入学者総数

博士後期課程

・大学(編入学生49名含む)

修十課程

大学院

・短大

平成26年5月15日

福岡工業大学/福岡工業大学短期大学部

〒811-0295 福岡市東区和白東3-30-1 TEL 092 (606) 0607 (直) 広報課 〔大学ホームページ〕 http://www.fit.ac.jp/ 〔短大ホームページ〕http://www.fit.ac.jp/jc/

MPIKS P

平成26年度 合同入学式 平成26年4月2日(水) 11:00~11:30 FITアリーナ

福岡工業大学大学院(第22回)福岡工業大学(第52回)福岡工業大学短期大学部(第55回)



1.293名

1,034名

198名

2名

59名

澄み渡った青空と満開の桜も入学生を歓迎する中、平成26年度合同入学式が挙行 されました。下村学長の式辞に続き、3人の入学生が力強い宣誓を行い、それを受けて、 在学生代表が歓迎の辞を述べました。最後は、全国大会2年連続金賞の吹奏楽団が式 典曲を演奏し、入学生のこれからの楽しい学生生活への希望を、さらに膨らませました。



↑ 下村 輝夫学長式辞

↑ 入学生宣誓(森 孝佑さん)

入学生宣誓

大学院 工学研究科修士課程 生命環境科学専攻 永田 翔太さん 情報工学部 システムマネジメント学科 森孝佑さん情報メディア学科 諸藤 悠菜さん 学士 在学生歓迎の辞 工学部 電気工学科3年 柿原 諒さん





平成26年度 新入生入学前オリエンテーション実施 平成26年3月28日:工学部 31日:情報工学部

福岡工業大学では、新入生の皆様を対 象に、毎年入学前オリエンテーションを実 施しています。このオリエンテーションは、 学科同級生等との交流や学習の場となる 大学キャンパス内の施設案内を通して、新 たな環境に戸惑うことなく充実した大学生 活を過ごしていただくために行っています。

新入生交流会では、グループ内で自己紹 介を行い、チームごとに大学生活に関する 質問を考え、先輩サポーターが質問に答え る座談会を行いました。新入生は、楽しそ うに話しながら質問を考え、先輩サポータ 一からアドバイスを受けていました

さらに、先輩から今後の大学生活におけ る大切なポイントを伝えるプレゼンテーシ ョンやキャンパスライフをイメージしやす いように先輩が作成したDVDの上映も行 われ、新入生は新たな生活への一歩を踏 み出せたことでしょう。





学校法人福岡工業大学が

2つの格付会社から格付を取得しました。

R&I格付 JCR格付

学校法人福岡工業大学は、教育・研究、経営・財務に関する第三者評価の一環と して、2011年から株式会社格付投資情報センター(R&I)が実施する格付の更新 審査を受審してまいりました。

|経営のさらなる改革・改善に向けて2つの格付会社から格付を取得

そして、2014年からは新たに株式会社日本格付研究所(JCR)が実施する格付 審査を受審し、2社の格付会社による異なる視点からの評価を受けることで、本学 園経営のさらなる改革・改善に活かすこととしました。

R&I格付で、2011年から4年連続の「A」を維持 JCR格付で、新たに「A+」を取得

これら2社からの格付結果は、本学園が「For all the students ~すべての学 生生徒のために」を経営理念に"九州No.1の教育拠点"の実現を目指してさまざま な「学校改革」を着実に進めた結果であり、学園全体の経営の安定性に対する評価 を表すものといえます。

今後も学生生徒の視点に立った学園経営に努めるとともに、不断の改革・改善を 行い、社会に貢献できる人材の育成に努めてまいります。

格付会社とは、国内外企業の債券の格付、学校格付、自治体格付などを行う株式会社です。 具体的には、社債や国債などについて情報を収集し、信用力や元利金の支払い能力の安全 性などについてアルファベットなど(下記参照)わかりやすい記号でランク付けし、発表する ことなどを目的とされています。

〔参考:R&I 格付符号と定義〕

AAA 信用力は最も高く、多くの優れた要素がある。

AΑ 信用力は極めて高く、優れた要素がある。

信用力は高く、部分的に優れた要素がある。

BBB 信用力は十分であるが、将来環境が大きく変化する場合、注意すべき要素がある。

BB 信用力は当面問題ないが、将来環境が変化する場合、十分注意すべき要素がある。

信用力に問題があり、絶えず注意すべき要素がある。 В

信用力に重大な問題があり、金融債務が不履行に陥る懸念が強い。 発行体のすべての金融債務が不履行に陥る懸念が強い。 CCC

CC

発行体のすべての金融債務が不履行に陥っているとR&Iが判断する格付。 ※AA格からCCC格については、上位格に近いものにプラス、下位格に近いものにマイナスの表示をすることがあります。プラス、マイナスも符号の一部です。

新入生特別講演「夢をかなえることばありがとう」

講師:福岡工業大学沖縄支部長 砂川 正美氏

平成26年4月3日夢と希望にあふれた新入牛に、「夢をかなえる「

ことばありがとう」と題してご講演をいただきました。 砂川さんは、ご自分の体験からまず、"人生に苦労はつきもの"だから日頃から自分を助けてくれる「ファン」を持とう。そのためには「挨 拶の達人」になること。相手よりいつでも先に心が伝わる心のこもっ た挨拶をしようと話しました。そして「ありがとう大作戦」。人に助け てもらった時、感謝の気持ちを伝えます。そういう謙虚な気持ちを常 に身体に持っていたらチャンスを引き付けることができ、夢が実現し ます。夢と希望にあふれた新入生にピッタリな講演でした。



