

OCT

「やりたいこと」が
「仕事」に変わる
その瞬間を
見つけるために

建築・機械を学びたい

社会人、大学生、短大生、フリーターの

悩みに答えるQ&Aブック

2017

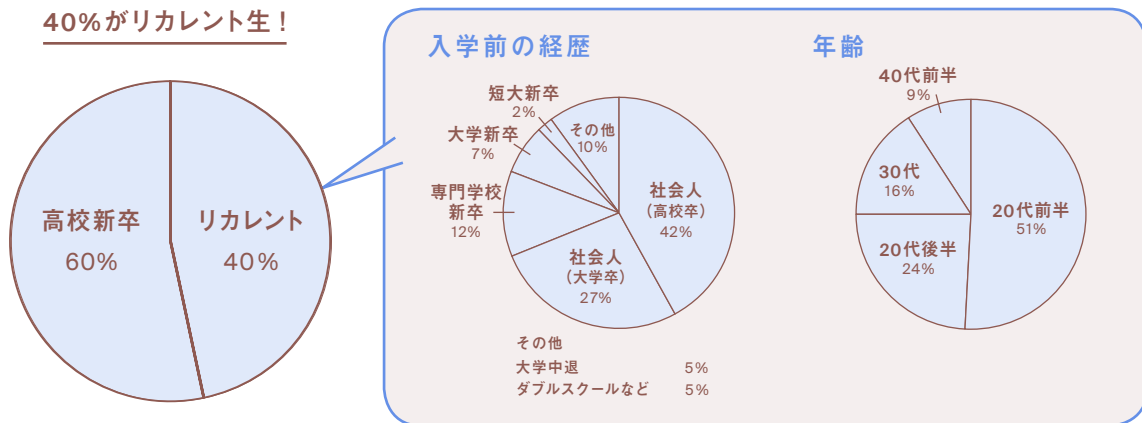
建築、設備、大工、インテリア、機械

大阪工業技術専門学校

OSAKA COLLEGE OF TECHNOLOGY

1 Q リカレント生とは、どういう意味ですか？

A 社会人、大学生、短大生、フリーター経験者の方々を意味します。多彩な経歴の持ち主が集まっていることも特徴です。



「学びたい」という思いがあれば、今からでも遅くはありません！

リカレント生には、これまで建築とまったく縁のなかった人も多く、年齢もさまざまです。彼らが熱心なのは、これまで多くの経験や葛藤を経て、本当にしたい仕事や夢を見つけ、社会で通用する実力を身につけたいという気概を持っているから。だからこそ、私たちもその思いを受け止め、本気でそれに応える覚悟で向き合っています。何かをはじめものに遅すぎるとはなりません。OCTは第一歩を踏み出すあなたを全力でサポートします！



岸上純子先生

2 Q 文系出身の建築初心者ですが、大丈夫ですか？

A リカレント生対象学科では、専門基礎から段階的に技術、知識を身につけるので安心です。



村上弘典さん
建築学科Ⅱ部
就職先：須賀工業株式会社

異分野の活動を経て、建築の世界に挑戦しています！
23歳までプロボクサーを目指していたので、建築はまったくの素人。でもクラスには同じような境遇の人も多く、心強いですね。今は建築漬けの忙しい毎日ですが、ボクシング時代に培った体力と気力で乗り切っています(笑)。



吉田裕彦先生

意外かもしれませんが、建築って難しくないんです！
建築＝理系というイメージが強いため、一步を踏み出すことに気遅れしてしまう人もいます。しかし、実務においては高度な理系知識は必要ありません。これまでの経験をもとに、建築の知識や技術を積み上げていきましょう！

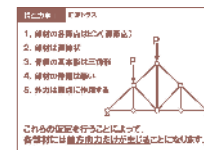
3 Q 仕事をしながら学ぶことはできますか？

A 仕事と学業の両立を応援するために、Webでの授業支援(e-ラーニング)とフレックス建築学科、2つのシステムを用意しています。

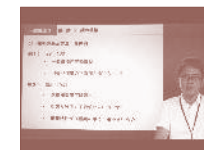
Web授業支援システム(e-ラーニング)

本校専用のWeb授業支援システム(e-ラーニング)で、予習、復習をWeb上で行うことが可能です。「仕事が忙しい」「急用が入った」など授業を欠席するときでも、時間や場所を問わず授業内容が確認でき、安心して次の授業に参加できます。

