



CAD
利用技術者試験
認定試験会場校
Microsoft
Office Specialist
Authorized Testing Center
試験実施会場校



ICCGAWARA
いわきコンピュータ・カレッジ No.26
発行者 いわきコンピュータ・カレッジ保護者会 会長 古市 洋美
〒971-8185 いわき市泉町四丁目13-12 Tel:0246-56-0711 Fax:0246-56-0751
URL http://www.iwaki-cc.ac.jp E-mail info@iwaki-cc.ac.jp

CG教育の充実
認定CG教育校
文部科学省認可 CG-ARTS協会
試験会場校
文部科学省認可 CG-ARTS協会

卒業を祝して

保護者会会長 古市 洋美



第26期生のみなさん卒業おめでとうございます。また、保護者

の皆様には心よりお祝いを申し上げますとともに校長先生ならびに諸先生方のご功労に対して改めて敬意を表したいと思います。

さて、ご卒業を迎える皆さん、ご入学当時から少ない人数で資格取得することを目標として毎日頑張ってきたかと思えます。また、個性のあるクラスで上手くやる気を引き出していただいた先生方には本当に言葉に表せない程感謝しております。

この2年間勉強のほか、文化祭・スポーツ大会など自分たちで催しを出し合い、地域の皆様のご協力によって大成功を納めたと思えます。今までのことのない経

職業訓練法人
いわき情報処理開発財団
理事長 清水 敏男



第26期卒業生の皆さん、御卒業、誠におめでとうござります。

また、今日に至るまで、温かくその成長を見守ってこられました御家族の皆様、心よりお喜び申し上げますとともに、御指導にあられた諸先生方、さらには、温かい御支援、御協力を賜りました関係者並びに地域の皆様に対しまして、深く感謝申し上げます。

さて、本市におきましては、魅力あふれるいわきの創生に向けて、多様な「しごと」が豊かな生活を支えるまちは実現に向けて、廃炉・ロボット関連産業や再生可能エネルギー関連産業等の企業の誘致に努めることにより、雇用の創出を図っているところでありますが、

験から新たな成長が生まれ、遅くなつたかと思えます。また、2年生になると就職活動や卒業研究など、更なる厳しい道乗り越える時期でもあります。卒業研究は、皆さんと協力し合って仕上げた事により、友達との信頼が絆となつて宝物ができたと思えます。

この2年間学んできた時間を大切に、新たな道を進んでほしいと願っています。社会人になることで不安は沢山あるかと思いますが、もし失敗をしたときは肩の力を抜いて、失敗を自分のものに、最後には大きな人間になってほしいです。人生は自分で切り開くものです。いろいろな事にチャレンジをして本校で学んだ技術を活かして、新しい未来を築いてください。楽しみにしております。

最後になりましたが、本校の益々のご発展と皆様のご健勝をお祈り申し上げます。お祝い言葉とさせていただきます。

とりわけ、バッテリー産業につきましても、長期的な雇用創出につながることも、新たな成長分野として大いに期待されております。ことから、今後もバッテリー・パナソニックの推進に積極的に取り組むとともに、併せて、水素関連産業の振興の可能性や活用に向けた課題等の検証を進めることとしております。

これらの産業が地域に根付いていくためには、あらゆる産業に浸透している情報処理技術に精通した若い人材が必要不可欠であります。

そのため、本校で知識と技術を習得された皆様には、これからの地域を担う貴重な人材として、自信と向上心を持って大いに活躍されることを期待しております。

結びに、晴れの門出にあたり、皆さんの前途を心から祝福いたしますとともに、今後の御健勝と御精進を祈念いたしまして、卒業のはなむけの言葉といたします。

2017夏! コシカレの自由見学

夏休みの自由見学

高校生の夏休み期間中にあわせ、「自由見学」と泉地区地域振興協議会会長「比佐臣一氏の写真展」を同時開催しました。



平成30年夏に校内の機器を全入れ替えします。

最先端教材(AIロボット、IoTデバイス、プログラミング可能なドローン、MR(ホロレンズ)、レーザー加工機、3Dプリンタなど)を導入予定!9月に披露式、11月には、文化祭もありですので、是非来て、見て、触れてみませんか、お待ちしております。

