

未来への新鮮力 Guidance For Recruitment 求人と採用のお願い

建築

ARCHITECTURE

住宅

HOUSE DESIGN

インテリア

INTERIOR

中央工学校の実績ある教育ノウハウ 創立115年

本校の母体となる中央工学校は、1909年（明治42年）に創立され、2024年10月で校歴115年を数えます。今まで一貫した実務教育のもとで社会に貢献できる10万人を超える卒業生を育成し、これからも時代を生き抜く実践的な技術と、創造性を養う技術教育を行ってまいります。

中央工学校 OSAKA だから最新デジタル技術が身につく

建築業界にもデジタル化が進行している今だからこそ、VRやBIMなど最先端技術やDTPソフトを含め、日々改良されているソフトの最新知識と操作スキルの習得が求められています。中央工学校 OSAKAでは、パソコンを自由に使える環境を提供し、社会で求められる技能を身につけられるようにサポートしています。

学習に適した抜群の環境

キャンパスは、緑豊かで閑静な北摂エリアに位置します。梅田から地下鉄利用で13分、最寄り駅の緑地公園駅からは徒歩3分という、きわめて利便性の高いロケーションが自慢です。近隣には広大な服部緑地公園もあり、学習環境として抜群の条件を備えています。

実社会で役立つ社会性

社会から信頼される職業人となるために本校は人間涵養教育の実践により、単なる知識や技術の修得だけでなく、集団生活の規律や秩序を重んじ、社会人としてのモラルやプロとしての職業意識を備えた人材育成を実現します。

知識・技術を高めるインターンシップ

全学科において、企業で実際の仕事を体験する「インターンシップ」の参加を推奨しています。就業体験を通して企業と社会の動きを実感し、自らの職業観を確立することを目的としています。また、自分に適したキャリアを意識し、必要となる能力の習得意識を喚起し、社会への適応力や就職先での定着率の向上を図ります。

※ インターンシップの受入れについては、Career Mapにご登録ください。

校長
中村 聖吾

企業の皆様におかれましては、平素より本校の教育の振興に対し、多大なるご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。中央工学校 OSAKAは、昭和56年（1981年）の開校以来、「厳しい実務教育」と「人間涵養教育」をカリキュラムボリュームに掲げ、確かな知識・技術を身につける実践的な職業教育を取り組むとともに、豊かな社会性と創造力を有し、社会に有為な人材を送り出すための教育に努めております。また教育内容を厳選し、建築・住宅・インテリアの分野における、高い専門性と実務性を備えたスペシャリストの育成に最善を尽くしております。

業界のニーズに応えるべく、基礎的な技術と併せ、最新の技術にも即応した職業教育を目指す本校に対し、今後とも格別のご配慮を賜りますよう、何卒よろしくお願い申し上げます。



学校法人 中央工学校

中央工学校 OSAKA

（旧校名：中央実務専門学校）

● 建築

● 住宅

● インテリア

〒561-0872

大阪府豊中市寺内一丁目1-43

URL <https://www.chuoko-osaka.ac.jp/>

Mail shinro@chuoko-osaka.ac.jp

06-6866-0800

求人のお申込

求人のお申込は、左記宛にお願いいたします。
また、本校HPより求人登録が可能です。

【企業の皆様へ】→【Career Mapのご登録】

建築系 学科長 中島 征治

IT教育で未来を担う人材を育成



研究科 [1年制]

「二級建築士」の資格取得を第一目標とし、併せてこれまでに習得した建築の知識を活用し、より幅広く深い創作や研究を行い、実務でのレベルアップを図ります。

License

- ・二級建築士



建築学科 [2年制]

- 建築設計コース
- 施工管理コース
- 建築設備コース

実績あるカリキュラムで建築を基礎から学びます。設計製図に重点を置き、BIM やプレゼンテーション技術の習得などプロフェッショナルとして活躍できる力を身に付けます。

