



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



いっくがわら版

いわきコンピュータ・カレッジ No.31



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

CG教育の充実

認定教育校



CG-ARTS協会
公益財団法人 画像情報教育振興協会

卒業を祝して

保護者会会長
渡辺 節雄



この度は、
第31期生の皆
さんご卒業、
誠にめでと
うございま

す。また、保護者の皆様には心よ
りお祝い申し上げますとともに、
校長先生をはじめご指導にあたら
れました諸先生方、さらにはご支
援、ご協力を賜りました関係者の
方々には、保護者を代表致しまし
て深くお礼申し上げます。

2020年1月に最初のコロナ
感染者が報告されて早3年になり
ます。その間学校行事も制限され
ておりましたが、やっと昨年文化祭
を開催する事が出来ました。学生に
とって良い思い出に残る事であり



職業訓練法人
いわき情報処理開発財団
理事長 内田 広之

第31期卒業
生の皆さん、
御卒業、誠に
おめでとうご
さいます。

そして、今日に至るまで、温か
くその成長を見守ってこられたま
した御家族の皆様、心よりお喜び
申し上げます。また、熱心に御指
導にあられた諸先生方、さら
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、人口減少社会に対応する
ためには、若者や女性が活躍する
「魅力的な働く場」を創出し、将
来の活力となる若者や女性を市内
に「とどめる」「呼び戻す」「呼び
込む」必要があります。そのため
には、市内企業における働き方改
革や、新しい事業・分野などに取

関係各位には感謝申し上げます。
卒業生の皆様はこれから進学、
就職と進んでいきます、その時に
固定観念(欲)の壁にぶつかるこ
ともあるでしょう。人間には、欲
があります。だからこそ、努力し、
成長し、発展していきましょう。でも、
人間の欲望には、限りがありませ
ん。会社では、上司は、こうあつて
欲しい。部下は、こうあつて欲
しい。家庭では、子供には、こう
なつて欲しい。親は、こうあつて
欲しい。健康でいたい。この過ぎ
た欲、自分勝手な思いを、「煩悩」
というのだそうです。お釈迦様が
説かれた、「少欲知足」とは、少
ない欲で足るを知るということ
になります。いま、まさに、この
ことが必要なのではないかと感
じています。テクノロジーが発達し、
私たちの日常生活がどんどん便利

り組む業種転換が進むこと、新規
に創業するスタートアップが盛ん
になることなどが望まれます。生
産性向上や経営力強化につながる
デジタル化は、こうした挑戦を支
える非常に有効な手法です。
本校において、皆さんは、基礎
的な知識の習得にとどまらず、ロ
ボットやドローンなどの先端教材
に触れ、また、会津大学と連携し
た授業などで、高度専門的で、実
践的な学びも行ってきました。皆
さんが、素晴らしい仲間たちや熱
心な先生方とともに培った、デジ
タル社会を切り拓く力が、今、ま
さに社会から求められています。
地域を担う貴重な人材である皆
さんが、失敗を恐れず自信と向上心
を持つて積極的に挑戦し、大いに活
躍されることを期待しています。
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。

になる反面、それにつれて、私
ち人間の欲も、どんどん大きく膨
らみ、時に、欲が暴走し、自制で
きなくなってしまうのではないか
と思うのです。「少欲知足」を心
掛けたいと思います。

一方、今、VUCA(ブーカ)の
時代、V (Volatility: 変動性)
U (Uncertainty: 不確実性)
C (Complexity: 複雑性) A
(Ambiguity: 曖昧性) ややもす
ると、これまで常識とされていた
ことや当たり前と思われてきたこ
とが、オセロゲームのように、一
気に、ひっくり返そうとするよう
な風潮や論調、動きが多々あるよ
うにも感じます、安易に惑わされ
ず、流されず、自分の価値観、自
分の意志(WILL)で、自己責任の
もと、自己決定していくことが、
大切な時代になってきています。
コンカレを卒業する皆様には、
自信と誇りをもって、活躍され
ることをお祈り申し上げます、お祝
いの言葉とさせていただきます。



