

# RECRUIT

## INFORMATION 2023

人を育て、明日を創る。



学校法人 修成学園

**修成建設専門学校**

一級建築士受験資格認定校 職業実践専門課程認定校

# 修成について

## ごあいさつ

貴社ますますご隆盛のこととお喜び申し上げます。平素は、本校学生の就職に関しまして格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

本校は、1910年(明治43年)の創立以来「学生一人ひとりを見つめ、一人ひとりの将来を考える学校」という方針のもと、教育と真摯に向き合い建設技術者の育成に努めております。

更に「職業実践専門課程」を文部科学省から直接認定を頂き、職業に必要な実践的かつ専門的な能力を育成することを目的として建設分野における実務に関する知識、技術及び技能について教育を行い、スペシャリストを育成する教育機関であると私たちは考えています。

そのため本校では、産官学連携による様々な実践的なカリキュラムを全学科で行っているだけでなく、1年次の夏季休暇からインターンシップ制度を積極的に活用して、多くの企業様のご協力のもと多岐にわたる職種や適性の理解を本校学生に促しています。さらに、世界全体が取り組んでいるSDGsについても、「持続可能な未来」に向けてどのように関わっていくべきかという考えが学生達にとって身近な存在になるための工夫を講じています。2022年4月には学内に修成教育研究所を設置し、資格取得サポートとリカレント教育の普及をこれまで以上に取り組んでおります。

これからの取り組みは、「教育の質をより高め、新しいステージに向かっていく」という目標を定め、真摯に取り組んでいきます。

来春卒業予定者に対する採用について、ご方針決定の節には、何とぞ本校学生に選考の栄を賜りますようお願い申し上げます。



修成建設専門学校  
校長 堤下 隆司

### EDUCATIONAL MISSION

#### 教育ミッション

修成建設専門学校は1910年(明治43年)に設立された100年以上の歴史をもつ伝統校です。本校は、古事記の一節「修理固成」から建学の精神「国土建設に奉仕する精神」と校名「修成」が創案されました。以来、「国土建設に貢献する建設技術者を養成する」という想いは、今でも脈々と受け継がれています。わたしたちは、この建学の精神に基づき、学生一人ひとりと向き合った教育を基本方針として、「人材育成」と「専門教育」の二つの面からアプローチする教育を行うという理念があります。そして、この教育理念を持ってして、次のようなスタンス(姿勢)・スキル(能力)を有する人材を世に輩出していくことを使命とします。

1 社会基盤をつくる  
技術者としての、  
誇りと責任感を  
持った人


2 最新の技術・  
知識を探求し、  
学び続ける姿勢を  
持った人

3 多様な意見に耳を傾け、  
自らの考えを伝え、  
他者と共同できる人

4 経験で培われた  
実践の力を応用し、  
進化し続けようとする人

5 未来を創造し、  
安全・安心、  
そして感動を与えられる  
技術と知識を持った人

## 行事予定 [2023年4月ー2024年3月]

前期試験 7月31日(月)～ 8月4日(金)	夏期休暇 8月5日(土)～ 9月24日(日)	冬期休暇 12月23日(土)～ 1月9日(火)	後期試験 2月1日(木)～ 2月7日(水)	卒業式 3月14日(木)	学生作品は \こちら/ 
------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------	---

## 入学後の学生の動き

	1年生	2年生	就職活動	
4月	●ビジネスマナー講座開始	●進路ガイダンス (進路希望調査)		 2年 4月進路ガイダンス (進路希望調査)
5月	●進路ガイダンス (進路希望調査)			
6月				
7月	●進路ガイダンス (インターンシップ事前説明)			
8月	●夏期インターンシップ実施開始			
9月	●夏期インターンシップ実施中			
10月	●進路ガイダンス (インターンシップ振り返り、自己PR作成練習)			
11月	●進路ガイダンス (企業セミナー)			
12月	●進路ガイダンス (内定者体験発表)			
1月	●進路ガイダンス (履歴書作成練習・就活注意点)			
2月	●春期インターンシップ 実施開始			
3月	●就職活動開始 ●求人票の受付・掲示 ●合同企業説明会WEEK	活動職		

※内容は変更になる場合があります。※専科の学生の動きは、P04をご参照ください。

## TOPICS SDGs達成に向けた取り組み

「修成建設専門学校は  
SDGs(持続可能な開発目標)に賛同します。」

本校で学ぶ「建築」「土木」「造園」分野は、「ものづくり」として社会・環境へと密接に関係しています。このような分野を学ぶ学生たちが「持続可能な未来」により関心を持つ教育を行います。また高校生や小中学生に対し「ものづくり」への興味喚起と「持続可能な未来」の大切さを啓発していく取り組みも支援していきます。これら取り組みは学内だけでなく、広く企業や業界団体の方々、行政にも協力いただくことで、次代を切り開く新たな職業教育になるべくつとめていきます。



学生が制作「Sゼミシンボルタワー」



「修成SDGsアンバサダー制度」を新設



「修成SDGs  
アンバサダー制度」  
についてはこちら

### ▶ 大阪・関西万博「TEAM EXPO 2025」プログラム 共創パートナーに参画

「TEAM EXPO 2025」は多様な人たちがチームを組み、多彩な活動で大阪・関西万博とその先の未来に挑む、みんながつくる参加型プログラムです。修成は共創パートナーとして様々な活動をおこないます。



# 数字で見る修成

[2022年入学者対象]

