

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 https://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2室 全館WiFi環境整備、マイPC（学生所有のPC）による授業の実施 全ての学生にマイクロソフト365を配布
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 設備	■Webラボ教室 HP Pro Mini 400 G9 … 55台 ■201教室 ProOne 600 G6 22 … 37台 ■IoT学習機材 micro:bit … 36台 Raspberry Pi Zero 2 WH … 36台 ■大型ディスプレイ、プロジェクタ、 プリンタ・スキャナ等多数 ■BYOD推進中 学内無線LAN、充電設備あり 実習室PCをディスプレイとして利用可能
教 員 数	35名（常 勤 20名、非常勤 15名）		
在籍学生数	482名（男 子 271名、女 子 211名） 内留学生（男 子 260名、女 子 196名）		
進路状況 令和8年3月卒	卒業生数 168名、就職者数 120名、就職未内定者 17名、進学者 8名、その他 23名 求人事業所2,864社、求人数6,084名 〈主な就職先〉(株)メイトックフィルダース、(株)テクノプロ テクノプロ・エンジニアリング社、(株)ウィルテック、アルテンジャパン(株)、(株)アルプスビジネスサービス、(株)エヌアイディ、(株)FUJI、FPTジャパンHD(株)、アデコ(株)、エイム(株)、(株)富士テレコム、(株)エイエイエス、(株)ゼネット、(株)アバンテ、(株)ロボトラック、(株)MOUNTAIN、VNEXT JAPAN(株)、(株)井上通信、(株)常盤電業、共和エンジニアリング(株)、(株)筑波産商、(株)泰光、(株)クラテック、(株)ティーガイア、(株)リロググループ、(株)ヴィレッジテレコム、(株)ハイディ日高、レーキサイドホテルシステムズ(株)、(株)ホテル・ヘリテージ、(株)NR STAGE、(株)ヴァンクールプロモーション、王子マテリア(株)、(株)ベジコープ、(株)アルディーシー、大三ミート産業(株)、大昭和紙工業(株)、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、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 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		

学生募集要項

A O 入 試 (総合型選抜) (予定)	一 般 入 試 (予定)
エントリー期間 2026年6月1日～2026年12月14日	願書受付期間 2026年10月1日～2027年2月19日
願書受付期間 2026年9月1日～2026年12月21日	選考方法 書類、面接による選考
選考方法 エントリーシート、面接にて出願許可後、書類による選考	学力検査の内容 学力検査なし
面接日 毎週実施	試 験 日 毎週実施
合格発表 出願後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
<p>・オープンキャンパス 体験授業実施、Webオープンキャンパスで事前相談を行います。 日程はホームページにてご確認ください。</p>	

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
9年度学費	入学金	100,000円	100,000円	100,000円	70,000円
	年間授業料	600,000円	600,000円	600,000円	480,000円
	その他の学費	250,000円	250,000円	250,000円	205,000円
初年度年間学費		950,000円	950,000円	950,000円	755,000円
(入学時納付金)		0円~1,000,000円 (入試区分により違いあり)	0円~1,000,000円 (入試区分により違いあり)	0円~1,000,000円 (入試区分により違いあり)	795,000円
年間教材費等の経費		50,000円 (上記の入学時納付金に含む)	50,000円 (上記の入学時納付金に含む)	50,000円 (上記の入学時納付金に含む)	40,000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)	800時間(35)	800時間(35)	800時間(35)	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、生成AI・情報学基礎、ICT活用、ネットワークとセキュリティ、ソフトウェア開発、AIプログラミング、アルゴリズムとAIモデル、データサイエンス、AIとビジネス、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、生成AI・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制作、アプリケーション開発、組み込み開発、ネットワーク技術、データベース技術、情報セキュリティ技術、経営戦略、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、生成AI・情報学基礎、ICT活用、人事・労務管理、マーケティング、物流と貿易、ビジネス法規とモラル、簿記会計、経営戦略、ビジネススキル・マナー、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	情報活用試験、ITパスポート、基本情報技術者、データサイエンス数学ストラテジ、Python3エンジニア認定基礎試験、AWS認定クラウドファンクション、生成AI/ロボット試験、AI実装検定、G検定、Python3エンジニア認定データ分析試験、データインテリジェンス検定、iBut、日本語能力試験(留学生)	生成AI/ロボット、情報活用試験、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、Linux、UNIX、AWS認定試験、プログラミング能力検定、Pythonプログラミング能力認定試験、Python3エンジニア認定基礎試験、Python3エンジニア認定実践試験、JavaScriptプログラミング能力認定試験、情報処理技術検定表計算、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、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、クオリティマネジメント検定、生成AI/ロボット試験、日本語能力試験(留学生)	日本語留学試験、日本語能力試験N1、N2、N3
	昨年度の資格 取得実績	ITパスポート、基本情報技術者、AWS認定クラウドファンクション、データサイエンス数学ストラテジ、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、LibreOffice認定管理者、LibreOffice認定アプリケーション開発者、AWS認定クラウドファンクション、共通クラウド技術検定試験、Python3エンジニア認定データ分析試験、Pythonプログラミング能力認定試験、JavaScriptプログラミング能力認定試験、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2級、3級、サービス接遇検定2級、秘書検定3級、ビジネス実務マナー検定3級、情報処理技能検定表計算準級、文書デザイン検定検定、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、クオリティマネジメント検定、iBut、日本語能力試験(留学生)	日本語能力試験N1、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	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、定期試験(実習の場合は定期課題)、小テスト、平常点を総合して5段階で成績評価を行います。進級および卒業には全科目単位の取得が必要になります。日本語本科は参照枠に基づく5つの言語活動(読む・聞く・話す【やり取り/発表】・書く)を総合的に評価します。出席率80%以上を満たし、全科目において合格評価を取得することを条件とします。		
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。ビジネスデザイン学科は、令和6年度「専修学校の専門課程における外国人留学生キャリア形成促進プログラム」認定を受けました。日本語本科は基準を満たした場合、「専門士(文化・教養)」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 https://www.ccmc.ac.jp			 HP