福岡工業大学は、教育改善の取組や就職支援など様々な 学生支援が皆様から評価され、8年連続で志願者が増加しました。

平成26年3月発行のサンデー毎 日で「5年連続で志願者が増えてい る大学 | として掲載されました。

本学は "For all the students" を経営理念に、丁寧な教育と学生支 援に注力してきました。志願者増加は、 このような取り組みの継続が評価さ れた結果だと思われます。

今後も情報・環境・モノづくりの分 野において教育力を発揮し、社会に 広く貢献できる人材の育成をめざし、 改革、改善に取り組んでいきます。



トピックス

福岡工業大学吹奏楽団は 第37回全日本アンサンブル コンテストで「銀賞」受賞

日時:平成26年3月21日場所:倉敷市民会館



【全国大会に出場した4名】 写真左から 泉 嘉門さん : 生命環境科学科4年(鞭手高校出身) 田邉 萌さん : 社会環境学科2年(精華女子高校出身) 竹本 法子さん:社会環境学科4年(筑紫台高校出身) 福田 光さん : 短期大学部 ビジネス情報学科2年(大牟田高校出身)

平成25年度 福岡市市民スポーツ賞 平成25年度 公益財団法人 福岡市スポーツ協会表彰



福岡市では、毎年、市民 スポーツの発展に著しい功 績を収められた個人または 団体に対して、広く栄誉を たたえることを目的に、福 岡市市民スポーツ賞を贈呈 しています。

また、公益財団法人福岡 市スポーツ協会も本市スポ 一ツ文化の発展と活力ある 社会づくりに寄与するため 個人団体を表彰しています。

今回日頃の活躍が評価 され両賞を受け取る栄誉に 輝きました。

中島進護さん 電気工学科4年(東福岡高)

情報システム工学科『FITポケットラボ』の2名が サイエンス・インカレ・コンソ 奨励賞DERUKUI賞受賞 シアム

「第3回サイエンス・インカレ」研 究発表会において、中山さん(写真左) と藤原さん(写真右)が、サイエンス・ インカレ・コンソーシアム奨励賞を受 賞する栄誉に輝きました。





国公私立大コンソーシアム・福岡

中学・高校生による「省エネ政策提案型」 パブリック・ディベート・コンテストを開催しました。



↑政策提案を行う福岡工業大学附属城東高校チーム。 惜しくも決勝進出はなりませんでした。

コンソーシアム・福岡では地域貢献 事業の一環として、九州経済産業局や 日本パブリック・ディベート協会、全国 教室ディベート連盟九州支部との共同 主催により、九州地区の中学生・高校 生を対象としたパブリック・ディベート・ コンテストを平成26年1月12日(日)、 福岡工業大学を会場に実施しました。 2年ぶりの開催となったコンテストでは、 与えられた論題「世界に冠たる省エネ

国家となるために我が国が打つべき政策とは」についてそれぞれのチームが提 案を行い、その内容の優位性、実現可能性ならびに対戦相手とのディベーティン グスキルを競い合う熱戦が、パブリック・ディベート形式で繰り広げられました。

試合に先立ち午前中に行われた開会式では、コンソーシアム・福岡を代表して 事業取組責任者の小川 滋福岡工業大学学術顧問が挨拶を行い、中学・高校生を 対象としたエネルギー基礎講座では、九州大学大学院総合理工学研究院の林 徹 夫教授に「地球温暖化と省エネルギー」と題した講演を行っていただきました。 午後からの対戦では、福岡工業大学、九州大学、西南学院大学、福岡女子大学を代 表する4人の学生が審判として参加し、各自の専門分野や研究テーマと照らし合 わせながら、ルールに基づき中学生・高校生達の提案内容やプレゼンテーション スキルを採点しました。

予選終了後、高校の部の決勝戦が 150名の聴衆を前に行われ、カーシェ アリングによる省エネを訴えた宮崎県 立宮崎西高等学校が、自転車シェアリ ングを訴えた長崎県の青雲学園青雲 高等学校を抑えて2年ぶりの栄冠を 手にしました。中学校の部は、予選で 最高点を獲得した長崎県の精道三川 台中学校が初優勝を飾りました。



・ ○ C棟地下ホールで行われた高校の部決勝戦。 限られた時間と緊張の中での戦いです。

CS (クラスサポーター) 合宿を行いました。

本学では、平成24年度から「就業力育成プログラム」 を開講し、1年次前期「キャリア形成」および1年次後 期「コミュニケーション基礎」では、クラスサポーター(以 下、CS) の先輩学生が講義やグループワークをサポー トしています。

今年度は、3月4日(火)~5日(水)にグローバルア -ナにて、平成26年度のサポーター候補生26名が

-プワークを中心に研修を行い、そのうち今年度CSを体験した学生9名にグループワ -クを運営して もらう場を設定し、他の学生のモデルとなってもらいました。合宿ではファシリテーションについて理解し実 践すること、ファシリテーションについての心構えを身に付けること、CSの仕事内容について理解すること を目的とし、CSとしての心構えや役割などを学びました。

