

CG教育の充実

保護者会会長

巻

勝徳

CG-ARTS協会

Microsoft

Office Specialist **Authorized Testing Center** 試験実施会場校



いわきコンピュータ・カレッジ保護者会 勝徳 会長 〒 971-8185 いわき市泉町四丁目 13-12 Tel:0246-56-0711 Fax:0246-56-0751 info@iwaki-cc.ac.jp URL https://www.iwaki-cc.ac.jp E-mail

いわきコンピュータ・カレッジ

徹底した感染対策も継続していま活に戻ってきました。入学当時は たと思います。今年度は、一 きました。そのような変化のある も本来の形で行えるようになって 心よりお祝いを申し上げます。 げます。また、保護者の方々にも を代表致しまして深く御礼申し上 先生方、ご支援、ご協力を賜りま はじめご指導にあたられました諸 したが、少しずつ様々な学校行事 に変わり、ようやくコロナ前 した関係各所の皆様には、 生活を一変させたコロナも五類 保護者 の生

学校生活を送ることが出来まし た。今思えばですが良い経験だっ 環境の中で、創意工夫を凝らした いわき情報処理開発財団職業訓練法人 般公

内田 おめでとうご ざいます。 御卒業、誠に 生の皆さん、 第33期卒業

来の活力となる若者や女性を市内 「魅力的な働く場」を創出し、将ためには、若者や女性が活躍する 温かい御支援、 申し上げます。また、熱心に御指導 た御家族の皆様に、 まして、深く感謝申し上げます。 た関係者並びに地域の皆様に対 にあたられた諸先生方、さらには、 くその成長を見守ってこられまし さて、人口減少社会に対応する む」必要があります。そのため「とどめる」「呼び戻す」「呼び そして、今日に至るまで、温か 御協力を賜りまし 心よりお喜び

に活躍されることを期待していま心を持って積極的に挑戦し、大いさんが、失敗を恐れず自信と向上 のはなむけの言葉といたします。 御精進を祈念いたしまして、卒業 しますとともに、今後の御健勝と 皆さんの前途を心 から祝福

革や新しい事業・分野などへの挑には、市内企業における働き方改

込む」

2年間になったと思います。 開の文件祭ぎまり べく大いなる志を胸に当校に入学 卒業生の皆様は、二年前にコン の文化祭も実施でき思い出深 ューター、情報技術を生業とす

進化するIT社会に対応で

クで最新のものに置き換え、 PC約140台をハイスペッ 行いました。

サーバ室や実習室などの

システムの全面入れ替えを 目の機器更新として、

年4月に創立以来6

月2日

土、

第

ながらも500人近い来場者

方にお楽しみいただきました。

ンカレ祭りを

振り返って

の育成を目指し、更に充実 きる高度な情報処理技術者

した訓練環境を整えるため

事はこれからの人生の中でも大切で 糧となる事を願っております。 はこれからの人生にとって大切な います。この経験や人のつながり 色々な思い出がめぐってくると思 るにあたって、コンピュータ・カ レッジで学友と過ごした時間の楽 してこられました。卒業をむかえ コンピュータ・カレッジで学んだ かった事や苦しかった事など

また保護者の皆様には心よりお祝

ございます。

様ご卒業、

におめでとう

第33期生の皆

この度

申し上げると共に、校長先生を

す。これからのご活躍をお祈り申 様が向上心をもって挑戦し、大い ず、今や6次・7次産業での活躍を に活躍される事を期待しておりま しいアイデアで地域活性化、雇用 期待しております。若い皆様の新 活用、基礎的な4次産業に留まら 業生の皆様が学んだ知識でIoTの 役立つ知識だと思っております。 し上げ、お祝いの言葉とさせてい 地域を担う貴重な人財である皆 地域振興を望んでおります。 卒

時代になっています。どのIT技術の活用が 営力強化につながるDXやAIな どが望まれます。生産性向上や経 タートアップが盛んになることな ただきます。 が一層重要な

卒

業

お

め

でとう

ています。まずは、他人の意見に

様な価値観を持つ人々で成り立っ

これから皆さんが進む社会は多

耳を傾けてください。その中には

自分では気付けないヒントが隠

同窓会会長

鎌田

博希

卒業生の皆

端教材こ虫1、・・、 新のロボットやドローンなどの先 ー・り me 6 習得にとどまらず、最 い経験になったと思います。 を得られたことも、かけがえのな幅広いコミュニケーションの機会 卒業研究を通して、様々な方々と 祭一般公開や校内外活動、そして 行ってきました。6年ぶりの文化 連携した授業などで、 端教材に触れ、また、 で、実践的なIT技術の学びも 本校において、皆さんは、 高度専門的 会津大学と 基礎