## 出身エリアデータ

修成の100年以上の歴史、そして確かな実力と実績は、業界から広く認められ高い評価を得て、全国から建設業界を目指す学生が修成に入学しております。

地方出身の学生の中には、卒業後は、「地元で貢献する仕事がしたい!」「故郷にいる家族が心配なので一緒にいたい!」といったさまざまな事情で地元での就職を目指している学生や卒業生も多くいます。

そんな学生や卒業生をサポートするため、修成では、全国各地の企業様から求人票のご提出をお待ちしています。

DATA

関西圏での出身内訳

大阪	165名	兵庫	74名
奈良	15名	和歌山	14名
京都	11名	滋賀	5名

関西

284名

中国

3名

四国

13名

中部

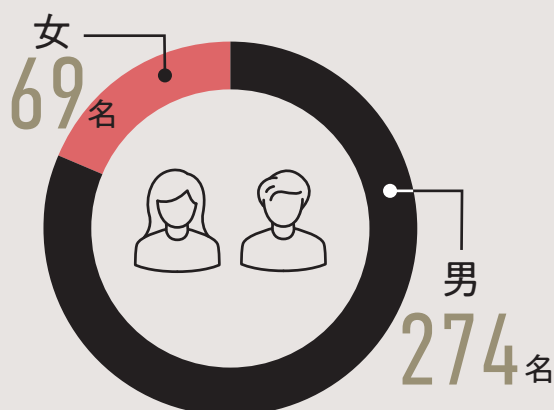
12名

沖縄

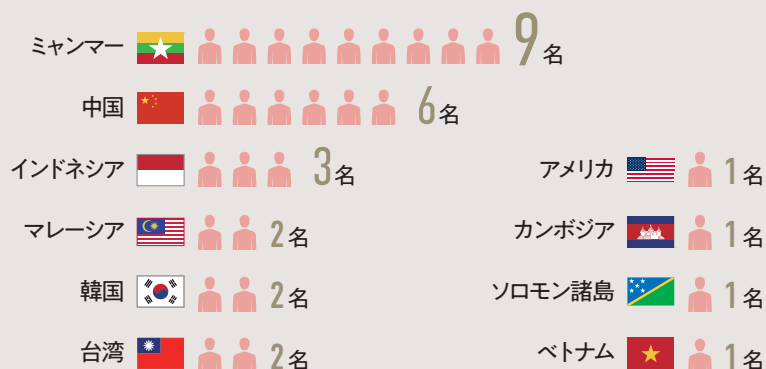
2名

北海道  
1名

## 男女比



## 留学生国籍







## 建築学科

工業専門課程／2年制・男女  
[昼間部・夜間部]

設計製図・建築計画・建築法規・建築構造・建築施工、材料・構造・環境など、建築士に必要な知識をトータルに学習。1年次から設計・施工・構造などの専門科目を多く配置し、2年間で基礎から設計製図、構造計算、建築積算、建築設備など実践に即した応用力までを修得します。



建築製図



意匠模型演習

### 主な使用ソフト

- AutoCAD
- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Microsoft PowerPoint [選択]
- Adobe Illustrator
- Adobe Photoshop
- Jw\_cad ■ ArchiCAD
- SketchUp

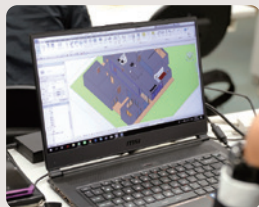
### 目標にする代表的な職業

- 建築士
- 現場監督 (建築施工管理技士)
- 建築設備士
- 商業施設士

## 建築CGデザイン学科

工業専門課程／2年制・男女  
[昼間部]

CAD・BIM・CGを駆使した設計技術が求められる、現在の建築業界のニーズに即した人材育成を目的に、高度なデジタルスキルを取得。併せて、デザイン力の向上も図ります。在学中に建築CAD検定、インテリア設計士にも挑戦できます。もちろん、二級建築士の資格対策も充実しています。



住宅設計演習



CG演習

### 主な使用ソフト

- AutoCAD
- Adobe Illustrator
- Adobe Photoshop
- Revit
- Lumion
- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Microsoft PowerPoint
- Twinmotion

### 目標にする代表的な職業

- 建築士
- 建築CGデザイナー
- BIMマネージャー
- 商業施設士
- インテリアプランナー

### 半期科目

- 建築基礎  
建築実験実習
- 人材育成  
建設ビジネス学
- 設計  
木造演習

- 施工  
建築測量学 / ワークショップI

- 設計  
設計演習・グラフィックI / 図学 / 構造設計I

- 施工  
ワークショップII
- 資格  
色彩学I

- 設計  
設計演習・グラフィックII / 構造設計II
- 資格  
色彩学II

下線：選択科目

### 通年科目

- 建築基礎  
建築製図 / 建築計画学 / 建築歴史 / 建築構造力学 / 建築一般構造学 / 建築材料学 / 建築施工 / 情報処理

- 設計  
意匠模型演習
- 資格  
福祉住環境 / 不動産
- 人材育成  
企業実習I

- 建築基礎  
建築設計製図 / CAD設計製図 / 建築積算学 / 建築設備工学 / 建築環境工学 / 建築法規 / 建築総論 / 卒業設計

- 施工  
施工特論
- 人材育成  
企業実習II

### 半期科目

- 建築基礎  
建築実験実習
- 人材育成  
建設ビジネス学
- 設計  
インテリア

- 設計  
プレゼンテーションI
- 施工  
ワークショップI
- 人材育成  
建築総論I

- 設計  
住宅設計演習
- 施工  
ワークショップII
- 資格  
色彩学I / インテリアコーディネートI
- 人材育成  
建築総論II

- 資格  
色彩学II / インテリアコーディネートII

下線：選択科目

### 通年科目

- 建築基礎  
建築製図 / 建築計画学 / 建築歴史 / 建築構造力学 / 建築一般構造学 / 建築材料学 / 建築施工 / IT・BIM基礎

- 資格  
福祉住環境 / 不動産
- 人材育成  
企業実習I

- 建築基礎  
建築設計製図 / BIM設計 / 建築環境工学 / 建築設備工学 / 建築積算学 / 建築法規 / CG演習 / 卒業設計

- 人材育成  
企業実習II
- 設計  
プレゼンテーションII

# 空間デザイン学科

工業専門課程／2年制・男女  
[昼間部]

