



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



ICCがわら版

いわきコンピュータ・カレッジ

No.30



発行者 いわきコンピュータ・カレッジ保護者会 会長 坂林 亮治
〒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

保護者会副会長 渡辺 節雄



この度は、第三十期生の皆さんご卒業、誠にありがとうございます。

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。さて、振り返れば一昨年から新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、学校学生の安全を第一に考え、リモート授業の実施、数々の学校行事の自粛や規模縮小を余儀なくされました。また、このような時だからこそ昨年行われたeスポーツ大会のように、「創意」「工夫」「変革」し、楽しく開催することが出来ました。

卒業を祝して



職業訓練法人
いわき情報処理開発財団
理事長 内田 広之



第三十期卒業生の皆さん、御卒業、誠にありがとうございます。

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、市といたしましては、本市が抱える若者の流出や医師不足、防災体制の強化、農林水産業の担い手不足など、中長期的な課題に対し、すべての分野においてベースとなる「一人づくり」を進め、若者から高齢者まであらゆる世代がいわきに魅力を感じ、いわきを誇りに思う。そんなまちを「一人づくり」で実現します。そして、若者の皆さんが、地元

卒業生の皆様は、この大変な状況の中、コンピュータ・カレッジ卒業という武器（資格）を持ち、活躍される事を祈念し三つの「やり」を送りたいと思います。それは①やり甲斐②やり繰り③思いやり、です。①やり甲斐については、目標をもって進んで行くと言うことです。②やり繰りについては、組織や団体が良い方向になるように動かす（運営）の意味も有るようです。最後に一番大事な③思いやりですが、人に対してはもとより昨今SDGsについて言及されています。特にサステナビリティ（人間・社会・地球環境の持続可能な発展）についてです。今後の人生で重要なテーマとなるとおもいます。皆様には、自信と誇りをもって、ご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。

に残って働く、あるいは首都圏で学んだり、働いたりしても、地元に戻って働き、暮らしたくても、教育環境の充実や、働く場の確保を図って参ります。また、コロナ禍を契機に社会全体のデジタル化が加速し、日々の暮らしにAIやIoTなどの次世代技術を取り入れ、生活の質を高めていく必要があることから、Society 5.0の推進を図るとともに、グリーン社会の構築など、未来を先取りする取組みも進めて参ります。これらの取組みには、本校において、ロボットやドローンなどの先端教材に触れ、ICTリテラシー等のスキルを習得された皆さんの力が必要不可欠です。これからの地域を担う貴重な人材として大いに活躍されることを期待しています。ぜひ、失敗を恐れず自信と向上心を持って積極的に挑戦してください。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。

卒業おめでとう



同窓会会長 斉藤 貴則

同窓会を代表いたしましたし、御祝いの言葉を申し上げます。第三十期生の皆さん、ご卒業おめでとうございます。今日晴れの日を迎えた皆さんは「地域社会、情報社会の進展に貢献・対応できる人材の育成」という理念のもと、学業に精進し大切な二年間を、このいわきコンピュータ・カレッジで過ごされました。昨年来のコロナ禍という状況での学業の遂行、卒業研究の発表等、想像以上の困難があったと思いますが、重ねて、その努力に深い敬意を表します。さて、いよいよ春からは、それぞれの進路へ進み、様々な生活が待っています。時には難しい問題に直面することになるでしょう。疑問に思うこと、おかしいと思うこと、判断に迷うことなど多々あると思いますが、自分自身で考え、しっかりと仕事をし、自らの能力を活かして収入を得て、独立した個人として家計を営む、その上で、そうした仕事やあるいは社会的な活動などを通じて、自分自身、自分の周りを明るく希望の持てるより良い社会にすることに貢献していく人材として活躍して欲しいと思います。皆さん全員のご健闘を心からお祈りし、贈る言葉とします。