2018年夏 全コンピュータシステムが最新に! 最先端機器導入予定

泉地区地域振興協議会会長 比佐臣一写真展 同時開催

8月1日から8日まで開催し、高校生や保護者、また一般の方々、150人を超える来校がありました。8月4日には日本トータ株式会社の協力により、自転車をしていかき水を作る体験や、ダーツや順位を当てるゲームで盛り上がりました。特に土日に開催しているオープンキャンパスに参加出来なかった方や、本校の見学ができなかった方にとって、自由な時間に本校し、自分のペースで見学が出来たことは大変良かったと思います。また、次年度も、自由見学は開催しますので、ぜひお越しください。

Keep on Going!! たけまらず前進しよう!!

泉地区地域振興協議会 会長 比佐 臣一

Keep on Going!! たけまらず前進しよう!!

泉地区地域振興協議会 会長 比佐 臣一



卒業おめでとうございます。新しい門出を心よりお祝い申し上げます。いよいよ春からは、社会人となりますが、これまではご両親に守られ、先生に守られ、学校という安全なカゴの中で、学生という肩書によって文字通り「加護」を受けてきました。しかし、これから一人前の大人として責任と自覚をもって行動することが求められ、将来への期待と不安の入りまじった複雑な心境になると思えます。しかし、その気持ちこそ、皆さんが成就の真つただ中にある証なのです。育まれている夢が大き

卒業おめでとう

同窓会会長 斉藤 貴則

いからこそ、不安も大きいですが、その夢を目指して進まなくてはなりません。その夢を実現させるのがたくさん待ち受けていますが、何事も毅然と立ち向かう勇氣を持ち、あきらめや挫折をしないほしいと願っています。どうか皆さん、恐れず、ひるまず、前向きにチャレンジしてください。どんな経験も必ず皆さんを育ててくれます。 それでは、みなさんが成長しつづけるがらご活躍されることを期待します。

特別養護老人ホーム「にじの郷」のロゴマークに本校学生作品が決定!

社会福祉法人 虹の会 理事長 鈴木 英司

社会福祉法人虹の会は特別養護老人ホームの設置、運営を行うことを目的に昨年(2016年)8月に設置された新しい法人です。

昨年この特養ホームの竣工を年末に控え、誰からも親しまれる施設づくりの一環として、施設や各ユニットの名称を広く募集したのですが、併せて法人のロゴマークについて若い方々の着想力やデザイン技術を反映させたいとの思いのもと、四家校長先生を通してコンピュータ・カレッジの学生さんに提案していただくことにいたしました。

その結果、選定されましたのが、システム設計科の及川清太さんの作品です。「の」の太陽と「会」の雨が「虹」をもたらしっている図は法人名称にピッタリです。作品を寄せられた多くの学生さんに心から感謝しております。



ICCGの皆様には、泉地区の恒例行事運営に毎年参画し、積極的に貢献する姿は、誠に美しく、心の琴線に触れるものがありました。有難うございました。私は、身も細るような苦悩に遭遇した20代、周囲の終始変らぬ温情に支えられ、奮起し、険路を乗り越えることが出来ました。熱い人情を注がれ、生きて行く力と勇氣を与えてくれた先達を思い、私は「他の人の喜びを我が心の喜びとする」心境に到達致しました。そして幾星霜、自我を超えた利他の心は、人それぞれの人生を確実に豊かにしてくれ、多くの感動的な出逢いと心の支えがあり、天祐にも恵まれて、生きる喜びを満喫できることを実感して参りました。世の中に必要な人材は必ず榮え、夢を持ち夢に向かって真摯に努力すれば夢は向こうから近づいてくることを信じて、優しく誠実に懸命に生きるならば、必ずや皆さんの人生行路に幸運の女神が微笑むことを私は確信しております。