現在ではインテリアをはじめ建築、都市など様々な空間に対してデザインの価値が求められています。本学科ではこのような時代のニーズにむけて、あらゆる空間をデザインするインテリアや色彩、建築設計の専門スキルを修得。空間デザインの幅広い分野で活躍できる人材を育成します。



インテリアコーディネート



スペースデザイン

## 主な使用ソフト

- AutoCAD
- Adobe Illustrator
- Adobe Photoshop
- SketchUp
- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Microsoft PowerPoint
- Jw\_cad

## 目標にする代表的な職業

- 空間デザイナー
- 建築士
- インテリアプランナー
- 店舗デザイナー
- ハウジングアドバイザー

## 半期科目

- 建築基礎  
建築実験実習
- デザイン・設計基礎  
デザイン基礎演習Ⅰ
- 人材育成  
建設ビジネス学

- デザイン・設計基礎  
デザイン基礎演習Ⅱ
- 人材育成  
デザイン論概説

- デザイン・設計基礎  
プロダクト演習／デザイン演習Ⅰ
- 資格  
色彩学Ⅰ
- 人材育成  
デザイン論A

- デザイン・設計発展  
デザイン演習Ⅱ
- 資格  
色彩学Ⅱ
- 人材育成  
デザイン論B

下線：選択科目

## 通年科目

- 建築基礎  
建築計画学／建築歴史／  
建築一般構造学／建築構造力学／  
建築材料学／建築施工
- デザイン・設計基礎  
建築製図／スペースデザインⅠ／  
情報処理／造形基礎演習
- 資格  
福祉住環境／インテリアコーディネーター
- 人材育成  
企業実習Ⅰ

- 建築発展  
建築法規／建築積算学／  
建築環境工学／建築設備工学
- デザイン・設計発展  
建築設計製図／スペースデザインⅡ／  
グラフィック CAD／卒業設計
- 人材育成  
企業実習Ⅱ

# 住環境 リノベーション学科

工業専門課程／2年制・男女  
[昼間部]

工事管理者として、実習・実験・測量・現場見学など、実践的な教育を繰り返し行うことで、現場で即戦力となる実力を養います。これら現場での技術に加え、2級建築施工管理技士などの資格取得を目指して多くの知識を修得。高い技術と知識、実践力をもった人材を育成します。



建築一般構造学



施工実務

## 主な使用ソフト

- AutoCAD
- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Microsoft PowerPoint
- [希望者のみ]
- Jw\_cad

## 目標にする代表的な職業

- 現場監督  
(建築施工管理技士)
- 建築士
- 建築設備士
- リフォームアドバイザー
- 大工

## 半期科目

- 設計  
構造演習Ⅰ
- 施工  
ワークショップⅠ
- 人材育成  
建設ビジネス学

- 施工  
ワークショップⅡ
- 資格  
ライセンスⅠ

- 施工  
ライセンスⅡ

- 設計  
構造演習Ⅱ

下線：選択科目

## 通年科目

- 建築基礎  
建築製図／建築計画学／  
建築構造力学／建築一般構造学／  
建築材料学／建築施工

- 設計  
建築実務CADI
- 施工  
施工実務Ⅰ／建築総論
- 人材育成  
企業実習Ⅰ

- 建築基礎  
建築設計製図／建築積算学／  
建築設備工学／建築環境工学／  
建築法規／建築歴史／卒業設計

- 設計  
建築実務CADⅡ
- 施工  
施工実務Ⅱ
- 資格  
リノベーション演習
- 人材育成  
企業実習Ⅱ

## 土木工学科

工業専門課程／2年制・男女  
[昼間部]

土木工学とは道路や橋梁、トンネル、水道など人々が生活するために必要な構造物を扱う学問で、社会のインフラ整備を担っています。建設工事の施工管理業務で求められる実践力の修得を軸に、構造物の設計や計画などについて学習し、幅広く活躍できる技術者を養成します。



橋梁工学



施工実験実習

### 主な使用ソフト

- AutoCAD
- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Microsoft PowerPoint

### 目標にする代表的な職業

- 現場監督  
(土木施工管理技士)
- 設計コンサルタント
- 測量士

## 建設エンジニア学科

工業専門課程／2年制・男女  
[昼間部]

「産学協同」教育で、建設機械の運転や日常点検業務などを修得。また、施工管理業務はもちろん、現場でより安全に作業を進められるよう、的確な指示を出せる能力も修得。職長や安全衛生責任者として、建設現場で第一に求められる「安全」を管理できる人材を育成していきます。



安全教育実習



施工特論

### 主な使用ソフト

- AutoCAD
- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Microsoft PowerPoint

### 目標にする代表的な職業

- 建設機械オペレータ
- 現場監督  
(土木施工管理技士)
- 測量士

### 半期科目

- 基礎  
建設概論
- 力学  
水理学I
- 施工  
建設機械工学
- 実習・  
人材育成  
施工管理演習I
- 人材育成・  
資格  
建設ビジネス学I

