

ふりがな 学校名	ちゅうおうじょうほうせんもんがっこう 中央情報専門学校	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 埼玉県新座市東北2-33-10 TEL 048-474-6651 FAX 048-475-1814 URL http://www.ccmc.ac.jp	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	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、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	■We b ラボラトリー 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 iMac 21.5 33台 ■第2実習室 HP Elite Desk 800GI 37台 ■第3実習室 L e n o v o 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	卒業生数 168名、就職者数 115名、就職未内定者 38名、進学者 3名、その他 12名		
	求人事業所 121社、求人数2,803名		
就職あっ旋の方法	昨年度の主な就職先、業種・職種 (主な職種) SE、プログラマー、ネットワークエンジニア、技術営業、企画事務、労務管理、販売・プロモーション他 (主な就職先) (株)テクノ・プロ、(株)TOPエンジニアリング、パシフィックシステム(株)、AGS(株)、日経工業(株)、(株)トーモク、(株)トーテック、くら寿司(株)、プライザ(株)、(株)スリーアイ、新日本設計(株)、(株)VTIジャパン、(株)Booming、(株)ワールドリフトオペレーション、(株)ベネッセスタイルケア、日本国民食(株)、(株)ベジコア、医療法人満月会大月デンタルケア、(株)トップワイジャパン、イクバナソリユーションズ合同会社、(株)日創美装、シンカナス(株)、(株)富士達、(株)ゆで太郎システム、(株)パソナ日本創生大生校他		
課外活動の種類	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		
利用できる奨学金の種類	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		
交通の便	東武東上線 志木駅南口より徒歩3分		
就職あっ旋の方法	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。		

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	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
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	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)		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)
授業	週授業時数 (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(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、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		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	ビジネスコミュニケーション、情報リテラシー、キャリアデザイン、ICT基礎、経営管理マネジメント、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 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、サービス接客検定、秘書技能検定、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、MOS(マイクロソフト・オフィススペシャリスト)、バリュエーション、バリュエーション、ITパスポート、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
	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、サービス接客検定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・書2級・3級、文書デザイン検定2級・3級、外国人雇用管理主任者、7・5/2/7/1/1、iBut、日本語能力試験(留学生)	日本語能力試験 N1、N2
在籍移動 及び指導 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	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 の方針と 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 (特記事項)	AIプロジェクト学科、IT・Web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 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			