比佐臣一氏写真展

磐越東線全線開通100周年 秋の川前まつり

10月8日(日)、JR磐越東線全線開通100周年記念イベント「秋の川前まつり」がJR川前駅で開催されました。本校は平成27年の「いわき親子鉄道フェスタ2016」から鉄道ゲームを出展しており、今回で3度目の出展となります。鉄道ゲームは、右手でアクセル、左手でブレーキを操作して各駅に停車させるというもので、体験した方からは毎回大好評をいただいております。今回は、「川前駅」を出発し、「いわき駅」を目指す「磐越東線パージョ」を楽しんでいただきました。本校の出展以外にも、いわき観光情報ナビゲーターのフラおじさんが登場したり、高校生フラガールによるステージ披露、記念列車の運行など会場は大変盛り上がりつつあります。



鉄道ゲームを体験



卒業生の皆さんへ

校長 四家 茂勝

君たちは少人数だったからか、まとまりが良く仲の良い、しかも行動力のある学年でした。スポーツ大会、学外研修、地域ボランティア活動、毎日遅くまで訓練に励んだ資格取得への挑戦、さらに頭を悩ませた卒業研究と、それらの全てに顕著に見て取れました。その結果、国家資格取得、就職の達成、数字には表わせない地域からの信頼等々、数えたら限りがない程の成果を挙げることが出来ました。君たちを2年間見守ってきました。そして、本日ここに卒業の日を迎えることができたことを心から祝福します。卒業おめでとう。

さて、学生時代とは違った新しい日々の始まりです。これからは努力すれば報われる。誰かが見ていてくれる。そんな場面ばかりで

卒業生に贈る言葉



2年担任 箕輪由美子

26期生は、資格取得に向け各自が努力し成果を出した学年だと思えます。資格取得数の平均は11.3個/人、最高で21個取得。MOSマスター9名、CAD1級1名、ITパスポート11名、基本情報9名、そして応用情報2名の合格。在学中に応用情報の複数名合格は開校以来初。合格したいな。ではなく、合格する。という強い思いがあったからこそ目標に向かって頑張れたのではないのでしょうか。目標達成には弱気は禁物。これからの強い気持ちで臨んで頂

卒業にあたり

ITエンジニアクラス 若松 将平

この2年間は激動の2年間でした。様々なイベントや文化祭、資格試験、就職活動。本校に入学してから卒業まであつという間に過ぎていきました。その中でも学校に毎日通えた事は忘れられませんが、

本校に入学する前は、環境が一変する事、それまで学校をサボりがちだったという事もあり、きちんとコンカレに2年間通えるかという不安は大きいものでした。それでも学校に通い続けられたのは、学校に楽しいと思えるものがあつた事や目標を持ち続けられたからだと思います。入学後は受けられる資格試験が多いのだから取

ずに少しずつ努力を続けければ良いのです。



卒業を迎えて

学生会会長 及川 清太

私は、もともと人と喋るのは苦手なタイプで、1年生の最初のころは人とあまり喋りませんでした。その時、自分は「このまま最後の学生生活を過ごすのはまずい、変えたい」と思っていました。ある日、先生から学生会というものがある。と教えていただき、今までの人生のなかで生徒会役員などになつたことがなかったため、これを機に多くの人と関わりたいと思い、学生会役員になることを決めました。最初は学生会の副会長という立場で学校の行事に参加しました。それから、いわき踊りや文化祭など色々な行事に参加して学生会や学校の雰囲気徐々に慣れてきて、学校生活が楽しいと感じるようになりました。



第26期生

卒業おめでとう

入学当初クラスメイトと言葉を交わすこともなく教室の自席でスマホと向き合つてばかりで、教室のドアを開けたときに慌てて自席に戻る姿が見られるようになるまでに2か月かかりました。独りが好き、人と話すのは苦手、共通の話題がないから...、理由はいろいろあるのですが、4月より社会人として新たな環境で新たな人間関係を構築して行かなければなりません。スマホ世界から脱して、同僚、先輩社員の方々と言葉を交わし一日でも早く良好な関係を築けるよう努力してください。皆さんの活躍を期待しています。

環境も一変し、不安も大きくなりま。しかしその生活の中でもこのコンカレで得た経験を忘れず、に充実した生活を送りたいです。 I Tビジネスクラス 篠原加奈絵 私はコンカレでの2年間で苦手意識を克服することができました。PC操作が苦手で入学当時はクラスメイトから二歩も三歩も遅れていました。そこ