- 力学  
土質力学I
- 実習  
施工実験実習I / ワークショップI
- 測量・資格  
測量学演習

- 力学  
水理学II
- 設計  
設計演習
- 施工  
施工管理／  
法規／  
施工特論／  
維持管理学
- 実習  
施工実験実習II  
ワークショップII
- 情報・CAD  
情報処理II
- 人材育成  
建設ビジネス学II

- 力学  
土質力学II
- 設計  
積算／  
卒業設計
- 専門  
衛生設備工学
- 演習・実習  
施工管理演習II
- 情報・CAD  
CAD演習

下線：選択科目

### 通年科目

- 力学  
構造力学I
- 施工  
施工学／材料科学
- 専門  
総合演習／建設マネジメント
- 測量  
測量学I／測量学II
- 情報・CAD  
情報処理I／CAD製図

- 力学  
構造力学II／鉄筋コンクリート工学
- 施工  
造園施工
- 専門  
橋梁工学／社会基盤
- 人材育成  
企業実習

### 半期科目

- 基礎  
建設概論
- 力学  
水理学I
- 施工  
建設機械工学
- 実習・  
人材育成  
施工管理演習I
- 人材育成・  
資格  
建設ビジネス学

- 力学  
土質力学I
- 演習・実習  
施工実験実習I / ワークショップ

- 力学  
水理学II
- 施工  
施工管理／  
法規／  
施工特論／  
維持管理学
- 情報・CAD  
情報処理II
- 演習・実習  
施工実験実習II

- 力学  
土質力学II
- 専門  
積算
- 情報・CAD  
CAD演習
- 演習・設計  
施工管理演習II／  
卒業設計

下線：選択科目

### 通年科目

- 力学  
建設構造力学
- 施工  
施工学／材料科学
- 測量  
測量学I／測量学II
- 情報・CAD  
情報処理I／CAD製図
- 演習・実習  
総合演習
- 資格  
安全教育実習I

- 施工  
造園施工／建築総論
- 専門  
社会基盤／建設マネジメント
- 資格  
安全教育実習II
- 人材育成  
企業実習



# ガーデンデザイン学科

工業専門課程／2年制・男女  
[昼間部]

緑化造園分野の設計・積算から施工、施工管理、維持管理の基礎、園芸・ガーデニングをはじめ、都市緑化、環境緑化、園芸療法まで幅広い知識と技術を学習。カリキュラムは、見学、野外実習はもとより、産・官・民と連携した実践教育を取り入れ、即戦力となる人材を育成します。



造園施工



植物管理

## 主な使用ソフト

- AutoCAD
- SketchUp
- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Microsoft PowerPoint

## 目標にする代表的な職業

- 造園施工管理技士
- ガーデンデザイナー
- エクステリアプランナー
- 庭師(造園技能士)
- 園芸療法士

## 半期科目

- 施工  
造園施工I/  
造園技能実習
- 設計・デザイン  
ガーデンデザイン/  
環境リテラシー/  
コンピューター演習I
- 施工管理  
庭園史/  
造園材料/  
農業学/  
造園植物I
- 人材育成  
建設ビジネス学

- 施工  
伝統技術
- 設計・デザイン  
庭園デザイン/  
エクステリアデザイン/  
都市計画I/  
コンピューター演習II/  
情報処理/芸術
- 施工管理  
積算/植物管理/  
ワークショップI

- 施工管理  
造園施工特論/  
造園法規/  
造園植物II/  
土木工学/  
建築学
- 設計・デザイン  
景観デザイン/  
都市計画II/  
緑地空間表現法
- 人材育成  
ワークショップII

- 施工  
造園施工II/  
樹木保護学
- 設計・デザイン  
環境緑化デザイン
- 施工管理  
建設概論  
造園施工計画学
- 人材育成  
建設概論

下線:選択科目

## 通年科目

- 施工  
園芸学/園芸実習

- 施工管理  
造園施工管理
- 設計・デザイン  
CAD・CG演習/  
プレゼンテーション/卒業設計
- 人材育成  
企業実習

## QUALIFICATION

# 資格一覧表

## 建築分野

- ・一級建築士(国家資格)
- ・二級建築士(国家資格)
- ・木造建築士(国家資格)
- ・1級建築施工管理技士・技士補(国家資格)
- ・2級建築施工管理技士・技士補(国家資格)
- ・建築設備士(国家資格)
- ・建築積算士・建築積算士補(民間資格)
- ・インテリアプランナー(民間資格)
- ・インテリアコーディネーター(民間資格)
- ・インテリア設計士(民間資格)
- ・インテリアデザイン技能検定(民間資格)
- ・キッチンスペシャリスト(民間資格)
- ・福祉住環境コーディネーター(民間資格)
- ・カラーコーディネーター(民間資格)
- ・商業施設士・商業施設士補(民間資格)
- ・パス検定(1級・2級・3級)(民間資格)
- ・CAD利用技術者試験(1級・2級)(民間資格)
- ・建築CAD検定(準1級・2級・3級)(民間資格)
- ・建築大工技能士(国家資格)

## 土木分野

- ・1級土木施工管理技士・技士補(国家資格)
- ・2級土木施工管理技士・技士補(国家資格)

- ・測量士・測量士補(国家資格)
- ・建設業経理士検定(1級・2級)(民間資格)
- ・建設業経理事務士検定(3級・4級)(民間資格)
- ・職長・安全衛生責任者教育(安全衛生教育)
- ・締固め用建設機械(ローラ)(特別教育)
- ・小型車両系建設機械  
(整地・運搬・積み込み用及び掘削用)(特別教育)
- ・車両系建設機械  
(整地・運搬・積み込み用及び掘削用)運転(技能講習)
- ・車両系建設機械(解体用)運転(技能講習)
- ・技術士・技術士補(国家資格)
- ・建設機械施工管理技士・技士補  
(1級・2級)(国家資格)

