

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	堀切 達也

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	<ul style="list-style-type: none"> ■Web System Laboratory 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 Lenovo ThinkCentre M83z 33台 ■遠隔授業用(学生貸与) MS Surface Go 2 LTE Advanced 150台 モバイルルータ75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4年3月卒	卒業生数 142名、就職者数 99名、就職未内定者 26名、進学者 7名、その他 10名 求人事業所 198社、求人数4,597名 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) プライザ株、アイ・ティー・エックス株、プロセス・ラボ・ミクロン株、PPTジャパンHD株、株インタービレッジ、IRISデータラボ株、株ブーミング、NetWisdom株、GEL研究所株、東和ソリューションエンジニアリング株、トッププラス株、VTIジャパン株、K&Kソフト株、ADHR株、株サンコム、ビジコム株、ソフトテック株、株とさわ総合商会、株まんだらけ、株リロバケーションズ、株センショーホールディングス、株ベジコープ、株アンピール、リフト株、株エントリー、ロックブリッジホールディングス株、株ビッグモーター、株川島コーポレーション、オレオウ・ベトナム事業協同組合、株マネジメント・シェルバ・クリエイト他		
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。		
課外活動の種類	プレゼンテーション大会、校外学習、卒業イベント、クリスマス会		
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		

学生募集要項

推 薦 入 学 (予定)	一 般 入 学 (予定)
願書受付期間 2022年10月3日～2023年3月13日	願書受付期間 2022年10月3日～2023年3月13日
推薦基準 ・2023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 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
5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		本学科は様々な知識や情報から新たな価値を創出するAIを利活用して、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		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 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、OCJP、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、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)、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)	日本留学試験、 日本語能力試験 N1、N2、N3
	昨年度の資格 取得実績	文書デザイン検定、iBut、日本語能力試験(留学生)	ITパスポート、基本情報技術者、G検定、OCJP、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、MOS、文書デザイン検定、iBut、日商簿記検定、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・3級、文書デザイン検定2級・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 N2、N3
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)	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 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			