:村山翔太 / デザイナー:才田桃子 / 撮影:南龍征

Topics1 競技スキーグループ・四方元幾選手にインタビュー



四方元幾選手
(経営学科2年)

ー始めたきっかけは? モーグルのどこが好き?

モーグルは8歳のときからやっています。両親がモーグル選手だったこともあり、小学校に入学する以前から、冬は毎週末ゲレンデにスキーを行っていました。自分はトリックが得意なので、エアードリックを決めているときが一番楽しいです。

トップアスリート達とのW杯

ー オリンピックを目指し活動してきた中で印象的だったことは?

フリースタイルスキー・ワールドカップに3年前から参加させてもらっていました。今季初戦のフィンランド大会ではいい感じに滑っていましたが、ちょっととしたミスをしてしまい22位という結果で悔しい思いをしました。(ワールドカップは予選の上位16名が決勝進出)。次こそはと思い挑んだ、続くカナダやアメリカでのレースでは、試行錯誤をしたにも関わらず30位にも入ることができませんでした。しかし、多くのトップアスリート達がオリンピック出場に照準を合わせてくるレースで非常にレベルが高くそれを直接見ることができたので、とても勉強になりました。

ー これから目標は?

全日本選手権優勝、そしてオリンピックの金メダルを目指に頑張っていきたいです。今回のオリンピックに出で感覚を掴みたいと思っていましたが、あと一步届きませんでした。しかしこう年間ワールドカップに参加してきた経験を生かし、次の平昌オリンピックに向けて練習を重ね、経験を積んでいきたいと思います。



ー 愛工大の学生にひと言

僕は、あまり雪の降らない愛知県の犬山市の出身ですが、雪のある所へ遠征したり、冬以外は陸上トレーニングにも力を入れたりして頑張っています。モーグルの前線で、これからも平昌オリンピックに向けて4年間、これまで以上に真剣に取り組んでいきますので、温かく応援してください。お願いします。



オリンピックの金メダルを目指に

今回、本学の競技スキーグループに所属し、モーグルの全日本ナルチームの一員として活動する経営学部スポーツマネジメント専攻の四方元幾(しかたもとき)選手にインタビューしてきました。四方選手は最高難度の技の一つであるダブルバックフルツイスト(1回の後方宙返りの間に2回捻るトリック)を使う選手で、昨年の12月からフィンランドやカナダなどで行われたワールドカップに参加し、あと一步でソチオリンピックの男子モーグルの選手に選ばれるところまで奮闘していました。



名古屋電気学園の後援組織「愛名会」の会員企業を対象とした学内企業展が2月13、14日、八草キャンパスの鉢徳館（体育館）で開かれ、就職活動が本番を迎えるました。企業は両日の午前、午後の部に分かれ総数417社が参加。本学への求人は2月3日現在、全体で前年比約3割増と好調で、訪れた大勢の学生たちは期待感を持って各社ブースを回っていました。

初日の開会式で後藤泰之学長が「企業と学生双方にとって実りある場にしてください」と挨拶。就職担当教員と企業担当者との名刺交換もありました。入場時間になると、リクルート姿の学生たちは待ちかねたように各企業を回り説明を受けていました。電気学科の男子3年生は「電気関係が志望。2日間で

10社以上は回りたいが、結構手ごたえを感じています。なんとかこの企業展で絞り込みたい」と意欲を見せっていました。

本学キャリアセンターによると、求人数は全学科で昨年を上回っており、特に都市環境学科の土木系はアベノミクス、復興、リニアなどの効果で前年比140%を超えていました。渡辺修同センター長も「学生にとってありがたい状況。チャンスを生かして頑張ってほしい」とエールを送っていました。

名古屋市港区にある海洋関連の建設会社の担当者は「愛工大からこれまで5人採用しています。企業展は会社を知つてもいい興味を持つてもらう、よい機会です」と話し、3年前に入社したというOBも「ぜひ後輩と一緒に仕事がしたい」と学生を応援していました。

この企業展は毎年恒例で、昨年の卒業生の場合、3割強が愛名会企業に就職しており、就職に強い本学を支える一要因になっています。また2月27、28日にも学内企業展（一般）が開催されました。



アメリカ語学研修 参加者大募集!!

《事前説明会を開催します》

八草キャンパス

日時 4月24日(木) 12:20~12:50
場所 12号館 2階 201

自由ヶ丘キャンパス

日時 4月25日(金) 12:20~12:50
場所 2階 201

研修: エドモンズ・コミュニティカレッジ
(アメリカ合衆国ワシントン州シアトル)



参加費用: 約400,000円

研修期間: 2014年8月14日(木)~9月4日(木) [22日間]

応募資格: 本学学生(健康状態良好で英語力向上を志す者)

募集人数: 18名(最少催行人数10名)

※参加人数によっては、参加費用を追加させて
いただく場合があります。

※詳細は国際交流室まで

2013年度 参加者の声 横川 賀優さん(経営学科3年)

シアトルの気候は朝、晩の寒暖の差はあります
たが、湿度も低くとても過ごしやすかったです。

今回が初めての海外でしたので、ワクワクも
ありました。不安の方がたくさんありました。
しかしホストファミリーの方をはじめ、アメリカの
方は本当に優しい人ばかりで、毎日楽しく過ごせ
ました。

最初の頃よりも日にちが経つと、英語も多少は
聞き取れるようになりました。ただ英語を勉強する
だけでなく、実際に使っていくことが大事だ
ということも分かりました。

この夏、本当にすばらしい時間を過ごすことが
できました。

2013年度 参加者の声 安藤 晴信さん(電気学科2年)

初めての海外でとても不安でしたが、ホスト
ファミリーがとても親切で、本当の家族のよう
に接してくれました。

料理は野菜、肉のバランスがしっかりとれて
いて、健康的な食事でした。

スポーツや映画鑑賞、料理を一緒にすることで
コミュニケーションがとれ、英会話の上達が感じ取
れました。しかし、現地では日本のように表情から
こちらの気持ちを察してくれるということはあまり
なく、自分の意見をはっきりと言ふ、自己主張が
とても大切だと感じました。

機会があれば、またシアトルやほかの地域、國に
ホームステイしてみたいと思います。



Rattlesnake Lake(ラトルスネークレイク)湖畔にて



エドモンズ・コミュニティカレッジでの修了証授与式

※学生の所属・学年は記事当時のものです。

2014年度 前期スケジュール

4月 April

2日(水) 入学式
新入生保護者説明会

3日(木)～5日(土) オリエンテーション
7日(月) 前期授業開始

7月 July

22日(火) 前期授業終了

23日(水) 前期定期試験開始

26日(土)・27日(日) オープンキャンパス

8月 August

2日(土) 前期定期試験終了

4日(月) 夏季休業開始



414

※2014年
2月末現在

学内イベント、研究室の様子、クラブ活動、学食の様子など、
愛知工業大学の色々な情報をどんどん発信していきます！

Facebookでファンになって、愛工大を盛り上げよう！

<http://www.facebook.com/aikoudai>



愛知工業大学の
公式チャンネルができました。