## 造園分野

- ・1級造園施工管理技士・技士補(国家資格)
- ・2級造園施工管理技士・技士補(国家資格)
- ・造園技能士(国家資格)
- ・園芸装飾技能士(1級・2級・3級)(国家資格)
- ・樹木匠(民間資格)
- ・グリーンアドバイザー(民間資格)
- ・ガーデンデザイナー(民間資格)
- ・建築緑化コーディネーター(民間資格)
- ・エクステリアプランナー(1級・2級)(民間資格)
- ・街路樹剪定士(民間資格)

## その他

- ・宅地建物取引士(国家資格)
- ・ビジネス能力検定ジョブパス(民間資格)
- ・環境社会検定(eco検定)(公的資格)
- ・足場(特別教育)
- ・丸のこ等取扱い(安全衛生教育)
- ・小型移動式クレーン運転(5t未満)(技能講習)
- ・玉掛け(技能講習)
- ・ガス溶接(技能講習)
- ・高所作業車運転(10m未満)(特別教育)
- ・高所作業車運転(10m以上)(技能講習)
- ・不整地運搬車運転(技能講習)
- ・クレーン取扱い業務(5t未満)(特別教育)
- ・フルハーネス型墜落制止用器具(特別教育)
- ・自由研削といし(グラインダー)(特別教育)
- ・低圧電気取扱い(特別教育)
- ・石綿作業主任者(技能講習)
- ・有機溶剤作業主任者(技能講習)

詳しくはこちらを  
ご確認ください



**[2022年度実績]** (2022年12月時点)

広川組  
 庭匠 廣田造園  
 藤井組  
 フジヤ  
 藤原建設  
 ボデール  
 ホリモク  
 前田工業  
 水野建設  
 みやこ設備設計  
 村井建設  
 ムラジ設計事務所  
 森忠建設造園  
 森本配管  
 矢野設備  
 山下建設  
 山寅組  
 ユース  
 ユーテック  
 吉川組  
 吉川建設工業  
 芳村石材店

アークコーポレーション  
 アーバンバイオニア設計  
 アル・イージヤパン  
 アル・ワン  
 アイ・エヌ・エス  
 IHIインフラシステム  
 IAO竹田設計  
 IFA住宅設計室  
 アイ建設  
 アイジェック  
 アイス設計  
 アイ積算  
 アイ電気通信

AUREO  
青山設計  
秋田工務店  
アキツ工業  
アクト  
ACME・JAPAN  
阿佐建築工務  
アサップ  
浅沼組  
朝日エティック  
旭技建  
朝日建築  
旭工建  
朝日土木  
朝日ビルド  
朝日マテックス  
アサミ情報システム  
ADJUST  
アズ

アスカ商会  
アチハ  
アップスケール  
安積建設

アネスト  
 アフェクションウオー  
 安部工務店  
 アボス  
 雨田組  
 アヤベ  
 ALLAGI  
 阿波設計事務所  
 アン建築事務所  
 安藤建設  
 イー・エル建設  
 E&Sエンジニアリング  
 イースベース設計  
 イーテック  
 イオグランツ  
 五十嵐工業  
 日電電気  
 池田みどりスポーツ財  
 石田建築設計舎  
 石橋清志建築設計事  
 石橋ワークス  
 石渡康三郎塗装店  
 イスティニー・アーキテ

伊勢住宅  
一字工業  
市井街  
イトーヨーギョー  
糸商  
イトホリ  
乾開発工業  
乾造園  
井上建設興業  
井上工業  
井上定  
今西組  
イヨロイ建設  
イワイ  
岩谷テクノ  
岩出建設  
岩本信一建築設計室  
INGRAM INC  
ウィンニユウ  
ウエジ  
桶田基工  
桶田建設工業  
ウエタニ  
上野工務店  
ウェルハウス 河本興業

フコエビル  
白田建築設計事務所  
白山金属  
内田園地  
梅田コーポレーション  
EIDAIホールディングス  
エイチエスエイ  
栄和建設  
エアーランドー建築設計  
ACEコンサルタント  
Astyle  
ATシステム  
AY建設  
esARCHITECT  
エスシステム  
エステック  
エステム建築事務所  
エスパス建築事務所  
エナジーサプライ  
横ばい工務店  
エニシ  
NIL  
エヌイーエス  
エネテック大阪  
エビネット  
FDS

エボク設計  
エ・ケ・ゲ設計事務所  
M・T建築  
יום אדום איטליאני  
MG建築工房  
L.N.J  
旺新建設  
大木建設大阪支店  
大北精算  
オーケー・エス  
オーケーグループ  
大阪ケセルコース  
大阪ガスインテリシティ  
大阪ガスインテリシティ  
大阪城口研究所  
大阪スポーツのみどり財  
大阪装置建設  
大阪堅鉄  
大阪田雄  
大阪府住宅供給公社  
大阪府建設社  
大阪緑花  
オジジ  
大鈴建設  
オーテック  
農工局  
大阪工務店  
大森興  
オオヨドコーポレーシ  
岡田土木設計  
岡本工務店  
荻野景観設計  
奥アランゾ  
奥村組土木興業  
オズ建設  
小川工務店