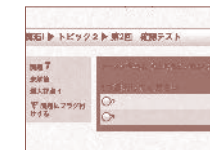
① 授業プリントの閲覧



② 授業の動画視聴



③ 小テストの実施



フレックス建築学科

2014年に誕生したフレックス建築学科では、半期ごとに受講科目を選択し、2～4年かけて卒業します。オリジナルの時間割を組むことができるので、働きながら、あるいは大学に通いながらなど、キャリア目的に合わせた学習が可能です。また、学費も半期ごとの履修科目数によって決まるので、予算に合わせて計画を立てることができます。

時間の使い方を工夫して、仕事と学業の両立に成功。

建築設計事務所で週5～6日、朝からアルバイトをして、夜はOCTへ通学するという日々を過ごしています。勉強時間の捻出は難しいですが、とにかく授業中に集中して内容の理解を深め、授業後の休憩時間で課題を進めるなど工夫しています。



石田優子さん
建築学科Ⅱ部
鳥取東高等学校出身
就職先：(株)じよぶ

社会人にとって、時間は貴重。個々の状況に合わせた学びを！

e-ラーニングでは、復習のみならず、予習のための情報も用意。また、夜間1限目の最初の20分と2限目最後の20分には、予習・復習に充てる時間を設けています。疑問点があれば、教員やほかの学生にもその場で相談できますよ！



宗林功先生

4 Q 学費面でのサポートはありますか？

A 再進学サポート給付、社会人経験者給付制度を申請すれば、2年間で20万円の給付を受けることができます。

	給付額	対象者
再進学サポート給付	10万円/年額(2年間で総額20万円)	4年制大学の卒業生 短期大学・専門学校【専門課程】の卒業生
社会人経験者給付	10万円/年額(2年間で総額20万円)	高等学校卒業後に社会人経験(アルバイト可)を有する満20歳以上の者

生活もサポート！

建築系アルバイトの紹介
建築関連のアルバイトをすることで、収入を得るとともに建築の職場を経験し、実務能力を身につけることができます。

自立支援プログラム
企業の寮に入り働きながら通学できるアルバイト入寮制度があります。収入と住まいを保証し、経済的に自立するための支援を行います。

※いずれも昼間部2年制学科対象。詳しくは学生募集要項をご参照ください

5 Q リカレント生対象学科について教えてください。

A すべての学科でリカレント生を受け入れています、主にリカレント生を対象とする学科は4つあります。

建築学科Ⅱ部 夜間 働きながら効率よく学ぶ



夜間の短時間で、建築知識と技術を学べる独自のカリキュラムを提供。学びたい気持ちをもつ、すべての人に門戸を開き、建築の基礎から専門分野まで学びます。

\ こんな人におすすめ /

- **仕事や大学との両立を目指す方**
夜間の短い時間に集中して学ぶため、ポイントを押さえた質の高い独自のカリキュラムを提供します
- **すでに建築業界で活躍されている方**
すでに業界で活躍する学生も在籍するため、学生一人ひとりに合わせた、きめ細かいキャリアサポートを実現します

1年次後期時間割(例)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)
1 18:00 ~ 19:50 (授業開始時20分間は課題研究時間)	建築計画Ⅰ	建築史Ⅰ	構造力学演習Ⅰ	設計製図Ⅰ	建築法規Ⅰ
2 19:55 ~ 21:45 (授業終了前20分間は課題研究時間)	建築一般構造Ⅰ	情報処理演習	構造力学Ⅰ		計画基礎演習Ⅰ

※2017年度 時間割は変更する場合があります

NEW

フレックス建築学科 夜間・単位制 ライフスタイルに合わせて学ぶ



半期ごとに受講する科目を選択し、オリジナルの時間割を組むことができます。そのため、働きながら、あるいは大学に通いながらなど、キャリア目的に合わせた学びが可能になります。

\ こんな人におすすめ /

- **ライフスタイルに合わせて学びたい方**
最短で2年間、最長で4年間と、各々が自分のペースにあった在学年数を選ぶことができます
- **これまでに建築を学んだことがある方**
大学や専門学校などですでに建築系の科目を取得されている方は、その単位を本校の単位として活用することができます

単位取得例	1年	2年	3年	4年
最短の年数で卒業したい Aさんの場合 在学年数 2年	34単位	20単位	》卒業	
自分のペースで学びたい Bさんの場合 在学年数 4年	10単位	16単位	16単位	12単位

54単位 二級建築士 受験資格を取得

建築設計学科 昼間 昼間部で徹底的に建築を学ぶ



社会人経験者や大卒生などを対象とし、実践的に建築を学べるカリキュラムを用意。建築を基礎から習得するとともに、これまでの経験を生かし、企画、提案できる能力を育成。

\ こんな人におすすめ /

- **社会で即戦力となる能力を培いたい方**
本気で建築の仕事力を身につけたい学生のために、一般的な建築学科の2~3倍の設計授業を行います
- **実践的授業で、現場を体験したい方**
マンションリフォームの設計から竣工までが経験できる、産学連携プロジェクトなど、実践的な授業を実施します