グループワークでは参加した学生たちにお互いに積極的に学ぼうとする姿勢が生まれ、何か身に付けて帰ろ うという意欲が感じられました。参加した学生からは、「先輩のようになりたい」「他学科・他学年と交流できて よかった、刺激になったしといった意識の向上や自己成長を実感する声が聞かれ、実り多い合宿となったようです。

4/5<40

:部九州自動車未来展

2014年1月24日~27日ま

で開催した「福岡モーターショ

-2014」において、福岡県が 推進する「北部九州自動車産業

アジア先進拠点プロジェクトし

の関連事業として、「北部九州

自動車未来展 | を開催しました。

で膝を交えながら一泊

を開催しました。

モノづくりセンタ・

た次世代カーの先進性に注目していました。

プロジェクトリーダー研修会開催

フレッシュマンスクール修了式を開催しました。 〈平成26年2月5日(木)14:00 オアシスにて〉

新入牛の皆さんの大学生活をサ ポートするフレッシュマンスクール の修了式が開催されました

初めに、FD推進機構共通教育部 会長阿山先生より開会のご挨拶があ り、ディベーティングスキル担当の池 田先生より「フレッシュマンスクール

に生かして勉強の習慣をつけてください」とお話がありました。

続いて、数学ベーシック担当の太神先生からは、「苦手なことに取組ん できたことは、今後社会に出てから役立ちます」、レポーティングスキル担 当の大石先生からは「今年は皆勤賞が多く皆さんの頑張りをうれしく思い ます。素敵な大人と出会ってほしい | 等励ましの言葉をいただきました。

そして、各学部代表者へ修了証・皆勤賞の授与が行われました。修了生 はどのくらい成績が伸びたのか真剣なまなざしで結果を確かめていました。



前阿山先生から修了証を受ける

フレッシュマンスクール修了人数

数学ベーシック 80名 レポーティングスキル 42名

皆勤當

数学ベーシック 7/4 レポーティングスキル 35名 -ディベーティングスキル 1名

110名

学習・就職支援の充実

→第9回 新聞コーナーの紹介・

図書館は皆さんの学校生活の支援ができるように各コーナーを充実さ せています。第1回英語科/第2回就職·資格支援/第3回視聴覚AV/第4 回自学·自習室/第5回パソコン/第6回特設展示/第7回ブラウジング/第 8回学習支援室の各コーナーでした。今回、第9回は3階の新聞コーナ を紹介します。

★講義の合間に一休み。主要新聞から地方紙、外国紙まで28種類 揃っています。就活や社会人として物の見方に役立ちます。

図書館3階の閲覧フロアーです。朝日、毎日、読売、日経の各新聞に加え て、4月から産経新聞の購入も始めました。地方新聞は九州、四国、中国地 方の新聞をほぼ各種揃えています。英語を勉強している学生さんには英

字新聞もあります。日ごろから新聞を 読む習慣を身につけて、難関就活を突破、

社会人になっても、広く、柔軟な視野で個性ある豊かな生活を送りましょう

また、PCやスマホから図書館Webサイト(http://www.lib.fit.ac.jp/)に 入って、読売ヨミダス、日経テレコン等で新聞のデジタル要約情報が見られま すので、併せて利用すれば、同じ記事でも電子情報とペーパー情報の違いが 分かります。本文詳細・論評、他新聞との記事比較などが出来るので、電子情 報とペーパー情報での効果的なハイブリッド活用を考えてみましょう。

MOS2010対策講座

日商簿記3級対策講座

受講和 無 料 ※試験料・テキスト代は 各自負担

クラスごとで違いますので 資格取得支援講座ガイドブックでご確認ください。

Q say-ca O MINERAL B *12-1729



FIT女子会は、本学女子学生全員の女性 としての品位向上を目指し、活動を通して 仲間との絆を深めるために発足しました。

昨年度後期は恋愛とコミュニケーション 講座や美文字講座、クラシック音楽鑑賞会、





研修旅行等を実施しました。中でも「恋愛とコミュニケーション講座」では女子学生だけでなく男子学生も-に、相互の心の距離やお互いを尊重し合う対等な人間関係形成の大切さについて学びました。

平成26年度からは短期大学部の女子学生まで対象を拡大。学生同士がより一層学習意欲を高め合い、充実し たキャンパスライフを送ることができるようサポートしていきたいと思います。ご期待ください!

受講ができます!

では、在学生に向けて資格 取得講座の開講や検定試験 の受付など、資格取得への

今年度は、人気の資格講

支援を行っています。

α棟に「ラーニングスペース」を整備

学生の主体的学習支援を目的として、α棟3階の自習室を「ラーニング スペース」へ改装しました。座席を41席増席、椅子を可動式へ更新、照明 を11灯追加、ホワイトボードを3台設置し、リラックスできる空間としてた たみを整備しました。従来にも増して、学習に励む学生の姿が見られるよ うになりました。

会場の福岡国際会議場には連日たくさんの人が詰めかけ、本学は九

州学生製作車両展にソーラーカーを出展しました。大学、工専、工業高

校の15校がそれぞれ自慢の車両を展示して訪れた人は学生が製作し

日時:平成26年3月1日(土)~2日(日)場所: FITセミナーハウス

各プロジェクトとの共通認識、情報の共有を図り、技術の継承を通し て人材の育成を図ることを目的に昨年に引き続きFITセミナーハウス





「ガーデンブック」を作成しました。

本学のキャンパスに息づく緑多い豊かな自然を皆様 に知っていただこうと「ガーデンブック」を作成しました。 おとめが池や常緑樹林などの環境保全に努めると同 時に、自然環境の育成に取組んできた結果、種々の生物、 植物が観られるようになりました。本誌を通して、本学 の自然を感じ、環境に対する取組みをご理解頂ければ