# 求人の流れ

**求人のお申し込み** 下記のいずれかの方法でお申し込みください。

本校の学生が登録をしている求人閲覧サイトです。学校にお送りいただいた求人を学生が確認することができます。

企業側は、求人情報をWEB上で登録・編集が可能です。また、本校では、SDGsの観点からWEB上での求人登録(キャリアマップ)を推奨しております。

**インターネット経由**  
[キャリアマップ使用]  
※推奨

**1** キャリアマップ求人票登録ページにアクセス。  
(キャリアマップより)



**2** 画面の指示に従い、必要事項をご入力ください。

その他の方法

**インターネット  
経由**

**1** 修成建設専門学校の企業採用担当者ページより、求人票のデータ(PDF、Excel)をダウンロード。



**2** 求人票に必要事項を記入して、本校へご提出してください。

**3** ご記入された求人票は、**郵送・メールへの添付・FAX**のいずれかでお送りください。

**別紙求人票  
経由**

**1** 別紙求人票に必要事項を記入して、本校へご提出してください。  
(次ページの記入例をご参考にご記入ください)

**2** ご記入された求人票は、**郵送・メールへの添付・FAX**のいずれかでお送りください。

**POINT** 貴社独自の求人票がある場合も**郵送・メールへの添付・FAX**のいずれかでお送りください。

**インターンシップ[1年生対象]・アルバイト[夜間部学生対象]**

**1年生対象  
インターンシップ**  
[キャリアマップ使用]

**1** キャリアマップインターンシップ登録ページにアクセス。



**2** 画面の指示に従い、必要事項をご入力ください。

**POINT** 対象時期 夏期…8月5日～9月24日／春期…2月9日～3月31日

**夜間部学生対象  
アルバイト**  
[インターネット経由]

**1** 修成建設専門学校の企業採用担当者ページより、アルバイト求人申し込み票のデータ(PDF、Excel)をダウンロード。



**2** アルバイト求人申し込み票に必要事項を記入して、本校へご提出してください。

**3** ご記入された求人票は、**郵送・メールへの添付・FAX**のいずれかでお送りください。

お問い合わせ

TEL 06-6474-1644

MAIL job@syusei.ac.jp

FAX 06-6474-1687

ADDRESS 〒555-0032 大阪市西淀川区大和田5-19-30



## 求人票記入例

表面

**2024年3月卒業生対象【求人票】**

	学校名称	受付日	受付番号	ハンプク番号					
	しょうがいさいせいしん かつしがくがけいせ			<b>総務部</b>					
<b>求 人 者</b>	企業名	SYUSEI デザイン 株式会社		採用担当部署					
	所在地	(〒 538 - 0032 ) 大阪府大阪市淀川区和田田5-19-30	山田						
	電話番号	同上	支社数	2					
	代表者	修成 太郎	支店数	5					
	URL	http://www.syusei.ac.jp/	営業所数	0					
	設立	西暦 1998 年	資本金 2 億	西万円	年商 0 億円	海外支社	⑤ / 無		
	設立	西暦 1998 年	資本金 2 億	西万円	年商 0 億円	海外支社	⑤ / 無		
	就業内情	・新卒誘引(严谨で、賃金住宅) ・店舗設計・インテリア企画 ・街づくり事業につきり ・リフォーム							
<b>求 入 内 容</b>	職種	3	募集人数	3	性別	男性	女性	合計	
	専科 2級建築士	1	設計・営業	190,000	20,000	円			
	専科 1級建築士	1	デザイナー	190,000	20,000	円			
	建築学Cのデザイン	1	施工管理	200,000	20,000	円			
	空間デザインの専攻	1	施工管理	200,000	20,000	円			
土木系	建設エンジニア学科	1	施工管理	200,000	20,000	円			
芸術系	ガーデンデザイン学科								
<b>勤 務 条 件</b>	勤務先予定地	大阪、京都、東京		転勤	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	残業	毎月平均	20 時間	
	勤務期間	9 時	00 分	～	17 時	30 分	賞与 (2回程度)	年間	2 回 (3 月分)
	休日	<input checked="" type="checkbox"/> 日曜 <input checked="" type="checkbox"/> 日祝 <input checked="" type="checkbox"/> 夜日 <input checked="" type="checkbox"/> その他( 曜日 )	<input checked="" type="checkbox"/> シフト制	交通費	全額支給				
	年間休日	120 日	年次有給休暇取得率	10 日	退職金	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無し			
	入社後	<input checked="" type="checkbox"/> 専従 <input checked="" type="checkbox"/> 専業 <input checked="" type="checkbox"/> 専決 <input checked="" type="checkbox"/> 契約社員	<input checked="" type="checkbox"/> 必要経費	<input checked="" type="checkbox"/> 無	食住環境 交通利便性	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無し			
<b>応 募 方 法</b>	応募方法	<input checked="" type="checkbox"/> 郵送提出 <input checked="" type="checkbox"/> 面接受付けあり	(理由) <input checked="" type="checkbox"/> 専任希望	東・京・大・阪	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無し				
	応募書類	<input checked="" type="checkbox"/> 履歴書 <input checked="" type="checkbox"/> 成績証明書 <input checked="" type="checkbox"/> 卒業証書写し等 <input checked="" type="checkbox"/> 健康診断書	<input checked="" type="checkbox"/> その他( )	労働組合	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無し				
	提出期限	〇 月 〇 日	締結	会社訪問	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無し				
	面接場所	〇 月 〇 日	締結	会社訪問	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無し				
	面接時の持ち物	〇 月 〇 日	締結	会社訪問	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無し				
<b>選 考</b>	選考内容	<input checked="" type="checkbox"/> 書類審査 <input checked="" type="checkbox"/> 筆記試験 <input checked="" type="checkbox"/> 面接 <input checked="" type="checkbox"/> 集団面接 <input checked="" type="checkbox"/> グループワーク	その他( )						
	筆記試験科目	漢字検定( )	常識・時事	専門	英語活字	<input checked="" type="checkbox"/> 筆記試験 <input type="checkbox"/> 作品集 <input type="checkbox"/> 印刷物			
<b>備 考</b>	使用ソフト等	AutoCAD, Excel, PhotoShop	その他 特記事項						