1年次前期時間割(例)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)
1 9:20 ~ 10:50	建築材料学Ⅱ	構造力学演習	—	建築製図Ⅰ	設計演習Ⅰ
2 11:00 ~ 12:30	建築計画Ⅲ	設計製図Ⅰ	建築計画Ⅰ		
3 13:20 ~ 14:50	設計製図Ⅱ		構造力学Ⅰ	特別講義 (不定期)	
4 15:00 ~ 16:30	—		情報処理演習		—
5 16:40 ~ 18:10	—		キャリアデザイン	—	—

※2017年度 時間割は変更する場合があります

建築士専科 昼間 二級建築士資格取得を目指す



独自のカリキュラムで試験対策を行い、二級建築士資格取得に導く建築士専科。資格は、就職や夢を叶えるためのステップアップです。学生一人ひとりの道を切りひらきます。

\ こんな人におすすめ /

- **二級建築士の資格を取得したい方**
講義や試験、仲間との勉強会など、すべてのカリキュラムが二級建築士資格の取得に特化しています
- **建築士以外の資格も取得したい方**
二級建築士試験後の2ヶ月間で、2級建築施工管理技士や危険物取扱者などの資格に挑戦します

1年次前期時間割(例)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)
1 9:20 ~ 10:50	構造力学・建築材料	—	キャリアデザイン	—	—
2 11:00 ~ 12:30		建築一般構造Ⅰ	建築法規Ⅰ	建築計画Ⅰ	建築施工Ⅰ
3 13:20 ~ 14:50	課題演習	建築一般構造Ⅱ	建築法規Ⅱ	建築計画Ⅱ	建築施工Ⅱ
4 15:00 ~ 16:30		—	—	—	—
5 16:40 ~ 18:10		—	—	—	—

※2017年度 時間割は変更する場合があります

その他の学科

建築学科 設計専攻 | 意匠コース、構造コース 施工専攻 | 管理コース、技術コース
 設備環境デザイン学科 大工技能学科 インテリアデザイン学科
 ロボット・機械学科 ロボット機械専攻 | ロボットコース、機械技能コース 電気機械専攻 | 電気コース

6 Q 資格は取得可能ですか？

A 資格取得は夢への第一歩です。二級建築士をはじめ、さまざま資格が取得できます。

建築系資格一覧

一級建築士 / 二級建築士 / 木造建築士 / 1級建築施工管理技士 / 2級建築施工管理技士 / 1級管工事施工管理技士 / 2級管工事施工管理技士 / 1級電気工事施工管理技士 / 2級電気工事施工管理技士 / 1級土木施工管理技士 / 2級土木施工管理技士 / 1級造園施工管理技士 / 2級造園施工管理技士 / 測量士・測量士補 / 技術士補 / 2級・3級建築大工技能士 / 建築設備士
※卒業後に受験可能な資格、実務経験が必要とされる資格があります



荒本雄哉さん
ロボット・機械学科卒業
大阪大学出身
就職先：株式会社カンセツ
機械設計技術者3級ほか取得

合格への道のりが、
自信につながりました！

学校で配布された過去問題を解き、わからないところは先生にご指導いただきながら、資格取得を目指しました。最近、受験対策で学んだ知識と技術が身につけていることを実感。努力を重ねて目標を達成したことで、自信もつきました。



土屋稔先生

資格を取得することは、
プロへの第一歩に過ぎません。

OCTでは、資格はもっていて当たり前という方針で指導しています。資格取得で得た学びを実務に生かし、それを土台に、さらに上の資格に挑戦する。こういった経験を通して、真のプロフェッショナルになってほしいと思いますね。

7 Q どのような就職支援を行っているのでしょうか？

A 経験豊富な職員によるマンツーマン指導で、それぞれの考えを尊重した支援を行っています。

1 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の在り方に対する想いは、さまざま。OCTの進路支援は、個別対応を基本とし、学生一人ひとりの夢の実現に向けて二人三脚で取り組む体制を整えています。



瀧本佳奈さん
インテリアデザイン学科卒業
神戸学院大学出身
就職先：株式会社ケイ・アイ・エス

人や場所との関わりが、
自分の将来を形づくっています。

お客さまとの距離が近いショールームで働きたいと考え、この会社を志望。在学中はさまざまな人から、お話を伺い、学外のコミュニティにも積極的に参加しました。将来進みたい道を明確にしていたことが、内定につながったと思います。



