

GUIDE
BOOK

O C T

ARCHITECTURE

INTERIOR
DESIGN



ROBOT &
MACHINERY

CARPENTRY SKILLS

大阪工業技術専門学校
OSAKA COLLEGE OF TECHNOLOGY

2027

GUIDE
BOOK

O C T



大阪工業技術専門学校
OSAKA COLLEGE OF TECHNOLOGY

2027

CONTENTS

どうしてOCTを選んだの？	4
卒業後はどんな仕事をしているの？	6
OCTが育む「真の仕事力」	8
OCTの強みをひもとく5つのポイント	10
1. 学習サポート	12
2. 専門的な学び	14
I部建築学科	16
インテリアデザイン学科	18
大工技能学科	20
建築設計学科	22
II部建築学科	24
建築士専科	26
ロボット・機械学科	28
3. 産官学連携	30
4. 資格取得支援	34
5. 進路支援	38
施設紹介	44
教員紹介	46
在校生・卒業生の声	48
よくあるQ&A	50
OCTみちくさMAP	52
OPEN CAMPUS	54
INFORMATION	55
ACCESS	56

**OCT大阪工業技術専門学校は、
第一線の現場・社会で活躍し続ける、
「真の仕事力」をもつ技術者を育成しています。**

1895(明治28)年の「製図夜学館」創立以来、
131年にわたり、ものづくり業界の動向を先見しながら、
激動する社会のニーズに応える技術者を輩出してきたOCT。

技術者に求められる力を「真の仕事力」ととらえ、
それらを支える「ことばの力」「技術者マインド」、
「専門知識・技術・資格」をバランスよく培うための、
時代に対応した柔軟な学びを構築してきました。

「プロとして働くなら、資格取得は当たり前」
「就職はゴールではなく、働き続けることが大切」
OCTは、学生が自らの好奇心や可能性に気づくこと、
そして、自らの人生を歩む大切な一歩を応援します。
ものづくり業界の未来をともに築いていきましょう!

高校時代から憧れていた
設計者を目指して



1部建築学科
【大阪府立布施工科大学】

松井晴香さん
【大阪府立布施工科大学】

建築系高校に通い、設計者になることが将来の夢に。仕事の流れを実践的に学び、現場で求められる知識や技術を培うため、資格取得支援の手厚いOCTに決めました。

人の交流や活動を促す
建築設計を手がけたい



1部建築学科
【鹿児島県立出水高等学校】

松崎康太郎さん
【鹿児島県立出水高等学校】

小学5年生の頃、OCTの重山徳浩先生が出張教室で地元鹿児島へ来られ、模型づくりを体験。設計を学ぶべく、プロの先生が指導する実践的な環境を求め入学しました。

Q どうしてOCT

を選んだの？

家具販売や内装工事の営業を経験するうちに、「自分で設計を手がけたい！」と思うように。働きながら通える夜間学校を探し、建築士資格合格実績の高いOCTに決めました。

「設計を仕事にしたい」という目標に挑むために



1部建築学科
【株式会社】

柴田隼人さん
【株式会社】

建設営業職と
学びを両立

学び直しに適した学習環境に惹かれ、リカレント・リスキング生対象学科があるOCTを選びました。社会人経験者が多く、多様な知識や意見に触れられるのも楽しいです。



1部建築学科
【大塚製菓株式会社】

松井晴香さん
【大塚製菓株式会社】

学びを育む場づくりを
建築の技術で実現したい

教育分野から
再進学

暮らしや環境に寄り添う
建築空間を思い描く



インテリアデザイン学科
【福岡県立西宮高等学校】

山本麻衣さん
【福岡県立西宮高等学校】

インテリアデザインに興味があり、OCTのオープンキャンパスへ。体験授業をサポートくださった先輩たちが、いきいきと夢に向かってる姿を見て、憧れを抱きました。

幅広い現場を牽引する
プロの大工になるために



大工技能学科
【大塚製菓株式会社】

松崎康太郎さん
【大塚製菓株式会社】

夢である大工の道を目指すなかで、現役で活躍する親方から、直接指導を受けられるOCTを知りました。より実践に近い学びの場で自分の技を磨きたいと、入学を決意！

趣味でパソコンを自作したことをきっかけに、半導体などの電子部品に関心を抱くようになりました。専門性を高めて将来の仕事へつなげるため、就職実績の高いOCTへ！



ロボット・機械学科
【初芝立命館高等学校】

松崎康太郎さん
【初芝立命館高等学校】

ひとつの電子部品から
ものづくりを考える

日本で機械を学び、技術者になるために留学。語学学校の先輩からの勧めでOCTに入学しました。新しい農業機械を開発する夢を叶えるため、日々学習に励んでいます。



ロボット・機械学科
【大塚製菓株式会社】

松崎康太郎さん
【大塚製菓株式会社】

豊かな社会を築く
産業機械をつくりたい

建築家(意匠設計)

株式会社
HTAデザイン事務所
代表取締役

高原浩之さん

1982年
建築学科卒業

建築は「地域社会にまだない価値を生み出す職業」だと、大工の棟梁だった父の背中を見て実感。独立後はシーザー・ペリのもと国立国際美術館の設計にも携わり、公共施設や住宅、まちづくりに取り組んでいます。

住宅開発

パナソニック
アーキスケルトン
デザイン株式会社

松本胡春さん

2022年
インテリアデザイン学科卒業

自社建材を活用した住宅販売を、パートナー工務店とともに行っています。各店への広報サポートに加え、ZEH*をはじめとした相談窓口も準備中。時代やライフスタイルに寄り添う住まいを届けていきます。

*ネット・ゼロ・エネルギー・ハウスの略

設計士・施工管理

株式会社
kicori

向井渉さん

2019年
建築設計学科卒業

注文住宅やリノベーションを、設計から施工まで一貫して手がける会社に勤務しています。お施主様や職人の方々との出会いが何よりの刺激。要望に応じて自分なりのアイデアを提案できることが楽しいです。

設計士(意匠)

株式会社
URリンケージ

竹平有志さん

2021年
II部建築学科卒業

UR都市機構の所有団地を中心に、新築・改修における設計や再開発の検討など幅広い業務を担当。賃貸住宅のストックを有効活用する団地再生にも、社会課題の解決に貢献できる可能性を見出しています。

Q 卒業後はどんな仕事を

しているの？

大工

株式会社
清原工務店

辻林頌章さん

2016年
大工技能学科卒業

大工である祖父の影響でものづくり業界へ。主に住宅の新築やリフォーム、古民家の修繕などを手がけています。現場では大工道具を用いた手刻みによる加工がほとんどなので、常にクオリティを追求しています。

現場監督

鉄建建設
株式会社

森村颯斗さん

2019年
大工技能学科卒業

2020年
建築士専科卒業

OCTで学ぶなかで、協働してつくる楽しさと段取りの重要性を体感し、現場を率いる現場監督の仕事を目指しました。お客様や建物の利用者、職人の立場を広く見据え、安全で効率的な施工計画を心がけています。

商品開発

ダイハツ工業
株式会社

射場翔也さん

2022年
ロボット・機械学科卒業

車に携わりたいという想いが叶い、エンジン駆動の燃費や性能、耐久性を解析する部署で働いています。構造の理解を深め、カーボンニュートラル社会に向けて、次世代のエンジン開発にも挑戦したいです。

設計製図技術者

クボタ機械設計
株式会社

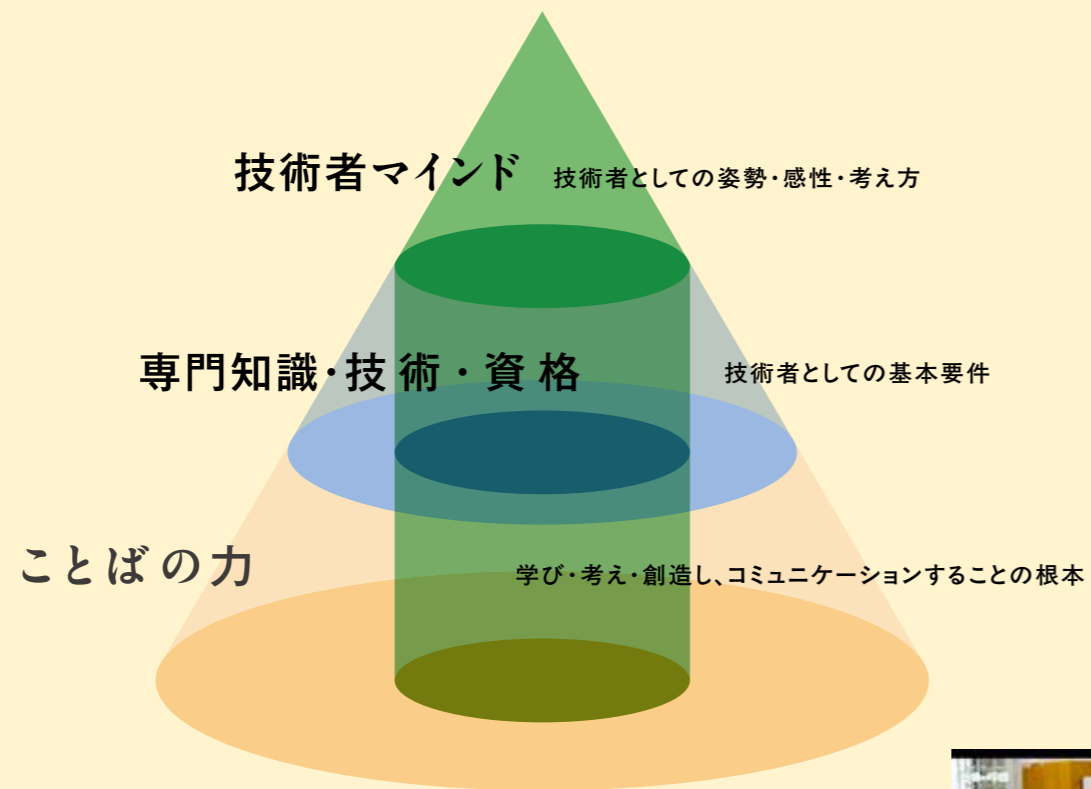
南美紀さん

2021年
ロボット・機械学科卒業

農業と産業、水・環境を考慮した機械のCAD設計を行う企業で、主にトラクターを担当しています。大事にしているのは、機械製作者の作業工程を踏まえ、読み取りやすい図面をつくること。

社会で活躍する技術者を
たくさん輩出しているのはなぜ？

OCTが育む「真の仕事力」



「真の仕事力」の
解説動画もチェック！



「真の仕事力」を支える 3つの力



ことばの力 (技術者の基礎)

「読み解く→考える→伝える」ということばの力は、あらゆる活動の基本。クライアントの要望や想いを汲み取り、自分の考えを明確に伝えること、また専門知識・技術の論理的な理解に欠かせない力です。

- プランニング実習
- プレゼンテーション実習
- グループディスカッション

など



専門知識・技術・資格 (技術者の常識)

