

IWAKI COMPUTER COLLEGE CAMPUS GUIDE 2021

学校案内



いわきコンピュータ・カレッジ

個性は才能!

伸ばせ!才能!コンカレで!



職業訓練法人 いわき情報処理開発財団

いわきコンピュータ・カレッジ

コンカレが選ばれる

4つの理由!

1 **なんといっても
就職に強い!**

(7年連続就職率100%)

2 **取得できる
資格が多い!**

(平均12資格/1人 R元年度実績)

3 **経済的負担も軽減
学費が安い!
優遇が多い!**

(授業料 70万円/年間)

4 **地元で活躍するチャンス!
地域社会、地元企業が
皆さんの成長を
応援・期待しています!**



いわきコンピュータ・カレッジは、厚生労働省が情報処理技術者の養成を目的として全国に設置したカレッジのひとつで、地域の産業を支える情報技術者を養成する施設として平成3年4月に開校いたしました。

運営は職業訓練法人いわき情報処理開発財団が行い、国、福島県、いわき市、浜通りの市町村および関連企業から絶大な支援を受け、21世紀をにやう若者を養成しております。卒業生は社会のあらゆる分野で活躍しています。





充実した設備と環境

確かな技術の習得を目指す人々の期待に応えられる環境・設備の中で、多様なソフトウェアによる実践的な実習が行えます。



学生ホール 1F



一般教室



第 1 実習室



第 3 実習室



学生ホール 2F



視聴覚教室

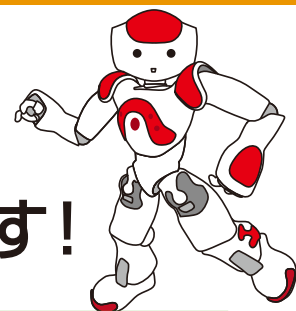


第 2 実習室



第 4 実習室

2年間で楽しく技術を身に付けよう!



1年次 基礎

1年目は基本をしっかり身に付けます。

を固めて、資格取得を目指す!

基礎科目



- ワープロ (Word)
- コンピュータシステム
- プログラミング (Java)
- 表計算 (Excel)
- ホームページ作成
- 情報セキュリティ
- 画像処理
- データベース理論
- CAD

国家資格 基本情報技術者

情報検定 (J検)

Microsoft Office Specialist

国家資格 ITパスポート

日商簿記 検定

ビジネス能力検定 (B検)



本校は情報処理推進機構(IPA)情報処理技術者試験の基本情報技術者において「午前試験免除」の対象講座に認定されています。対象の授業を受講して修了認定試験に合格すれば午前試験が免除されます。

SHR 8:30~8:40 昼休み 12:30~13:15	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1校時 8:40~9:30	コンピュータシステム	画像処理	CADI	簿記	ホームページ作成
2校時 9:40~10:30					
3校時 10:40~11:30	プログラミングI	プレゼンテーションI	簿記	コンピュータシステム	情報セキュリティ
4校時 11:40~12:30					
5校時 13:15~14:05	データベース理論	アルゴリズム	ワープロ	ビジネス実務I	表計算
6校時 14:15~15:05	システム設計I	コンピュータシステム	就職指導	プログラミングI	資格対策
7校時 15:15~16:05		データベース理論			

1年次で自分の特性や方向性を定め、2年次になったら専門性を高めるためにクラスを選びましょう。



卒業研究発表会

2年間の集大成! 仲間と磨いたスキルを発揮しよう! 卒業研究では、



YoYaKids ▶



プロジェクションマッピング ▶



システム設計科



**2年次
クラス**

2年目は自分の将来の目標に向けた内容をセレクトできます。

を選び専門性を高める!

ビジネスシーンで活躍したい人に! IT Business Class

専
門
科
目

ビジネスに必要なPC操作や簿記会計をはじめ、ソフトの使い方を身に付けます。
ビジネスソフト演習
会計ソフト、アニメーション作成
プログラミング(VBA)…etc

システムエンジニアを目指す人に! IT Engineer Class

専
門
科
目

スマートフォン向けアプリケーションの開発、制御システム開発スキルなどを身に付けます。
プログラミング(C#、Java)
スマートフォンアプリ開発
ロボット制御、システム設計…etc

選択授業 (CG or GAME制作 等)

取得可能な資格

ビジネス能力検定(B検)ジョブパス、ビジネス文書検定、日商簿記検定、P検、Microsoft Office Specialist、ITパスポート、情報セキュリティマネジメント、基本情報技術者、応用情報技術者、情報検定(J検)、CAD利用技術者試験、CGクリエイター検定