eスポーツ大会

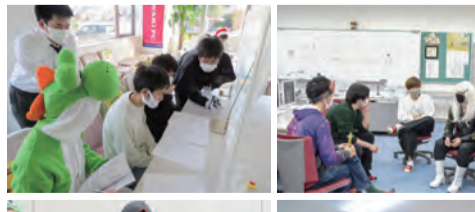
実行委員長 根本 翼



き、今年度も新型コロナウイルス感染症の影響により、いわき踊り小名浜大会への参加やeスポーツ大会などのイベントが相次いで中止となりました。秋のeスポーツ大会の代替イベントとして、eスポーツ大会を開催することにしました。対戦型の格闘ゲームやパズルゲーム、4人対戦するテーブルゲーム、リズムゲームを行いました。視聴覚室で行われた格闘ゲームでは、1年生と2年生の混合チームを作り、トーナメント方式で対戦を行いました。普段あまり関わりのない1、2年生が交流の機会を持つことができました。第3実習室では、リズムゲームとテーブルゲームを行い、学生同士の熱い試合が繰り広げられていました。



階学生ホール、第1実習室では、リズムゲームやパズルゲーム、4人対戦するテーブルゲーム、リズムゲームを行いました。視聴覚室で行われた格闘ゲームでは、1年生と2年生の混合チームを作り、トーナメント方式で対戦を行いました。普段あまり関わりのない1、2年生が交流の機会を持つことができました。第3実習室では、リズムゲームとテーブルゲームを行い、学生同士の熱い試合が繰り広げられていました。



今年度は、12月24日、クリスマススイブの日にクリスマスイベントを行いました。イベントの内容は、グループ単位で各部屋を巡り、ジェスチャーゲームやイントロクイズ、計量カップゲームなど7種類のゲームに挑戦し得点を競いました。さらにスタンプを7個全部集めると最後に景品がもらえるスタンプラリーも合体したイベントでした。和やかなムードで和気あいあいとしているチームや何とか優勝したいという情熱と気迫を感じるチームなど、楽しんでい

校内クリスマススイブイベント

実行委員長 結城 光



る姿を見て、企画した側としては、大変うれしく思いました。昨年に引き続き新型コロナウィルスの感染拡大防止のために中止になった行事が多く、そんな中、感染対策を行いながら実施できてよかったと思います。2年生にとっては最後のイベントでしたが、1年生はまだこれからの感染が落ち着き、eスポーツ大会などが実施できるよう願っています。今回実施に当たり先生方、学生会役員、実行委員の皆さんに感謝いたします。イベントが成功できたのは皆さんのおかげです。本当にありがとうございました。





卒業生の皆さんへ

校長 田口 周二

第30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。私にとつて初めての卒業生です。

皆さんが入学した2020年春は、丁度コロナが全国で拡大し始めた時期でした。福島県でも4月16日から規制が始まりました。

入学早々自宅学習、オンライン授業の新生活。校外イベントは中止か延期。遅れを取り戻そうと、楽しみの夏休みも返上して補填授業になりました。今までに無い経験が2年生まで続き、コロナで終了しました。この原稿を書いている今もオミクロンが新聞で連日報道されています。この2年間を皆さんはどう感じましたでしょうか？

沢山の難関があつた2年間でしたが、乗り越えて卒業まで来られたのは皆さんが一日一日努力を続けた御座います。

卒業生に贈る言葉



2年担任 長谷 照人

卒業おめでとうございます。皆さんの2年間を振り返ると、入学時からコロナ禍となりマスクの毎日。オンライン授業で始まり、遠足や学外研修、卒業旅行など殆どの学校行事が中止となりました。しかし、学生会役員が中心となり、工夫して開催したeスポーツ大会や、クリスマスイベントなどでは、奇抜な仮装を披露したり、eスポーツでは授業中とは全く違った表情を見せたりと、コロナ禍でも楽しんでる様子を覗くこともできました。

さて、皆さんは入学当初から目標にしていたことは、達成できましたか？ 資格試験合格や就職内定などそれぞれ異なるかもしれませんが、「何事にも一生懸命努力する」姿勢がとても大事です。特に印象に残っているのは、入学当

卒業おめでとう



第30期生

けてきた成果だと思えます。昨年8月に皆さん全員と面談をさせてもらいました。そして卒業を目前に控えた皆さんと会う度に、皆さんの変化に驚いています。皆さんは確実に成長していました。