地域を担う貴重な人材である皆

に是非実行してもらいたいことが

いてくれる事でしょう。達(親、先生)は、きっ

これから社会に羽ばたく皆さん

げます。

を代表し、

心からお祝いを申し上

業、誠におめ の皆様、ご卒 さん、ご家族

でとうござい

同窓会

が、柔軟に自分自身の価値を広が、柔軟に自分自身の価値を広れたと思います。人は、自分の価 値観」を広げることです。生まれ 則や先生方の価値観の中で過ごさ てからは親の価値観、学校では校 あります。それは「自分自身の げてこそ深みのある人間へ成長で

続けて下さい。

をお祈りします。

皆さんの前途に幸多からんこと

たと思います。そのことに感謝(親、仲間、先生) の支えがあ

同窓会

皆さんの成長には、多くの人達

『ュータシステムが最新に! STEAM 教材導入



ピュータ・カレッジに足を 運び、見学や体験をしてみ ションロボット「ラボット」 を取り揃えました。 など多数のSTEAM教材 「VR教材」「IoTセンサ」 は、学生の中でも一番人気 「AIロボット」、「ドローン」、 その中でもコミュニケー がられています。 一度いわきコン お待ちしてお

6年ぶりのコンカレ祭り-

コンカレ祭りを開催し

究で生まれたオリジナ VTuber翡翠ネト

学生会長の武藤君とF

らではの内容を用意しま 催となりました。スペシャ お化け屋敷、模擬店など グッズ販売など、本校な 文化祭定番の企画を準備 導入されたMRゴーグル ました。 くなど、 チンカーにも出店いただ のあかつさんを招き、キッ ルゲストとして相撲芸人 ました。今回は6年ぶり した。その他にも縁日や ては、今年度教材として ドローンの体験コー 昨年度の卒業研 盛大に執り行 学生の企画とし 一般公開での

体験もしました。 の宣伝をするという二度とない
Mいわきに行き、番組で文化祭 事にやりきることができまし

ラジオの進行を務めてくだ

プロの

と迫力がすごくて、 さんでした。番組が始まる 仕事を間近で感じられまし さったのはペンギンナッツ

た。 私は二度と体験すること

い出

のできない貴重な思 ることで得ることができま を、文化祭実行委員長にな





は成長の糧となり、財産になるは 身に着けた最強の戦士なのです ずです。あなたは自分の価値観を そこで挫けないでください。失敗 る事もあるかもしれません。でも、 皆さんの成長を見守り続けた先輩 分の想いを吐き出してください。 的な意見もあるでしょう。 ているかもしれません。時に否定 人で抱え込まないでください (親、先生) は、きっと味方で もし悩んだ時には誰 失敗す かに自 屋外ベンチ 一新





駐車場区画線

さらに良い学校作りを目指

してまいります。

も引き直され、以前よりまた、駐車場の区画線にペンキを塗りました。 在校生が協力して 、屋外ベンチと東屋が同窓会からの寄贈によ しく整備され てベンチ

の幅が改善され、より安た。特に、駐車スペース広く使いやすくなりまし 全に車が駐車できるよう になりました。 加えて、 同窓会の支援

立ちます。 庭

に感謝申し上げます。今後 環境が大きく向上しました。改めて、同窓会の皆様 た。改めて、同窓会の皆様 も皆様のご支援に感謝

は文化祭などの行事にも役すっきりと整備された校庭 の草刈りが行わ れ

これ らの素晴らし い支援

増やす機会 との実践的 な経験」 してい を

用し「企業 の学びを活 の学びを活 開発テー んなのフラおじさんプロジェクト」 今後も互 域課題解消に向けて協力を目指 いきま マに、 取り組みました。

グラミング教室、既に卒業研究展 企業とこのような取り組みをする き小名浜様の発案でいわき市役所れました。またイオンモールいわ コンテストなど連携活動が実施さ 事は初めてです。 関する連携覚書』を交わしました。 とも連携し、今年度卒業研究で「み いに連携することで、 究展示会、 POPデザイン 親子プロ

会の方々に支えていただき、

無

た。しかし実際にやってみると、

先生方や文化祭実行委員、学生

はできないというネガティブな

な役割を与えられたとき、私に

文化祭実行委員長という大き

実行委員長

坂本

駿空

意識を持ってしまっていまし

いわき小名浜様と『産学連携に令和6年3月4日にイオンモー

産学連携に関われません。 覚書 する 様と 締 結



卒業生の皆さん

卒業を迎

校長 田 口

周

めでとう御座 に、心よりお喜び申し上げます。 守ってこられました御家族の皆様 至るまで、温かくその成長を見 しょうか? い日が迎えられる事を心からお祝 この短い2年間はどうだったで 第33期の卒業生の皆様、 います。この喜ばし 今日に

技術です。 の基盤にある重要な技術は、皆さ す。この変化・発展していく社会 の社会的な問題も増大していま 活用が進みました。 AIが広く普及し、 んが二年間勉強して来た情報処理 うた、ChatGPT から始まり生成 世の中では多くの変化がありま 一気にAIの セキュリティ