の実現に向けて取り組んでまいります

本学教員によるFIT講座を開講します
地域に開かれた大学づくりの一環として、本学の教員による「FIT講座」を開講しています。学内外を問わず公開いたしますので「学びの場」として是非この機会にご活用下さい。
春夏講座では、以下の2講座を実

無料で受講できるようにしました。 装いも新たに学生の夢

いたします。在学生は他学科の 先生の授業を受けることができる とないチャンスです!たくさん のご参加をお待ちしております。

6/24(火) 13:00~14:30 いろいろなセンサの活用 講師:田嶋 拓也 (情報工学部 システムマネジメント学科 准教授)

安全性が高く環境を汚さない 次世代エネルギー核融合



8/28(木) 13:00~14:00



講師:松尾 敬二(工学部 電気工学科 教授)

就職活動体験記 春から新社会人となる先輩方に今までの 就職活動についてお話を伺いました。



中尾 百さん

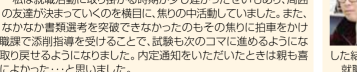
安川エンジニアリング株式会社入社

工学部知能機械工学科卒業(光陵高校出身)

私は就職活動に取り掛かる時期が少し遅かったせいもあり、周囲 の友達が決まっていくのを横目に、焦りの中活動していました。また、

ました。しかし就職課で添削指導を受けることで、試験も次のコマに進めるようにな り、徐々に自信も取り戻せるようになりました。内定通知をいただいたときは親も喜 んでくれて、本当によかった・・・と思いました。

「最後まで諦めない。」就職活動ではこれが一番重要だと思います。





日高駿一さん

大林道路株式会社入社

社会環境学部社会環境学科卒業(大和青藍高校出身)

就職活動で大変だったことはスケジュール管理です。大量 の履歴書やエントリーシートを書きつつ、面接や選考日が重 ならないようこちらも多数受けていかねばならない・・・。平

日は就職活動に集中しつつ、週末は友人と遊ぶ、というように緩急つけながら 活動していました。後、言葉遣いにも気を付けていました。日頃の言葉遣いは やはり選考会場でもふとした拍子に現れるものです。普段から「見られている」 という意識を持つようにしていました。人より早めにそして多数受けていたと 思うのですが、それでも活動初期は不安になることがありました。そのような 時の就職課の担当の方から励ましは心強かったですね。混乱していた時の「焦 らんでも良いよ。」という言葉は今でも心に残っています。

就職活動はすべては自分にかかっていると思います。宝くじは買わないと 当たらず、魚も釣り場に行かないと釣れません。志望業種・職種により差はあ ると思いますが、周囲より少し先を行く感じで早目の行動がベストだと思います。



筒井 靖拡さん

九州旅客鉄道株式会社入社

情報工学部情報通信工学科卒業(福岡工業大学附属城東高校出身)

私は就職活動は早めに取り掛かりましたが、それでも活動中、不安は拭えません。 でした。そのような時に就職課の担当の方に気楽に相談できたのは嬉しかったで すね。親身に相談に乗っていただき、前向きな気持ちになれました。粘り強く活動

した結果、第一希望の企業から内定をいただいたときは本当に嬉しかったです。 就職活動は学生時代に頑張ったことやこの会社に入りたいという熱意を自分の言葉で相手の目 をしっかり見ながら伝えることが大事だと思います。頑張って下さい。

又木美咲さん株式会社 再春館製薬所入社 短期大学部ビジネス情報学科卒業(玄洋高校出身)

就職活動で気を付けていたことは一に身 だしなみ、二に笑顔でした。特に笑顔につい ては就職活動序盤では緊張で顔がこわばる

ことも多々ありました。しかし就職課による模擬面接等で練習 を重ねるにつれ、本番も笑顔が自然に出るようになり、それに 比例して企業の方の反応も良くなっていきました。やはり第 一印象は大事だなあと痛感しましたね。就職課からの支援で -番助かったのは、遠方への就職活動交通費支援です。経済 的に助かったのは勿論のことですが、同時に東京の企業の方 や他の受験生と接することもでき、大変勉強にもなりました。

就職活動は長丁場にもなるのでモチベーション維持が重要 になってきます。時折息抜きも入れつつ、笑顔で最後まで頑張 ってください。

2014年3月卒業生の就職状況

主な内定先

(株)きんでん

(株)九雷工 西日本シティ銀行(株)

福岡県警察

(株)神戸製鋼所 加古川製鉄所 本田技研工業(株)

(株)ジェイアール西日本新幹線テクノス ニシム電子工業(株)

明治安田システム・テクノロジー(株) 西日本旅客鉄道(株)

ヤンマーエネルギーシステム(株)

NECネッツエスアイ(株)

(株)福岡銀行

ジャパン福岡・ペプシコーラ販売(株)

大学 院 大学院進学を支援する新制度開始

木学大学院への准学を希望する木学学部4年生で、大学院の授業科目(特 別研究を除く)の履修を志願する者を科目等履修生として入学を許可し、 単位を授与する制度ができました。この制度は、学部学生に早い段階で大 学院教育に触れてもらうこと、さらに大学院進学後の授業の負担を軽減し、 研究時間を確保できる等のメリットがあります。