SHR 8:30~8:40 昼休み 12:30~13:15	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日				
1校時 8:40~9:30	システム設計Ⅱ	プログラミングⅡ	卒業研究	CADⅡ	プレゼンテーションⅡ				
2校時 9:40~10:30									
3校時 10:40~11:30	プログラミングⅡ	卒業研究	データベース	卒業研究	データベース				
4校時 11:40~12:30									
5校時 13:15~14:05	CG	GAME制作	ロボット制御	アニメーション作成	CG	GAME制作	ビジネス実務Ⅱ	ロボット制御	アニメーション作成
6校時 14:15~15:05									
7校時 15:15~16:05									

将来の方向性を定め、希望に沿ったスキルを高める授業内容となっています。



チームでシステム開発に取り組み、知識や技術の習得だけでなく実践力も養います。



MR 脱出ゲーム▷



NAO TALK▷



コンカレの 一年間

スポーツ大会



夏休み

4月

入学式

- 情報処理技術者試験
- 新入生ガイダンス

5月

- 遠足
- 学生会総会

6月

- 創立記念日
- スポーツ大会

7月

- ITパスポート試験

8月

- 学生会バーベキュー
- いわきおどり小名浜大会



入学式



遠足

スポーツ大会



難関国家試験にも合格することができ、
充実した2年間でした！

システム設計科 平成30年度入学（28期生）
小泉 公人 応用情報技術者試験合格

高校に置いてあったコンカレのパンフレットを見たことが、コンカレを志望したきっかけでした。

コンカレでは幅広い分野の資格を取得することができました。その中でも、二年次の春には情報処理技術者試験においてレベル3に位置づけられる応用情報技術者試験に合格することができました。合格が難しい資格試験も先生方が丁寧にサポートして下さるため、高いモチベーションを維持したまま受験することができました。

学業だけではなく、遠足や学外研修、年2回のスポーツ大会など、イベントも充実しており、あっという間に過ぎた二年間でしたが、その中で多くの資格と、目標に向けて努力を積み重ねていく忍耐力が身に付きました。

就職先でも、コンカレで学んだことを生かして頑張っていきたいです。

コンカレ
祭り





前期 期末考査
スポーツ大会

9月

いわきおどり泉大会
学外研修
情報処理技術者試験

10月

卒業研究中間発表
コンカレ祭り(文化祭)

11月



学外研修

12月

学生会
スキー旅行

冬休み

1月

3月

春休み

卒業式
●学生会卒業旅行



卒業式

2月

後期 期末考査
卒業研究発表会



卒業研究発表会

いわきおどり



目標のために努力しながら、
学生会副会長も務めています！

システム設計科 平成31年度入学(29期生)
恵原 なつき 令和元年度 学生会 副会長

私は、資格取得を目標に掲げ、入学しました。なぜ、資格取得を目標にしたかという、現代社会ではどのような職種でも、コンピュータを使った作業が必須になっており、それに関する勉強や資格が自分に必要だと思ったからです。授業では疑問があれば、すぐに先生に聞くことができ、学生一人ひとりに向き合って丁寧に教えてくださいます。

また、資格試験前は通常授業の他に、資格試験対策授業や模擬試験などで、先生方が全力でサポートしてくださり、資格試験に対して不安を感じていた私も、安心して試験に臨むことができました。

また、コンカレには学生会という組織があり、私は、副会長を務めています。校内行事であるスポーツ大会やバーベキュー等を企画、運営したり、地域行事にも積極的に参加したりしています。

このように、コンカレに入学してから、とても充実したキャンパスライフを送っています。

H25年度
R元年度

就職活動支援が充実!

就職率 100%!