けない」文化祭、会津大学見学で 約なしで一般公開した「雨にも負 はリアルの先生方と対面、学生会 は入学直後でした。六年ぶりに制 活から一転し、 王催のBBQ大会など、多くの楽 しい思い出もありました。 コロナで制限の多かった高校生 五類に移行したの

X•X•X•X•X•X•X•X•X•X•X

卒業生に贈る言葉

2年担任

から新社会人になっても学ぶ

第33期生

2025.2.18 現在

シブヤ精機(株)

常磐開発㈱

株常磐興産

東新工業(株)

㈱東日本計算センター

同窓会よ

同窓生同士が成長した り良くすること、また じて、母校の環境をよ

た。これらの活動を诵

富士テレコム(株)

古河電池㈱ ㈱本間機械工作所

(株)NESI

(株)平山

(株)来希

徹

どんどん進化しています。特に 2年間はいかがだったでしょう る(ググる)が当たり前でしたが、 の検索といえば Google で検索す り間違いなく成長していると思い とうございます。コンカレでの は ChatGPT を始めとした生成A 皆さんの入学前後から世の中で ます。それと同時に社会や技術も 想があると思いますが、入学時よ か。皆さんそれぞれいろいろな感 33期生の皆さん、ご卒業おめで が台頭してきました。その勢い 結果です。 人生というプログラムの実行

的なテーマも増えました。これか 4 大いに役立つはずです。 らの大きく進化・発展する社会で 資格試験合格も増加。卒業研究で ラ「フラおじさん」の声づくり、 も手を付けなかったいわきのキャ も企業から受託テーマの試行、誰 の開発など、今までにない実践 校の先生の業務効率改善システ 校内ITシステム また『学び』の面でも5年ぶり の全面更新。

覚えていますか?『伸びしろ』 と』語っています。 だまだ伸びしろは残っているな 選手の言葉です。彼は先日も『ま す。現在も活躍している大谷翔平 コンカレでの2年間で皆さんの 2年前の入学式で話した言葉を で

> のほぼ全てに携わることができ、 じています。なぜなら、学校行事 今振り返ると良い判断だったと感 え、思い切って挑戦してみました。

年間が非常に充実していたため

『伸びしろ』は大きく広がったと

ツ大会や文化祭の企画・運営に携

学校行事では、年2回のスポー

からも『変わる、変える』事を恐 れず、自信をもって進んでくだ ている皆さんの『伸びしろ』を探 れる将来の社会で、まだまだ残っ 皆さんの専門的な学びが期待さ 広げていってください。これ

当におめでとう御座います。

躍を期待しております。ご卒業本

皆様の今後の更なる成長、ご活

わっていきます。ですから、 す。このように世の中は常に変 の当たり前も変わってきていま OpenAl 社 の ChatGPT search 一般公開されたことにより、 4 月 そ 返せば、きっと素晴らしいプログ 頑張ってください ラムの実行結果が待っています。 グ) は修正するということを繰り チャレンジして、ダメなところ(バ

在の皆さんの状況を形作って さんには他の人よりもアドバ いるのは、今までの皆さんの も言っていることですが、 まいます。過去のかわら版で あっという間になくなってし と、そのアドバンテージも しかし、努力を怠ってしまう 信を持って進んでください。 ンテージがありますので、自 より、ICTについては、皆 が、コンカレで学んだことに ださい。大変かもしれません ことはずっと続くと思ってく おめ

就職状況

(株)アウトソーシングテクノロジー

アルテンジャパン(株)茨城本社

(株)キーマネジメントソリューションズ

ます。

ことを目

提供する

える場を

指してい

(株)共立ソリューションズ

も、母校

卒業後

アルプスアルパイン(株)

医療法人社団正風会

㈱いわき電算

(株)エイジェック

(株)FSK

とのつな や同窓生

齊藤

孝 咲 太

駿 咲空 生

(株)アウトソーシング

(株)アドテック

㈱アムーヴ

いろいろなことに

ても有意義な時間だったと考えて 私のコンカレでの学生生活はと 学生会会長 悠太 のティーチングアシスタントとし ビューに参加したり、復興知事業 生活以外では、母校であるい 意見をまとめるといった経験を得 わり、準備や調整に苦労すること て活動したりするなど、非常に貴 き総合高等学校の探究学習の ることができました。また、学校 もありましたが、その分、学生の

回が初めての経験でした。先生か います。特に印象に残っているの 私の人生で部長や会長などの重 学生会会長に就任したことで ています。支えてくださった先生 会生活に活かしていきたいと考え とって最も充実した期間だったと 重な経験を積むことができました。 感じています。ここで学んだこと や経験したことを、これからの社 コンカレでの2年間は、私に