「ことばの力」を基礎とし、「技術者マインド」を軸に、専門知識・技術を身につけ、資格取得にも貪欲に取り組み続ける。その積み重ねによって、社会に貢献し、未来をつくる人材を育成します。

- 座学講座
- 資格対策講座
- キャリアデザイン

など



技術者マインド (技術者の軸)

頭だけでなく、手や身体を使いながら思考する力、人・もの・こととの関わり方に真摯に向き合う姿勢。また、質を追求し、他者と協働しながらものづくりに取り組むための軸を築きます。

- 工作技術実習
- 制作実習(個人/グループ)
- コンペ・競技会への出場

など

OCTの 強みをひもとく 5つのポイント

1 学習サポート

業界を支える技術者を育成！
質の高い学びを、基礎から丁寧に

本学に通うすべての学生に学びの場をひらくべく、
個々のステップアップを支える指導を行っています。

創造する力を育む
学びを凝縮した7つの学科

OCTには、多彩な分野に応える7つの学科があります。
基礎から専門までを段階的に学び、将来の可能性を広げます。

2 専門的な学び

プロジェクトで専門性を磨く！
社会実践のチャンスが豊富

OCTでは産官学連携プロジェクトを授業に取り入れています。
人を想い、手を動かす経験は、かけがえのない「学び」です。

4 資格取得支援

「資格は取得して、当たり前！」
夢に踏み出すための充実の講座

就職はもちろん、その先にある“未来の選択肢”を広げるために、
さまざまな資格取得を支援するカリキュラムを用意しています。

「働き続けること」を大切にした
業界就職率100%のキャリア支援

就職がゴールではなく、その先も業界で活躍し続けてほしい。
OCTは、一人ひとりの興味を仕事につなげる支援を行います。

5 進路支援

3 産官学連携

1

学習サポート

業界を支える技術者を育成！
質の高い学びを、基礎から丁寧に



OCTで身につけるのは 今、業界が求める仕事力

専門知識・技術を身につけると同時に、クライアントの要望の背景にある課題やニーズをとらえる視点を育てます。言葉や心身の感覚を磨きながら対話を重ね、イメージを現実の提案へと落とし込めるよう導きます。

第一線で活躍する
プロが指導

社会に応える
課題解決力を養う

「正解を教えません」が基本姿勢。 自ら実践的に考えるプロセスを体得

ものづくりの現場では、想定外の課題に直面することもあります。OCTでは、自ら思考して突破口を見出す力を重視。第一線で活躍する教員が、学生一人ひとりの個性を尊重し、多角的に答えを切りひらく過程に伴走します。

多様な感性に
共感する力を培う

プランを伝え、
実現する力を磨く

基礎学力もしっかりサポート。 就職を見据えた補習プログラム

公務員・大手民間企業・
大学編入志望者向け対策講座

面接や自己PR、
論作文のレベルアップ

キャリアデザイン・進路基礎
社会人育成講座(新聞・SPI対策)

就職への意識醸成と
職業・社会理解を促進

基礎学力育成・社会探訪講座
対象者=在校生(1年生)

語彙・計算力と知識、
知的好奇心を養成

日本語能力試験対策&
コミュニケーション講座

専門知識の体得に向け
授業理解度を向上

対象者=留学生

OCT独自の学費サポートも！

OCT独自制度

授業料の
分割納付

特別学費支援制度(ドリームサポート)

高校在学時に「日本学生支援機構」の奨学金を予約。その後、採用決定者を対象に、入学手続きおよび入学後の学費を、入学後の5月より年間10回分割で納付対応します。※入学時までに、入学金の一部(50,000円)と教科書代・教材費は別途必要となります

リカレント生対象学費支援

4年制大学・短期大学・専門学校・高等専門学校を2027年3月卒業見込の方と、社会人としての経歴をもつ方を対象に、2年間の授業料の一部20万円を免除する制度があります。※対象学科：1部建築学科 / インテリアデザイン学科 / 大工技能学科 / ロボット・機械学科 / 建築設計学科

リカレント生対象

授業料を
20万円
免除

教育のDX化を推進！ デジタル技術を活用した学習環境

OCTでは、よりよい教育を目指してDX(デジタルトランスフォーメーション:ICTを取り入れ活動効率を向上・充実させる取り組み)を導入し、データ活用による学内外での円滑な学びを実現しています。

- 1 全講義教室で電子黒板による授業を実施。ICTを活用し、効率的にわかりやすく



- 2 ライフスタイルに沿うオンライン授業で、臨場感をもって学べる環境を提供



- 3 授業レジュメの閲覧や解説動画の視聴ができる独自の学習支援システム「Moodle」の運用



I 部建築学科

建築を総合的に学びながら、
自らの関心・進路に合わせて専門性を深めます。

→ p.16

大工技能学科

大工職人の指導のもと木造技術を習得し、
建築の基礎知識もバランスよく身につけます。

→ p.20

II 部建築学科

高卒生から社会人まで幅広く集い、
建築の知識と技術を基礎から習得する夜間学科。

リカレント・リスクリング **夜間**

→ p.24

ロボット・機械学科

ものをつくり、仕組みを理解するプロセスを通して、
ロボット・電気・機械の知識と技術を身につけます。

リカレント・リスクリング

→ p.28

インテリアデザイン学科

人の暮らしとものの関わりを考え、
インテリア・建築・プロダクトまで幅広く学びます。

→ p.18

建築設計学科

社会人経験者や大卒生を対象に、
建築の計画・提案を行う力を育成します。

リカレント・リスクリング

→ p.22

建築士専科

※二級建築士
受験資格を有する者

二級建築士資格取得を目指す人を対象とし、
2級建築施工管理技士（第一次）にも挑みます。

リカレント

→ p.26

リカレント・リスクリング生にも人気です！

OCTには、社会人や大学・短期大学・専門学校卒業生・ダブルスクーラー・フリーター経験者などを意味するリカレント・リスクリング生が、なんと45%も在籍。昼間部の建築設計学科、ロボット・機械学科、夜間部のII部建築学科では、多彩な経歴をもつ学生が建築の勉強に励んでいます。※リカレント・リスクリングの表示がない学科にも在籍しています

目指せる資格

建築系

建築士（一級、二級）
木造建築士
建築大工技能士（2、3級）
建築施工管理技士（1、2級）
測量士・測量士補
技術士・技術士補
福祉住環境コーディネーター
建築設備士
消防設備士

電気工事士
空気調和・衛生工学会設備士
建築物環境衛生管理技術者
配管技能士（1、2級）
インテリアコーディネーター
インテリア設計士（1、2級）
インテリアプランナー
カラーコーディネーター
宅地建物取引士

キッチンスペシャリスト
CAD利用技術者（2D、3D）
危険物取扱者
建築積算士補
車両系建設機械運転技能者

機械系

機械設計技術者（3級）
CAD利用技術者（2D、3D）
電気主任技術者（三種）

電気工事士（一、二種）
家電製品エンジニア
家電製品アドバイザー

ITパスポート
機械・プラント製図技能士（3級）

→ 詳細はp.34へ

卒業後の進路

就職

建築系

建築士（意匠設計）／構造設計者／設計士（生産・設備・店舗など）／建築コンサルタント／施工管理（建築・設備・造園・土木）／インテリアデザイナー／インテリアコーディネーター／住宅設備メーカー販売・営業／設備検査・メンテナンス／プロダクトデザイナー／商品アドバイザー／ハウスメーカー接客・販売・営業／大工／左官／内装／積算士 など

機械系

設計士（ロボット・機械・電気・電子回路）／生産・製造／工業デザイナー／機械メンテナンス など

大学編入

編入実績（一部抜粋）

室蘭工業大学、京都芸織維大学、島根大学、武蔵野美術大学、三重大学、埼玉工業大学、奈良女子大学、信州大学、福井大学、広島大学、熊本大学、滋賀県立大学、宇都宮大学、関西大学、近畿大学、大阪芸術大学、大阪工業大学、大阪産業大学、摂南大学、京都芸術大学、京都精華大学、龍谷大学、同志社大学、神戸芸術工科大学、宝塚大学、岡山理科大学、東海大学、神奈川大学、関東学院大学、工学院大学、愛知産業大学、福井工業大学、徳島文理大学ほか多数（順不同）

→ 詳細はp.39へ

I部建築学科

意匠・構造デザインや施工、設備まで
建築の幅広い領域を実践的に習得します。

2年制 / 定員80名



こんな力が身につきます！



設計や施工管理、設備など
建築の総合的な知識・技術



建築計画や設計図面の
読解力・提案力・実現力



資格取得への挑戦で培う
業界に求められる専門性

POINT 1

専門性を培う3つの選択分野で
建築業界で活躍できる技術者を育成！

プロとしての実践力を指導

社会や現場をリアルに想定したプロジェクトに取り組み、知識や技術に加えて、洞察力を磨きます。

自ら考え、伝える過程を重視

建築業界で求められるのは、柔軟な思考力と表現力。自ら課題を見出し、解決に挑む姿勢を育てます。

1年次

プロフェッショナルステージI

建築プロフェッショナル概論

設計

施工

設備

プロフェッショナル基礎
建築設計の基本を学び、
アイデアの実現力を養う

基礎知識や現場での
安全管理を学習し、
作業の工程を把握

配管や電気配線の
構造を知り、建築設備の
仕組みを理解

2年次

プロフェッショナルステージII

プロフェッショナル応用
実際の建築計画を想定し、
設計スキルを鍛錬

施工計画から実践に至る、
現場の即戦力を身につける

設備設計と工法を学び、
居住環境を支える技術を習得

POINT 2

第一線で活躍する
建築家が指導します！

自由な創造性を生かして

クライアントや現場を担う技術者の方々と交えながらものづくりをする楽しさが建築業界の魅力。個性を發揮できるよう後押しします！



國重亮 先生
team raw row株式会社
代表取締役

二級建築士資格を最短取得！

幅広い建築の設計・工事監理が許可される資格です。対策講座を通して、過去問題や製図のプラン検討に取り組み、在学中に合格しました。



福山智恵利さん
I部建築学科

先生が手がけた仕事



GAS STAND (大阪府大阪市)

大阪ガス都市開発の工事予定地を、まちと人の交流を育む場へ。企画や運営サポート、会場構成、デザインを担当しました。

開講中の講座

- ・ 2級建築施工管理技士(第一次)[2年後期]
- ・ 福祉住環境コーディネーター[1年前期]
- ・ 危険物取扱者乙種第4類[2年後期]
- ・ 二級建築士[二級建築士受験資格取得高卒者]
- ・ 3級配管技能士[1年後期]
- ・ 2級配管技能士[2年後期]
- ・ 第二種電気工事士[2年前期]