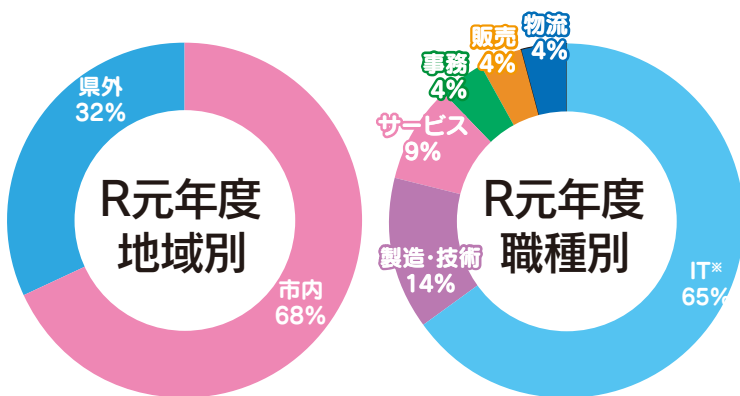
就職指導年間スケジュール

1年生	5月	ジョブ・カードの作成開始/自己分析①
	6・7月	個人面談
	8月	インターンシップ
	9月	ジョブ・カード作成/個人面談
	10月	1年生就職指導開始/就活講座※/適正診断テスト
	11・12月	自己分析②/業種・職種研究/就職講座
	1月	求職票の提出/履歴書の作成/作文練習①
2年生	2月	エントリーシート準備/作文練習②
	3月	合同企業説明会に参加

2年生	4・5月	合同説明会に参加/個人面談/入社試験準備(筆記)/校内企業説明面接練習/企業応募開始
	6~9月	採用試験/個人面談 企業説明会に参加
	10月	内定

※スーツ着こなし講座・就活メイク講座など先生をお迎えしての講座

いわきコンピュータ・カレッジは、社会に優秀な情報処理技術者を輩出することを念頭に、学生の就職活動を積極的に応援しています。社会で活躍されている方の就職講演会、「スーツ着こなし講座」や「メイク講座」等の就職活動に役立つ講座の開催など、様々な内容で学生をサポートしています。卒業生は、市内はもとより、県内・県外・首都圏の企業に就職し、様々な職種において活躍しています。



※IT…プログラマ、システムエンジニア、システム運用管理、カスタムエンジニア、WEB/CGデザイナー

【主な就職先】※五十音順

アルプスアルパイン(株)/いわき市役所/いわき信用組合/ (株)FSK/エム・デー・ピー(株)/(株)クレハ/(株)江東微生物研究所/JA福島さくら/自衛隊/CTCシステムマネジメント(株)/関彰商事(株)/東北ネヂ製造(株)/トッパン・フォームズ・オペレーション(株)/(株)ドームユナイテッド/バックス情報システム(株)/(株)ハニーズ/(株)東日本計算センター/ひまわり信用金庫/富士テレコム(株)/(株)平果/三菱ケミカル(株)/大和電設工業(株) 他

【R元年度 就職先】※五十音順

(株)アイティ・イット/(株)アウトソーシングテクノロジー/(株)インフォテック/クリナップソリューション(株)/社会福祉法人五彩会/スリーイン(株)/東洋ワークセキュリティ(株)/公益財団法人ときわ会/日本オートマチックマシン(株)いわき事業所/(株)ファミリー/(株)リードテック 他

活躍しています!コンカレ卒業生!

コンカレ卒業生が活躍している企業様からお話をいただきました!

株式会社東日本計算センター

本社管理部

人事総務

Gr.マネージャー

たなか ひろし
田中 弘 様



1965年の設立以来、いわきを拠点にICT技術でさまざまな企業・産業・公的機関の活動や地域社会を支えています。震災後は、最先端のロボット関連ソフトウェアの研究開発でふくしまの復興に貢献するとともに、2019年4月からは、いわき市の廃校を利用したイノベーションセンターを開設し産学連携事業を推進しています。現在21名のOB・OGに活躍いただいております。いわきコンピュータ・カレッジの特別授業という形で企業実務を理解していただく取組にも参画しています。

クリナップソリューション株式会社

代表取締役

ながぬま けんじ
永沼 建二 様



弊社はクリナップ株式会社のシステム全般を担うソリューション会社として平成29年(2017年)4月に設立致しました。キッチンなど住宅設備を製造販売するメーカーの情報システム部門とM&Aをしたシステム専門会社で構成し、クリナップグループのシステム開発・運用と外販事業を展開しビジネス拡大しております。システムエンジニアやシステム運用エンジニア、Webデザイナーを希望する新卒の方々を積極的に採用したいと考えております。いわきコンピュータ・カレッジのOBでプロジェクトリーダーを担っている社員もおり、ご活躍頂ける土壌が整っております。



社会で活躍!コンカレ卒業生!