同窓会懇親会集合写真

同窓会より

5月27日(土)、第25回同窓会総会・懇親会をいわきワシントンホテルにて開催しました。総会では、斉藤会長より「皆さんが、一人以上声をかけて参加していただければ、倍以上の人数になります。ぜひ来年

同窓会総会と懇親会報告

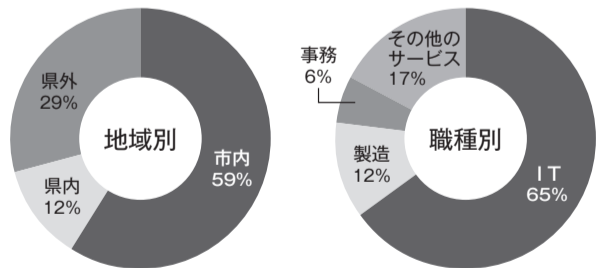
は一人でも多くの同窓生と一緒に同窓会にご参加をお願いいたします。」と挨拶がありました。また母校の駐車場ライン整備費や環境整備費の支援について審議が行われ、承認されました。懇親会では、近況を報告し、懐かしい仲間との再会で、話が花が咲いていました。短い時間ではありましたが、楽しいひと時を過ごすことができました。また同窓生の親睦を深める事を約束し、散会となりました。

同窓会役員名簿

平成29年度の役員です。

- 会長 斉藤 貴則(2) 再
 - 副会長 鎌田 博希(2) 再
 - 副会長 大河原 崇(3) 新
 - 会計 熊谷 美沙(22) 再
 - 監事 我妻 直也(20) 再
 - 監事 蛭田 雄大(20) 再
 - 監事 吉田 健吾(22) 新
- 26期生のクラス役員を紹介いたします。
- 篠原加奈絵、佐藤 秀和
緑川 龍、山崎 将大

就職状況



今年も100%達成!

五十音順

(株)アウトソーシングテクノロジー	バックス情報システム(株)
インターソシオシステム(株)	(株)伴助
(株)大和田測量設計	(株)東日本技術研究所
(株)シリウス	富士ゼロックス茨城(株)
東京レコードマネジメント(株)	(株)平果
東洋ワークセキュリティ(株)	(株)ヘルメスシステムズ
日本トーター(株)	(株)ランドコンピュータ

平成29年度 卒業研究発表会

平成29年度卒業研究発表会を2月7日に開催しました。今年度は学生数が少なく、4チームの発表でしたが、企業や保護者合わせて40名の方々に出席いただきました。当日、インフルエンザにかかってしまった学生もいて、リーダー不在のなか発表するチームもありましたが、堂々と発表することが出来た。質疑応答の時間には、質問だけでなくアドバイスや労いの言葉、そして「2年学んだ姿を見て、ここまで素晴らしいアプリケーションを開発できるようなるといふことに感動した。」「教育体制の素晴らしさを強く感じることができた。」等の感想をいただきました。

- T-POIの開発
- OMR採点システム TASCAL
- 飯野八幡宮活性化アプリケーシヨン いはちAR



飯野八幡宮活性化アプリケーシヨン いはちAR
ゲーム感覚で学ぶアルゴリズムの基礎

卒業研究を終えて

ITエンジニアクラス 吉村 渉吾

私たちは、「飯野八幡宮活性化アプリケーシヨン いはちAR」というARアプリケーションを作成し、校内発表会では、最優秀賞を受賞することができました。発表練習をたくさんして、自信を持って堂々と発表できたことが、受賞に繋がったのだと思います。いわきを代表して臨んだ東日本ブロック卒業研究発表会でも練習の成果を十分に発揮し、優秀賞を受賞することができました。練習をたくさん行い、発表内容の完成度を高めることが大切だと思います。

これから卒業研究に臨む一年生のみなさん!
研究の内容も大事ですが、その研究内容をわかりやすく伝えることも大事です。来年度は文化祭などもあり大変だと思いますが、卒業研究も発表も頑張ってください。