これから目標にしていた資格試験に何度も落ち、諦めずにチャレンジし続け合格した学生の姿です。合格直後、「先生、ハグしていいですか？」と言われ、ほんの一瞬、コロナ禍ということもあり、いろんな意味で戸惑いました(笑)が、喜びを分かち合いました。

コロナはチャンスという言葉があります。ピンチをそのままにして文句を言いますか？ チャンスに変えようと思いませんか？ それを決めるのは自分自身です。コンカレ生活で多くの山を乗り越えた自分を信じ、信念をもつて前進して下さい。

初めは授業についていけない不安でしたが、頼りになる先生方に教えていただき、放課後の対策授業に参加していくうちに様々な知識を習得することができ、目指していた国家資格を取得することができました。2年間の集大成である卒業研究では、仲間と協力して取り組み最後までやり遂げることができました。

また、コロナ禍で遠足や学外研

卒業にあたり

青木 さくら

コンカレに入学してから今までの2年間は一瞬のように感じます。まだ着慣れないスーツに腕を通し、期待と不安の入り混じった気持ちのなか出席した入学式が昨日のことのようです。

卒業を迎えて

学生会会長 坂本 京祐

昨年4月に第2学年へと進級し、早1年が経ち卒業を迎えようとしています。この1年を振り返ると様々なことがありました。私は6月に行われた学生会総会にて学生会会長に就任しました。それまで重要なポストに就いた経験はなく、自分に仕事ができるかという不安と大きな責任を感じたことを憶えています。不慣れな上にコロナ禍ということもあり、学生会の仕事は大変でした。10月に開催したeスポーツ大会は、感染拡大防止の観点から例年開催していたスポーツ大会を中止し、その代替イベントとして開催

しました。本校初のイベントでしたので企画が思うように進まず大変でした。しかし辛いことばかりではなく、皆で力を合わせて進めていくことは非常に楽しいものでした。無事に成功を収めることができたのは皆で協力しあえたことが一番の要因だと思います。もうすぐ社会人として新たな生活が始まりますが、ここで得た経験は社会に出てからも活かせるものだと思います。最後にになりますが、先生方に生まれ、非常に充実した学校生活を送ることができました。短い間でしたがありがとうございました。

卒業後、人とのコミュニケーションを大事にし、仕事を進められるよう精一杯頑張りたいと思います。

お世話になった先生方、クラスメイトの皆さん、ありがとうございました。

卒業研究では、5人でシステム開発に取り組み、作業を順調に進めるためには、チームワークが大切であると思えました。スポーツ大会などで、仲間と親睦を深めながら過ごした時間は、とても印象に残る楽しい思い出となっています。

卒業後、人とのコミュニケーションを大事にし、仕事を進められるよう精一杯頑張りたいと思います。

新任職員紹介

鈴木 凌

昨年4月に着任しました鈴木です。

生まれ、高校時代まで過ごし、神奈川県の大津市に進学しました。大学ではプログラミングなどITに関することを学び、卒業後はそのまま神奈川県の大津市に就職しました。そこではシステムの導入から運用までの一連の流れを経験し、約6年間、システムエンジニアとして

同窓会より

同窓会役員名簿

就職状況

五十音順

(株)アイティ・イット	城北化学工業(株)いわき工場
(株)アウトソーシングテクノロジー	鈴機工業(株)
(株)アクシス	ティ・エス・ネットワークス(株)
(株)アムーブ	東京パワーテクノロジー(株)
ALSOK 福島(株)	日本ダイヤモンド(株)いわき工場
インターソシオシステム(株)	(株)ネクスト情報はましん
エム・デー・ビー(株)	(株)東日本技術研究所
(株)F S K	福吉工業(株)
(有)小野久商事 鹿島ブックセンター	富士テレコム(株)
(株)大和田測量設計	hair's nip
佐藤燃料(株)	陸上自衛隊
CTCシステムマネジメント(株)	

の経験を積むことができました。今回いわきコンピュータ・カレッジに転職した経緯としては、仕事をやる中で、自分の経験を活かして新しい分野へ挑戦したいという気持ちが強くなったからです。さらに、自分の生まれ育ったいわきのICT人材育成に貢献できるという思いで転職を決意しました。