善才雅夫先生

業界で長く働き続ける、
その応援をしたいと思いますね。

内定を取ることはもちろん、昨今は卒業後の離職率も注視しています。それは、学生時代に得たことを生かして、業界で働き続けてほしいから。学生一人ひとりと将来について語り合うことで、各々の人生にあった働き方が見えてきます。

8 Q 卒業生はどのような職業についていますか？

A 卒業生の多くは、建築、大工、インテリア、設備、機械など専門分野に特化した業界で活躍しています。

アーキイズム建築設計事務所
勤務



蒲田祐子さん
建築設計学科卒業
京都精華大学出身

建築業界で働くにあたって、
これまでの経験が生かされています。

現在、入社4年目で設計を担当しています。はじめて手がけた住宅で過ごされているご家族の姿を見ると、何とも言えない喜びがこみ上げてきたことを覚えています。建築家はお施主さまや施工の方々とのコミュニケーションが大事な仕事。さまざまな人と出会い、経験を積んだことが、今に生かされています。

大和ハウス工業株式会社
勤務



山本英貴さん
建築設計学科卒業
龍谷大学出身

お客さまと丁寧に対話を重ね、
集合住宅を設計中です。

住宅や商業施設、ビルなど、幅広く建築に関わりたいと思い入社しました。現在は、営業担当の同期がはじめて契約を取った集合住宅の設計を手がけています。私自身にとってもはじめての設計担当物件。無事にお客さまへお引き渡しできるよう、細部に至るまでじっくり話し合いながら、仕事を進めています。

ファクトリーオートメーション設備
関連会社
勤務



澤田雄策さん
ロボット・機械学科
卒業

設備制御の仕事を通じて、
画期的なロボットを開発中！

生産工程の自動化に携わる会社で働いています。現在は、工場ですでに使われるモーターや組み立て機械などに組み込む制御ソフトの開発や現場での設備の立ち上げ、産業用ロボットを制御する高級言語プログラムの作成を担当。日々の経験を積み重ね、社会から注目される画期的なロボットを開発したいです。

卒業後の進路

積水ハウス(株) / 大和ハウス工業(株) / タカラスタンダード(株) / トーヨーキッチンアンドリビング(株) / (株)オカムラ
サポートアンドサービス(株) / 日企設計(株) / 織本構造設計(株) / 柳谷設計 / (一財)日本建築総合試験所 / ヤンマー(株) / 住友
精密工業(株) / カワサキロボットサービス(株) / クボタ機械設計(株) / 日本電音(株) / マツモト機械(株) / (株)カンセツ /
スキューズ(株) / ユハラエンジニアリング(株) / 京都府 / 天理市 / 豊中市 / 松江市 / 地方公共団体、各種団体 他多数

OCT大阪工業技術専門学校とは…

基礎からの学習、現場での実践、第一線の現場・社会で活躍できる、
真の仕事力をもつ人材を育成する学校です。

基礎から 丁寧に学ぶ

OCTでは、担任制をはじめ、
学生の学びを支援するさまざま
なサポートを取り入れ、質
の高い教育を基礎から丁寧に
行っています。

社会にひらかれた 現場で実践する

産官学連携プロジェクトを
展開し、社会に近い現場を経
験。授業で学んだことを現場
で実践し、柔軟な発想力や対
応力を鍛えます。

真の仕事力を 身につける

専門的な技術、知識、仕事を
する上での基礎となるコミュ
ニケーション能力、企画力、
計画力、プレゼンテーション
力を養成します。

OCTには建築、設備、大工、インテリア、機械を学べる9学科が揃っています。

建築学科

インテリアデザイン学科

フレックス建築学科 夜間・単位制

設備環境デザイン学科

建築設計学科

建築士専科

大工技能学科

建築学科Ⅱ部 夜間

ロボット・機械学科

リカレント説明会日程

2016年 7/2(土) | 9/3(土) | 10/22(土) | 11/19(土)

2017年 2/11(土)

開催時間 14:00～16:00

夜間説明会日程

2016年 9/23(金) | 10/14(金) | 11/11(金) | 12/9(金)

2017年 1/20(金) | 2/3(金)、17(金) | 3/3(金)、8(水)

開催時間 18:30～20:00



最寄りの「天満橋」駅まで、大阪・梅田から電車で5分、「天王寺」から10分、難波から20分と好立地。神戸・三宮から35分、京都から50分と関西の主要都市からの1時間で通学可能です。

学校見学

オープンキャンパス開催中！ 学校見学・個別相談なども
随時受け付けています。(詳細はWebにてご覧頂けます)

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

E-mail: info@oct.ac.jp

URL: <http://www.oct.ac.jp>



入学・資料請求に関するお問い合わせは

0120-0910-19

(携帯電話・スマートフォンからもご利用いただけます)