合格体験記

これから受験する皆さん、周囲を気にせずマイペースで問題を解くことはとても大切です。今後より上位の資格に挑むことで自分磨きを続けようと思っています。

応用情報技術者 合格



2年 佐藤 秀和

コンピュータ・カレッジに入る前は、自分に自信を持つことができませんでした。そのため、入学時の目標を、自分を磨くために「取得可能な資格はできる限り取得すること」と決めました。基本情報に合格して、応用情報を受験するにあたり、過去5年分の過去問、中でも基本情報と似ている取り組みやすい午前問から解き始めました。基本情報受験の時に学んだことが殆どなので、コンスタントに合格点を上回る事ができました。そして2月頃からは午後問を本番と同じ時間配分で解くことを繰り返しました。また、得点率が高いものをより多く解くようにし本番に臨みました。周りの人が次々に席を立つ中、少し焦っていました。

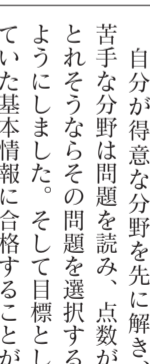
応用情報技術者 合格



2年 緑川 龍

私は1年生の10月に基本情報技術者試験に合格することができたので、1つ上の資格である応用情報技術者の合格を目指しました。春に1度受験したのですが、午後の記述の部分がありすぎて合格することができませんでした。再度受験するにあたって前回できていなかった記述の問題を中心に学習しようと考えました。どのようになり勉強して良いかわからなかったりしながら理解していききました。何回か問題を解いていくうちに少しずつ文が書けるようになってきて嬉しく感じました。その結果、秋の試験で応用情報

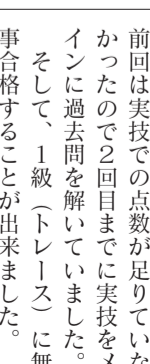
基本情報技術者 合格



2年 宮澤 祐太

私は、以前いわきコンピュータ・カレッジで離職者等再就職訓練「CADオペレーター科」を受講していました。訓練が進むにつれIT関連の知識を深めたくなり、訓練修了後、就職するのではなく、本校へ入学しました。CAD1級、ITパスポート、基本情報技術者試験の資格は絶対に取得したいと思っていました。しかし、私はITパスポートも基本情報にも合格することができず2年生の秋を迎

基本情報技術者試験 CAD利用技術者試験 1級合格



2年 山崎 将大

春の大会は湯本の関船体育館でバスケット、バレー、バドミントンをいい一日を過ごすことができました。ケツトも行いました。また、景品も用意され、チームごとに優勝を目指して、競い合いました。どちらの大会も盛り上がり、楽しい一日を過ごすことができました。

学生会より スポーツ大会 (春秋)



春のスポーツ大会

次のイベントに参加しました。

- 7/22 なごそ夏まつりボランティヤ参加
- 9/3 泉地区市民体育祭ボランティヤ参加
- 10/1 泉地区芸能発表会ボランティヤ参加
- 11/12 泉地区総合文化祭に出展

平成29年度 学生会行事

- スポーツ大会 (6/2、9/8)
- いわき踊り小名浜大会 (8/4)
- いわき踊り泉大会 (10/14)
- 卒業旅行 (3/8・9)
- 謝恩会 (3/15)

平成29年度 学生会役員名簿

会長	及川 清太 (2年)
副会長	宮澤 祐太 (2年)
書記	澤田 佑大 (2年)
監事	山崎 将大 (2年)
	小向 裕貴 (1年)
	佐川 愛実 (1年)
	高橋 明彦 (2年)
	大槻 美里 (1年)
	吉村 渉吾 (2年)

資格試験合格者

- ▼国家試験 応用情報技術者 2名 基本情報技術者 5名 ITパスポート 18名 合格
- ▼ベンダー試験 CAD利用技術者1級 1名 合格、MOS2013 マスター 9名 取得