まだ不慣れな部分も多々ありますが、先輩職員のサポートを得ながら、学生とともに自分自身も成長して参ります。どうぞ今後ともよろしくお願いたします。

令和三年度 卒業研究発表会

卒業研究発表会を2月2日に開催しました。開催方法は、昨年度と同様にオンライン。視聴いただいたのは、企業の方、高校の先生方、保護者。さらに今年度は会津大学や福島イノベーション・コースト構想推進機構からも視聴いただき、その数は60名を超えました。発表したのは、2年生9チーム。

学生たちは、緊張しながらも自分たちの成果を一生懸命発表していました。発表後は、オンラインで視聴している方からも、質問やアドバイスをいただきました。



令和3年度卒業研究発表会

令和三年度 東日本ブロック合同卒業研究発表会

東北にある姉妹校、あおもりコンピュータ・カレッジ、北上コンピュータ・アカデミー、そして本校が発表技術と研究成果を競う「東日本ブロック合同卒業研究発表会」。今年度は、いわきを会場として発表会が開催されるはずでしたが、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から中止となりました。

発表会後に行ったアンケートでは、「テーマも多岐にわたったり、各チームの努力が感じられました」といった感想をいただきました。発表会翌日の表彰式では、最優秀賞に「TASCAL4 OMR採点システムの改良」優秀賞に「田んぼアートのプロジェクト」マッピングと「Raspberry Pi 3Bを用いたクラス構成スーパーコンピュータ」が選ばれました。

全テーマ一覧

- ZAOを用いたスマートフォンアプリの開発
- 田んぼアートのプロジェクト
- TASCAL 4 OMR採点システムの改良
- Raspberry Pi 3Bを用いたクラス構成スーパーコンピュータ
- Web上で動作する学校案内アプリの制作
- AIによる画像生成 Manga Style Image Generator
- コンカレストンプ
- ITパスポート用語を用いたテトリス風ゲームの開発
- KinectV2を用いたインタラクティブアート

本来であれば、最優秀賞に輝いた「TASCAL4 OMR採点システムの改良」のチームが本校代表として、発表するはずでした。残念ながら、発表することはできませんでした。早市にある姉妹校、いさはやコンピュータ・カレッジも加えて4校の代表チームの発表動画を記録として残すこととなりました。

卒業研究を終えて

2年 ITエンジニアクラス 室井 朱璃

私たちのチームは、先輩方が開発した「OMR採点システム」の改良に取り組みました。国家試験がCBT方式となり、模擬試験もPC上で受験するものが増えてきました。これまでの採点システム「TASCAL」では、PC上で受験したデータを取り込むことが出来ず、結果出力もできなかった。先生方が不便さを感じていました。その問題を解消するために、採点システムのサブシステム「たすく」を開発し、PC上で受験したデータの取り込みができるようにしました。慣れない作業に苦戦しながらも、チームで協力し取り組んだことで、システムを作り上げることができ、また、卒業研究発表会でも、最優秀賞という成績を収めることができました。

「TASCAL」と「たすく」を、国家試験対策に役立てていただきたいと思います。

資格試験合格者

- ▼国家資格
 - 応用情報技術者 1名
 - 情報セキュリティマネジメント 4名
 - ▼ベンダー試験
 - MOS2016 マスター 7名 取得
- 基本情報技術者 21名 合格
ITパスポート 24名