インテリアデザイン学科

2年制 / 定員30名

空間構想から設計、プレゼンまで、
社会で応用できる実践力を養います。



こんな力が身につきます！



時流とともにニーズを
とらえる情報収集能力



建築空間の設計力・
プレゼンテーション力



インテリアコーディネーター
資格に関する知識・技術

POINT
1

設計・プレゼンの実力を試す
学外コンペに挑戦する機会があります！

プロ目線の
客観的なアドバイス

設計プランの魅力や課題
点を教員がフィードバック。
論理的に整理し、ブラッシュ
アップを後押しします。

社会をまなざす
視野をひらく

計画地や周辺環境を徹底
的に調査し、ニーズを分析。
社会に向き合い、根拠につ
なげる姿勢を育みます。

プレゼンテーショ
ンスキルを強化

審査員は建築の専門家。建
物のストーリーや課題解決
までの道筋を、自分の言葉
で伝える力を培います。



▲第31回「あすなる夢建築」大阪府公共建築設計コン
クールグランプリ受賞プレゼンテーションの様子

出場実績

- ・「あすなる夢建築」大阪府公共建築設計コンクール
- ・株式会社松本空間工房「インテリアプランコンテスト」

POINT
2

インテリア業界のプロが
夢の実現を支援します！

長く愛される空間づくり

お客様の夢や理想をかたちにできる
インテリアデザインの仕事。実務経験
や施工事例などを交えて、一人ひとりの
実践的な学びをサポートします！



西小佑里 先生
シーノワークショップ 代表

POINT
3

インテリアコーディネーター
資格対策授業で合格者を輩出！

「インテリア概論」の授業では、建築・インテリア
業界の実務に必要な知識・技術を学び、インテリ
アコーディネーター資格取得に取り組みます。

業界を担うための
基礎力を磨く

幅広い出題範囲を演習で網羅。インテリア
を体系的に学び、実地見学を通して仕事の
基礎となる知識・技術を高めます。

目指す職種への
アピールに

資格取得により、企業入社後にインテリア
デザイナー・コーディネーター職として活
躍する道をひらきます。

自らのレベルアップ
を確認する機会

資格取得に挑戦することで、自分自身が取
り組み身につけた学びの成果を、客観的に
評価することができます。

先生が手がけた仕事



築40年のマンションを
リノベーション

家族でキッチンを囲むことのできる
LDKを計画し、漆喰や土、無垢材
など自然素材を用いたあたたかみ
のある住宅を設計。

大工技能学科

大工の専門性を総合的に習得し、
業界を担う建築技術者を目指します。

2年制 / 定員30名



こんな力が身につきます！



規律を重んじ、質の高い
ものづくりを求める姿勢



協働に欠かせない
団結力・マネジメント力



実践的な授業を通して
建築大工技能士資格を取得

POINT
1

大工技能学科専用の実習室で
実践的なスキルが体得できます！

技能実習室



原寸大の2階建て木造建築の骨組みが建てられる、階高5メートルの実習室。自ら加工した材で組み上げるダイナミックさは圧巻です。

実験実習室



材の加工に活用できるノミやカンナ、電気工具などの大工道具が揃います。さまざまな建築資材に触れながら、創造性を広げましょう！

実習室で制作された作品



卒業制作『地車(だんじり)』
地車好きな学生チームの作品。本物らしさを求め、装飾や屋根の造形にこだわりました。

POINT
2

現役の大工が指導！
技と心の修練を見守ります。

「面白い」が道をひらく

大工は修行期間が長いイメージがあるかもしれませんが、腕を磨いてからがこだわりを発揮できる仕事。上達の実感は必ず未来につながりますよ。



中野克彦 先生
工人堂 代表

先生が手がけた仕事



改修 京都西山の家

建築家・吉村順三が手がけた住宅の改修を担当。木と土、金属材をバランスよく用いた特徴を生かし、構造を強化しました。

POINT
3

授業内で建築大工技能士
資格取得にチャレンジ！

「建築技能実習I～VI」の授業では、2・3級建築大工技能士資格取得をサポート。身につけた知識・技術を客観的に確認しながら、プロとしての力を高めます。

試験課題を
徹底分析した指導

教員や親方自身が課題内容を解きほぐし、伝統的な木造建築の大工技能に則った試験対策を熟考・指導します。

仕事を見据えた
理論的な学習

試験合格の先にあるのは将来の仕事。現場を担う大工の基盤となる、精度や効率的な工程を追求する確かな技を身につけます。

OCTの実習室で
受験可能

OCTの実習室が試験会場に指定されているため、普段の環境で落ち着いて実力を試すことができます。

建築設計学科

建築設計の学びを深め、
社会の課題に応える人材を育みます。

2年制 / 定員30名 / リカレント・リスクリング



こんな力が身につきます！



課題解決を思考する
実践的な設計力



社会人経験を生かした
建築の発想力・計画力



リアルな現場で培う
プレゼンテーション力

POINT 1

建築と都市のつながりを実践から学ぶ 産官学連携プロジェクトに挑戦！

経営コンサルタントによる指導

店舗開発の専門家をゲストに迎え、運営や収益、周辺環境、時勢など経営面の基礎知識を学びます。

建築コストの知見を深める

費用対効果を踏まえた積算・採算を学び、コスト面から建築設計の可能性を思考する力を養います。

情報分析力・伝達力の強化

経営戦略に基づく情報分析方法を実践。設計プランの強みを客観的にとらえ、説得力を高めます。

敷地調査や経営者・地域住民へのヒアリングも実施。社会とリアルに関わりながら、建築による課題解決プロセスを経験します！



▲「ワインスタンドしゃぶちん」店舗設計プロジェクト
オーナーと設計プランを振り返る様子

- 実施例**
- ・「ワインスタンドしゃぶちん」店舗設計プロジェクト
 - ・ローソン店舗リノベーションプロジェクト
 - ・大阪市北区(中津)プロジェクト
 - ・マンションリフォーム実践プロジェクト ほか

POINT 2

社会実践のプロが 夢への一步を後押しします！

想像を実現するために

建築的思考は多様な課題解決に有効です。だからこそ、知識・技術はもちろん、感性や伝える力も大事。実践を通して創造力を広げましょう！



伊藤孝 先生
アトリエ ヴォイド・セット
一級建築士事務所 代表

先生が手がけた仕事



健軍商店街ピアクレス・アーケード(熊本市健軍)

にぎわいの衰退、通学通勤による自転車駐輪の課題を抱えていた商店街に向き合い、地域活性を図る設計プランを提案。

POINT 3

一般的な建築系学科と比べ 約3倍の設計授業を実施！

実践的な仕事力を培うため、設計の授業を多く開講しています。専門学校の一般的な建築系学科が2年をかけて修得する内容を、約1年間で集中的に学びます。

	月	火	水	木	金
1	建築計画Ⅲ	建築士試験講座Ⅱ	意匠／構造設計Ⅱa	建築製図Ⅱ	建築材料学
2		建築設備			建築積算
3	意匠／構造設計Ⅱa	CAD設計製図Ⅲ	設計製図Ⅱ	意匠／構造設計Ⅱb	
4					
5					

同じ科目の授業を週2回開講！

ほかの建築系学科では2時限の「設計製図」を3時限実施！

Ⅱ部建築学科

高卒生から社会人対象の夜間学科。
基礎・専門領域を幅広く習得します。

2年制 / 定員50名 / リカレント・リスキング / 夜間



こんな力が身につきます！



建築計画や設計、構造、
法規にわたる総合的な知識



活躍の幅を広げる
施工・設備の専門性



これからの主流となる
CADを活用した設計技術

POINT
1

夜間の短い時間で集中して学ぶ
効率的な独自のカリキュラム！

講義科目はオンライン・登校選択制で開講

昼間部の約1/2の課程で建築士指定科目を学習。
時間を有効活用し、学びを深める体制を整えています。

実務に欠かせない技能は対面授業で習得

建築計画から設計製図、CADの基礎技術まで、
実際の仕事に生かせるスキルを身につけます。

現場に生きる資格取得を支援

二級建築士や建築施工管理技士（第一次）など、
建築の多様な仕事に必要な資格取得をバックアップ。



オンライン講座の活用

座学講義は、登校はもちろんオンラインでの受講も可能。仕事やライフスタイルに合わせ、場所を選ばず要点を押さえた学習に取り組めるようサポートします。



授業支援システム「Moodle」

主要な講義科目の内容を専用のWebサイトで公開しています。授業資料（レジュメ）の閲覧や解説動画の視聴を通して、オンデマンドでも予習・復習が可能です。

POINT
2

業界で活躍するプロが
個々のキャリアを支援！

「考え続ける」体力を！

お施主様や職人、建築家ごとに「いい」は異なります。個々の想いを建築で実現するために、情報収集力、惜しみなく思考する力を培いましょう！



中島峻真 先生
design creation office
FIVE COLOR[S] INK
一級建築士事務所 代表

先生が手がけた仕事



京都古町屋の改修

築100年の町屋を改修。元の素材を生かしながら、構造体や外観の意匠に現代の素材を起用した、温故知新のアイデアです。

POINT
3

建築業界を体験できる
アルバイト求人を紹介！

Ⅱ部建築学科の学生に向けて、建築関係のアルバイト求人を公開しています。学びを現場で生かしながら、実践力（仕事力）を高める機会を広げます。

求人内容

業種	設計事務所、ハウスメーカー、ゼネコン、工務店、不動産、メンテナンス など
仕事内容	設計補助、図面・パース・模型作成、事務補助、現地調査・測量補助、現場監督補助 など
勤務時間(例)	8:30~17:00 / 9:00~15:00 / 10:00~17:00 (求人によって勤務曜日・時間の相談が可能)
給与	時給1,177~1,400円程度

建築士専科

二級建築士資格取得を目指し、
専門性の習熟とキャリア形成を図ります。

1年制 / 定員30名 / リカレント / 二級建築士受験資格を有する者



こんな力が身につきます！



計画や法規、構造、
施工など建築全般の知識



基礎から徹底的に磨く
確かな設計製図技術



多様な資格取得対策で培う
実践的な仕事力

POINT
1

全国平均をはるかに超える
二級建築士試験合格者を誇ります！

建築の総合的な知識を深める

学科試験の演習では、解答プロセスを学生同士で議論するディスカッションを実施。建築の知識を包括的に習得します。

約2カ月で50枚以上の図面を作成

事前公表される製図試験課題に取り組み、図面作成に注力。模擬試験も行い、合格に向けた徹底対策を行います。

一級建築士

合格者数

20名

(全国の総合合格率11.4%)

※2025年度実績
※本校卒業生合格者数

専門
3校で
全国
1位！

二級建築士
学科試験

合格率

65.5%

(全国平均40.9%)

※2025年度実績
※建築士専科合格率

二級建築士
製図試験

合格率

63%

(全国平均46.4%)

※2025年度実績
※建築士専科合格率

二級建築士資格取得の利点
建築士法に基づく国家資格である二級建築士。取得により、住宅など比較的小規模な建築の設計・工事監理を行うことが認められます。

POINT
2

資格試験に精通した教員が
合格をバックアップ！

未来をひらくために

近年の二級建築士製図試験は、設計条件の読解を受験者に委ねる難関傾向。学びを着実に吸収し、社会で活躍するための力を養いましょう。



竹中智司 先生

多様な現場に対応する力を養うため、選択制必修科目として資格取得講座を実施。将来を見据えて、仕事力を高めるサポートに力を入れています。

先生の専門分野と実績

担当科目

建築施工法I
建築法規
設計製図(二級建築士)