Software

- ・JW_CAD
- ・ARCHICAD
- ・Twinmotion
- ・Illustrator
- ・Photoshop
- ・PowerPoint
- ・Word&Excel



住宅デザイン科 [2年制]

- 住宅設計コース

戸建住宅や集合住宅の新築やリフォームまでをトータルに学べるカリキュラムを編成。人が住む環境を様々な視点から学び、住空間のスペシャリストを育てます。

Software

- ・JW_CAD
- ・ARCHITREND
- ・ARCHICAD
- ・Twinmotion
- ・Canva
- ・PowerPoint
- ・Word&Excel



インテリアデザイン科 [2年制]

- インテリアスタイリングコース
- ショップデザインコース
- 家具・照明デザインコース

建築の知識をベースに空間のデザインや家具や照明のスタイリングなど空間演出に必要なスキルを身に付け、即戦力となるデザインセンスを養います。

Software

- ・VectorWorks
- ・Illustrator
- ・Photoshop
- ・PowerPoint
- ・Word&Excel



沿革

1909	中堅技術者の養成を目的として、東京・神田一ツ橋通町20番地に「中央工学校」を創設。 建築・機械・電工の3科を設置。
1910	日本初の測量科設置。
1918	女子工業技術者の養成を目的に、画期的な「女子製図科」を設置。わが国でははじめて、女子に製図・トレースの技術教育を行う。
1933	東京帝国大学工学部・日本時計学会と提携し、「高等精密工学校」を併設。
1960	通信教育部を開設
1962	東京都北区王子町（現在地）に校舎を新設。
1963	文部省認定通信教育を実施。
1964	中央工学校を学校法人中央工学校に組織変更。
1967	建設大臣指定の測量専門養成施設として測量科を設置。（測量士・測量士補国家試験免除）
1975	大阪事務センター開設。 不動産鑑定士など実務講座を開講。
1976	中央工学校、専修学校制度による専門学校として認可。
1978	創立70周年事業として、学生のための軽井沢合宿研修所と体育館を建設。
1981	大阪事務センターを改め、各種学校大阪中央工学校を開設。大阪府より認可される。
1986	専修学校に移行。大阪中央工学校を中央実務専門学校と改称。
1988	校舎新設。緑地公園（現在地）に移転。建築・室内設計科、インテリアコーディネーター科を設置。
1992	建築・室内設計科を建築設計科と名称変更。

1993	中央実務専門学校2号館完成。 東京都北区にアクト情報ビジネス専門学校を設立。
1995	イブニングクラス建築設計科を設置。
1996	インテリアコーディネーター科をインテリア設計科と名称変更。
1997	資格指導研究室（現・生涯学習室）を開設。
1999	イブニングクラスインテリア研究科を設置。 中央工学校創立90周年。
2000	全学科にコース選択制を導入。
2001	国土交通大臣指定測量専門養成施設として測量科を設置。
2002	測量建設科を設置。
2003	福祉建築デザイン科を設置。 中央動物専門学校を開設。
2006	中央実務専門学校設立25周年。 中央実務専門学校を中央工学校OSAKAと改称。 空間CGデザイン科、研究科を設置。
2007	エンターテインメント設営科、建築工学システム学科、イブニングクラス測量科を設置。
2008	中央工学校OSAKA一級建築士事務所を開設。
2009	創立100周年館「RISE」完成。 中央工学校創立100周年式典（10月21日）。
2012	住宅デザイン科を設置。
2015	2年制の全学科が職業実践専門課程として文部科学大臣に認定。
2016	中央工学校OSAKA創立35周年。
2017	中央工学校OSAKA一級建築士事務所を再開設。
2019	中央工学校創立110周年。
2021	中央工学校創立40周年。

法人概要（建築系）

■創立	明治42年10月21日
■教職員数	347名
■学生数	1,612名
■理事長	堀口一秀
■卒業生総数	116,748名