令和3年度 各種資格試験合格状況 令和4年2月21日現在

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	1	坂本 京祐
	基本情報技術者	21	坂本 京祐、今泉 根本、岩渕 結城、藤 大雅、遠藤 聖夜、楓、八、源、純、麗、登、陽
	情報セキュリティマネジメント	4	今泉 根本、岩渕 結城、藤 大雅、遠藤 聖夜、楓、八、源、純、麗、登、陽
	ITパスポート	24	今泉 根本、岩渕 結城、藤 大雅、遠藤 聖夜、楓、八、源、純、麗、登、陽
情報検定 (J検)	情報活用試験 1級	18	奥脇 根守、八巻 彩音、江黒 正悟、明、佐藤 正悟
	情報活用試験 2級	7	鈴木 佐藤、楓、大雅、渡邊 大地、岩渕 結城、藤 大雅、遠藤 聖夜、楓、八、源、純、麗、登、陽
	情報活用試験 3級	55	鈴木 佐藤、楓、大雅、渡邊 大地、岩渕 結城、藤 大雅、遠藤 聖夜、楓、八、源、純、麗、登、陽
	情報システム試験	4	青木 さくら、林 佑興、渡邊 大地
ビジネス能力検定 (B検)	2級	19	青木 さくら、加藤 高根、水庭 源八、伊藤 根本、高橋 克幸、林 山田、岩渕 結城、藤 大雅、遠藤 聖夜、楓、八、源、純、麗、登、陽
	3級	41	青木 さくら、加藤 高根、水庭 源八、伊藤 根本、高橋 克幸、林 山田、岩渕 結城、藤 大雅、遠藤 聖夜、楓、八、源、純、麗、登、陽
	CAD利用技術者試験	2級	6
Microsoft Office Specialist (MOS) 2016	基礎	15	鈴木 佐藤、楓、大雅、渡邊 大地、岩渕 結城、藤 大雅、遠藤 聖夜、楓、八、源、純、麗、登、陽
	ペーシック	8	鈴木 佐藤、楓、大雅、渡邊 大地、岩渕 結城、藤 大雅、遠藤 聖夜、楓、八、源、純、麗、登、陽
	Access	22	青木 さくら、加藤 高根、水庭 源八、伊藤 根本、高橋 克幸、林 山田、岩渕 結城、藤 大雅、遠藤 聖夜、楓、八、源、純、麗、登、陽
	Excel	41	青木 さくら、加藤 高根、水庭 源八、伊藤 根本、高橋 克幸、林 山田、岩渕 結城、藤 大雅、遠藤 聖夜、楓、八、源、純、麗、登、陽
	Excel Expert	9	山田 岩渕、岩渕 結城、藤 大雅、遠藤 聖夜、楓、八、源、純、麗、登、陽
	PowerPoint	24	山田 岩渕、岩渕 結城、藤 大雅、遠藤 聖夜、楓、八、源、純、麗、登、陽
	Word	30	山田 岩渕、岩渕 結城、藤 大雅、遠藤 聖夜、楓、八、源、純、麗、登、陽
ビジネス文書技能検定試験	3級	12	木田 陽登、伊藤 根本、高橋 克幸、田村 純麗、七海 宏樹、涼介、翼
	3級	3	木田 陽登、伊藤 根本、高橋 克幸、田村 純麗、七海 宏樹、涼介、翼
	2級	4	伊藤 根本、高橋 克幸、田村 純麗、七海 宏樹、涼介、翼
	準2級	3	鈴木 寛人、三田寺 真稀、八巻 彩音
パソコン検定試験 (P検)	3級	4	鈴木 寛人、三田寺 真稀、八巻 彩音
	3級	4	鈴木 寛人、三田寺 真稀、八巻 彩音

「合格体験記」

応用情報技術者 基本情報技術者 情報セキュリティマネジメント ITパスポート

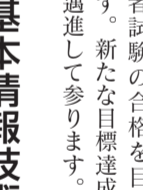


2年 ITエンジニアクラス 坂本 京祐

私は情報処理の知識を高めるため本校に入学しました。そして、応用情報技術者試験の合格を目標に勉強することができました。私は昔から勉強が嫌いでしたが、情報処理の勉強を通して目的を持って行う勉強は思いのほか楽しいことだと知りました。そのため情報処理に関する勉強は、意欲的に取り組むことができました。情報処理を学ぶにつれて新たに学ばなければならないことが増えました。

「合格体験記」

基本情報技術者 情報セキュリティマネジメント ITパスポート

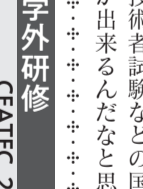


2年 ITエンジニアクラス 遠藤 聖夜

私はITパスポートや基本情報技術者試験、情報セキュリティマネジメント試験に合格しました。しかし、入学当初目標とした応用情報技術者試験の合格には至りませんでした。

「合格体験記」

学外研修



学外研修

昨年引き続き、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、今年も「CEATEC 2021オンライン」で学外研修を実施しました。今回は、DX(デジタルトランスフォーメーション)化を見据え、各メーカーが様々な商品の説明や取り組みなどの事例を紹介した出展が多数ありました。