〒505-0032 大田市西淀川区和田田5-19-30  
Tel: 06-6474-1644 Fax: 06-6474-1687  
URL: http://www.syusei.ac.jp/ 求人番号: syusei.ac.jp

**1 Email**  
WEB求人閲覧サイト「キャリアマップ」へ登録する際に必要になります。必ずご記入ください。

## 2 本校卒業生

卒業生が在籍している場合は、裏面の卒業生の在社名簿と併せて卒業生情報をご記入ください。

**3 職種・初任給（現行）**  
 職種・初任給のご記入がないと、受付できません。  
 必ずご記入ください。

#### 4 外国人留学生応募

本校には、外国人留学生が多数在籍しています。外国人留学生の採用を検討されている場合は、“可”にチェックしてください。

## 5 既卒者応募

本校は、卒業生もバックアップしています。既卒者の採用を検討されている場合は、チェックしてください。

## 裏面

当社案内略図

6

乗車駅

阪神	線	千船	駅下車	徒歩	5 分
阪神	線	出来島	駅下車	徒歩	8 分
	バス	行	駅下車	徒歩	分

卒業生の在社名簿

7

氏 名	卒業 学科	卒業 年 月	入 社 年 月	所 属 部 課	役 職 名
〇〇〇〇	建築 学科	2010 年 3 月	2010 年 4 月	設計部	部長
△△△△	空間デザイン 学科	2012 年 3 月	2012 年 4 月	デザイン部	主任
□□□□	造園 学科	2013 年 3 月	2013 年 4 月	造園部	主任
〇〇〇〇	土木 学科	2015 年 3 月	2015 年 4 月	工事部	現場監督
△△△△	建築 学科	2017 年 3 月	2017 年 4 月	建築部	
	学科	年 月	年 月		

**6 案内経路図、最寄り駅**  
会社訪問や面接で訪問する際に参考となる案内経路図や最寄り駅をご記入ください。

## 7 卒業生の在社名簿

在社されている卒業生の情報を在校生に公開して頂ける場合は、ご記入ください。



# よくある質問

## Q1 2023年度の求人はいつからいつまで受け付けていますか？

2023年3月1日～2024年2月28日まで受け付けています。2023年3月1日より以前に頂いた2023年度向けの求人票は、2023年3月1日以降に学生に公開します。

## Q3 全学科の学生を対象にすることは可能ですか？

求人票で学科にチェックをしてください。ただし、学科によって特色が違いますので学科紹介(P04-P08)をご覧ください。

## Q5 求人票以外のパンフレット等を学校に設置していただく事は可能ですか？

頂いたパンフレット等は、学生が自由に閲覧できるように事務局に設置しています。ただし、スペースに限りがあるため、複数部数を設置する事はお断りしています。

## Q7 学内での説明会に参加をしたい場合はどうすればいいですか？

一度進路担当へご相談ください。多くの企業様からご依頼をいただいている場合がありますので学生のニーズを考慮し、順次のご案内となる可能性があります。

## Q9 内定者研修を実施しても問題ありませんか？

学生の負担にならない範囲であれば大丈夫です。課題や卒業設計に集中している時期もありますので、その点をご配慮ください。

## Q11 留学生の日本語能力はどのくらいですか？

日本語能力試験のN2相当レベルを基準にしています。本校では留学生も日本人の学生と一緒に日本語で授業を受けています。

## Q13 アルバイト求人はいつ頃までに提出したらいいですか？

通年で受け付けておりますが、紹介は新生が入学する3～5月に最も集中しています。2月頃までにご提出いただくと学生の目に留まる機会が多くなります。

## Q2 求人票は紙とWEB(キャリアマップ)のどちらで提出したらいいですか？

どちらの形式でも同様に学生へ公開します。常に最新の求人情報を発信していただくことが可能なキャリアマップのご活用を推進しております。

## Q4 求人情報に変更が生じた場合はどうしたらいいですか？

紙でご提出いただいた求人票は、再度ご提出いただければ差し替えさせていただきます。キャリアマップにご登録いただいた求人情報は、キャリアマップからご変更ください。

## Q6 企業説明会や企業の案内を学生に行うことはできますか？

企業説明会や案内のチラシ、資料等があれば、学内で共有し、学生へ案内をさせていただきます。またキャリアマップより企業説明会の日程案内等ができますので、ご活用ください。

## Q8 会社訪問で学生の方が来ていただく場合、どんな話をしたらいいですか？

企業様の概要や仕事内容また、福利厚生、休日などについてもお話をいただければ幸いです。現場などに行きしご説明していただいている企業様もございます。

## Q10 留学生を採用する際にビザの切り替えをどのようにしたらいいかわからない。

原則、留学ビザから就労ビザへの切り替えを申請する本人が手続きを行います。企業様にご準備いただく書類等もございます。ご準備いただく書類や手続きについてのご案内等、本校でもサポートさせていただきます。