保有資格

一級建築士
危険物取扱者(乙種4類)
ほか

職歴

現場監理を経験し、設計事務所に務め独立。OCT非常勤講師を経て教員に。

指導したOCT生の 二級建築士合格者数

のべ約400名

POINT
3

現場を支える知識・技術を
資格試験対策講座で習得！

資格試験 対策科目一覧

- ・危険物取扱者講座
- ・2級建築施工管理技士(第一次)講座
- ・特別講義
- ・建築積算士補講座
- ・建築デザイン講座

キャリアデザインに基づく指導

教員が学生一人ひとりの目標に寄り添い、業界の即戦力となるためのキャリア形成を支えます。

職種選択の可能性を広げる

設計はもちろん、生産・施工管理に必須の資格取得も支援。幅広い現場での活躍を後押しします。

ロボット・機械学科

ロボット・電気機械・電子の専門性を育み、プロとしての仕事力を身につけます。

2年制 / 定員30名 / リカレント・リスキリング



こんな力が身につきます！



設計から製造に至る
機械設計の知識・技術



機械の操作や素材加工など
製造現場に必須な専門技術



電子、半導体、回路などの
基幹技術、センシング技術

POINT
1

ロボット機械・電気に特化した
2分野の専門科目で、社会を担う技術者へ！

将来を見据えた分野選択

ロボット機械・電気分野いずれかの科目を選択。キャリアデザインを視野に入れ、専門性を高め学びを深めます。

実務に生きる設計力を養成

ロボット・家電・機械の構造理解を深めながら、2D・3D設計を実践的に習得。グループ製作にも挑みます。

ロボット機械分野

ロボットコンテストに向けて、製作工程を学びます。CADで設計し、NC工作機や3Dプリンタを用いて機体を製作するほか、電子回路の組み立てやマイコンによるプログラミングにも挑戦。機械製図や機械設計技術者の資格取得も目指します。



電気分野

電子回路の基礎を体得し、電子時計などを製作します。シーケンス制御機器（PLC）を用いて制御システムを理解するほか、家電の分解・組み立てを通して機器の仕組みを学習。第二種電気工事士の資格取得対策講座も開講します。



POINT
2

プロの道を歩む先輩が
キャリアアップを支えます！

つくる楽しさを大事に

仕事の現場にはプロジェクトを成し遂げる達成感、設計した機械が社会に生きる喜びがあります。学びを深め、こだわりや能力と一緒に磨きましょう。



黒田考亮 先生
株式会社カンセツ所属

先生が手がけた仕事



印刷機器や家電製品設備、
自動車などの機械設計

機能を満たす最小限の機構と使い手の立場を考えた設計を、環境負荷の軽減やコストパフォーマンスを踏まえ、多様な分野で実現！

POINT
3

ロボットコンテスト・
競技会にも出場できます！

学びを試す機会として、毎年ロボットコンテストや競技会に出場。限られた製作期間のなかで、チームワークを実践し、創造性と技術の向上を目指します。

出場実績

- ・ ROBO-ONE
- ・ キャチロボバトルコンテスト
- ・ つやまロボットコンテスト
- ・ 近畿学生2足歩行ロボットリーグ など

技術を深める実践の場

キャチロボバトルコンテストに出場。プログラミングと電気回路の構築に苦戦しつつも、本選でうまく操作できた手応えが自信になりました！



佐野瑛人 さん
ロボット・機械学科

I部建築学科

JR森ノ宮駅をリニューアル！
学生の提案が生んだ地域の憩いの場プロジェクトレポートは
Webサイトでチェック！

大阪市が主催する「大阪環状線コラボ事業」のアイデアコンペで優秀賞を受賞した、建築学科(旧名)の学生プランを、後輩たちが引き継ぎ、実装へ！学生の提案によって、大阪城と緑を感じられる憩いの場として駅がリニューアルされました。

大阪環状線森ノ宮駅プロジェクト
実施期間：2年6ヶ月

I部建築学科 インテリアデザイン学科 建築士専科
設計コンクール「あすなる夢建築」
グランプリ・準グランプリの快挙！

建築系学科では毎年、授業の一環で「あすなる夢建築」大阪府公共建築設計コンクールに出品しています。第31回となった2021年のテーマは「季節を感じる集いの場」。大阪府営吹田古江台住宅の集会所の設計を競い、応募総数211点の作品から、インテリアデザイン学科の榎原千奈さん、砂野ななみさん、建築士専科の赤堀さくらさんの作品が受賞しました。グランプリを獲得した榎原さんは、現地調査を重ねるなかで見出した風景の魅力や地域との関わりを大切に設計プランを提案。作品は実際に事業化され、実施設計へ進められています。

第31回「あすなる夢建築」大阪府公共建築設計コンクール
受賞者：榎原千奈(グランプリ)、赤堀さくら(準グランプリ)、砂野ななみ(奨励賞)
※2022年度に行われた第32回同コンクールでは、建築士専科の梶田瑞稀さんがグランプリを、インテリアデザイン学科2年の森広多雄登さんが奨励賞を受賞



グランプリ受賞作品 榎原千奈さん(インテリアデザイン学科)
「RGB古江台一後世に繋ぐ集会所」



廃材を新しい形に!! アップサイクルマーケット
実施期間：4ヶ月

大工技能学科

万博記念公園の豊かな緑に馴染む
「ダ・ヴィンチの橋」を制作！

大阪府日本万国博覧会記念公園事務所との協働により、景観課題の解決と新たな魅力づくりに取り組みました。レオナルド・ダ・ヴィンチに由来するアーチ構造を応用した橋を制作し、人々が自然に集い、滞在できる憩いの場を構想しました。

卒業制作「ダ・ヴィンチの橋」プロジェクト
実施期間：6ヶ月

インテリアデザイン学科

持続可能な社会へ応答する
プロダクトの制作・販売を経験！

「アップサイクル」をテーマに、大阪市阿倍野区昭和町・文の里エリアでマーケットイベントを開催しました。まちの文化や魅力を再発見するフィールドワークに加え、廃材を活用したプロダクト制作、会場設営・接客までを一貫して担当。社会・環境課題に対して、建築的な思考でアプローチしました。



大工技能学科

卒業制作の組物模型「斗拱」^{とぎょう}が、
竹中大工道具館へ寄贈・展示出品！

日本で唯一、大工道具を専門に展示する博物館「竹中大工道具館」に、学生チームが制作した唐招提寺金堂の組物模型が寄贈されました。さらに、同館で開催された企画展にも出品。展示にあたっては、卒業制作として制作した1/3スケールの「斗供」(軒を支える木組み)に加え、新たに「栝木」(屋根の荷重を支える構造)の制作にも着手。大工の技術と工夫を伝えるため、館と議論しながら設計を読み込み、作品制作から会場設営までを一貫して手がけました。



唐招提寺金堂組物模型「斗供」プロジェクト
実施期間：1年2ヶ月

建築設計学科

大手コンビニ・ローソンの海外店舗と狭小店舗2種を考案



建築設計学科2年生の授業の一環として行った、学内コンペティション。大手コンビニエンスストア・株式会社ローソンと連携して、受講生10名が中国・重慶市にある店舗と、面積が小さい店舗2案のリノベーションプランに取り組みました。授業の締めくくりとして、ローソン関係者や学園理事長を審査員に迎え、プレゼンテーションと審査会を開催。イトインスペースやセルフレジを生かした独創的なプランが発表されるなか、最優秀賞を受賞したバヤラ・マラルさんの作品は、実現を視野に入れてブラッシュアップが行われました。

ローソン店舗リノベーションプロジェクト
実施期間：3ヶ月



建築設計学科

身近な地域を実践の舞台としてまちづくりの提案に挑戦！

大阪市北区・中津を舞台に、まちづくり提案に取り組むプロジェクトです。4人1組でヒアリングやリサーチを重ねて構想を練り、北区長や住民の方々にプレゼンテーションを行いました。提案の一部は地域の行事に取り入れられるなど、実装につながる成果も生まれています。

大阪市北区(中津)プロジェクト
実施期間：2ヶ月

建築設計学科

ひとりしゃぶしゃぶ大阪発祥の店 新たな店舗の設計を学内コンペに！

経営の基礎となる収益性や立地条件を学び、現地でのフィールド調査やディスカッションを重ねながら、「千里しゃぶちん」の系列新店舗を設計しました。学内コンペで最優秀賞を受賞した檜原彰真さんの案をもとに計画が進み、2021年12月に新店舗がオープンしました。

「ワインスタンドしゃぶちん」店舗設計プロジェクト
実施期間：5ヶ月

ロボット・機械学科

二足歩行ロボット格闘技・世界大会「ROBO-ONE(ロボワン)」で快勝！

ロボット・機械学科の橋本幹央さんが、ミスミ賞(メインスポンサー賞)を受賞しました。多様な動きと技が求められる本大会では、専門知識だけでなく、プランニングやデザインを含めた、知識と技術の総合力が求められます。

第39回MISUMI presents ROBO-ONE
(二足歩行ロボット格闘技・世界大会)



受賞者：橋本幹央(ミスミ賞)
作品：「ソルビア」



ロボット・機械学科

小学生から社会人まで参加するつやまロボコンで技術賞・3位入賞

ロボット機械分野1年次の製作課題やロボット研究部による活動の一環として、「つやまロボットコンテスト」に毎年出場しています。第26回大会は技術賞、第27回は第3位に入賞するなど、継続的に成果を挙げています。

つやまロボットコンテスト
出場者：ロボット・機械学科学生、ロボット研究部チーム



ロボット・機械学科

全国専門学校ロボット競技会で4年連続優勝・文部科学大臣賞を受賞！

専門学校のロボット競技日本一を決める「スチールファイト」。不整地でのボトル搬送、敵陣の箱への球の投げ込みなど、毎年異なる課題に全国の学生が挑む大会では、設計や制作、制御をはじめ、さまざまな経験を積むことができます。

全国専門学校ロボット競技会「スチールファイト」
出場者：ロボット・機械学科学生チーム



4

資格取得支援

「資格は取得して、当たり前！」
夢に踏み出すための充実の講座

建築士の合格者数専門学校全国3位をはじめ、
全国平均をはるかに上回る合格実績があります！

約8割が在学中に資格を取得！ 建築・ロボット機械の世界には、資格があることではじめて関われる仕事も少なくありません。OCTは、将来の選択肢を広げる基盤として、専門知識・技術の習得と資格取得支援に注力しています。