卒業おめでとう

同窓会会長 斉藤 貴則

まもなく新たな一歩を踏み出そ
うとしている卒業生の皆さん、同
窓会を代表し、心からお祝いを申
上げます。

今年度は、3年ぶりに行動制限
がなく、各地で伝統行事等が再開
されるなど、以前の日常が戻って
きたようにも見えました。しかし、
これは、私たちが、見えない脅威
から完全に解放されたわけではな
く、新型コロナウイルス感染症
はいまだ猛威を振るっています。
エッセンシャルワーカーの方々の
働きがあるからこそ、私たちは、
アフターコロナに向けた新たな価
値観を進められていることを決し
て忘れてはならないと思います。
さて、卒業生の皆さんには、こ

会津大学特別講義

University of Aizu
Special Lecture

今年度から会津大学との連携が
スタートし、特別講義をしてい
ただきました。初回は7月7日、
会津大学理事の岩瀬次郎氏によ
る「DXシステム開発と管理の基
礎」。身近なソフトウェアやIT
システムから、プロジェクトマネ
ジメントについての講義で、受講
した二年生は、QCD (Quality,
Cost, Delivery) の重要性につ
いて理解を深めていました。9月
30日には、同大学准教授の畠圭
佑氏による「DX基礎」。全学年
対象で、ITの基礎的なことから
DX、さらにはWeb3.0について
講義いただきました。リアルタイ
ムで意見を集計・可視化するツ
ールを取り入れて講義いただき、学
生たちは積極的に意見し、楽し
みながら受講していました。10月11
日には、同大学教授の石橋史朗氏
による「AIの基礎と活用」。2
年生ITエンジニアクラスが受け
ました。どの講義も内容の濃い講義でし
た。ありがとうございました。



ポリテクセンターいわきと 共同開催

親子でINVC体験
職業体験教室

ポリテクセンターいわき様の施
設をお借りし、8月20日(土)、「親
子ものづくり体験・職業体験教室」
を合同で開催しました。いわきコ
ンピュータ・カレッジの体験内容
は、AIロボットCOZMOを使っ
たプログラミング体験でした。参
加した小学生の親子は8組で、み
んな真剣に説明を聞き、タブレ
ットのアプリを使った簡単なロボ
ット操作を体験し、その後、例題に
沿ってプログラミング体験をし
ました。自分で作ったプログラムを
実行し、指示した通りに動くこと
を声上げていました。また、そ
他として仮想現実のMR体験コー
ナーがあり普段なかなか体験でき
ないものを体験し
ました。
参加した
親子は夏
のいい思
い出がで
きたよう
でした。



を行いました。

参加された生徒は、「WEB
サイトに載っていないような話
がたくさん聞けて良かった。先
生やコンカレの先輩、卒業生の
方々が優しく教えてくれたた
ので私も入学したいなと改めて
思った。」との感想がありまし
た。
次
年
度
も
開
催
予
定
で
す
の
で、
是非
ご参
加
だ
さい。



ガールズオープンキャンパス

開校以来、初となる
「Girls Open Campus」
女子だけのオープン
キャンパスを市内の女
子高校生13名を迎え、開催
しました。

目的は、①iCC在籍
の女子の比率を上げた
い。(現在30%から50%
へUPしたい) ②昨年
3月に来校頂いた牧島元
デジタル大臣からも「デ
ジタル人材230万人確
保の為に、今後の女性
のIT分野への進出は必
須」とのアドバイスがあ
り、本校としても女性に
対し、入学のアピールを
積極的にチャレンジした
い、の2つ。

当日は、OGや在学中
の女子学生による「校内
見学、説明」「質疑応答」



卒業生の皆さんへ

校長 田口周二

第31期の卒業生の皆様、卒業おめでとう御座います。この日が迎えられる事を心からお祝い申し上げます。私にとっても年度を通して一緒に学校の生活を経験させてもらった初めての卒業生です。