とうございました。 子業に あ た

格を取得すること。また、学校生

有利になるようなるべく多くの資

私の入学時の目標は、

活を楽しんで卒業することでし

資格に関しては、

一年時に

Word や Excel・パワーポイント・

検などを取得しました。

ら軽く声をかけられた程度でした

方や学生の皆さま、本当にあり

人生の中で貴重な機会だと考

要な役職に就いたことはなく、



した。 はとても内容の濃い楽しいもので 私のコンカレで過ごした2年

浜様で開催された「POPデザ を目一杯楽しむことができました。 族が支えてくれたため、学生生活 授業についていけるか不安な気持 をはじめ、コンカレの友人達や家 ちもありました。しかし、先生方 また、イオンモールいわき小名 入学当初は周りとなじめるか 五十音順 E共ケミカルファ 東京レコードマネジメントは

かったです。

ながら雨が降っていましたが例

よりも人が多く入ったのでうれ

2年 咲生

IT エンジニア クラス 湯澤

ポーツ大会や遠足、いわき踊り泉 結していたからです。当日は残念 年に一度しか開催されず全員準備 に残りました。理由としては、2 その中でも私は文化祭が一番印象 や本番にも力を入れていて一致団 り就職活動も資格のおかげ 大会、文化祭などがありました。 マートにおわることができました。 2年時には、CADの資格を取 2年間の思い出としては、ス かス

良

りました。

ŧ

だからこそ経験できたことも沢山 として参加したりと、コンカレ生 を展示させていただいたり、 ンコンテスト」に参加し自分の絵 **プンキャンパス」にアシスタント** て自分も参加した「ガールズオー かつ

2 年

ITエンジニアクラス

猪狩

瑠花

ありました。

後も活かせるように頑張ってい たいと思います これらの経験で得られた社 学んできたITの知識を卒業



IT ビジネス クラス

髙木

Python も習得できました。プロ

グラミング未経験者が多い高校生 プログラミングを教えること



が多く楽し のですが、 えました。私 ぶ気持ちで教 は難しかった 緒に楽しく学 い経験にな 学ぶこと

会津大学TA●ティーチングアシスト

Python プログラミング演 習でTAを務めました。T 校と原町高校で行われた、 プログラミングを教えるア 事業の一環として、 り、会津大学の「復興知 シスタントです。 Aとは、受講する高校生に 私は、今まで Python を 先生の勧めもあ 相馬高

あり、不安な気持ちも無くなり 講習と他のTAメンバーの助けも 使ったことがなく、不安も ありましたが、TA向け

が選ばれ して採用 ンの20 て浜イオ 25年バ POPと ン期間の レンタイ

されま し

同窓会活動に参加し、後輩た だける日を楽しみにしていまちを支える存在になっていた 切にしてください。 皆さんだ か

来が輝かしいものでありますの成長を応援し続けます。未母校は、これからも皆さん

同窓会役員名簿

整備などを行いまし

のために屋外ベンチの

同窓会では、

新調や駐車場の区画線

ます。

新たな道を、

同窓会

心より応援して

ます!これから始まる 卒業おめでとうござ

卒業生の皆さん、

令和六年度の役員です。

)内は期生

八鎌 田 勝也 宏美 博希 17 2

我妻 鈴 鈴木 木

監 監 会 副 副 会 会 事 事 計 長 長 します。 33期生のクラス役員を紹介 事 矢 吉吹 田 健直美 也沙 $\widehat{25} \ \widehat{22} \ \widehat{20} \ \widehat{22} \ \widehat{17}$ 再再再新新新

選出するイベントを行い、システ んの作品 村花音さ ム設計科2年の萩原萠音さんと川 POPデザインコンテスト 開催しました。CG(コン くのお客様に楽しんでいた 月30日~12月15日まで、浜 作品を制作し、令和6年11 選択している学生29名がバ ピュータグラフィック)を ボ企画として「Happy 浜 Pデザインコンテスト」を V a l e n t i 優秀作品をデジタル投票で だきました。そして同時に イオン3F通路に展示、多 レンタインをテーマにCG (浜イオン) 様とのコラ イオンモールいわき小名 n e · P O

も、成果をしながら

堂々と発表

令 和 6 年度 研究発表会

いわき芸術文化交流館アリオスの発表会を開催しました。会場は、 名以上の方にご覧いただきまし でのハイブリッド形式で、1小劇場。今回も会場とオンラ た。(過去最多) 唯しました。 会場は、 令和6年度卒業研究 も会場とオンライン 8

ム)。今年度の研究テーマは、 ム、ITビジネスクラスが5チー、ITエンジニアクラスが7チー 発表したのは、2年生12チーム

選ばれました。

もあれば、 継いだもの すから引き 試みもあり 挑戦すると 企業とコラ トウェア ボしてソフ 製

全テー ●通信制高校向け支援ツール~ A I チャットボット開発 #コンカレアップデー マ

ができまし

伝えることができ、

最優秀賞を受

した。本発表では成果物の魅力を成果物を作り上げることができま

供しています。チームメンバーとし、管理を簡素化する仕組みを提

0)

