

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	<ul style="list-style-type: none"> ■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	36名（常 勤 20名、非常勤 16名）		
在籍学生数	460名（男 子 261名、女 子 199名） 内留学生（男 子 246名、女 子 184名）		
進路状況 令和7年3月卒	卒業生数 138名、就職者数 111名、就職未内定者 8名、進学者 7名、その他 12名		
	求人事業所 262社、求人数6,644名		
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		
就 業 機 会	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、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、経理他 （主な就職先）㈱アウトソーシングテクノロジー、㈱テクノプロ テクノプロ・エンジニアリング社、㈱ミライト・モバイル・イースト、㈱アデコ、㈱ピアス、㈱ワールドインテック、㈱アスパーク、㈱富士テレコム、㈱ティー・アイ・シー、㈱エイエイエス、日本IDS㈱、㈱iimon、㈱ゼネット、伊田テクノス㈱、アドックインターナショナル(株)、㈱ヒューマンパワー、㈱ソフトテック、㈱&ソフト、NetWisdom㈱、㈱ソリューションズ㈱、㈱DQP、㈱井上通信、㈱西武・プリンスホテルズワールドワイド、㈱リログループ、㈱Dホールディングス、㈱FOOD & LIFE INNOVATIONS、㈱ゼンショーホールディングス、ユナイテッド&コレクティブ㈱、㈱ベジコープ、㈱グローアップ、㈱アールディーシー、大三ミート産業㈱、山口陽一税理士事務所、㈱カミナリ屋、昭栄自動車㈱他		
利用可能な 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		

学生募集要項

推 薦 入 学（予定）	一 般 入 学（予定）
願書受付期間 2025年10月1日～2026年2月20日	願書受付期間 2025年10月1日～2026年2月20日
推薦基準 ・学習意欲が高く、将来の目標や希望が明確である ・高校生として学校内外の学習活動に積極的に参加し、学修成果をあげている	選考方法 書類、面接による選考 学力検査の内容 学力検査なし
選考方法 書類、面接による選考	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 体験授業実施、Webオープンキャンパス実施。	<ul style="list-style-type: none"> ・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	
7年度学費	入学金	100,000円	100,000円	100,000円	70,000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	205,000円
初年度年間学費	860,000円	860,000円	860,000円	755,000円	
(入学時納付金)	210,000円～900,000円 (入試区分により違いあり)	210,000円～900,000円 (入試区分により違いあり)	210,000円～900,000円 (入試区分により違いあり)	795,000円	
年間教材費等の経費	40,000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)	40,000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)	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 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、データベース数学統計、Python3エンジニア認定基礎試験、AWS認定クラウドソリューション・生成AIパスポート試験、AI実装検定、G検定、Python3エンジニア認定分析試験、クラウドインテグレーション検定、iBut、日本語能力試験(留学生)	AWS認定クラウドプラクティショナー、Python3エンジニア認定基礎試験、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、Pythonプログラミング能力認定試験、情報処理技術者検定表計算、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、情報処理技術検定、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、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、 日本語能力試験 N1、N2、N3
	昨年度の資格 取得実績	G検定、CCNA、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、応用情報技術者、OS/Networking、AWS認定クラウドプラクティショナー、共通クラウド技術検定試験、Python3エンジニア認定基礎試験、Python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、G検定、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3級、秘書検定3級、ビジネス実務マナー検定3級、情報処理検定表計算検定、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基礎検定、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	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 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。		
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			