一級建築士



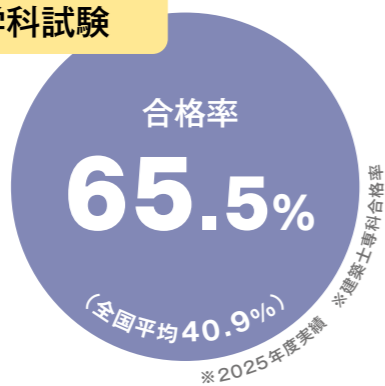
専門学校で
全国3位！

TOPICS

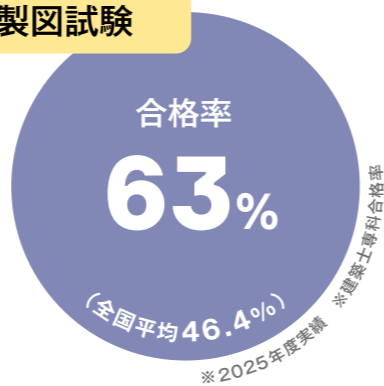
建築士資格取得の動向

建築士は、建築物の設計・工事監理を行うことのできる国家資格。二級建築士は比較的小規模な建築物を、一級建築士はすべての構造・規模・用途の建築物を担うことが認可されます。業界での活躍に必須の建築士資格を取得するためには、早くに専門性を養い、社会での経験値を重ねることが着実なステップに！

二級建築士 学科試験

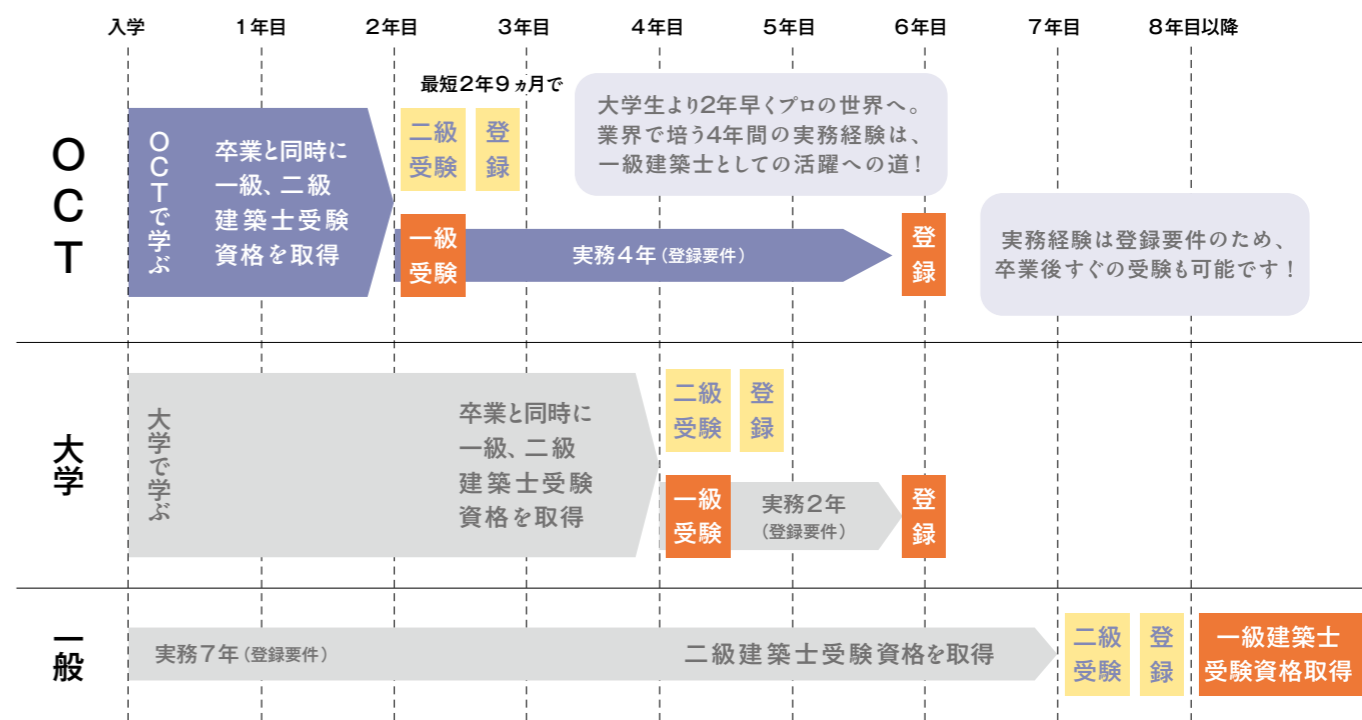


二級建築士 製図試験

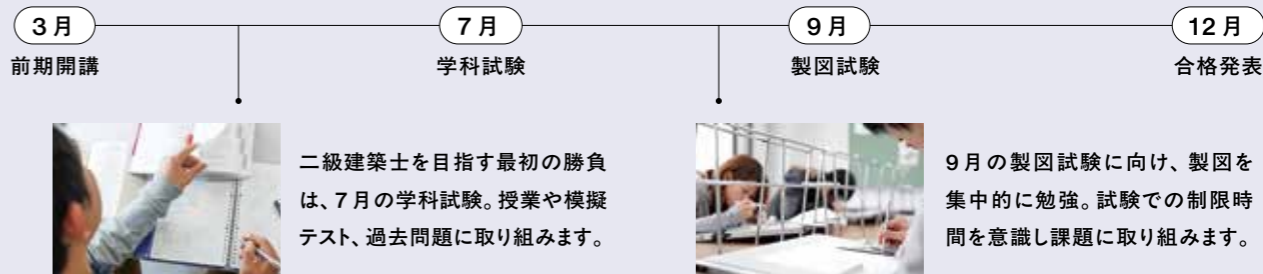


大学よりも早い最短2年で
一級・二級建築士の受験が可能！

建築士資格試験受験までのながれ



二級建築士試験対策のモデルケース



二級建築士

インテリアコーディネーター

色彩検定 2 級

CAD 検定 2 級

情報技術検定 3 級

情報処理検定 3 級



インテリアデザイン学科
建築士専科
榎原千奈さん

二級建築士やインテリアコーディネーターなど難関資格を取得。就職活動との両立は大変でしたが、早めのスケジュールと、先生からのアドバイスで社会動向に応じた出題対策をしたことが、合格への近道になりました。

2 級建築大工技能士

3 級建築大工技能士

2 級建築施工管理技士 (第一次)

情報処理技能検定準 2 級

文書デザイン検定 2 級

計算技術検定 3 級

色彩検定 3 級



大工技能学科
北垣拓也さん

実技試験では、制限時間内に図面制作から木造り、墨付け、組み立て、カンナがけなどを行い規定の作品を完成させます。合格を目指すためには、複雑な工程を効率良く仕上げる段取りと、精度の高い技術力が必須！

1 級建築施工管理技士 (第一次)

2 級建築施工管理技士 (第一次)

建築積算士補

福祉住環境コーディネーター 3 級

ビジネス検定 3 級



I 部建築学科
川端弘希さん

幅広い工事の専任技術者を担う1級建築施工管理技士は、業界での活躍に不可欠の資格。法規や構造、建材、歴史など多分野が出題される第一次試験に向け、計画的に到達目標を立て、毎日の学習時間を確保しました。

3 級機械・プラント製図技能士

ビジネス検定 3 級

第二種電気工事士

玉掛け

クレーン運転特別教育



ロボット・機械学科
中町翔さん

機械設計の仕事に就きたいという思いから、将来に向けてスキルアップを図るために挑戦。どんな製図が出題されても対応できるよう、過去問題に繰り返し臨んで解き方を習得し、構造を多角的にイメージする力を鍛えました。

目指せる資格一覧

*国：国家資格 *民：民間資格 ●：在学中に受験可能 ◆：卒業後すぐに受験可能 ▲：実務経験が必要
建：建築学科、建築設計学科、インテリアデザイン学科 大：大工技能学科 専：建築士専科 ロ：ロボット・機械学科

資格	受験資格					対策講座の実施
	建	大	専	口	実務経験	
一級建築士*国	◆※1	◆※1	●	-	4年※2	-
二級建築士*国	◆	◆	●	-	-	○
木造建築士*国	◆	◆	●	-	-	-
1級建築施工管理技士(第二次)*国	▲	▲	▲	-	5年	-
1級建築施工管理技士(第一次)*国	●	●	●	-	-	○
2級建築施工管理技士(第二次)*国	▲	▲	▲	-	2年	-
2級建築施工管理技士(第一次)*国	●	●	●	-	-	○
1級管工事施工管理技士(第二次)*国	▲	▲	▲	-	5年	-
1級管工事施工管理技士(第一次)*国	●	●	●	-	-	-
2級管工事施工管理技士(第二次)*国	▲	▲	▲	-	2年	-
2級管工事施工管理技士(第一次)*国	●	●	●	-	-	○
1級電気工事施工管理技士(第二次)*国	▲	▲	▲	-	5年	-
1級電気工事施工管理技士(第一次)*国	●	●	●	-	-	-
2級電気工事施工管理技士(第二次)*国	▲	▲	▲	-	2年	-
2級電気工事施工管理技士(第一次)*国	●	●	●	-	-	-
測量士・測量士補*国	●	●	●	-	-	-
技術士補*国	●	●	●	●	-	-
宅地建物取引士*国	●	●	●	-	-	-
1級建築大工技能士*国	-	▲	-	-	2年※3	-
2級・3級建築大工技能士*国	-	●	-	-	-	○
建築設備士*国	▲	-	-	-	4年	-
空気調和・衛生工学会設備士*民	▲	-	-	-	1年	-
甲種消防設備士*国	●	●	●	●	-	-
危険物取扱者*国	●	●	●	●	-	○
マンションリフォームマネージャー*民	●	●	●	-	-	-
福祉住環境コーディネーター*民	●	●	●	●	-	○
2級インテリア設計士*民	●	●	●	-	-	-
インテリアコーディネーター*民	●	●	●	-	-	○
インテリアプランナー*民	●	●	●	-	-	-
カラーコーディネーター*民	●	●	●	-	-	-
キッチンスペシャリスト*民	●	●	●	-	-	-
2級・3級配管技能士*国	●	-	-	-	-	-
2級機械設計技術者*民	-	-	-	▲	5年	-
3級機械設計技術者*民	-	-	-	●	-	-
3級機械・プラント製図技能士*国	-	-	-	●	-	○
CAD利用技術者(2D、3D)*民	●	●	-	●	-	○
電気主任技術者*国	-	-	-	●	-	-
電気工事士*国	●	-	-	●	-	○
家電製品エンジニア*民	-	-	-	●	-	○
家電製品アドバイザー*民	-	-	-	●	-	-

※1 指定科目の単位取得が必要 ※2 登録要件 ※3 2級建築大工技能士合格後

週1回の資格対策講座を開講!

I 部建築学科 2級建築施工管理技士(第一次)[2年後期]
福祉住環境コーディネーター[1年前期]
危険物取扱者乙種4類[2年後期]
3級配管技能士[1年後期]
2級配管技能士[2年後期]
第二種電気工事士[2年前期]

建築設計学科 2級建築施工管理技士(第一次)[2年後期]
二級建築士[2年通年]
福祉住環境コーディネーター[1年前期]

インテリアデザイン学科 インテリアコーディネーター

大工技能学科 3級建築大工技能士[1年後期]
2級建築大工技能士[2年後期]

建築系学科共通 二級建築士[二級建築士受験資格取得高卒者]

ロボット・機械学科 CAD利用技術者[1年前期]
第二種電気工事士[1年後期]
家電製品エンジニア[2年前期]
3級機械・プラント製図技能士[1年後期]

通常授業のなかでチャレンジ!