この2年間はどうかだつたでしょうか。1年生の時はコロナ蔓延、様々なイベントが中止され窮屈な1年間だったかも知れません。2年生になりコロナはまだ終息していませんが、少しずつ『ミニコロナ』でイベントが再開され始めて様々な経験が積めたと思えます。遠足では大雨に振られて皆さんも意気消沈していましたね。

他にも学内でいろいろと変化がありました。校内の環境改善に力を貸してもらい、校内の印象がだいぶ明るくなりました。またコンカレで初めての『会津大学の先生による特別講義』で難しい内容

卒業生に贈る言葉



2年担任 宗像 徹

31期生の皆さん、ご卒業おめでとうございます。入学当初は、コロナ禍の影響もあり、様々なことが制限されていきましたね。そのような中、スタートした二年間のコンカレ生活。いかがだったでしょうか。自分の目標は達成できたでしょうか。

さて、コンカレから巣立つ皆さんには、今まで学んだことをぜひ活かしてほしいと思います。まず、「自分の人生」のこれから先をしっかりと設計・プログラミングしてみよう。自分が将来どのような生活を送りたいのか、そのためにはどのような行動をとらなければならないのか。思い描いてプログラミングしてみよう。次に、そのプログラムを実行してみよう。プログラムはソースコードを入力するだけ



卒業を迎えて

学生会会長 八巻 彩音

私はコンカレに入学してからの2年間、様々なことを学び、経験することができました。1年生の頃は、資格をできるだけたくさん取得できるように日々、勉強に励みました。2年生からはさらに、学生会の会長として、イベント運営など勉強以外の面でも活動してきました。

今年度はコロナによる規制が緩和され、遠足や春と秋のスポーツ大会、文化祭など昨年までは自粛していたイベントを開催することができました。

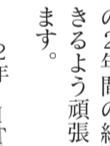
特に思い出深いのが文化祭です。限定公開という形で開催でしたが、何か月前から準備に取り掛かりました。準備の途中で大幅な変更があり、企画の練り直しなどのトラブルもありましたが、感染対策など制限された中、実行委員の方たちと協力して準備を進め、無事成功させることができました。皆で協力して物事を進めていくことはとても楽しかったです。

学生会の仕事の他に、国家試験

卒業にあたり

2年 ITエンジニアクラス 奥脇 蒼 稀

入学当初は、オンライン授業ということもあり、周りの状況がわからず授業についていけていないのか、友人ができるのか不安に感じていました。しかし、通常授業が始まると、グループ学習や学校行事を通じて多くの友人を作ることができました。友人たちと放課後に集まり、お互いに教え合うことで知識を深め、国家試験でも基本情報技術者に合格することもできました。また、面接やCVなどを使用したプログラミングの基礎・応用なども学べました。これ



新任職員紹介

片寄 恭子

昨年4月に事務アシスタントとして着任いたしました片寄です。いわき市泉町の出身です。長年過ごした地元で働けることを大変うれしく思っています。

前職は、県の会計年度任用職員

就職状況

五十音順 2023.2.20 現在

- (株)アウトソーシングテクノロジー
- (株)アムーブ
- (株)アルティア
- アルプスアルパイン(株)
- (株)FSK
- エム・デー・ビー(株)
- (株)大和田測量設計
- 小名浜包装資材(株)
- (株)キャンディキッズ
- (株)共立ソリューションズ
- (社)福)五彩会
- (株)コメリ
- CTCシステムマネジメント(株)
- 鈴機工業(株)
- ティ・エス・ネットワークス(株)
- 東新工業(株)
- (株)勿来製作所
- (株)東日本技術研究所
- (株)東日本計算センター
- (株)久工業所
- (株)平山
- 福島さくら農業協同組合
- 富士テレコム(株)
- (公財)磐城済世会 松村総合病院
- (株)マルト
- (株)ムラコシ精工
- ファインコーポネッツ事業部
- 勿来工場
- (株)来希
- 陸上自衛隊