取得した単位は、大学院入学後に単位認定されます。今年度入学した学 生のうち14名がこの制度を利用しています。

出願期間 前期:学部4年次の4月1日~前期履修登録終了日まで 後期:学部4年次の9月20日~後期履修登録終了日まで 入学金及び授業料 全額免除されます。

業優秀者を対象とした奨励金支給制度

学業優秀な学部生が経済的な理由等により断念することなく大学院に進 学することを支援し、大学院における教育研究の高度化を図るために、大 学院修士課程在籍期間中に奨励金を支給する制度が導入されます。

①奨励生の特典

月額8万円の奨励金を支給。 (最大24ヶ月支給されます。)

②採用者数

各専攻1学年当たり2名以内

③奨励生の基準

- 学部の成績(GPA又は平均点等)が在 等期間中、常に所属学科の学年上位 10位以内であること。
- 本学大学院に進学する明確な意思を持ち、大学院推薦入試を受験すること。
- ※外国人留学生に関しては、他の免除制度が適用されておりますので、対象外

④奨励生の選考

3年次前期終了後に、奨励生の基準 を満たした本学各学部3年次学生の 中から奨励生を選考し、奨励生資格 を内定する。

⑤他の奨励金との重複について

奨励金と他の奨学金は重複して受給 することが可能です。

⑥対象学生

雷子情報丁学専攻

生命環境科学専攻知能機械工学専攻

情報通信工学専攻 管理工学専攻

博士後期課程

社会環境学専攻

電気工学専攻

現在学部3年生で、平成28年度4月 本学大学院入学者。

平成26年度 大学院入試結果

18 12

21 20 19 13

6

8

15 10

101 80

志願者 合格者

大学院入試結果の報告

大学院入試は学内推薦を含み一年に3 回実施されています。平成26年度入試 の結果は右記のとおりです。合格者の中 には、交流協定を締結している海外から の留学生も含まれています。国際化を推 進している大学院にとって、優秀な留学 生の入学は、教育・研究面において大きな 活性化をもたらしてくれます。

平成27年度 大学院入試日程

新年度に入り平成27年度の入試が始 まりました。これに先立ち、現役の大学院 生の体験談や就職状況などを聞くことが 出来る入試説明会を実施しています。大 学院進学をご検討中の方は、ご参加くださ い。ご父母の皆さま方の参加も可能です。 (詳細は大学院事務室にお尋ね下さい。)

博士後期課程 次時末日 物質生産システム工学専攻 0 知能情報システム工学専攻 2 計 2 2 2

平成27年度 大学院入試日程

1 117—1 1 100 100 100 100 100 100 100 100 100				
修士課程	願書受付期間	入学試験日	合格発表	
推薦入試	26.5.12(月)~26.5.16(金)	(面接) 26.5.23(金)	26 .6.6(金)	
一次入試	26.9.22(月)~26.9.26(金)	(筆記·面接)26.10.4(土)	26.10.23(木)	
二次入試	27.2.2(月)~27.2.6(金)	(筆記・面接)27.2.20(金)	27. 3.12(木)	
博士後期課程	願書受付期間	入学試験日	合格発表	
一次入試	26.9.22(月)~26.9.26(金)	(筆記・面接・プレゼン)26.10.11(土)	26.10.23(木)	
二次入試	27.2.2(月)~27.2.6(金)	(筆記・面接・プレゼン)27.2.27(金)	27. 3.12(木)	

国際

海外協定校交流事業 Joint Concert 開催

福岡工業大学吹奏楽団&カリフォルニア州立大学イーストベイ・シンガーズ 日時/2014年3月29日(土) 会場/福岡工業大学FITホール

開場/14:15 公演/15:00~17:00 主催:福岡工業大学 後援:在福岡米国領事館

アメリカ・サンフランシスコより、協定校のカリフォルニア州立大学イーストベイ・シンガーズをお招きし本学 吹奏楽団と初めてのジョイントコンサートを開催しました。

イーストベイ校とは2003年に協定を締結 以来、毎年学生交流を続けておりますが、こ の度は昨年の野球部交流に続き、言葉を越え た音楽でのコラボレーションが実現しました。

公演では、地域の方々を中心に500名の 聴衆が吹奏楽団とイーストベイ・シンガーズ の熱唱を心ゆくまで堪能しました。





FINEプログラムを終えて

平田 愛美さん 電子情報工学科4年(北筑高校出身)

サンフランシスコ空港で待ってくれていたのは、 2年前に参加したACE Programで様々な経験を 共にした友達でした。

スプリングとサマークォーターはALPで授業を 受けました。すべてが英語という環境に戸惑う事ばかりでしたが、韓国、 中国、サウジアラビアなどからの留学生と一緒に、様々な文化を感じ ながら楽しく授業を受けることができました。



夏休みには、鹿児島大学主催のインターンシップにも参加させていただきました。スタンフォード大学では、 Sleep and Circadian研究所の西野先生のもとで学びました。"好きなことを誰にも負けないくらい極めた時、 それが強みになる"という言葉が、今でも強く印象に残っています。その他にも、シリコンバレーで働く方々にお 話を伺う機会や、San Jose大学の学生とのディスカッション、プレゼンテーションなど、沢山経験させていただ