インテリアコーディネーター[インテリア概論]
経済やエクステリア、ガーデニングなどの幅広い知識が、授業内の資格取得対策を通して体系的に学べます。

建築大工技能士[建築技能実習I~VI]
実習で身につけた技術の精度を客観的な視点で測るべく、受講生全員が1年次に3級、2年次に2級を受験します。

卒業生対象の講座も開講!

- ・二級建築士試験製図対策専科(週1回[日曜]実施)
- ・一級建築士試験対策専科(週3回[平日夜間・土曜]実施)

OCTが見据える就職支援のゴールは、卒業後、「一人ひとりが働き続けていくこと」!

学生一人ひとりのキャリア観と人生設計を踏まえた就職支援を行っています。30,000人を超える卒業生とのつながり、業界からの信頼を背景に、豊富な求人情報と幅広い進路の選択肢で、納得できる就職活動をサポートします。

「働くとは?」からはじまるキャリア教育



「どんな働き方か、どう生きたいか」。OCTでは、学生との対話を通し、「やりたいこと」と向き合います。

個々人に合わせたマンツーマン指導



進路やライフスタイルは、十人十色。個別指導を基本に、夢の実現に向けて二人三脚で取り組みます。

経験豊富な教職員が進路をバックアップ



第一線で活躍するクラス担任、就職市場を熟知した職員の両輪体制で、就職・編入学の活動を指導します。

夢のスタートラインに立つために コツコツと準備する2年間

1年次前期	1年次後期	2年次前期	2年次後期
キャリアデザイン授業[週1回]	就職ガイダンス[随時]		
	企業研修(インターンシップ)[年2回(春期・夏期)]		
	公務員・大手民間企業・大学編入試験対策講座[随時]		
業界・仕事の基礎知識習得 マナー・礼儀のあり方	個人面談による 進路希望の確認	就職活動本番 毎日の就職指導 随時就職決定	後期活動者(公務員志望 など)活発化 進路未決定者との随時面談

1人あたり約30件!

求人企業数
約3000社
※2025年3月卒業生

業界就職率
100%

就職率
97.5%

内定企業実績(一部抜粋)



建築・インテリア系

青木あすなろ建設(株)、(株)安藤・間、巖島神社、大阪ガスファシリティーズ(株)、(株)鍛冶田工務店、(株)現代総合設計、(株)コアー建築工房、住友林業ホームエンジニアリング(株)、大和ハウス工業(株)、東レ建設(株)、(株)長谷工設計ほか多数

ロボット・機械系

カワサキロボットサービス(株)、(株)神戸製鋼所、GMB(株)、JFEエンジニアリング(株)、信越化学工業(株)、新日本工機(株)、(株)椿本カスタムチエン、(株)てつでん、日立建機ティエラ(株)、フジフレックス(株)、三井化学(株)大阪工場ほか多数

4年生大学への編入も
応援しています!

編入試験合格実績(一部抜粋)

室蘭工業大学、京都工芸繊維大学、島根大学、武蔵野美術大学、三重大学、埼玉工業大学、奈良女子大学、信州大学、福井大学、広島大学、熊本大学、滋賀県立大学、宇都宮大学、関西大学、近畿大学、大阪芸術大学、大阪工業大学、大阪産業大学、摂南大学、京都芸術大学、京都精華大学、龍谷大学、同志社大学、神戸芸術工科大学、宝塚大学、岡山理科大学、東海大学、神奈川大学、関東学院大学、工学院大学、愛知産業大学、福井工業大学、徳島文理大学ほか多数(順不同)

将来の可能性をひらく進路支援プログラム

進路支援室の活用



求人票の閲覧に加え、就職活動に精通した教員が履歴書作成や面接練習をはじめ、一人ひとりの悩みに合わせた進路指導を行っています。

キャリアデザイン授業



週1回のキャリアデザイン授業で、就活準備を着実に。業界研究から履歴書・面接まで、心構えと対策を一つずつ身につけます。

OCT会社説明会、学内説明会



学内で単独の会社説明会を開催。多様な企業と連携し、職種理解を深める業界研究の機会や、就職活動のきっかけを積極的に提供しています。

企業研修（インターンシップ）



建築、インテリア、大工、機械系の企業への研修を積極的に推奨。実務の体験を通して、将来の進路を考える機会を創出しています。

そのほか 多数！

- ・就職ガイダンス
- ・担任、進路支援職員による個人面談
- ・進路希望調査
- ・会社見学会
- ・応募書類指導
- ・模擬面接指導
- ・ビジネス能力検定対策講座
- ・建築士専科入試説明会
- ・公務員・大手民間企業・大学編入試験対策講座
- ・未内定者向け就職ガイダンス
- ・内定者への社会人マナー研修

VOICE 内定者の声

内定先

日本メックス株式会社

「目標だった現場監督に。
多様な建築のニーズに応えていく」



光内悠朔さん

I部建築学科
[奈良県立吉野高等学校出身]

Q 内定企業を志望した理由は？

ビルや施設の新築・改築実績が豊富で、「ここで現場力を高めたい!」と思いました。体力重視の仕事とプライベートを両立できる就業環境も大きな決め手に。

Q どのように就職活動を行いましたか？

業界理解を深めるため、1年次の夏から企業研修や会社説明会、現場見学会へ参加。面接指導では、質疑応答対策として独自に質問集も作成しました。

内定先

旭化成住宅建設株式会社

「人々の安心な暮らしを支える
家づくりを目指して」



浦野孝太さん

大工技能学科
[大阪府立大塚高等学校出身]

Q 内定企業を志望した理由は？

お客様の暮らしを大切にする企業理念、高度な制震技術に関心を抱きました。現場見学にも参加し、誠実で和やかな雰囲気になれたことが決め手です。

Q これからの目標を教えてください。

今後は、同社がブランドとして展開する戸建住宅「ヘーベルハウス」を担当。安全な家づくりを任せられる職人として技術を磨き、レベルアップを図っていきます。

内定先

株式会社住之江工芸

「建築設計から内装、家具制作まで。
総合的な空間づくりに挑みたい」



前田爾那さん

インテリアデザイン学科
[和歌山県立和歌山工業高等学校出身]

Q 内定企業を志望した理由は？

住宅・施設の設計から店舗などの装飾、家具製造まで手がける同社。建築はもちろん「家具や什器も制作してみたい!」という想いがあり、迷わず志望しました。

Q これからの目標を教えてください。

志望職種は積算でしたが、ポートフォリオでアピールしたデザイン力・製図技術が評価につながり、設計にも携わることに。臆せず多様な分野に挑戦したいです。

内定先

山田電器工業株式会社

「電動釣具のデザインに挑戦し、
創造性と技術を磨きたい!」



熊田侑莉さん

ロボット・機械学科
[桜の聖母学院高等学校出身]

Q 内定企業を志望した理由は？

身につけた3D CADを生かせる職種を探すなかで、電動釣具ブランドを展開し、自社の技術とノウハウを生かした製品を開発する事業内容に惹かれたからです。

Q どのように就職活動を行いましたか？

1年次の6月から活動をはじめ、積極的に企業研修に参加。同社にも赴き、業務体験を通して、「自分で製品をデザインしたい!」という想いが芽生えました。



施設紹介

OCTは、学びの意欲に応える本格的な環境を備えています。

全館Wi-Fi完備

設計ルーム



建築設計学科が利用する設計ルーム。個人での製図・模型制作はもちろん、グループでのプラン検討やプレゼン準備など、多様な設計活動に対応しています。

ガーデニングスペース



植栽や庭園のアプローチなどエクステリアの実習に利用。部活動・山部による農園コーナーでは、さまざまな野菜を育てています。

コンピュータ・CAD実習室



ノートパソコンを接続し、製図やデザイン作業ができるモニターを設置。

進路支援室



求人企業に関する各種データを整理・保管。資料閲覧や進路担当者との面談を通して、自分の将来と向き合える環境が整っています。

実験実習室



セメントや砂利、鉄筋など、実際の建築資材に触れる実習を行うスペースです。ノミやカンナ、電気工具をはじめとする各種大工道具も備わっています。

ライブラリー

専門の技術書や雑誌、貴重な洋書など約2万5,000冊の図書を読覧できます。建築やデザイン関連の専門誌も多数定期購読しています。



学生ラウンジ



授業の合間や放課後に、学生同士や先生が集い語り合うコミュニティスペース。試験勉強や課題制作の場としても利用されています。

café GRAD



定食類、麺類など、豊富なメニューをリーズナブルな価格で提供しています。学生たちのミーティングの場として使われることもある、にぎやかな場所です。

デザインルーム



インテリアデザイン学科の製図や模型制作をはじめ、さまざまな実技・実習が行われる教室。デザイン関連の書籍や雑誌も設置しています。

技能実習室



原寸大の2階建て木造建築の骨組みを建てられる、階高5メートルの実習室。大工技能学科の実習に加え、さまざまな用途で活用されています。

キャンパス内を動画でチェック!



- 1号館
- 3号館
- 5,6号館

教員紹介

第一線で活躍するプロの講師が指導。
専門性と柔軟な発想で、知見を広げる
学びのきっかけをつくります。

建築法規を学べば、
建築と生活との関係がわかります。



I部建築学科
小林さくら先生

「現代バスケットボール」の戦術に、
デザインのヒントがある。

適材適所でプレイヤーを生かす、現代バスケットボール。実は、人の関係をデザインする建築にも通じるものがあります。物事を客観的にとらえ、よりよいアイデアを追求すること——それは、まさに生きる術です！

インテリアデザイン学科
大西崇之先生



建物の安全をシミュレーションする
構造設計は、人の命を守る仕事！

どんなに素晴らしい建築空間をイメージしても、構造設計なしにそれを実現することはできません。身近な建物一つひとつに、地震や台風に耐え、安心して生活できる工夫が凝らされているんです！

II部建築学科
宗林功先生



木工は材料や道具の役割、
工法を思考するトレーニング！

木工は、材料のクセを読み、道具の役割を理解し、工法を選ぶ思考の鍛錬です。手を動かし、失敗して、またつくる。その繰り返しが設計力と自信につながります。みなさんの可能性は、ここから広がっていきますよ！

大工技能学科
荒井圭一郎先生



身近な製品のほとんどが、
機械の技術によって生み出されています！

シャープペンやスマートフォン、椅子に自動車……。身近な製品の多くは、部品の製造から組み立てまで、機械の力で作られています。見えない“構造”の世界をのぞいて、仕組みを解き明かしてみませんか？