紙で行っていた管理を電子化「EduLink」では、従来

ともに難題を乗り越えつ

つ、

無事

年生の10

月に基本情報技術

情報処理技術者試験に挑戦しまし

を活かし、

本校で学んだ知識や経

それを形にするために

- ICC SNS Activation Project を活用した翡翠ネトコンカレ
- ●就活支援システム「KyuNavi」 ロジェクト~ ICCxEAC~グルリン改良プ k」の開発~ Ē

「E d u L た が L た が に M 洋学園

科目に重点を置き、効率的に学習なく、必須科目と自分が選択するなく、必須科目と自分が選択するのでは

組む決心をしました。

●みんなのフラおじさんプロジェク も案内もカンペキに 100メタバース2024 避難

ただきた

(i)

(18 - 600000 Har conduction III 9 0 52301 V 53449 53440 54440 62301 V

と思います

▶成果物の一例

ました。

結果として再挑戦

部の問題

問題文を読め

ば

て

や使い方なども押さえた、問題集を参考に、

方なども押さえるように

た、問題集を参考に、用語の意を進めることを心がけました。

味ま

純、

本多 春弥、 木戸 翔太、 永井 春人、 久志田陽広、

遠藤 海蒼 沼崎 慎吾 本間樹梨愛 渡邉 朔

久志田陽広 増子 駆 佐山 萌香 黒木 湧士

岩鯨酒蛭山吉新村岡井田川田妻 哉 陽 粉 湯 珠 湯 珠 玉

翔栄

水瀬 海 海路 作出 隆奈美、 古田 翔学、 吉田 翔学、 齊藤 孝太、 佐畑野辺真 に 田野辺真

奥脇 隆登、 木戸 翔太、 鈴木ジョージ、 伊東珠優真、

佐久間菜々美 脇坂 実羽 竹内 理菜 木田 壱音 髙木 翔 木戸 翔太

役立てて

n k を

- ●勿来紹介Webサイト作成~なこ の開発~
- ●初心者簿記支援クイズ「NB3Q」 ●プロジェクトネト~コンカレ内で ト制作~福島の、いわきの、しらいわきの中山間地域のWebサイ のネトちゃんを盛り上げよう~

令和7年2月13日現在

●フラおじさんを使ったいわきP

基本情報技術者21名

佐久間颯音、長谷川詩音、 今井 旅生、臺 渓太、 郡司 遥、鈴木 瑶平、 早坂 拓也、本多 春弥、 鈴木ジョージ、水竹 雄大、

早坂 臺 鈴木

遠藤

木戸 本多 國島 金成

拓也,

渓太、 瑶平、

利用、 稀陽、 春弥、 海音、

翔太、春弥、 脩斗、 晃輝、

石井 整長 石井 影音、 齊藤 孝太、 長內 怜夫、 湯澤 美璃、

. 八巻 琴音、 . 降矢 結衣、 . 臺 渓太、 . 本間樹梨愛、 . 長谷川慶成、

湯降佐伊川小:

咲結智 花花g

琴音、

||Tパスポート**||名**

水竹 雄大、 今井 旅生、 鈴木ジョージ、 猪狩 優芽、

今井 旅生、 早坂 拓也、 草野 剛士、 伊東珠優真、

活田 翔宋、 猪狩 瑠花、 金成 堅心、 近藤 宏哉、 作山藤 悠太 試城琉一峡、 結城琉一峡、

彪宏海琴瑠 萠執 以我哉斗音花宙音块

菅藤 彩音、 長谷川詩音、 岩谷 咲、 本多 春弥、 沼崎 慎吾、

萠音、 亙、 ョージ、

石近蛭八猪小萩井藤田巻狩寺原

蛭田 海斗、吉田

猪狩 澤井 早坂 松浦 優芽、 春弥、 拓也、 瑠希、 臺 鈴木 本多 柳内

宏樹 哉太、 優芽、 酒井

駆、 衣恋

山木 耀太、 本間樹梨愛、

山木 耀太、 木戸 翔太、 長谷川慶成、 増子 駆、

八巻

降矢 鯨岡 結衣、 陽、

縣長武吉川新 門谷藤田木妻! 勝音、 語音太、 蓮真、 慢響

4

35

44

21

27

皓亮、 琴音、

惺耀、 脇坂

作山佳奈美、 佐藤 理彩、 岩谷 咲、 山野辺真悟、 佐畑 賢、 二瓶 陽句

佐久間菜々美、新妻 惺耀

優芽,

沼崎 長尾 慎吾、 純、

小野

らは、「非だいた方か

令和6年度卒業研究発表

元となるイラストの作成

非かた

常に興味

0)

ある内容で

(3) 令和7年(2025年)3月12日

以下、

各校のテーマです。

たボードゲーム

(北上コンピュー

力

.ッジ) _

▶国家試験

情報処理技術者試験

情報検定

ごジネス能力検定

CAD 利用技術者試験

Microsoft Office Specialist (MOS) 2016、365

日商簿記

(P検)