平成29年度 各種資格試験合格状況

H30.2.28現在

試験名	区分	合格者数	氏名	
情報処理技術者試験	応用情報技術者	2	佐藤 秀和、緑川 龍	
	基本情報技術者	5	及川 清太、佐藤 誠、宮澤 祐太、若松 将平、笹川 智泰	
	ITパスポート	18	鈴木 貴也、栗野 健史、岩北 大輝、大槻 美里、小向 裕貴、北郷 明美、小堀 さなえ、小向 大平、京花 花、後藤 俊輝、笹川 智泰、澤田 祐大、慶紀 航輝、平島 健太郎、緑川 尚也、横田 帆乃花、鈴木 寿希、松本 尚也、京花 航輝、鈴木 大輝、大平 航輝、北郷 明美、今野 庄子、佐藤 俊輝、山崎 貴也、緑川 慶紀、和田 寛史	
情報検定 (J検)	情報活用試験	11	岩北 大輝、大平 航輝、北郷 明美、今野 庄子、佐藤 俊輝、山崎 貴也、緑川 慶紀、和田 寛史	
	基本スキル	1	及川 彰大	
情報システム試験	システムデザインスキル	2	鈴木 貴也、林 千尋	
	システムデザインスキル	5	大平 匠熙、宮澤 祐太、山崎 将大、鈴木 貴也、林 千尋	
	プログラミングスキル	2	鈴木 貴也、林 千尋	
ビジネス能力検定 (B検)	2級	8	及川 清太、佐藤 秀和、高橋 明彦、古市 悠樹、緑川 龍、吉村 将大、若松 将平、菅野 一彦	
	3級	24		
CAD利用技術者試験	1級	1	宮澤 祐太	
	2級	3	及川 清太、佐藤 秀和、若松 将平	
Microsoft Office Specialist (MOS) 2013	Access	9	高橋 明彦、佐藤 秀和、吉村 将大、鈴木 清太、宮澤 祐太	
	Excel	19		
	Excel Expert I	11	鈴木 諒、笹川 智泰、岩北 大輝、北郷 明美、澤田 祐大、大槻 美里、今野 広宣、林 千尋	
	Excel Expert II	8	緑川 龍、鈴木 尚也、京花 航輝、平島 健太郎、笹川 智泰、林 千尋	
	PowerPoint	4		
	Word	24		
	Word Expert I	8	篠原 加奈絵、緑川 龍、若松 将大、大槻 美里、遠藤 留希、平島 健太郎、鈴木 美由、美里 由、若松 将大、若松 将大	
	Word Expert II	4	佐藤 秀和、美里 由	
	ビジネス文書技能検定試験	3級	11	
	日商簿記	3級	3	
パソコン検定試験 (P検)	準2級	1		
	3級	1		

保護者会より

平成29年度 活動報告

平成29年4月12日(水)

入学式

5月19日(金)

平成29年度 保護者会総会

平成29年度 第1回役員会

6月2日(金)

学生会主催スポーツ大会助成金贈呈

7月12日(水)

特別授業「システムアーキテクチャの変遷と私のスキル獲得の流れ」

9月8日(金)

学生会主催スポーツ大会

9月27日(水)

特別授業「システム開発(いまむかし)」

平成30年1月19日(金)

平成29年度 第2回役員会

1月24日(水)

特別授業「ITの仕事について」

2月7日(水)

卒業研究発表会

2月21日(水)

全国CC東日本ブロック合同卒業研究発表会費用等助成

3月14日(水)

証書授与式

3月15日(木)

