| | ちゅうおうじょうほうせんもんがっこう | 創 立 昭和62年 4月 1日 | |
|-------|-----------------------------------|--------------------|---|
| 学校名 | 中央情報専門学校 | 専修学校 昭和62年 1月 30日認 | 叮 |
| 学校所在地 | 〒352-0001 | 法 人 昭和62年 1月 30日認 | 叮 |
| | 埼玉県新座市東北2-33-10 | 設置者名 学校法人 中央情報学 | 遠 |
| | TEL 048-474-6651 FAX 048-475-1814 | 理事長名 岡本 比呂志 | |
| | URL http://www.ccmc.ac.jp | 校 長 名 岡本 比呂志 | |

学校の概要

| 本校の歩みと特色 | 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に強いビジネス人材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㎡ 建物構造 鉄骨・鉄筋コンクリート4階 実習施設 実習室6室 | | | | |
|--|---|------------|--|--|--|--|--|
| 教育目標 | 教育方針は、一人ひとりを大切にし、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デ ザインを形にできる能力の育成③コミュニケーション能力 の育成と人間的成長④希望者全員の就職、です。 | 主な実習 設備 | ■Web ラボラトリ Dell Optiplex 7460 55台 ■サーバールーム HP Proliant ML310e 7台 ■第2ラボ Dell Optiplex 7460 10台 ■第1実習室 i Mac21.5 33台 ■第2実習室 HP Elite Desk 800GI 37台 ■第3実習室 Lenovo ThinkCentre M83z 33台 ■ノートPC、プリンタ、プロジェク タなど多数 | | | | |
| 教 員 数 | 24名(常 勤 18名、非常勤 6名) | | | | | | |
| 在籍学生数 | 341名 (男 子 203名、女 子 138名) | | | | | | |
| 進路状況令和3年3月卒 | - 1 昨年中の主た辞職生 業種・職種 /キュト鸚鵡 S.R. づロクラコ ネットワニクエンシニマ は縦骨巻 ☆両車隊 労務管理 販売・プロエーション伽 L | | | | | | |
| 就職あっ旋の 方法 課外活動の 種類 利用できる奨 学金の種類 交通の便 | 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。 バーベキュー、校外学習、テーブルマナークルーズ、卒業イベント、学修成果発表会、クリスマス会、卒業制作発表会中央情報専門学校第一種・第二種奨学金制度、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、高等教育無償化制度 東武東上線 志木駅南口より徒歩3分 | 北至川越 | 生涯学習センター 横横 横 | | | | |

学生募集要項

| 推 薦 入 学(予定) | 一 般 入 学 (予定) | | | |
|---|--|--|--|--|
| 願書受付期間 2021年10月1日~2022年3月14日 推薦基準・2022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 試験日毎週実施 合格発表入学選考後1週間程度 選考料10,000円 その他 | 願書受付期間 2021年10月1日~2022年3月14日 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 合 格 発 表 入学選考後1週間程度 選 考 料 10,000円 そ の 他 | | | |
| ・学生募集に関する配慮事項 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 体験授業学校説明会は随時実施。 | | | |

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 | |
| 4 入 章 | 学 金 | 100,000円 | 100,000円 | | 100,000円 | 50,000円 | |
| 度 年間担 | 受業料 | 480,000円 | 480 | ,000円 | 480,000円 | 480,000円 | |
| 費 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 | |
| (入学時級 | 内付金) | 640,000円~890,000円 (入試区分により違いあり) | 640,000円~890,000円 (入試区分により違いあり) | | 640,000円~890,000円 (入試区分により違いあり) | 696,000円 | |
| 年間教材費 | 等の経費 | 30,000円 (上記の入学時納付金に含む) | 30,000円 (上記の入学時納付金に含む) | | 30,000円 (上記の入学時納付金に含む) | 46,000円 (上記の入学時納付金に含む) | |
| 1557 | 業時数 立時間) | 24時間(90分) | 24時間(90分) | | 24時間(90分) | 20時間 (90分) | |
| 業 年間授 数(週数 | 業時間 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、IT・コンピュータサイ エンスの基本を学びつつ、社会に おける身近な課題から企業のデジ タル革新までを視野に入れ、課題 解決型の「AIシステム開発プロ ジェクト」を企画・立案・推進で きる人材を育成します。 | 大手IT企業と連携し、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、新時代の企業情報システムを構築できる人材を育成します。 | | 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 I T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 | | コンピュータサイエンス、Pythonプログラミング、クラウドサービス、AIプラットフォーム、AIフレームワーク、データサイエンス、AIシステム開発、AIビジネス、AIデザイン、AIプロジェクト、AIマネジメント、卒業制作 | 情報リテラシー、 ICT基礎、ICT応用、 AIイノベーション、 Webシステム設計 開発、プログラミ ング、ネットワー ク構築運用、デー タベース構築運用、 卒業制作 | | サイン、IU基院、経営官程マネジメント、マーケティング、 簿記・財務会計、経営戦略、 ビジネス実務、組織・人材マネジメント、セキュリティと コンプライアンス、経営分析、 企業・業界研究、ビジネス文 書企画作成、ビジネスデザイン、企業実習、プレゼンテーション技法、卒業制作 | 日本語(文リンタコン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| 在学中の取得 資 目標資格及び 受験資格 | | ITパスポート、Python3エンジニ ア認定基礎試験、AWS認定クラウ ドプラクティショナー、G検定、 Python3エンジニア認定データ分析 試験、日本語能力試験(留学生) | ITパスポート、基本情報技術者、応 用情報技術者、CCNA、Javaプログラ ミング能力認定試験、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、サービス接週検定、秘書 技能検定、ビジネス集務マナー検定、情 報処理技能検定、表計算、文書デザイ 人塊定、MOS (マイクロソフト・オフィス・ スペシャリスト)、バリューブランナー、 バリューマネシメント、IT/スポート、 iBut、日本語能力試験(留学生) | 日本留学試験、 日本語能力試験 N1、N2 | |
| 格 昨年度の資格 取得実績 | | 新設学科のため取 得実績なし | ITパスポート、Javaプログラ ミング能力認定試験、iBut、 日本語能力試験(留学生) | | 日商簿記検定3級、サービス接遇検定2級・3級、秘書 技能検定2級・3級、ビジネス実務マナー検定2級・3級、 情報処理技能検定。 表計算2級 準2級・3級、文書デザ イン検定1級・2級・3級、外国、限用管理主任者、カモ シスプント、iBut、日本語能力試験(留学生) | 日本語能力試験 N1、N2 | |
| 仕籍移動 はじめ会 及び指導 康、精神 | | が、学生指導については、担任を 成績評価 注教員により人間関係、適性、健 の方法と 申面等の全般にわたって一人ひと 卒業・進 して、きめ細かく行っています。 級の条件 | | 期末試験(実習の場合は期末課題)、 小テスト、出席率を総合して成績評価 | | | |
| 生活指導 いては主 の方針と をしてい | | 性制をとっており、生活として担任が行い、定 として担任が行い、定 います。また、社会人と いどの指導にも力を入れて | 、定期的に面談 補足事項 人として必要な (特記事項) | | | | |
| 入学関係連絡先 資 料 請 求 先 | | 〒352-0001 新座市東北 2-33-10 TEL 048-474-6651 FAX 048-475-1814 入学センター URL http://www.ccmc.ac.jp | | | | | |