(B検)

情報活用試験

情報システム

アカデミー)」、「画像認

の制御手法

の一部で

「アナログとデジタルを融合し

ピュータ・

ム3が代表として発表しました。の開発~」のITエンジニアチー支援ツール~『EduLink』本校からは、「通信制高校向け

3 Dホラー

軍

艦島を

ゲー

催されました。 卒業研究発表会」

た「全国コンピュータ・カレッジ今年度もオンライン形式となっ

究

1

(b

もりコンピ

レッジ)」、

試

情報セキュリティマネジメント19名

応用情報技術者1名

応用情報技術者

基本情報技術者

マネジメント

IT パスポート

基本スキル

2級

基礎

Access

Excel

Excel Expert

PowerPoint Word

Word Expert

ミングスキル

1級

▶MOS2016マスター認定**12名 取得**

令和6年度 各種資格試験合格状況

が2月14日に開

全国

コンピュ

タ ・カ

1

ッジ卒業研究発表

験

21

19

6

年度

優秀賞には、『通信制高校向 k と

い年

4 避難も案内もカンペキに』が 声生成ツール・3Dモデルの開発 のフラおじさんプロジェクト~音 大変刺激を受けました。」「また来 開発~』、優秀賞には、『みんな った感想をいただきました。」も聴講したいと思います。」



2年 IT エンジニ クラス

卒業研究を終え

7

情報処理技術者試験

す。また、出題範囲を絞る理さを読むことなく回答できるからで

また、

出題範囲をランダムにした時

合格体験記

菅藤







信制高校向け支援ツー

i n k

の開発を行

2年

IT エンジニア クラス

者者

酒井 宏樹



1年

安定感がありました。その後は、れば、回答するにあたって十分なと』です。それだけの知識量があこと』『とにかく過去問を解くこ きます。 を絞って練習すること』ですから文を読むこと』『問題の記図を把握いては、『問題の意図を把握 を覚えていきました。科目 択を2択に絞る知識を身につける を覚えていきました。科目Bにお過去問を詰め込むことで細かな点 報処 科目Aにおいては、『 重要だと思ったことを書程技術者試験の合格にあ 井

無いでは、 一般問題ともに 合格することができました。 一般問題ともに 合格ラインを できました。 や技術を高めていきたいと考えて勢を大切にしながら、さらに知識課題に対して粘り強く取り組む姿課題に対してなかで、この経験を糧に、 います。 社会の 員として活動

に、問題の温度差に翻弄されたからです。授業以外の勉強時間は1日40分程でしたが、模試を通じて現状の実力が把握しやすかったこ現状の実力が把握しやすかったことが、効率のいい勉強に繋がりました。その結果、科目Bは満点できました。

は、

パイ

昨

年の学外研修で ルプスアル

P リクラス

本馬

愛海

かねまん本舗アルプスアルパ

ル

プスアル

パイン

様の元で研修を行いま株式会社かねまん本舗ン小名浜工場様、更に

(A.

基本情報技術者(全問正解) 情報セキュリティマネジメント

始めています。報技術者の合格に向けて、

学習を 応用情

した。

アルパイン小名浜工

舗様では工場説明と共にかまぼこ内食堂で食事を頂き、かねまん本場様では会社説明と工場見学、社

の試食をさせて頂きました。

望と理解を深める事が出来ました。

会津大学

ITエンジニアクラス

齊藤

孝太

この研修を通して、将来への展

FE クラス

本多 歴代最多人数の一発合格 令和6年度入学の1

16名が、一発で基本情報技術者試験に合格した歴代最多の人数となりました。この試験は経済産業省が、情報処理技術者としての「知い、情報処理技術者としての「知い、情報処理技術者としての人数とない。 **企業でのニー** ることを認 定する国家試験です 年生 の中

向けて頑張っ次回の試験に 資格です。惜要としている しくも合格を レで最も重 ŧ

ました。また、 に訪問をしました。 訪問をしました。僕学外研修は会津大学

たちと同年代の学生 学校設

くさんあり、とても興味が湧きま 備も最先端のものがた いる姿に衝撃を受け 起業をして活躍し

うな人材になりたいと思いました。 世界のIT事業の先駆けとなるよ 僕たちもコンカレ内で留まらず、 した。この学外研修をきっかけに、

の長期高度人材育成コースの情報就職に向けた訓練として、2年制 システム科を受託しました。3名 令和6年度より、 受託訓練 長期高度人材コース 離職者等の再

全員が合格し、更に高い目標達成基本情報技術者の資格試験に3名基本情報技術者の資格試験に3名を学んでいます。 の訓練生が本年度入学の34期生と 同じIT技術習得のカリキュラム