卒業式

会報発行

親から子へ贈る言葉

保護者会 副会長
2年 篠原 祐子

皆様へ卒業おめでとうございました。

2年前の春、不安と期待を持ち、いわきコンピュータ・カレッジに入学した事が、ついこの間のことのように感じられます。

1年目は、周りに追いつこうと必死でした。パソコンの基本操作やワード、エクセルを友人の力も借りながら一生懸命勉強し、少しずつ成長していく娘の姿に感動を覚えました。

2年目は、あんなに気弱だった娘が、成長したくましく見ええるようになりました。

校長先生を始め教職員の皆様のご指導の下、沢山助けられて、今日の日を迎える事が出来ました事、心より感謝しております。

明日からは、社会人の一員としてひとつずつ学び、最後まで頑張る忍耐力を身に付けてほしいと願っております。

本当にありがとうございました。

平成29年度 保護者会役員名簿

顧問	塩 秋良	顧問(校長)	四家 茂勝
顧問	鈴木 栄善	会長	古市 洋美
顧問	佐藤 邦弘	副会長	篠原 祐子
顧問	小豆畑通夫	副会長(事務部長・教務)	林 順一
顧問	関口 隆秀	部長(兼務)	泉 巳次
顧問	石井 清	会計(主事)	影山 佳子
顧問	高木 孝雄	会計(地域課長)	庶務(地域課長)
顧問	水野谷真理子	監事	矢吹 能以
顧問	佐藤 邦雄	監事	及川 純子
顧問	志賀 寛	評議員	北原 陽子
顧問	久保木直一	評議員	高橋 美紀
顧問	上野代重浩	評議員	佐川由美子
顧問	鶴沼 廣之	評議員	澤田 律子
顧問	齊藤 正彦	評議員	長谷川由美子
顧問	矢吹 美和	評議員	



保護者の役割

娘が入学して1年が経ちました。学校生活にも慣れて、資格取得に向けて前向きに取り組む勉強している姿を見て、毎日の健康に気を付けて送り出したいと思いました。学校で自分がやりたいと

思ったことや、徐々に興味が沸いてやってみようと思ったことなど、一生懸命に取り組んでいます。そんな娘を見ると、資格を生かせる仕事に就けたらいいなと思いました。しかし、学んだことを十分に発揮するには、人とのコミュニケーションが大事なことだと思います。そこで日頃から家庭でできることとして娘と毎日笑顔で挨拶をし、少しでも会話のきっかけを持ちコミュニケーションを取りたいと思います。誰にでも自分から笑顔で挨拶ができる大人になっ

先端IT技術を取り入れた授業の一端を体験

2日間 にわたって、イトーヨーカドー平店にて授業の一端を体験しました。当日は、小さいお子さんから高校生、ご年配の方まで、たくさんの方々が参加されました。体験及び展示内容は次の通りです。

- ・古生代の生物をVRで体験！
- ・いわき便利マップアプリケーショ
- ・Pepperと触れ合おう！
- ・クイズで学ぼう！都道府県！
- ・でんしゃでいこう！いわきのまち
- ・ドローンの展示
- ・レゴの体験(EV3、NXT)など



タブレット贈呈式

平成30年度入学予定者へタブレット贈呈式を行いました。対象となるのは、A O人試及



び特待生第一回入試を受験し来春入学する方です。今回は10名が対象となりました。

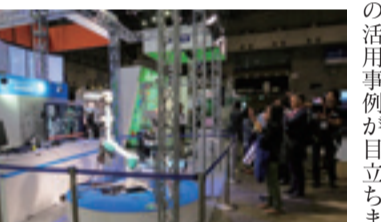
この優遇制度は、事前学習・入学後の生活や学習などに役立ててもらうために、3年前から実施しています。

CEATEC学外研修

10月4日に全学生対象の学外研修を実施しました。研修先は千葉・幕張メッセで開催された「CEATEC JAPAN 2017」。今回は「つながる社会、共創する未来」というテーマで、Social Unioの展示会としてIoT・ロボット・AI(人工知能)を活用した「未来の社会」が披露されていました。

IoT・AI(人工知能)搭載の対話型コミュニケーションロボット等の活用事例が目立ちました。研修を通して、情報の技術の現状とAI搭載コミュニケーションロボットの様子を、情報撮影のうちに幕を閉じました。

最新技術を見学



親子でプログラミング「Pepperのプログラミングに挑戦しよう！」を開催！

夏休みに市内の小学4〜6年生とその保護者合計28組がプログラミングに挑戦しました。また、この日のために4人のPepper君がコンカレに集結し、協力してくれました。

参加者は、4つのグループに分かれてプログラミングに取り組みました。Pepper君を喋らせたり、ポーズをとらせたりするプログラムや会話をするプログラムを作成しました。