フォールクォーターは、Open Universityのクラスを受けることができました。私は、Public Speaking、Astronomy、 Programming of leisure serviceの授業を取りました。一般の生徒と一緒に受ける授業は、ALPでの授業と はまたひと味違い、最初は授業についていくのに精いっぱいでした。Public Speakingのクラスでは、プレゼン テーションやスピーチなどを学びました。冬休みにはクラスの仲間とラスベガスとグランドキャニオンを旅行す ることができ、最後の休みを存分に楽しみました。

ウインタークォーターは、English vocabulary、Micro Economicsなどの授業を受け、ボキャブラリーに重 点を置き学習してきました。最後のクウォーターという事もあり、留学生の為のワークショップに参加したり、プレ ゼンテーションを行ったり、ロッククライミングなどにも挑戦しました。



帰国前には、多くの友達との別れを惜しみました。その際、自分の身長 よりも大きな星条旗いっぱいに、アメリカで出会った多くの友達からメッ セージをいただき、本当に感動しました。これから、この1年間で学んだこ と、感じたことを大事にしながら、1年前からの目標である航空関連の仕 事に就けるよう、努力します。また、海外で日本人の印象を問うと、いつも Technologyという答えが返ってきます。誇れる日本の繊細な技術を、 世界に発信できるような人に成長できるよう努力を続けます。アメリカ で経験したすべての事が、並大抵のことでは挫けない、強い心を育てて くれたと感じます。より成長した姿を、支えてくれた皆さんに示せるよう、 感謝の気持ちを返していけるよう、努力をしていきます。

福岡工業大学 「先端計測技術研究センター」 開設記念 第1回シンポジウム~防災技術の現状と津波計測~

ムを開催しました。

〈平成26年2月28日 15:00〉



⋒70名の参加者に挨拶する下村学長

平成25年度「私立大学戦略的研究基盤形成支援事 業」に福岡工業大学のプロジェクト(研究プロジェクト名: 画像技術とレーダー技術を融合した津波計測及び防災・ 減災システムへの応用研究)が採択され、平成26年 10月に「先端計測技術研究センター」を開設しました。 この開設を記念して、センターの設立趣旨と研究内容を紹介するとともに、防災分野の専門家を招き、国 内外の防災の現状や災害対策等に関するシンポジウ



€センター 趣旨を説明する 慮先生

短大の特徴の一つである「CG教育」の一環として、日 頃の勉強の成果を発揮していただくために毎年CGコン テストが実施されています。

今年度も多数の作品が寄せられ、下記の作品が受賞し て表彰状と記念品が授与されました。

優秀賞



[Ball action] ^{肩皸メナイ}グ 子科 2年 菅原 優希さん



「バトル・アームズ」 情報メディア学科2年 大屋 大原作者出版

特別賞



「プロジェクションマッピング "熊本城 "」 情報メディア学科1年時津 魁羅さん

賞



「燃やせ、その魂!」 山田 啓太さん



[Dilemma] 情報メティア学科2年 池田 裕多さん (高卒認定)



[Vienna I 情報メディア学科2年 佐野 春奈さん (九産大付属九州高出野



[Butterfly]



「たまねぎ」 『開発メティア子科 1年 上田 鮎美さん



「シンデレラ」 情報メティア子科2年 姫野 実奈子さん (南筑高出身)

平成25年度 編入学者数

平成25年度編入学合格者数 (平成26年度入学者)

H26.03.31現在

٠,		ш,	11201001013012		
	大学名	学部名	学科名	合格者数	
			電子情報工学科	1	
	九州工業大学	情報工学部	システム創成情報工学科	2	
国			生命情報工学科	1	
公	群馬大学	工学部	情報工学科	1	
立	鹿児島大学	工学部	情報生体システム工学科	2	
	茨城大学	工学部	情報工学科	1	
	広島大学	総合科学部	総合科学科	1	
		合 計	-	9	

		大学名	学部名	学科名	合格者数
			工学部	知能機械工学科	1
				情報工学科	9
		- 福岡工業士学	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	情報通信工学科	6
		福岡工業大学	情報工学部	情報システム工学科	7
				システムマネジメント学科	6
			社会環境学部	社会環境学科	13
	私	日本福祉大学	健康科学部	福祉工学科	2
立		久留米大学	経済学部	経済学科	1
	$\overline{\Lambda}$	西日本工業大学	デザイン学科	情報デザイン学科	1
		九.州産業大学	工学部	バイオロボティクス学科	1
		八州性未入子	国際文化学部	臨床心理学科	1
		久留米工業大学	工学部	情報ネットワーク工学科	1
		放送大学	教養学部	情報コース	1
		九州情報大学	経営情報学部	情報ネットワーク学科	3
		福岡大学	経済学部	産業経済学科	1
		合 計			

編入決定率100.0%

平成25年度 卒業記念パーティ

3月20日ガーデンパレス福岡において、卒業生の新たな門出を祝い、短 大卒業記念パーティが開催されました。パーティは毎年卒業式終了後、学友 会主催で行われ、企画から運営まですべて在学生の手で行われています。

お世話になった先生方と記念撮影をしたり、在学生が制作した先生方の 卒業生に贈るメッセージ映像を見たり、感動のシーンが繰り広げられ一同感 激の面持ちでした。卒業生の皆さん、これからのご活躍をお祈りしています!