タブレット贈呈式

AO入試及び特待生第1回入試を受験し、来春入学する方にタブレット贈呈式を行いました。今年も昨年同様、12名が対象でした。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、平成26年度から実施している優遇制度です。タブレットを活用して、残りの高校生活を有意義に過ごし、思い出を残していただきたいと思います。皆さんの入学を楽しみにお待ちしております！



タブレット贈呈

受託2コース開講

離職者等の再就職に向けた訓練です。3ヶ月間のパソコン応用科、5ヶ月間のCAD製図科の2コースを受託しました。パソコン応用科は、ワープロや表計算等のOfficeの系ソフトの基本操作から応用操作まで身に付けます。また、CAD製図科は、製図等の基礎知識やCADシステムを学び、図面の描き方を身に付けます。



入校式

保護者会より

令和3年度 活動報告

令和3年	令和2年度第3回役員会 及び 令和3年度第1回役員会
6/4	学生会主催スポーツ大会 中止
9/22	学生会主催 e-スポーツ大会
令和4年	令和3年度第2回役員会
1/12	卒業研究発表会
2/2	全国CC合同卒業研究発表会
2月	証書授与式
3/11	卒業式
3/12	会報発行

親から子へ 贈る言葉

保護者会 庶務 二年 根本 邦江

ご卒業おめでとうございます。二年前、あなたはどんな職業が... 持病があったので、屋内で働ける



保護者の役目

保護者会 監事 一年 佐藤真由美

コロナ禍の影響を受けて、入学し間もなくオンライン授業を受け



令和3年度 保護者会役員名簿

顧問 塩 秋良 顧問 鈴木 栄善 顧問 佐藤 邦弘 顧問 小豆畑 通夫 顧問 関口 隆秀 顧問 高木 孝雄 顧問 水野 真理子 顧問 佐藤 一 顧問 草野 邦雄 顧問 志賀 寛 顧問 久保 直一 顧問 上野 代重 顧問 鶴沼 廣之 顧問 齊藤 正彦 顧問 矢吹 美和 顧問 古市 洋美 顧問 林 順一 顧問 三浦 由紀子 顧問 北原 陽子

顧問(校長) 田口 周二 会長 坂林 亮治 副会長 山田 めぐみ 副会長 渡辺 節雄 副会長(事務部長・教務部長兼務) 木村 修 会 計(主事) 岩村 博子 庶務 影山 佳子 庶務 根本 邦江 庶務(地域課長) 矢吹 能以 監事 七海 智子 監事 佐藤 真由美 評議員 林 真梨子 評議員 吉田 則子 評議員 渡邊 純子 評議員 佐藤 芳明



役員会にて

職場を探していました。そんな時は就職するには資格が必要と聞いて、いわきコンピュータ・カレッジの入学を希望したことを覚えて

入学後は、パソコン操作を覚え、遅くまで勉強し、資格をたくさん取得することができました。少しずつ成長していくあなたの姿を見て、頼もしいとも思いました。

高校は通信制に通っていたので、学校行事が少なく、友達作りも大変な三年間だったようです。いわきコンピュータ・カレッジでは、友人達と交流したり、学校行事に参加したりと楽しい学生生活を送れると思っていました。コロナ禍により、十分な学生生活を送ることができなかつたよう

四月からは社会人です。職場の先輩からのアドバイスをよく聞いて、社会人として頑張ってください。困ったことなどがあれば一人で悩まず、私たちがいつも近くにいることを思い出して、相談してください。

学生会より

令和3年度 学生会行事

- スポーツ大会 (6/4 中止) 9/22(中止)
- eスポーツ大会 (9/22)
- いわき踊り小名浜大会参加 (9/4 中止)
- いわき踊り泉大会参加 (10/16 中止)
- クリスマスイルミネーションの飾り付け (12/1)
- 校内クリスマスイベント (12/24)
- スキー・スノーボード温泉旅行 (12月下旬 中止)
- 謝恩会 (3/12 中止)