コンカレ祭

実行委員長 2年 堀 巧 海

令和2年度はCOVID-19の影響で開催できなかった「コンカレ祭り」を、今年は来場者を制限した限定公開という形で、開催することができました。

「つかめ、夢へのアルゴリズム」をテーマに、その「アルゴリズム」を題材としたクイズや、レーザー加工機を使用したオリジナルアイテム作成体験など、コンカレらしい企画を実施しました。それだけでなく、射的や型抜きといった緑日や、大画面でのeスポーツ大会、学生達が教室を使い一から作り上げ、本番では大行列ができたお祝い屋敷など、文化祭定番の企画も用意しました。また、今回の目玉として、ドローンを使いミュージックビデオやライブ・イベントの撮影を職業とされている、ドローンパイロット佐古文昭様による講演や、いわき市出身で声優



同窓会より

新型コロナウイルスがまだまだ猛威を振るっている中、感染対策を行った上で役員会を開き総会・懇親会について話し合いをいたしました。その結果、今回も総会・懇親会の開催は控え、総会で諮る資料については、会長が他の役員と役員会で審議し、その結果を閲覧できるように本校のWebサイトに掲載しました。同窓生には、その旨メールで連絡しました。また、同窓会の活性化のために、6月24日(金)同窓生が学校に集まり名刺交換会が行われました。初回ということもあり集まった数は、15人程でした。来年度も活性化のために開催します。多くの同窓

同窓会役員名簿

- 令和四年度の役員です。()内は期生
- 同窓会役員名簿
- 令和四年度の役員です。
- 会長 齊藤 貴則()再
 - 副会長 鎌田 博希()再
 - 副会長 大河原 崇()再
 - 会計 熊谷 美沙()再
 - 監事 我妻 直也()再
 - 監事 蛭田 雄大()再
 - 監事 吉田 健吾()再
 - 三十一期生のクラス役員を紹介いたします。
 - 佐藤 颯人 木幡 一秀
 - 渡辺 翔也 佐藤 璃玖
 - 中山優之介 柳内 七虹

として離職者訓練の再就職支援の業務に約6年間従事しております。今回様々な縁があり、いわきコンピュータ・カレッジで働くことになりました。

今までの自分の経験を活かし、学生達が社会へ羽ばたくためのお手伝いが出来ればと思っております。

また、不慣れな所が多々ありますので、諸先生方のご協力のもと、一歩ずつ歩んで楽しくお仕事をしたいと思っております。今後ともよろしくお願ひ致します。

保護者会より

令和4年度 活動報告

Table with 12 columns showing dates and activities from May to November, including graduation, sports events, and parent meetings.

親から子へ 贈る言葉

保護者会 副会長 八巻 勝徳

ご卒業おめでとうございます。パソコン関係の仕事がしたいと、高校、コンピュータ・カレッジに進学し、資格も取得して念願の仕事に就く事が出来ました。なかなか目標達成出来る事は難しいので、頼もしいとも思い、親として誇りに思います。

学生生活も終わり、これからが社会人人生の本番です。あえて立派な人材になれとは言いません。仕事と私生活はバランスが大事です。仕事だけの生活は私生活が充実しないので、楽しむ事も出来なくなると思います。仕事も私生活もバランス良く楽しむ事が豊かな人生を送れるコツだと思います。社会人の先輩として、親としてアドバイスは出来るので、いつでも相談して下さいね。

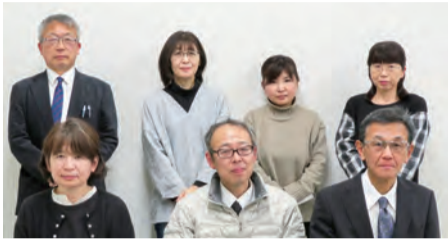
保護者の役目

保護者会 副会長 池津 由紀

コロナの感染拡大の波がある中、今年度はスポーツ大会やコンカレ祭、遠足など、規模は縮小しつつも実施できた事は先生方のご尽力のおかげと感謝しております。

令和4年度 保護者会役員名簿

Table listing board members for the 4th year parent association, including names and titles like Chairman and Secretary.