平成26年度 新入生オリエンテーション &大学基礎講座実施

短大の2年間をスパーズ に過ごせるよう、4月3日に 新入生オリエンテーション が実施されました。学生生 活に関する説明、履修登録 方法、目標設定シート、自己



管理シート記入方法などの説明を受け講義開始に備えました また、短大では、基本的且つ必要なことを学ぶ集中講座と して「大学基礎講座」が4月4日から約1週間実施されました。 読み方、資料の作り方、人前での話し方などを学び最後にグル

プでプレゼンテ ションを行うなどす べての授業において 活用できるものにな っています。

高短接続教育 修了証授与式

この接続教育は、短大と城東高校の間で連携教育に関する協定 書を締結し、普通科II類、工業科の生徒を対象に実施しているもので、 科目等履修生として短大講座を受講し、修了した生徒が短大に入 学した場合は1科目につき2単位が認められます。

今年度は普通科II類3年生23名、工業科3年生35名が短大講座 を修了し、修了証書が授与されました。修了証書を授与した短大 石塚教務部長は、熱心な講座への取組みを称え、今後、さらに短大 講座のプログラムを充実させ、満足度の高い講義を目指して教職 一丸となって取組みますと話しました。



平成25年度 卒業式 学長賞受賞者表彰報告

3月20日、第53回福岡工業大学短期大 学部の卒業式が挙行されました。 短期大学 部では、在学中に努力を重ねた学生に対して、 その栄誉を称え、学長賞を授与しています。 今年は、13名の学生が表彰されました。



平成25年度(第53回) 卒業式 学長當受賞者一覧

各 賞 学 科名 氏名 出身高校 城東高校 関根あやか 拡東高校 立花高校 電気学会九州支部長賞 電気学会九州支部長賞 電気学会九州支部長賞 情報メディア学科 情報メディア学科 情報メディア学科 情報メディア学科 情報メディア学科 直端会員 山本 真依 宇美商業高校 城東高校 個室 庄悟 須恵高校 河室 庄悟 須恵高校 地東高校 堀内 俊二 高卒認定 世ジネス情報学科 貢献賞 7名 直端谷真紀 近野 京東海大付第五高校 堀内 俊二 高卒認定 最多資格取得賞 2名 世ジネス情報学科 ビジネス情報学科 に受える情報学科 に受える情報学科 に対象の表現を表現している。 一年本 は、京東宗奈美 は、高卒認定 日報メディア学科 に対象の表現を表現している。 一年本 は、京東宗奈美 は、高卒認定 日報メディア学科 に対象の表現を表現している。 一年本 は、京本 は、高本認定 日本 とジネス情報学科 に対象の表現を表現している。 一年本 は、京東宗奈美 は、誠高校 日本 とジネス情報学科 に対象の表現している。 中山 和治 高本認定	十成20千皮(第55四)平未以 子皮貝叉貝有一見				
成績優秀賞 3名	各 賞	学 科 名	氏 名	出身高校	
成績優秀賞 3名		桂却マニィア学科	飯塚さくら	城東高校	
電気学会九州支部長賞 情報メディア学科 飯塚さくら 城東高校 CG-ARTS協会賞 情報メディア学科 福本 真純 高卒認定 飯塚さくら 城東高校 岡室 庄悟 須惠高校 酒井 優 城東高校 酒井 優 城東高校 武田 琢真 東海大付第五高 堀口慎之介 下関商業高校 堀口慎之介 下関商業高校 堀口標之介 下関商業高校 北田 返 高卒認定 最初 最初 最初 最初 最初 最初 最初 最初	成績優秀賞 3名	1月報グノイグ 子付	関根あやか	立花高校	
CG-ARTS協会賞 情報メディア学科 福本 真純 高卒認定 順家さくら 城東高校 両室 庄悟 須恵高校 酒井 優 城東高校 武田 琢真 東海大付第五高 堀口慎之介 下側商業高校 堀内 俊二 高卒認定 ビジネス情報学科 三蒲谷真紀 世ジネス情報学科 三原実奈美 花誠高校		ビジネス情報学科	山本 真依	宇美商業高校	
飯塚さくら 城東高校 岡室 庄悟 須恵高校 河東高校 河東高校 河井 優 城東高校 河井 優 城東高校 武田 琢真 東海大付第五高 堀口慎之介 下関商業高校 堀内 俊二 高卒認定 ビジネス情報学科 三蒲谷真紀 沖学園高校 青報メディア学科 平田 拓也 高卒認定 ビジネス情報学科 三原実奈美 祐誠高校	電気学会九州支部長賞	情報メディア学科	飯塚さくら	城東高校	
情報メディア学科 同室 圧悟 須恵高校 洒井 優 城東高校 武田 琢真 東海大付第五高 堀口慎之介 下関商業高校 堀内 俊二 高卒認定 ビジネス情報学科 三蒲谷真紀 沖学園高校 情報メディア学科 平田 拓也 高卒認定 ビジネス情報学科 三原実奈美 祐誠高校	CG-ARTS協会賞	情報メディア学科	福本 真純	高卒認定	
情報メディア学科 「語井 優 城東高校 武田 琢真 東海大付第五高 堀口慎之介 下関商業高校 堀内 俊二 高卒認定 ビジネス情報学科 三蒲谷真紀 沖学園高校 情報メディア学科 平田 拓也 高卒認定 ビジネス情報学科 三原実奈美 祐誠高校			飯塚さくら	城東高校	
責献賞 7名 情報メディア学科 武田 琢真 東海大付第五高 堀口慎之介 下関商業高校 堀内 俊二 高卒認定 ビジネス情報学科 三蒲谷真紀 沖学園高校 情報メディア学科 平田 拓也 高卒認定 ビジネス情報学科 三原実奈美 祐誠高校		情報メディア学科	岡室 庄悟	須恵高校	
貢献賞 7名 武田 琢真 東海大付第五高 堀口慎之介 下関商業高校 堀内 俊二 高卒認定 ビジネス情報学科 菖蒲谷真紀 沖学園高校 情報メディア学科 平田 拓也 高卒認定 ビジネス情報学科 三原実奈美 祐誠高校			酒井 優	城東高校	
掘内 俊二 高卒認定 ビジネス情報学科 菖蒲谷真紀 沖学園高校 情報メディア学科 平田 拓也 高卒認定 ビジネス情報学科 三原実奈美 祐誠高校	貢献賞 7名		武田 琢真	東海大付第五高	
ビジネス情報学科 菖蒲谷真紀 沖学園高校 最多資格取得賞 2名 情報メディア学科 平田 拓也 高卒認定 ビジネス情報学科 三原実奈美 祐誠高校			堀口慎之介	下関商業高校	
最多資格取得賞 2名 情報メディア学科 平田 拓也 高卒認定 ビジネス情報学科 三原実奈美 祐誠高校			堀内 俊二	高卒認定	
最多資格取得賞 2名 ビジネス情報学科 三原実奈美 祐誠高校		ビジネス情報学科	菖蒲谷真紀	沖学園高校	
ビジネス情報学科 三原実奈美 祐誠高校	早久姿牧取得堂 0夕	情報メディア学科	平田 拓也	高卒認定	
皆勤賞 1名 ビジネス情報学科 中山 和治 高卒認定	取夕貝恰以侍員 乙石	ビジネス情報学科	三原実奈美	祐誠高校	
	皆勤賞 1名	ビジネス情報学科	中山 和治	高卒認定	

