

|             |                                                                                                                                      |      |                |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------|
| ふりがな<br>学校名 | ちゅうおうじょうほうせんもんがっこう<br><b>中央情報専門学校</b>                                                                                                | 創 立  | 昭和62年 4月 1日    |
|             |                                                                                                                                      | 専修学校 | 昭和62年 1月 30日認可 |
| 学校所在地       | 〒352-0001<br>埼玉県新座市東北2-33-10<br>TEL 048-474-6651 FAX 048-475-1814<br>URL <a href="https://www.ccmc.ac.jp">https://www.ccmc.ac.jp</a> | 法 人  | 昭和62年 1月 30日認可 |
|             |                                                                                                                                      | 設置者名 | 学校法人 中央情報学園    |
|             |                                                                                                                                      | 理事長名 | 岡本 比呂志         |
|             |                                                                                                                                      | 校長名  | 堀切 達也          |

## 学校の概要

|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |            |                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 本校の歩みと<br>特色    | 創立以来、21世紀のIT（情報技術）革命を担う情報技術者とITに強いビジネス人の育成を図ってきました。文部科学大臣認定の職業実践専門課程、先進の産学連携などにより、常に最先端のIT及びネットワーク技術を習得し、企業マインドを備えたコミュニケーション力の高い人材を育成します。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 施 設        | 校舎面積 1,542㎡<br>建物構造 鉄骨・鉄筋コンクリート4階<br>実習施設 実習室3室                                                                                                                                                                                                             |
| 教育目標            | 教育方針は、一人ひとりを大切に、各人の能力と個性を最大限に伸ばし開花させることを教育の基本とし、授業は“親切・丁寧・わかりやすく”をモットーとし学生の自主的自発的学びを重視します。教育目標は、①産業界が求める専門知識、専門スキルの修得②学び方を学ぶ③コミュニケーション能力の育成と人間の成長④アイデアをデザインに、デザインを形にできる能力の育成⑤希望者全員の就職、です。                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 主な実習<br>設備 | ■We b System Laboratory<br>Dell Optiplex 7460 55台<br>■サーバールーム<br>HP Proliant ML310e 7台<br>■第2ラボ<br>Dell Optiplex 7460 10台<br>■第2実習室<br>HP Pro One 600Gb 37台<br>■遠隔授業用（学生貸与）<br>MS Surface Go 2 LTE Advanced 150台<br>モバイルルータ75台<br>■ノートPC、プリンタ、プロジェクト<br>等多数 |
| 教 員 数           | 30名（常 勤 19名、非常勤 11名）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |            |                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 在籍学生数           | 468名（男 子 257名、女 子 211名）<br>内留学生（男 子 220名、女 子 190名）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |            |                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 進路状況<br>令和6年3月卒 | 卒業生数 180名、就職者数 129名、就職未内定者 33名、進学者 6名、その他 12名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |            |                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                 | 求人事業所 254社、求人数6,227名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |            |                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 就職あっ旋の<br>方法    | 無料職業紹介事業の指定を受けており、専任の就職指導担当を中心にきめ細かな進路指導を実施。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |            |                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 課外活動の<br>種類     | プレゼンテーション大会、新入生歓迎イベント、校外学習、テーブルマナークルージング、卒業イベント、クリスマス会                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |            |                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 利用できる奨<br>学金の種類 | 日本学生支援機構日本留学奨学金（留学生のみ）、特待生制度、資格取得奨励金制度                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |            |                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 交 通 の 便         | 東武東上線 志木駅南口より徒歩3分                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |            |                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 就 業 機 会         | （主な職種）SE、プログラマー、ネットワークエンジニア、インフラエンジニア、フィールドエンジニア、技術営業、企画事務、労務管理、販売・プロモーション他<br>（主な就職先）AGS㈱、㈱ダブルスタンダード、㈱メイテック・フィルダース、アルテンジャパン㈱、㈱ミライト・モバイル・イースト、ブライザ㈱、ディーピーティー㈱、㈱ジェイ・クリエーション、㈱アリーナ・プロフェッショナル、インタービレッジ㈱、日本システム運用センター㈱、㈱筑波産商、㈱コムワークス、QEL研究所㈱、㈱ヤンコム、㈱ソフトテック、三信ASD㈱、㈱井上通信、上尾中央医科グループ、㈱リログループ、㈱DDホールディングス、㈱アロンコピリー、㈱ゼンショーホールディングス、㈱ハイデイ日高、㈱力の源カンパニー、アークランドサービスホールディングス㈱、㈱ビーケージャパンホールディングス、㈱ベジコープ、㈱関東東急ホテルズ、㈱ホテル銀水荘、㈱アールディーシー、㈱ぎよれん鹿島食品センター、㈱リンクスタッフ、大三ミート産業㈱、㈱ニューターキョー、サンコー・エア・セルテック㈱他 |            |                                                                                                                                                                                                                                                             |