ロボット・機械学科
堀部達夫先生



人と人をつなぎ、環境をつくる建築。
常にアイデアを書き留めよう！

建築設計学科
岸上純子先生

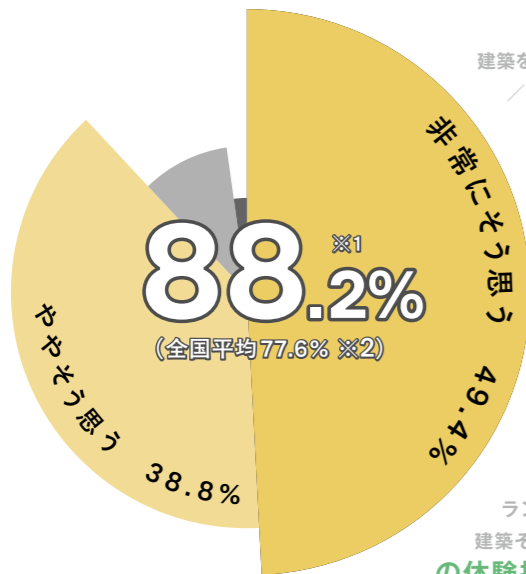


建築には“正解”はなく、時代や人によって答えが変わる面白さがあります。学生の発想を引き出し、一緒に考えるのが私の喜びです。人と人をつなぎ、環境をつくる建築で、人生はもっと楽しくなりますよ！

その他教員（50音順）

北山雄士（建築士専科）、島義行（ロボット・機械学科）、赤代武志（I部建築学科）、竹中智司（建築士専科）、土屋稔（II部建築学科）、西田貴人（I部建築学科）、原田総一郎（ロボット・機械学科）、吉田裕彦（建築設計学科）/ 荒尾英生、家成俊勝、池内隆人、池部千鶴、石川貴子、伊藤孝、猪田紗加、今柴亮太、岩井伸郎、岩田恵、魚谷剛紀、大田清人、大塚悦子、大成洋司、大東弘幸、大藤健司、緒方幸樹、奥大輔、片岡慎策、河内尚子、川名一吉、完山剛、岸本憲一、北川貴久、木下太、木村貞基、桑田浩光、桑田紹子、齊木勝代、左海晃志、座古亜紀、佐々木一恵、佐々木北斗、笹田優、重山徳浩、鈴木健史、高橋正則、竹内優二、武保学、谷口恋、辻元寿、鳥居久晃、永井哲哉、永井智樹、中島峻真、中平勝、西小佑里、東岡寿和、日野弘一、細田喜則、松下岳生、松本司、松本直樹、宮川八州美、室谷孝太郎、吉井歳晴 ほか

充実していた！

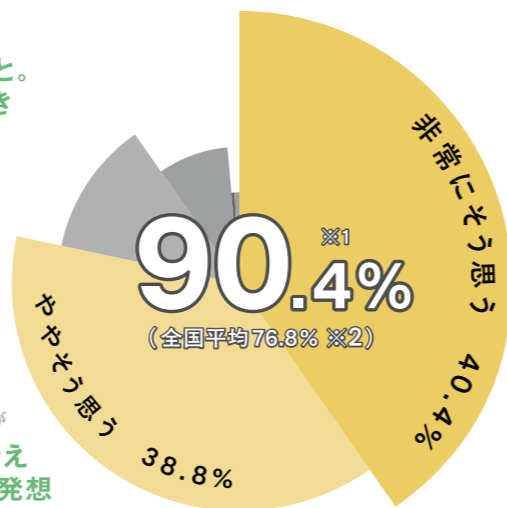


どうしてOCTを選んだの？

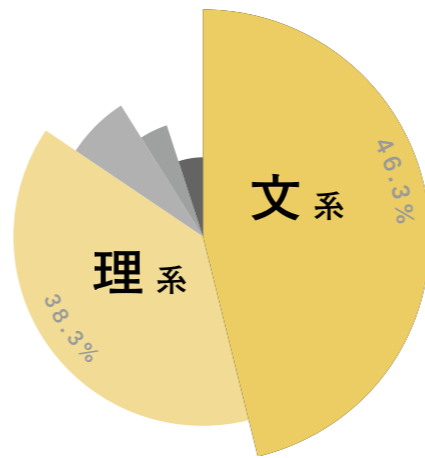
建築をベースにインテリアデザインについて学べるから／**建築士になりたいから**／家業を継ぐため／デザインを学びたいから／**リカレント生が多いから**／塾の先生のすすめで／雰囲気がよかったから／大工になりたかったから／学生の授業態度がいいから／卒業生のすすめで／現役の親方が直接技術を教えてくれるから／**宮大工に憧れて**／家や家具を見るのが好きで、建築に興味をもったから／都会だから／親のすすめで／2年間で建築を学べるから／校舎がきれいで、学生がいい人だったから／就職率／資格や技術を取るため／リカレントに合わせた進路指導をしてくれるから／**大学で4年間設計の勉強をするのは長すぎるから**／立地のよさ／専科があるから／二級建築士の取得率が高かったから／進路の手助けをしてくれそうだったから／建築関係の専門学校のなかで、実技経験をより多く積むことができそうだったから／**先生との距離が近くて楽しそうだったから**／オープンキャンパスで出会った先輩の雰囲気がよかったから／**ものづくりが好きだから**／Google検索で一番はじめに出たから／ドリームサポートプランや就職サポートなどの支援があるから／インテリアデザイン学科でデザインや建築そのものについて学べると聞いて興味が湧いたから／**オープンキャンパスの体験授業が面白かったから**／留学生の在学学生数が多いから など

入学してよかった～！と思う瞬間は？

今の友だちに出会えたこと／**実務をこなす先生方から学べること**。また、そんな先生や設計事務所の方とのつながりができること／大工の知識を少しずつではあるけど、身につけられていること／実務的な課題が多く、ただ製図を描けるようになるだけでなく、建築に対する考え方を学べる／先輩との関わり／興味がある分野が広がった。また今まで縁がなかったプログラミングや回路について知ることができた／先生たちが熱い。知識量もすごくて話していて楽しい／**親方に教えてもらうことすべて**／何気なく使っているものの仕組みがわかる／入学前より建築が好きになりました！／**同じ志をもった学生が多いところ**。日々刺激を受けられる／大工道具の手入れなどの基礎を親方から教えてもらったこと／できなかったことができるようになった／忙しすぎて暇がないこと／留学生と友だちになれたこと／善才先生の進路指導／たくさん優しい友だちができて嬉しかった／**プレゼンを通して、友だちのデザインや考え方に触れることができ、自分ひとりでは生まれてこない発想が身についたこと**／計画力がついた／就活のサポートが手厚い／資格を取得できた／尊敬できる先生が多い など



ほかの人にも、入学をすすめてたい！

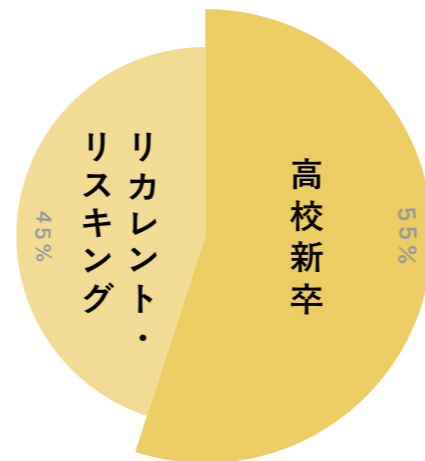


出身校は、文系？理系？

文系……46.3%
理系……38.3%
建築系……6.7%
機械・電気系……3.7%
その他*……5%
*芸術・デザイン系、スポーツ系、総合学科、通信制、高卒認定など

出身地は？

ほかには……
京都府、滋賀県、三重県、和歌山県、
広島県、岡山県、鳥取県、徳島県、愛媛県、
高知県、福井県、岐阜県、埼玉県、東京都、
中国、モンゴル、マカオ など



高卒？リカレント・リスキング？

今も忘れられない、先生からのひとは？

君たちはすでに建築業界の一員。学生じゃなくて、**社会人としての後輩として育てる**／設計を楽しめ／作業の不安とどう付き合っていくか。その不安を含めて楽しいと思えるか、そうではないかだ／**社会人はしんどいこともたくさんあるけど、学生生活よりはるかに長い時間を過ごすのだから、楽しいこともたくさんあるし幸せだよ**。だから社会に出るのを怖いって思うんじゃないで、**挑戦する気持ち**でいるといい／夢を見て、追い続けた者だけがその道を切りひらくことができる／**真面目やなあ**／学びの環境を大切にしろ／**本気で取り組めば、面白いことや感動することが必ず出てくる**／大工は力仕事じゃない／自分のことをわかってもらわれんとこなかやめとき！／自分の足で動いて、よいものを見に行きなさい／あまり頭で考えず、心で感じてみる／**今はただ課題をやっているだけでも、いつか建築が好きになる瞬間がくる！**／集合住宅の設計をする課題を提出したとき「こんな家に住んでみたい」と言ってもらえた！／学生にしかならないことをしなさい／**ええ腕もってるなあ** など

もっと知りたい方は……

OCTまるわかりデータ



「全国専門学校共同卒業生調査」(2013～2025年実施)より
※1 2025年3月卒業のOCT生の回答から「非常にそう思う」「わりとそう思う」「ややそう思う」を合計
※2 参加校の回答平均から「非常にそう思う」「わりとそう思う」「ややそう思う」を合計

よくある Q & A

Q
専門学校と大学ってどう違うの？

A
実務的な知識と技術を
2年間で効率よく学べます。

大学は4年間で幅広く学び、専門学校は2年間で実務に直結する知識と技術を身につけます。OCTでは、業界の第一線で活躍するプロが講義・実習を指導し、社会に求められる仕事力の習得をサポートします。

Q
パソコンは必要ですか？

A
オンライン授業やICT授業支援
システムを活用するため必須です！

個人のノートパソコンをご準備ください。推奨スペックは学科により異なりますが、建築デザインやロボット機械分野では、グラフィックス性能を推奨。詳しくは、OCTWebサイト「学費について」をご確認ください。

Q
アルバイトはしてもいいの？

A
約8割の学生がアルバイト就業。
自立を目的とした支援も万全です！

新聞奨学生制度や、夜間部生を対象にした建築関係アルバイト紹介など、自立を支える各種サポートが充実。学業と両立しながら取り組むことが可能です。詳しくは、事務課にお問い合わせください。

Q
理系科目が苦手なのですが……。

A
文系・理系は問いません。
あなたの得意分野が生かれます！

数学的・論理的な思考が必要な場面もありますが、施主が思い描くイメージやプランのコンセプトを形にするためには、言葉で伝える力が欠かせません。OCT入学者の約46%は文系出身。得意分野を生かしましょう。

Q
オンライン授業はありますか？

A
Ⅱ部建築学科は、登校・オンライン
両方で授業を開講しています。

実習系科目は登校、講義系科目は登校・オンライン選択制で授業を実施(2026年現在)。製図・制作・グループワークは対面で実践力を強化し、座学は予習・復習しやすいオンラインで、各自の環境に合わせた学びを実現しています。

Q
ひとり暮らしがはじめてで不安……。

A
OCT提携の寮やマンションも充実。
建築学生専用のシェアハウスも！

OCTが委託する不動産会社が、安心できるお部屋探しから入居後のアフターケアまでサポート。建築系学科の教員が設計・運営に携わる建築学生専用シェアハウス「Salled'étudeくすのき」もご紹介しています。