9/

平成25年度 資格取得実績

検定·資格名	合格者数
ITパスポート	3
日商簿記検定	11
CG検定	22
秘書技能検定	14
建築CAD検定	23
日商PC検定	51
MOS	4
日本語検定	4
日本漢字能力検定	4
医科第3級 医療事務技能検定	11
ウェブデザイン実務士	3
上級情報処理士	6
情報処理士	1
ビジネス実務士	1
その他	1
合 計	159

平成25年度 短大生就職状況

内定者

			情報メディア学科	ビジネス情報学科	全体
就職	3.希望	倡者	35	30	65
就	職	者	34	29	63
内	定	率	97.1%	96.7%	96.9%

短期十岁如火 主大成字生

短朔八子部土 土は竹足兀	
情報メディア学科	ビジネス情報学科
株式会社 アビタシオン	コネクシオ 株式会社
アプライド 株式会社	株式会社 イング
株式会社 コメリ	株式会社 古賀薬局
株式会社 迫田	株式会社 再春館製薬所
株式会社 スズキ自販大分	株式会社 サンメディカル
株式会社 セノン	株式会社 全日警
ソフトバンクモバイル 株式会社	学校法人中村学園 中村学園事業部
鳥飼ハウジング 株式会社	株式会社 西原商会
南国フルーツ 株式会社	ニューソン 株式会社
八光オートメーション 株式会社	株式会社 毎日メディアクリエイツ
プライムエンジニアリング 株式会社	リンテック 株式会社
SETソフトウェア 株式会社	プライムエンジニアリング 株式会社
株式会社 風車	株式会社ドン・キホーテ

プンキャンパス2014

博多駅から<mark>14分。</mark>快速も停車。JR「福工大前駅」から<mark>匡</mark>

福工大&福工大短大のすべてがわかる!魅力を満喫しよう<その1> ○クラブ・サークル公開

○学部·学科紹介 (学科相談·展示·実演·研究内容体験)

○保護者説明会

)**入試対策講座** (推薦入試→数学・小論文)(センター入試→数学・英語) ○就職支援説明会・内定者メッセージ

福工大&福工大短大のすべてがわかる!魅力を満喫しよう(その2)

(子科伯談·展示·吳漢·侯擬調義·研先的各位) 入試対策講座 (推薦入試→数学·小論文) (一般入試→数学)

8/

SAT

○クラブ・サークル公開

○保護者説明会

○就職支援説明会・内定者メッセージ

入学前の疑問や不安は、オープンキャンパスに 参加して解消しましょう。楽しくて、ためになる イベント盛りだくさんでお待ちしています。

受験校を決定する前にしっかり調べておこう

お問い合わせ先 [広報課] TEL 092-606-0607 (直通)

URL http://www.fit

入試対策講座(推薦入試→数学·小論文) SAT)模擬講義 ○しゃべくりFIT

最後のチェック&学園祭を楽しもう! 学部相談

○学部·学科説明会

'字'的'伯叔 ⟩入試対策講座 (推薦入試→数学・小論文) (一般入試→数学) 研究室公開

○体験イベント

○親子で参加できる説明会

○体験コーナー (情報処理センター・モノづくりセンター・短期大学部) ○保護者説明会(入試・就職説明会) ○しゃべくりFIT

各開催日共通イベント

○個別相談 (入試·就職·奨学金·寮)

○キャンパスツア・

○施設·設備紹介

○学園紹介DVD上映 ○学食無料体験

○おいでより女子カフェ

○マスコットロボットによる実演