## 学生募集要項

| 推 薦 入 学（予定）                                                                    | 一 般 入 学（予定）                           |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 願書受付期間 2024年10月1日～2025年2月21日                                                   | 願書受付期間 2024年10月1日～2025年2月21日          |
| 推薦基準 ・2025年3月高校卒業見込みの者で高校からの推薦書とともに単願で出願（推薦）・高校の成績が4.0以上/大学の成績（GPA）が3.0以上（特待生） | 選考方法 小論文、面接                           |
| 選考方法 小論文、面接                                                                    | 学力検査の内容 学力検査なし                        |
| 試験日 毎週実施                                                                       | 試験日 毎週実施                              |
| 合格発表 入学選考後1週間程度                                                                | 合格発表 入学選考後1週間程度                       |
| 選考料 10,000円                                                                    | 選考料 10,000円                           |
| その他 体験授業実施、Webオープンキャンパス実施。                                                     | その他                                   |
| ・学生募集に関する配慮事項<br>推薦入学、特待生入学、学士社会人入学あり。                                         | ・体験入学、学校説明会<br>体験授業実施、Webオープンキャンパス実施。 |

## 学科の概要

| 募集学科名              | AIプロジェクト学科                                                                                                                               | IT・Web学科                                                                                                          | ビジネスデザイン学科                                                                                                                                 | 日本語本科                                                                                                                                     |                                |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 分野別                | 工業                                                                                                                                       | 工業                                                                                                                | 商業実務                                                                                                                                       | 文化・教養                                                                                                                                     |                                |
| 昼夜の別               | 昼                                                                                                                                        | 昼                                                                                                                 | 昼                                                                                                                                          | 昼                                                                                                                                         |                                |
| 修業年限               | 2年                                                                                                                                       | 2年                                                                                                                | 2年                                                                                                                                         | 2年、1.5年                                                                                                                                   |                                |
| 募集定員               | 20名                                                                                                                                      | 90名                                                                                                               | 50名                                                                                                                                        | 40名、40名                                                                                                                                   |                                |
| 7年度学費              | 入学金                                                                                                                                      | 100,000円                                                                                                          | 100,000円                                                                                                                                   | 100,000円                                                                                                                                  | 50,000円                        |
|                    | 年間授業料                                                                                                                                    | 480,000円                                                                                                          | 480,000円                                                                                                                                   | 480,000円                                                                                                                                  | 480,000円                       |
|                    | その他の学費                                                                                                                                   | 280,000円                                                                                                          | 280,000円                                                                                                                                   | 280,000円                                                                                                                                  | 120,000円                       |
| 初年度年間学費            | 860,000円                                                                                                                                 | 860,000円                                                                                                          | 860,000円                                                                                                                                   | 650,000円                                                                                                                                  |                                |