高校の先生を対象としたカレッジ説明会

高校の先生方を対象とした本校の説明会を5月11日に開催しました。14高校からの参加がありました。入試日程、優遇制度、指定校推薦による授業料の減免、タブレット贈呈の特典等の学生募集に関する説明を行い、その後、資格取得状況や就職率100%を例にあげ、教育訓練への取り組みをはじめとした学生のカレッジ生活を紹介しました。

国が配備した訓練システムの見学、そして学生の卒業研究作品にも触れていただき、充実した訓練設備や卒業研究のレベルの高さに驚かれています。



パソコン講座

受講状況と平成30年度の講座予定

今年度開催した講座は、9講座。受講者数は、延べ98人でした。受講者のアンケートには、「先生やアシスタントの方々が丁寧で良かった。」「苦手意識のつよかった」

小学校の先生向けプログラミング教室

2020年度からの小学校のプログラミング教育必修化を見据えて、8月2日に小学校の先生のためのプログラミング教室を生徒学習プラザ4F研修室にて開催しました。

子供たちのプログラミング教育の必要性、プログラムの思考を育むには、言語の種類と位置づけ、いわきコンピュータ・カレッジの取組等を紹介した後、実際にゲーム作りに挑戦していただきました。「自分でゲームを作ることが出来て、とても楽しかった。」「高学年ならば、クラブ活動などで十分に活用できる。」「直接児童を指導して欲しい。」等の感想を聞く事が出来ました。

「H30年度パソコン講座予定」

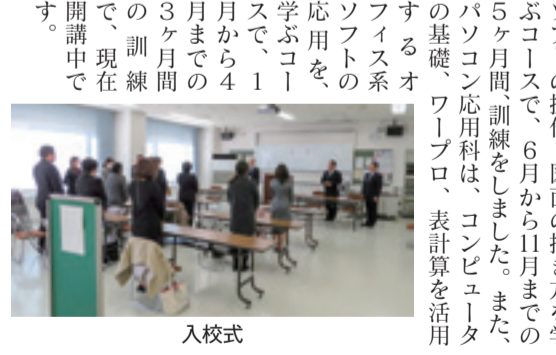
- 「無料」！初心者でも安心パソコンビギナー講座
- 基礎から学べるワード入門
- 基礎から学べるエクセル入門
- Excelを使いこなしてみよう！(Excel中級)
- ロボットプログラミング講座など多数

※なお、企業や団体様の受託講座も行っておりますので、お気軽にお問合せください。



受託訓練2コース開講！

離職者等の再就職に向けた訓練として、福島県立テクノアカデミー浜よりCADオペレーター科、パソコン応用科の2コースを受託しました。CADオペレーター科は、製図・図面の基礎知識や、CADソフトの操作・図面の描き方を学ぶコースで、6月から11月までの5ヶ月間、訓練をしました。また、パソコン応用科は、コンピュータの基礎、ワープロ、表計算を活用するオフィス系ソフトの応用を、学ぶコースで、1月から4月までの3ヶ月間の訓練で、現在開講中です。



本科生・聴講生・科目履修生の募集について

■本科生(昼間2年間) 本科生は、高校新卒者や既卒者、社会人の方が対象です。入試の区分は、特待生、指定校推薦・推薦・一般です。

■聴講生(約4ヶ月/7ヶ月) 履修年度の情報処理試験(国家試験)の1次筆記試験(国家試験)合格を目指す4月から7月のコース、さらに、同試験の基本情報技術者試験合格を目指す10月から翌3月までのコースがあります。なお基本情報技術者試験については、午前試験免除が受けられる「修了認定に係る試験」を本校で12月、1月に受験することが出来ます。

■科目履修生(約4ヶ月/6ヶ月) 本科生が学ぶ履修の授業の中から、希望の科目を選択して学ぶことが出来ます。受講期間は、該当科目の開始から終了までです。受託期間が終了まで、ぜひ、お問い合わせ下さい。

社会人経験者も歓迎！

編集後記

今年度も様々なイベントを開催することができました。これほど多くの皆様に応援いただきました。ありがとうございます。来年度も最先端機器の導入や文化祭等を予定しておりますので、かわりなくご支援を賜りますよう、よろしくお願いいたします。