## Q12 インターンシップの期間はいつ頃に設定すれば良いのでしょうか？

授業優先のため、長期休みを利用して参加させています。夏(8～9月)春(2～3月)で設定をしていただくと学生は参加しやすいです。

## Q14 採用に関して進路担当の方とお会いすることは可能ですか？

可能です。ただし、学校のイベントや急遽休校している場合もありますので、事前に日程調整のご連絡をお願いいたします。また、校内に駐車スペースはございませんので、ご注意ください。

# HISTORY / SYUSEI 時代とともに生きる、修成110年の歩み。

## 明治～昭和

明治 43年 大阪修成学校創立。  
昭和 36年 修成建設専門学校に校名変更。  
昭和 51年 専修学校制度による専門学校となる。  
昭和 54年 学校法人修成学園に名称変更。  
昭和 59年 大阪建築士事務所協会が後援団体に。

## 平成～

平成 7年 平成6年度の卒業生から専門士の称号が与えられる。  
平成 9年 免震構造の新校舎完成。  
平成 11年 専科 2級建築士科を設置。  
平成 13年 CG教育校に認定。  
CAD利用技術者試験会場に認定。  
CADトレース技能審査試験会場に認定。  
緑の学科を緑化造園学科に名称変更。

平成 15年 緑化造園学科をガーデンデザイン学科に名称変更。  
平成 16年 空間デザイン学科を設置。  
平成 19年 建設エンジニア学科を設置。  
別科 大学通信教育課程併修科2級建築士・学士コースを新設。  
平成 22年 創立100周年・修友会結成70周年記念式典を合同で挙げる。  
平成 25年 住環境リノベーション学科を設置。  
平成 26年 職業実践専門課程の認可を受ける。  
平成 28年 修成堀江ラボ開設。

## 令和～

令和 2年 創立110周年・修友会結成80周年記念式典を挙げる。



## SYUYUKAI

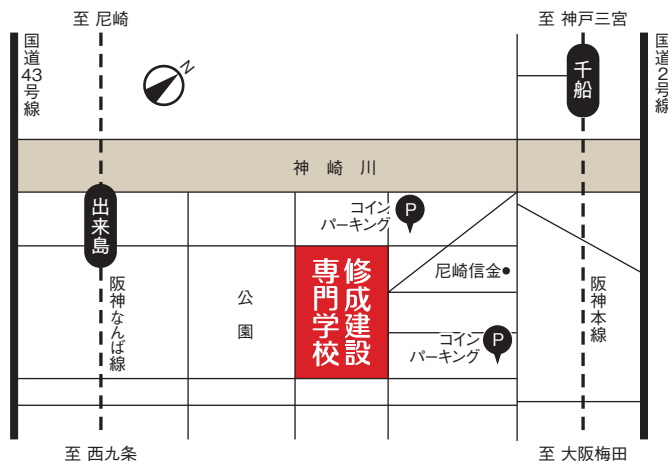
### 修友会 （同窓会）

修友会とは、1910年創立の大阪修成学校から現在までの卒業生3万7千余名を会員とした同窓会組織です。修友会の結成は1940年で、以後、母校の歴史とともに歩み年々充実をはかり、現在、全国に24支部、6分会を数えるまでに発展しています。

▶ 修友会（同窓会）WEBサイト <https://www.syusei.ac.jp/syuyukai/>



## ACCESS



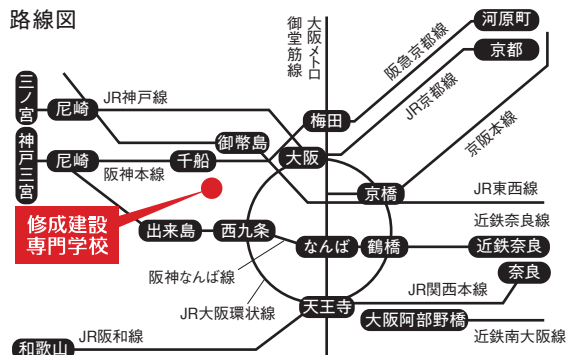
阪神本線「千船」駅下車徒歩約5分  
阪神なんば線「出来島」駅下車徒歩約12分  
JR東西線「御幣島」駅下車徒歩約20分

■ 大阪方面から約13分 ■ 神戸方面から約30分  
■ 奈良方面から約60分 ■ 京都方面から約45分  
■ 和歌山方面から約90分  
※ 本校までの徒歩を含む時間です。

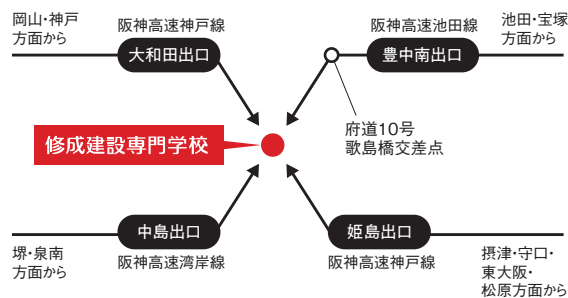
■ 大和田出口から約3分 ■ 豊中南出口から約20分  
■ 中島出口から約10分 ■ 姫島出口から約3分

※ 阪神高速湾岸線をご利用の場合淀川左岸線を經由して、阪神高速神戸線姫島出口を利用するルートもあります。

## 路線図



## 高速道路





SYUSEI TECHNICAL COLLEGE

〒555-0032 大阪市西淀川区大和田5-19-30  
TEL:06-6474-1644 (代) <https://www.syusei.ac.jp/>  
後援団体: 社団法人 大阪府建築士事務所協会



学校法人 修成学園

**修成建設専門学校**

一級建築士受験資格認定校 職業実践専門課程認定校



ID: @syusei