令和3年度 学生会役員名簿

- 会長 坂本 京祐(2年)
- 副会長 青木 さくら(2年)
- 書記 八巻 彩音(1年)
- 監事 室井 悠翔(1年)
- 副会長 坂林 知(1年)
- 書記 榎田 真那斗(2年)
- 監事 室井 悠翔(1年)

「福島議定書 2021」事業

いわきコンピュータ・カレッジでは福島県知事と福島議定書を取り交わし、地球温暖化対策のため、節電や節水に取り組んでいます。

今年度は9月～10月の2か月間で、昨年度より二酸化炭素の排出量1%削減を目標とし、職員・学生一丸となり取り組んでまいりました。

また、子どもの抱える不安や悩みを耳を傾け、解消出来るようにアドバイスをする事はもちろん、一緒に解決策を模索し、一緒に考えることで、深い信頼関係を築くことができると思っています。

令和3年度温暖化防止にみんなで取り組む



クリスマス イルミネーション

昨年にも引き続き今年も1・2年生合同でクリスマスイルミネーションを飾り付けしました。学校の中は2年生、外は1年生が担当しました。

部分の手すりには、たわむように白と黄色のLEDイルミネーションを、2階ホールにはクリスマスツリーを、窓側には星形のイルミネーションを飾り、一階玄関の天井に緑と赤、黄色のLEDを飾りました。外の玄関前の植え込みに、青のLEDイルミネーションを飾り、12月1日から27日まで学校を彩りました。今回も感染対策をしながら楽しく飾り付けができました。飾り付けを通して学生間の親睦も深まりました。また、この美しいイルミネーションの光は、いつまでも心に残る思い出となりました。



クリスマスイルミネーション

高校教職員の皆さまへのパソコン講座開催

今回は、「第2弾 Google Classroomを使ったオンライン授業」を開催しました。

内容は、クラスルームの作成からメンバー登録、課題やテスト付き課題、資料など一連の流れを含め実際に体験していただきました。

また、資料を作成する際に便利な小技(LINEツールによるOCR機能、スマホの音声入力による文字起こし機能など)も紹介しました。参加された先生方からは、「これまでなんとなくイメージでしかわからなかつたGoogle Classroomについてその全体像が把握でき、大変内容の充実した講座でした」との評価をいただきました。

次年度は、高校の新カリキュラム「情報1」に対応した「プログラミング」を開催します。



高校教職員皆様へのパソコン講座

親子プログラミング教室「COZMOをプログラミングで動かそう!」を開催

昨年に引き続きコロナ禍での開催となり、密にならないよう参加人数も制限し、市内の小学生4～6年生とその保護者を含め12組で開催しました。はじめにAIロボットCOZMOについて説明し、続いてタブレットを使ったビジュアルプログラミングの使い方を楽しく操作・体験してもらいました。今回は、COZMOに「あいさつ」をさせたり、「指示した通り動く」ようにプログラミングをして楽しく体験をしました。コロナ禍ではありましたが、親子の夏の楽しい思い出の一つになったことと思います。



親子プログラミング教室

高校生プログラミング教室開催!

今年度は6月と7月の2回開催予定でしたが、新型コロナウイルスの影響もあり、7月31日のみの開催となりました。今年度のテーマは「2Dシューティングゲーム作成」

参加した高校生は、プログラミング経験がほとんどない中で、ゲームエンジンを使い、簡単な2Dシューティングゲームを完成させました。



高校生プログラミング教室

パソコン講座

昨年に引き続き新型コロナウイルスの影響もあり、予定していた10講座のうち開催できたのは6講座で、受講者数は延べ73人でした。

開催した講座の受講者アンケートでは、「自己流で知っていたつもりが、より深く理解でき、さらに基本的な事を学べて、今後の活用を楽しみたいと思いました。」

「先生の教え方が分かりやすかった。」など高評価をいただきました。次年度もいろいろな講座を開催いたしますので、ご利用ください!

但し、新型コロナウイルスの影響で変更になることもあります。【令和4年度パソコン講座予定】



パソコン講座

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、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ITパスポート試験合格を目指す4月から7月のコース、さらに、回試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。

社会人経験者も歓迎!

編集後記

昨年に引き続きコロナ禍で大変な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まいりますので、今後ともご支援を賜りますようお願いいたします。