たくさんの資格を取得し、社会に出て活躍している
コンカレ卒業生の生の声を聞いてみました。



株式会社FSK
平成30年度卒業生
和田 寛史さん

1.現在の仕事の内容と志望動機、やりがいについて教えてください。
いわきコンピュータ・カレッジで学んだITの知識を生かして、地域に貢献できる仕事がしたいと思っていました。産業システム部システム課に配属され、現在は主にシステムの開発業務やPC設定業務を行っています。日々、先輩のご指導を受けながら成長できていると実感しています。

2.いわきコンピュータ・カレッジを志望した理由を教えてください。
進路に迷っていた時期にいわきコンピュータ・カレッジを見つけ、IT技術に興味を持っていたこともあり、地元就職や資格取得に強いいわきコンピュータ・カレッジを選びました。

3.いわきコンピュータ・カレッジで身に付けたスキルを教えてください。
情報技術関連の知識やプログラミング技術、Officeソフトや画像編集ソフトの扱い方など様々なスキルを身に付けることができました。また、学校行事や地域行事に積極的に参加したことで様々な方と交流することができ、人間的にも成長できたと思っています。

4.就職指導について、良かった点を教えてください。
面接や履歴書について細かく丁寧に指導くださいました。そのおかげもあって、自信を持って就職活動を進めることができました。また、一人ひとりに合う職場を相談できるので、進路に迷った時でも安心して就職活動を進めることができます。



大和電設工業株式会社
平成25年度卒業生
熊谷 美沙さん

1.現在の仕事の内容と志望動機、やりがいについて教えてください。
コンカレで学んだことを生かせる職業に就きたいと思っていたのと、技術職に惹かれていたので志望しました。電気設備工事の中でも、設計課で仕事をしています。工事にあたって必要な図面をCADを使って描いています。工事よりも図面が先行なので、納期がありますが、一つ一つの現場が無事に終わった時に、すごく達成感が味わえます。

2.いわきコンピュータ・カレッジを志望した理由を教えてください。
高卒で就職を考えていました。しかし、自分がやりたい職業になかなか巡り合えず、悩んでいました。そんな時、コンカレに出会って私は変わ

りました。PCスキルを磨いて、そのスキルを生かした職業に就きたいと思って志望しました。

3.いわきコンピュータ・カレッジで身に付けたスキルを教えてください。
PCの技術はもちろん、ビジネスマナーや簿記会計も学びました。また、学生が主体となって、学校行事や地域行事に積極的に参加したことで、人間的にも大きく成長できたと思います。

4.就職指導について、良かった点を教えてください。
インターンシップや職場見学をたくさん設けてくれることや、一人ひとりに合う職場を相談できることです。できるだけ自分のやりたい職業に就けるように指導してくださいました。



バックス
情報システム株式会社
平成29年度卒業生
若松 将平さん

1.現在の仕事の内容と志望動機、やりがいについて教えてください。
コンカレで学んだ事を生かしたい、せっかく働くのであれば地元の企業と関わりのある仕事をしている会社に就職したいという思いがあり志望しました。現在はSCADAソフトを使用した監視制御システムを作成しています。コンカレでも触れることがなかったソフトを使用するの事になります。様々な人と関わりがあるので、納期や要望への対応など大変な面は多くありますが、学校で学んだことを生かすことも出ています。新しい技術に触れながらの仕事は楽しいと思う部分もあるので決してつらい事ばかりではありません。長く携わっていた仕事を終えた時の達成感は言葉にならないものがありますね。

2.いわきコンピュータ・カレッジを志望した理由を教えてください。
元々システム開発への興味があつたこともあり、そういった知識を学べる学校がないかと探していたところ学校自体が地元であること、学費的にも通いやすいこと等があり志望しました。

オープンキャンパスの時の先生方の雰囲気良かったのも志望を決めた理由の1つです。

3.いわきコンピュータ・カレッジで身に付けたスキルを教えてください。
資格の面では国家資格である基本情報技術者試験を始め、Office系の資格やCADの資格取得ができました。また、日々の授業の中でも様々なプログラミング言語を学んだり、データベース管理ソフトに触れたり、システム設計の考え方も学べるのでシステム開発に関係するスキルは多く身に付いたと思います。卒業研究でも実際にシステムを作り上げるため、資格や知識だけに限らず実践的なスキルを得られる場があるのが、コンカレの大きな魅力ではないでしょうか。

4.就職指導について、良かった点を教えてください。
就職活動の合同企業説明会への参加の場を設けていただいたり、学校で企業説明会を開いてくださったりと就職活動に関するサポートはかなり手厚かったと感じています。面接に関する指導も個人個人で時間をとってくださるので、私もかなり助けられました。

学費が安い! 優遇が多い!