Q
総合型選抜っていいことあるの？

A
入学選考料が免除されるほか、
細やかなサポートがあります！

学力だけではなく個性や能力も評価する選抜方式。担当教員が志望動機や将来像をヒアリングし、キャリアを見据えた学科選択へつなげます。選考前トレーニング課題など、準備プログラムも充実。

OCTみちくぎMAP

最寄り是天満橋駅。大阪メトロや京阪電車で、市内・関西主要都市にもアクセス良好です！

キャンパスの周辺には、飲食店やカフェ、文化施設から建築・インテリア探訪にうってつけのスポットがたくさんあります。ぜひ近隣をめぐってみてください！



オープンキャンパス帰りに！

通学のおともに！

1 京阪シティモール
OCT生も日常的に立ち寄る天満橋駅直結の複合商業施設。コスメや衣料、家電まで幅広い店舗が集結。無印良品やジュンク堂書店で勉強道具を揃えたら、スターバックスコーヒーでひと休み……学生生活に欠かせない場所のひとつです。

2 Esme Tena Shop
国内外の個性あふれるインテリアデザインに触れる日本やアジア、アメリカ、ヨーロッパなどから、約60のインテリアブランドを目利き。豊かな色彩、ユニークな形状の食器や雑貨、家具が揃い、生活空間を思い描く楽しみが膨らみます。

3 コバトパン工場
具材もソースも手づくりの素朴なコッペパン専門店。レトロな外観が印象的なまちのパン屋さん。豊富な惣菜コッペに、揚げパンも人気。看板メニューであるハム助、タマ助、チョコ助の3兄弟コッペもご賞味あれ。

4 夜長堂
懐かしくてかわいらしいレトロな雑貨の世界へ。大正・昭和のモダンな図柄を用いたペーパーアイテムやハンカチなどの布もの、古道具を扱った雑貨店&ギャラリー。作品展やものづくりのワークショップ、ライブイベントも開催。



5 造幣局本局
日本の貨幣製造拠点はOCTの近隣にあり！1871(明治4)年創業。工場や併設の博物館は見学可能で、製造工程や近代工業の歴史も学習できます。



白銅貨の100円、50円、青銅貨10円、黄銅貨5円、アルミニウム貨1円。お金に用いられる工業材料は、ロボット・機械学科でも学びます！



原田総一郎先生

6 定専坊
オフィスビルと肩を並べる25m超の〇〇〇〇とは!? 太閤さん(豊臣秀吉)の縄張り町割に残る天満に、本願寺第8代蓮如の弟子・浄賢が16世紀に設立した寺院があります。地上げ構造で、火事・洪水時には町人の拠りどころになったそう。



境内にそびえる樹齢約400年の大銀杏が圧巻。四季の風情に心が洗われます。



赤代武志先生

7 大阪天満宮
二級建築士資格試験前はOCT生も揃ってお参りに。学者・政治家の菅原道真公を祀る、学業成就、商売繁盛で知られる神社。日本三大祭りのひとつである夏の「天神祭」や、正月の「天満天神えびす祭」のにぎわいも地域の風物詩。



8 弄堂南森町本店
メディアでも注目を集める上海名物の焼き小籠包。カリッとした焼き目、モチっとした皮、ジューシーな餡が魅力の焼き小籠包。中国の国家資格を持つ麵点師(麵と点心の調理師)によるこだわりの味が、連日行列を呼ぶ人気店！

9 コロッケ中村屋
長年のファンも多い天神橋筋商店街の人気店。テレビや雑誌でも知られる1955(昭和30)年創業の惣菜屋さん。店先で揚げられるコロッケ(100円!)が名物で、テイクアウトの行列も絶えません。老若男女に愛される素朴な味をぜひ。

10 薬食さくらん堂
のれんをくぐれば、そこはユニークな薬屋さん!? 自然の生薬を使った、日本の伝統薬と食のセレクトショップ。体調の悩みに応じ、商品や生活習慣をアドバイスしてくれます。棚に並ぶレトロで珍しいパッケージの数々も目に楽しい!

11 フジハラビル
都心のまちなみに佇む築100年の洋風近代建築。1923(大正12)年建設の趣あるビルを先代から受け継ぎ、オーナーが自ら改修。地下1階をアートギャラリーに。



建築の保存再生の事例としても興味深いスポット。美術や音楽、演劇などの芸術文化に触れられる場所が、学校周辺にあることが嬉しいですね。



吉田裕彦先生

12 dieci天神橋店
暮らしを豊かに彩る選りすぐりのインテリア。衣服や食器、雑貨など世界中から買いつけたこだわりのアイテムを販売。スウェーデン・KERAMIK STUDIO社の日本代理店で、同社が製作するLisa Larson作品の品揃えは国内随一。

13 BROOKLYN ROASTING COMPANY KITA-HAMA
ニューヨーカーに愛される個性豊かなコーヒーを北浜で。ニューヨークで2009年に誕生した同社の日本初フラッグシップショップ。環境保護に配慮し、原産地、農園までこだわったコーヒーの味は芳醇。ギフトにもおすすめです!



14 & ISLAND
リバーサイドテラスで洗練された食の時間を。大川沿いに位置するバル&カフェ。新鮮なサラダにボリュームのある肉料理、デザートやドリンクも豊富。

風を感じるテラスが魅力です。川の向こうには、大阪市中央公会堂を望めます!



小林さくら先生

15 FOLK old book store
想像力を自由に広げる読み物・絵本との出会い。アートやカルチャー、社会思想など幅広いジャンルの新刊書・古本・ZINEが並ぶ書店で、隣には「子どもの本屋ぼてと」も併設。イラストレーターの作品展も精力的に展開!



16 国立国際美術館
国内外の現代美術に親しむ中之島の文化交流拠点。建築家シーザー・ペリによる、竹の生命力と現代美術の発展・成長をイメージした外観、世界的にも珍しい完全地下型の空間構成が特徴。OCT卒業生も設計に携わった美術館です。



PDF版はこちら!



OPEN CAMPUS

学校説明

カリキュラムや資格取得、就職の徹底サポート、入試、学費・奨学金についてお伝えします。



進路支援担当・善才先生による
レクチャーは受験生必聴！

保護者説明会も実施！

入学後の教育体制、学校生活の留意点、進学・就職活動のスケジュールなどをお伝えします。

体験学習プログラム

興味のある授業を1つ選んで、体験学習に参加できます！
※実施回によって内容は異なります

建築（設計）

ArchiCADで平屋デザイン



インテリアデザイン

インテリア模型づくり



大工技能

ペン立てづくり



建築（施工）

ブロック施工



ロボット・機械

LEDキャンドルづくり



個別相談会



学生スタッフと教職員が、入試から卒業後の進路まで、あらゆる相談にお答えします。

オープンキャンパス

* 土 14:00-17:30
日/祝/平日 12:30-16:00

2026年 4/25(土) 5/16(土)・30(土) 6/13(土)・21(日) 7/11(土)・18(土)
8/1(土)・9(日)・21(金)・29(土) 9/5(土)・19(土) 12/19(土)
2027年 2/20(土) 3/6(土)・24(水) ※新高校2・3年生対象

学校説明会

* 14:00-16:00

2026年 10/24(土) 12/5(土)
2027年 2/6(土)

リカレント説明会

* 14:00-16:00

2026年 7/4(土) 9/26(土)
11/7(土)・28(土)
2027年 1/23(土)

II部建築学科（夜間部）説明会

* 18:30-20:00

2026年 7/3(金) 9/25(金) 10/23(金)
11/6(金)・27(金)
2027年 1/22(金) 2/5(金)・26(金)

INFORMATION

OCT公式Webサイト



入試情報からキャンパスライフまで、OCTのさまざまな情報を公開中



コンセプトムービー
公開中！

OCTいつでもオープンキャンパス



オープンキャンパスをWebで体験！
来校が難しい方にもおすすめ



ロボとサンスケの巡回の時間



在校生の2年間で動画で追いかける、ゆる〜いドキュメンタリー番組



高校生向けガイドWeb



ものづくりに挑戦してみたい、進路に悩める高校生に！



公式 YouTube チャンネル



学校のリアルな空気が感じられるさまざまな動画コンテンツが充実



OCTはいたらこんなできました！



学生たちの飾らない学校生活を
どどんと100本の10秒動画でご紹介！



リカレント・リスクリング向けガイドWeb



建築分野への再進学・スキルアップを目指す社会人経験者の方へ



OCT公式TokTokチャンネル



キャンパスライフや実習の様子をチェック！



@645vlgb



oct_today



@OCT1895





大阪メトロ谷町線「天満橋」駅から(徒歩約7分)
2番出口から京阪改札方面へ。13号階段を上がり、
左手に見える天満橋を渡って、1つめの信号を右に
渡り川沿いに進み、3つめの角を左へ曲がる。

京阪電鉄「天満橋」駅から(徒歩約7分)
13号階段を上がり、左手に見える天満橋を渡って、
1つめの信号を右に渡り川沿いに進み、3つめの角
を左へ曲がる。

大阪メトロ堺筋線・谷町線「南森町」駅から
JR東西線「大阪天満宮」駅から(徒歩約10分)
JR8番出口を出て、そのまま1号線沿いに進み、東天
満の交差点を渡り、右へ曲がり谷町筋に入る。田淵
医院を左へ曲がり、3つめの角を右へ曲がる。

JR東西線「大阪城北詰」駅から(徒歩約10分)
3番出口を右へ出て、ザ・ガーデンオリエンタル・大阪
を右手に見ながら歩き、川崎橋を渡って左へ曲がり、
2つめの角を右へ曲がる

編集：MUESUM デザイン：UMA/design farm

写真：木村華子 (p.4 / p.5左下 / p.7左上 / p.31上 / p.54、授業風景、ポートレート、施設写真、教員紹介)、
衣笠名津美 (p.5上段・右下 / p.6左上 / p.7左下 / p.19右上 / p.23右上 / p.30下 / p.31中 / p.32上・下、
ポートレート)、竹田俊吾 (p.6右上・下段、p.7右下)、山本みなみ (p.7右上、OPEN CAMPUS)、川瀬一絵
(pp.42-43、授業風景、施設写真)、山口健一郎 (p.31下)、片山達貴 (p.22右下 / p.32右上)

学校法人 福田学園
OCT大阪工業技術専門学校
OSAKA COLLEGE OF TECHNOLOGY

入学に関するお問い合わせは

0120-0910-19



I 部建築学科
インテリアデザイン学科
大工技能学科
建築設計学科
II 部建築学科
建築士専科
ロボット・機械学科

入学に関するお問い合わせは



0120-0910-19



学校法人福田学園



大阪工業技術専門学校

OSAKA COLLEGE OF TECHNOLOGY

〒530-0043 大阪市北区天満 1 丁目 8-24

TEL: 06-6352-0091 (代表) FAX: 06-6352-0135

URL: <https://www.oct.ac.jp/> E-mail: info@oct.ac.jp