に向けて訓練を続けています。 極的に企業インターンシップに参 令和7年度の就職に向けて、積

として、 C ワープロや表計算等のOf テムを学び、資格取得と実際の図製図等の基礎知識やCADシスレータ科のコースを受託しました。 キャリア再設計につながる社会人 面の描き方を身に付けます。 e 系ソフトの基本操作習得や、 離職者等の再就職に向けた訓練 5ヶ月間のCADオペ また

受託訓練 短期コース

磨しています。 加するなど、本科生と共に切磋琢

らしさを忘れず頑張って下さい

保護者として

八巻

П

副会長 副会長

玉谷

渉

部長兼務)

評議員

をそれぞれ開催しました。 に平体育館にて秋季スポーツ大会

令和6年

保 護者会より

令和6年度 活動報告

ご卒業おめでとうございます。

伝える事。世の中では、以前から をする事。「ありがとう」

感謝を

す。「おはようございます」挨拶 特に変わっていないように思いま 返ると幼少期から現在に至るま

親として子に言ってきた事は

当たり前の事と言われ続けていた

普通高校ではなく、商業系の高

親から子へ贈る言葉

保護者会

副会長 長谷川久美

では、	役員体制です	令和	5月	4 月	4 月	4/9%定	3 / 12 邓	3 / 11 双	2 / 6	1 令和7年	11 / 2	10 24	10 ∕ 18 ⊞	9 / 27 金	7 17 2 \$	6 6 林	5 / 6 ^和 6年
計 計 () (事 が) () () () () () () () () () () () () ()	· 会会 計計	度	第3回役員会	会計監査	_	入学式	会報発行	証書授与式	卒業研究発表	6 年	_ >	ログラミ	ノログラミングイドローンを使が授業 (2年生)	i	レコン	へ ポ ー	6 年 度 第 保

将 員 仏 帯 て す

顧問(校長)

務 影山 Щ

副会長(事務部長·教務 長谷川久美 勝徳 評議員 評議員 評議員 評議員 監 事 事 吉田 本馬 川木 矢内 由紀子 千織 由美 弘子 麻矢

務主任)

監庶 遠藤佳奈恵 佳子

松﨑 恵

広美



会役員名簿

法では2022年から成人として が過ぎるのは早いものです。振り扱われる年齢になりました。年月

が子が生まれ19年が経ち、

保護者会 副会長 大切なこと

玉谷

渉 民

のは大変だったと思います。無事 ないようにと、高校生からアルバ 会人になります。大人として今ま アルバイトと、今まで両立させる うです。平日の勉強と土日祝日の く方からも、可愛がられているよ見知りもなく、人懐っこい所が働 えたからです。意外と行動力のあ の得意な分野で専門的な知識を学 のか悩んでいたからでした。自分 所を大切に、仕事も私生活も自 番だと思います。今のあなたの長 はもちろんですが、人間関係が せん。何事も初めが大事です。仕事 で以上に頑張らないと評価されま 希望の会社に内定し、4月から社 イトを続けていました。昔から人 るあなたは、自ら私に負担を掛け 希望する会社に就職出来ればと考 び、一つでも多くの資格を取得し、 不安を感じ、どの道に進めばい タ・カレッジを勧めたのは、将来に 校に進学したあなたにコンピュー 事だと思います。ところが最近で れている事を大人になっても素直 てこれからも子の成長を見守って のではないかと考えます。 しょう。私が思うのは心の問題な るようです。それはなぜなので 大人になって出来なくなる事もあ く事もあり幼い頃出来ていたのには、「コミュ障」という言葉を聞 に出来る心を失わないよう支えて 前と言われている事、普通と言わ いくうえで大切なことは、当たり いくことだと思っています。 大学生地域実践ゼミ いわきアカデミア 1年FEクラス **臺** 「ミライビジョン」 学生会より

キャリアデザインプログラム

的な学びを通じて地域の活性化を で働く専門家や学生が集い、実践 新しい学びの場です。多様な分野目指し、いわき市内で展開される 社会の課題解決や創造的な発展を いわきアカデミア」は、地域 渓太 りまし

思っています。 知識やスキルを社会で活かせると カデミアで活動することで自分の わき市内で働く方の声を聞き、 長を実現するためです。実際にい 加した理由は、地域貢献と自己成 私が「いわきアカデミア」に参図るために活動しています。





6月6日 (木) に平体育館にて

金)

1年FEクラス**早坂**

拓也



春と秋のスポーツ大会



を工夫すれば、授業において有

なツールになると思う」との評

生方、大変お疲れさまでした! をいただきました。参加された先

▽ イルミネーション クリスマス

ンの飾り付けをしました。昨年に 引き続き1年生・2年生合同で協 |月25日 (月) にイルミネーショ 2年ITエンジニアクラス 作山佳奈美

パソコン講座開催 高校教職員の皆様

ග

体験していただきました。 めのソフトウェアツールを学び、 なる授業理解度の向上を目指すた ているタブレットを活用して、更 具体的には、①メンチメーター 今年度の内容は、生徒が所 有し 置

oogleForms (テスト、アン 名で生徒が意思表明できる)②カ ツールは、先生とスマホに慣れ親し フート(教育用クイズアプリ)③G より活発にすることにも有効です。 ケート)の3テーマです。これらの んでいる生徒のコミュニケーションを 受講された方々からは「使い