情報処理系専門
学校の学費平均

平均 **100万!**

コンカレ 年間合計 **80** 万円
※初年度
だったら

	入学金	前期授業料	後期授業料	年間合計
1年次	100,000	350,000	350,000	800,000
2年次	—	350,000	350,000	700,000

充実の優遇制度

※優遇制度は併用できないものもあります。
※各優遇制度の詳細は令和3年度の学生募集要項をご覧ください。

受験料(1万円)免除

入学年度の前期授業料減免

タブレットを進呈

入学金の免除

授業料全額免除、半額、1/3減免

授業料納入の猶予

※令和2年度より「いわき市未来につなぐ人財応援奨学金返還支援事業」の対象校となりました。
これは、いわき市が奨学金返還のための補助金を交付する制度です。

オープンキャンパス日程

令和2年

5/16 sat | 7/4 sat | 9/26 sat | 11/1 sun | 11/28 sat | 令和3年 2/27 sat

入試日程 (高校生対象)

AO入試(受験料免除)

出願期間	入学試験日	合格発表	入学手続き期間
令和2年8月19日(水)~9月4日(金)	令和2年9月9日(水)	令和2年10月1日(木)	令和2年10月8日(木)~10月16日(金)

AO入試エントリー方法 ◎5月~8月までがAO入試のエントリー期間になります。エントリー期間中にオープンキャンパスや高校生プログラミング教室または自由見学期間(7月29日~7月31日の間)に1回以上参加し、AO入試のエントリーを済ませてください。

特待生入試

	出願期間	入学試験日	合格発表	入学手続き期間
第1回	令和2年9月10日(木)~10月13日(火)	令和2年10月20日(火)	令和2年10月22日(木)	令和2年10月29日(木)~11月10日(火)
第2回	令和3年2月1日(月)~3月10日(水)	令和3年3月17日(水)	令和3年3月18日(木)	令和3年3月23日(火)~3月31日(水)

指定校推薦入試・推薦入試・一般入試

	出願期間	入学試験日	合格発表	入学手続き期間
第1期	令和2年9月10日(木)~10月13日(火)	令和2年10月21日(水)	令和2年10月22日(木)	令和2年10月29日(木)~11月10日(火)
第2期	令和2年10月23日(金)~11月12日(木)	令和2年11月19日(木)	令和2年11月20日(金)	令和2年11月24日(火)~12月11日(金)
第3期	令和2年11月24日(火)~12月10日(木)	令和2年12月15日(火)	令和2年12月16日(水)	令和2年12月21日(月)~令和3年1月13日(水)
第4期	令和2年12月17日(木)~令和3年1月22日(金)	令和3年1月28日(木)	令和3年1月29日(金)	令和3年2月1日(月)~2月19日(金)
第5期	令和3年2月1日(月)~3月10日(水)	令和3年3月17日(水)	令和3年3月18日(木)	令和3年3月23日(火)~3月31日(水)

社会人のキャリアチェンジを応援します!

【社会人対象】 推薦入試・一般入試(受験料免除)

社会経験のある方、高校・大学卒業後仕事に就いていない方、大学・短大・専門学校中退または卒業見込みの方が対象となります。

10月22日(木)以降、
入学試験を随時実施致します。

●教育理念



自律・創造



●**方針** いわきコンピュータ・カレッジは、学生個々人の持つ能力に応じた教育内容のもと、情報処理技術・知識を身に付けるとともに、社会人としての豊かな人間性を育み、情報社会の進展に貢献できる人材の育成を図ります。