令和4年度の役員体制です。

学生会より

高校を卒業し、新しい環境の中、思い悩んだ1年と思います。高校とは異なる雰囲気や学習内容など環境が大きく変化し、自分の思いや希望と異なる事もあり、もっと話を聴いた上でフォローする事が必要だったのかも思います。

令和4年度 学生会行事

- List of student activities: Sports Meeting (6/3, 9/22), Christmas Party (8/5), Cultural Festival (11/2, 3), etc.

令和4年度 学生会役員名簿

Table listing student council members for the 4th year, including names and positions like President and Secretary.

令和4年度温暖化防止にみんなで取り組む「福島議定書2022」事業



いわきコンピュータ・カレッジでは、福島県主催の「ふくしまゼロカーボン宣言事業」に参加し、2050年までの脱炭素社会の実現に向けて、学生・教職員が一体となって地球温暖化対策の取組を推進しています。

スポーツ大会

6月3日(金)に開船体育館にて春季スポーツ大会、9月22日(木)に勿来体育館にて秋季スポーツ大会をそれぞれ開催しました。バドミントンやバレーボールといった定番のスポーツや、ニュースポーツのボッチャなど、さまざまな競技の実施しました。



クリスマスイルミネーション

11月28日(月)、クリスマスイルミネーションの飾り付けを行いました。昨年同様ツリーなどは勿論、エントランス部や学生ホール、外の植込みも対象に、グレイドアップした飾り付けを用意しました。



高校教職員の皆様へ パソコン講座開催

2022年より高校1年生の「情報1」が必修科目となり、共通テストにおいても2025年1月よりプログラミングを含む「情報」が新教科として出題される予定となっております。そこで、今年度は、プログラミングを通して、出題される擬似言語の理解に繋げるため「Pythonプログラミング基礎」講座を開催しました。

今年度は、STEAM教育ロボットmBotを使ってプログラミングを体験しました。はじめにSTEAM教育ロボットの説明、次に親子で組み立て作業、組み立てが完了したら、タブレットを使ってmBotの超音波センサーによる制御のプログラミングを楽しく体験しました。



高校生向けプログラミング教室 開催!

昨年度は、コロナ禍の影響で中止になることもありましたが、今年度は予定通り2回の高校生プログラミング教室を開催する事ができました。ゲームエンジンである「Unity」を用いて「3Dカーレース」と「3DFPS」のプログラミングに挑戦してもらいました。各3時間という短い時間の中で、ゲームとして楽しめるプログラムを作り上げる事が出来ました。



パソコン講座

令和4年度も新型コロナウイルスの影響が続く、予定していた10講座のうち開催できたのは8講座で、受講者数は延べ80人でした。開催した講座の受講者のアンケート「親子プログラミング教室」「STEAM教育ロボットmBotのプログラミングに挑戦」を開催しました。

- List of PC courses: Word入门講座, Excel入门講座, Jw_cad講座, etc.



本科生・聴講生・科目履修生の募集について

本科生とは、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、AO持待生、指定校推薦・推薦・一般です。聴講生(1ヶ月) 本科生と一緒に履修年度の情報処理試験(国家試験)の基本情報技術者試験合格を目指すコースです。

編集後記

今年も新型コロナウイルスが猛威を振った1年となりました。皆さんも大変だったことと思います。このような状況ではありますが、今後も感染対策を万全に行い活動して参りますので、今後ともご支援を賜りますようお願いいたします。

社会人経験者も歓迎!

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