令和6年度 学生会行事

会

長

武藤

悠太(2年

いわき小名浜2Fイオンモール

オンモ

親子プログラミング教写

副会長

齊藤 遠藤

海蒼(1年) 孝太(2年)

〒和6年度

スポーツ大会 文化祭 (11/1、 いわき踊り泉大会参加 6/6.9/27 11/2 10 19

クリスマスイルミネーショ

書 会

記

本多 春弥(1年)

作山佳奈美(2年)

監

事

早岩坂谷

拓也(1年)

リンコートで開催しました。猛暑

が続く8月9日(金)に4組を超

える方々にプログラミングを楽し

イスもあり理解することができま 「先生のサポート、学生のアドバ手助けが素晴らしいものでした」 うに「先生の教え方、スタッフの

した」など高評価をいただいてい

グラミング教室を、令和6年度は

トでは、これまでと同じよ

レッジ校内で行っていた親子プロ

毎年いわきコンピュータ・ マリンコートで開催!

イオンモールいわき小名浜2Fマ

進行を行ってくれました。普段運 や、ニュースポーツのボッチャと ントンやバレー した。実行委員の方々が各競技の ったさまざまな競技を実施しま ール作成から当日 、学生会役員と協力して円滑な 謝恩会 卒業旅行 ンの飾り付け ・ルといった定番のスポー の審判を担当 (3月上旬) ル、卓球、ドッ 11/25 3/12

|グ教室を、今年度も6月と7

高校生向けのプログラミン

んでいただきました。

小学生以下のお子様には簡単な

ます。

催

いたしますので、皆さまのご

令和7年度も様々な講座を

月に開催しました。

7月は「3Dブロック崩し」

6月は「3Dボール転がし」

した。各テーマ共に3時間と

のプログラミングに挑戦しま

MRゴーグルを装

てもらったり、13歳以上の方には ロボット、IoTセンサを動かし プログラミングで小型ドローンや 親とし

学生にとって貴重 年を超えた学生 な機会になり、学 動する機会のない

て取り組んでいました。

講生は真剣に、そして集中

もらいました。 A の世界を体験して 着してバーチャル

ロボットの

いう限られた時間の中で、受

良い体験ができた」との感想 が寄せられました。アシスタ も持てたと思います。 えた」との受講生の声に自 かりやすく親切に教えてもら びの機会ともなり、更に「わ ントの本校学生にとっても学 高校生の皆さ 受講生からは「楽しかった。

> 備から片付けま 20名の学生が準

で一致団結での

の募集回ついて

指定校推薦・推薦・一般です。

入試の区分は、AO、特待生、

本科生と一緒に履修年度の

でした。

全教職員、

ら大人にも大人気

て小さなお子様か

ける』も出動し

会にな める機 睦を深 士の親

一高校ングの楽し 是非プログラミ も開催します。 ん、令和7年度









昨年度から再開しました。 いた近隣小学校からの本校見学も コロナ禍で実施の機会が減って

英小学校から16名の児童が訪問し名、そして2月20日にはいわき秀 てくれました。 9月24日には泉小学校から23 12月18日は泉北小学校から6

プログラミングで動かしたり、 小型ロボットやトイドローンを

せ下さい。

だりITに触れ いける』と遊ん い時間を過ごし も飛び出し楽し するような質問 学生がドキッと でくれました。 る機会を楽しん アシスタントの ロボット゛ま

ることができます。

免除が受けられる「修了認定 指すコースです。科目A試験 基本情報技術者試験合格を目 情報処理試験(国家試験)の

に係る試験」を七月に受験す

ひ、お問い合わ了までです。ぜ 了までです。ぜ目の開始から終 中から、希望の科目を選択し 期間は、該当科 て学ぶことができます。 本科生が学ぶ昼間の授業の

歓迎!

社会人経験者も

** 編集後記 6年ぶりの文化祭一般公開、 イオンモールいわき小名浜でイ ベント開催、いわき民報での月 一連載など、多くの校外の方々 と触れ合う機会を得ました。卒 業研究も企業、団体との連携 テーマも増えました。" 前に前 に"進めて参りたく、より一層 のご支援を賜りますようお願い いたします。 Section 1

利用をお待ちしております (令和7年度パソコン 講座予定】

既卒者、社会人の方が対象です パソコンビギナ 本科生とは、高校新卒者や 本科生(昼間2年間) Word初級、 Jw cadなど

問合せください。

PowerPoint初級、

Excel初級·中級、

※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

た。受講者数は延べ約100人で た。開催した講座の受講者のア 令和6年度は、計画していた9 座を開催することができまし

受講状況と令和7年度の講座予定

ソコン講座