- 目標**
1. 新しい発想と柔軟で幅広い創造性を身に付けた技術者の育成
 2. 社会人としての教養を持ち、心身ともに健全な技術者の育成

●沿革

昭和62年(1987年)5月31日	労働省は、緊急経済対策の一環として、情報処理関連技術者を養成するため、全国規模でのコンピュータ・カレッジ設置計画を発表	平成7年(1995年)10月13日	創立5周年記念事業として校章制定
平成2年(1990年)4月1日	いわきコンピュータカレッジ開設準備室をいわき市庁舎内に設置	11月24日	創立5周年記念事業として校名表示塔の設置
6月7日	いわきコンピュータ・カレッジ設置正式決定	12月25日	創立5周年記念事業として記念誌「5年の歩み」発行
8月23日	職業訓練法人いわき情報処理開発財団設立	平成8年(1996年)8月	第1回 電子計算機システム機器更新
平成3年(1991年)4月12日	開校式ならびに第1回 入学式	平成13年(2001年)8月	第2回 電子計算機システム機器更新
8月29日	校舎落成式および祝賀会	11月22日	10周年記念講演会
平成5年(1993年)3月15日	同窓会発足・入会式	11月22日	保護者会による記念碑(校訓碑)の設置
3月16日	第1回 卒業式	平成19年(2007年)8月	第3回 電子計算機システム機器更新
5月18日	保護者会結成総会	平成23年(2011年)3月31日	独立行政法人雇用・能力開発機構からの委託終了
5月28日	プレハブ校舎2教室増設	平成25年(2013年)8月	第4回 電子計算機システム機器更新
		平成30年(2018年)8月	第5回 電子計算機システム機器更新
		令和2年(2020年)3月17日	第28回 卒業式

いわきコンピュータ・カレッジは企業団体で構成される「職業訓練法人いわき情報処理開発財団」が運営しています。

運営体制



福島県知事
内堀 雅雄

本県では、再生可能エネルギーやロボット、医療関連産業など、将来を支える成長産業の育成・集積を進めており、皆さんのような未来を担う人材の育成に積極的に取り組むなど、希望と笑顔に満ちあふれた「新生ふくしま」を築いていきたい。そう強く思っています。

本カレッジにおいて、確かな技術を身に付けた皆さんが地域産業の復興・発展を担う人材として羽ばたくことを期待しております。



理事長(いわき市長)
清水 敏男

本市では、既存の地域産業の支援・強化に加え、バッテリー関連産業や再生可能エネルギーなどの成長産業の振興、さらには、企業の本社機能の誘致に取り組む、若年層の市外流出の抑制に努め、市内で働きたくなる魅力ある仕事づくりを推進しております。それらの産業が地域に根づいていくためには、情報処理技術をもった若い人材が必要不可欠でありますことから、当カレッジは、今後も、社会に貢献できる情報処理技術者の育成に努めて参ります。

高速大容量の移动通信システムやAI(人工知能)などのテクノロジーにより、新たなビジネスの創出や価値創造がなされています。しかしながら、これらの業務に従事する人材は相変わらず不足しており、社会は、そんな新しい分野を開拓していく若い力を必要としています。これらの知識や技術、活用する力を身につけた時、あなたの活躍フィールドは、あらゆる企業・業種に広がっていくことでしょう。

いわきコンピュータ・カレッジは、学生一人ひとりを大切に、また地域からの信頼を大切に、豊かな人間性を育むことにも力を入れながら、時流に沿った確かなカリキュラムによる実践的できめ細かな教育訓練を行っています。コンピュータには無限の可能性があります。最新システム完備の充実した環境の中で、自らの夢の実現に向けて大いに挑戦してみませんか。



校長
四家 茂勝

●副理事長

株式会社東日本計算センター 常興興産株式会社

●理事

いわき商工会議所/相馬地方市町村会/双葉地方町村会/新常磐交通株式会社/株式会社FSK/株式会社クレハ/クリナップ株式会社/富士テレコム株式会社/三菱ケミカル株式会社/ダイナミックソリューションズ株式会社/関彰商事株式会社/アルプスアルパイン株式会社/いわき市

●監事

いわき市/株式会社東邦銀行

●評議員

アルパインマニュファクチャリング株式会社/いわき信用組合/小名浜海陸運送株式会社/小名浜製錬株式会社/堺化学工業株式会社/第一三共ケミカルファーマ株式会社/株式会社七十七銀行/常磐共同火力株式会社/株式会社常陽銀行/株式会社日本海水/株式会社大東銀行/株式会社タンガロイ/日本製紙株式会社/日本ユニシス株式会社/ひまわり信用金庫/株式会社福島銀行/株式会社みずほ銀行/富士通株式会社/古河電池株式会社/株式会社マルト/相馬市/飯館村/大熊町/葛尾村/北茨城市/新地町/富岡町/川内村/浪江町/楡葉町/南相馬市/広野町/双葉町



職業訓練法人 いわき情報処理開発財団
いわきコンピュータ・カレッジ

〒971-8185 福島県いわき市泉町四丁目13番地の12(常磐線泉駅より徒歩7分)
 HP▶ <https://www.iwaki-cc.ac.jp/> E-mail▶ info@iwaki-cc.ac.jp
 電話▶ 0246-56-0711 FAX▶ 0246-56-0751



HP▶