| (入学時納付金)           | 650,000円～900,000円<br>(入試区分により違いあり)                                                                                                       | 650,000円～900,000円<br>(入試区分により違いあり)                                                                                | 650,000円～900,000円<br>(入試区分により違いあり)                                                                                                         | 696,000円                                                                                                                                  |                                |
| 年間教材費等の経費          | 40,000円<br>(上記の入学時納付金に含む)                                                                                                                | 40,000円<br>(上記の入学時納付金に含む)                                                                                         | 40,000円<br>(上記の入学時納付金に含む)                                                                                                                  | 46,000円                                                                                                                                   |                                |
| 授業                 | 週授業時数<br>(1単位時間)                                                                                                                         | 24時間(90分)                                                                                                         | 24時間(90分)                                                                                                                                  | 24時間(90分)                                                                                                                                 | 20時間(90分)                      |
|                    | 年間授業時間数<br>(週数)                                                                                                                          | 864時間(36)                                                                                                         | 864時間(36)                                                                                                                                  | 864時間(36)                                                                                                                                 | 800時間(40)                      |
| 指導目標               | 本学科は、様々な知識や情報から新たな価値を創出するAIを活用して、経済発展と社会的課題の解決が両立する持続可能な社会を実現するAIプロジェクトを企画・立案・推進できる人材を育成します。                                             | 先進的なIT企業と連携して、ICT（情報通信技術）の基礎からWeb技術、ネットワーク、AIなどの先端テクノロジーまでを学び、実践的なスキルを備えたIT人材を育成します。                              | ビジネスデザイン学科は、平成30年2月27日、文部科学大臣による「職業実践専門課程」の認定を受けました。ビジネスの専門知識とITスキルの習得を基礎に、日本文化に根ざしたビジネスマインドを持ち、グローバルな視野でビジネスをデザインし推進できる構想力豊かな人材を育成します。    | 日本語の4技能を修得することで、大学、大学院、専門学校への進学のための準備教育をします。                                                                                              |                                |
| 主な履修科目             | ビジネスコミュニケーション、職業とキャリア、情報学基礎、ICT活用、コンピュータサイエンス、AIエンジニアリング、データサイエンス、AIビジネス、クラウド活用、総合教養、卒業制作                                                | ビジネスコミュニケーション、職業とキャリア、情報学基礎、ICT活用、コンピュータサイエンス、プログラミング、Webシステム開発、企業・業界研究、AIイノベーション、総合教養、卒業制作                       | ビジネスコミュニケーション、職業とキャリア、情報学基礎、ICT活用、労務・生産管理、マーケティング企画、簿記会計・経営、企業・業界研究、総合教養、卒業制作                                                              | 日本語（文法・会話・ヒアリング・読解・インタビュー・作文・コミュニケーション能力・スピーチ等）、日本文化（日本の歴史・地理・風習・祭・行事等）                                                                   |                                |
| 資格                 | 在学中の取得<br>目標資格及び<br>受験資格                                                                                                                 | 情報活用試験、ITパスポート、基本情報技術者、Python3を用いた認定基礎試験、AWS認定クラウドソリューション、AI実装検定、G検定、Python3を用いたデータ分析試験、テックノバ検定、iBut、日本語能力試験（留学生） | 情報活用試験、ITパスポート、基本情報技術者、応用情報技術者、Linux、CCNA、OCJP、Javaプログラミング能力認定試験、Pythonプログラミング能力認定試験、実践プログラミング技術者試験、情報処理技能検定表計算、文書デザイン検定、iBut、日本語能力試験（留学生） | 日商簿記検定、サービス接遇検定、秘書検定、ビジネス実務マナー検定、情報処理技能検定 表計算、文書デザイン検定、プロモーションプランナー、プロモーションプロデューサー、外国人雇用管理主任者、観光プランナー、QM（クオリティマネジメント）検定、iBut、日本語能力試験（留学生） | 日本留学試験、<br>日本語能力試験<br>N1、N2、N3 |
|                    | 昨年度の資格<br>取得実績                                                                                                                           | Javaプログラミング能力認定試験、実践プログラミング技術者試験、共通クラウド技術検定試験、情報活用試験、iBut、日本語能力試験（留学生）                                            | 情報活用試験、ITパスポート、基本情報技術者、Linux、AWS Certified Cloud Practitioner、共通クラウド技術検定試験、Javaプログラミング能力認定試験、情報セキュリティマネジメント試験、iBut、日本語能力試験（留学生）            | 日商簿記検定2級・3級、サービス接遇検定2級・3級、秘書検定2級、ビジネス実務マナー検定2級、情報処理技能検定 表計算2級・3級、文書デザイン検定3級、プロモーションプランナー、プロモーションプロデューサー、外国人雇用管理主任者、iBut、日本語能力試験（留学生）      | 日本語能力試験<br>N1、N2、N3            |
| 在籍移動<br>及び指導<br>状況 | 在籍移動、学生指導については、担任をはじめ全教員により人間関係、適性、健康、精神面等の全般にわたって一人ひとりに対して、きめ細かく行っています。                                                                 | 成績評価の方法と卒業・進級の条件                                                                                                  | 定期試験（実習の場合は定期課題）、小テスト、出席率を総合して成績評価を行います。進級および卒業には8割以上の単位の取得が必要になります。                                                                       |                                                                                                                                           |                                |
| 生活指導<br>の方針と<br>状況 | クラス担任制をとっており、生活指導については主として担任が行い、定期的に面談をしています。また、社会人として必要なマナーなどの指導にも力を入れています。                                                             | 補足事項<br>(特記事項)                                                                                                    | IT・Web学科、AIプロジェクト学科およびビジネスデザイン学科は、卒業時に「専門士」の称号が付与されます。                                                                                     |                                                                                                                                           |                                |
| 入学関係連絡先<br>資料請求先   | 〒352-0001<br>新座市東北2-33-10<br>TEL 048-474-6651 FAX 048-475-1814<br>入学センター URL <a href="https://www.ccmc.ac.jp">https://www.ccmc.ac.jp</a> |                                                                                                                   |                                                                                                                                            | <br>HP                                               |                                |