

# RECRUIT INFORMATION 2024

変革に応え、未来を創る技術者を。



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、建設技術者の育成に努めております。

更に文部科学省から「職業実践専門課程」の認定を直接頂いており、職業に必要な実践的かつ専門的な能力の育成を目的として、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。更に、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」に向けた関わりが、学生達にとって身近な存在と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。

これらの取り組みを教育の柱として「質の高い職業教育」を実践し、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

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

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

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

最新の技術・  
知識を探求し、  
学び続ける姿勢を  
持った人


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

### 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。

## 行事予定 [2024年4月-2025年3月]

前期授業	前期試験	夏期休暇	後期授業	冬期休暇	後期試験	卒業式
4月8日(月)~	7月31日(水)~ 8月6日(火)	8月7日(水)~ 9月29日(日)	9月30日(月)~	12月24日(火)~ 1月8日(水)	2月3日(月)~ 2月7日(金)	3月14日(金)

学生の作品は 

## 入学後の学生の動き

	1年生	2年生
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)
5月	●進路ガイダンス (進路希望調査・自己分析)	 2年 4月進路ガイダンス (進路希望調査)
6月	●進路ガイダンス (キャリアマップ登録会)	
7月	●進路ガイダンス (インターンシップ事前説明)	●進路ガイダンス (資格ガイダンス)
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 (履歴書作成練習)	
1月	●進路ガイダンス (就活注意点)	1年 11月進路ガイダンス (卒業生による企業セミナー)
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	

就職活動

※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。

## 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。



「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。



# DATA 数字で見る修成 [2023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。

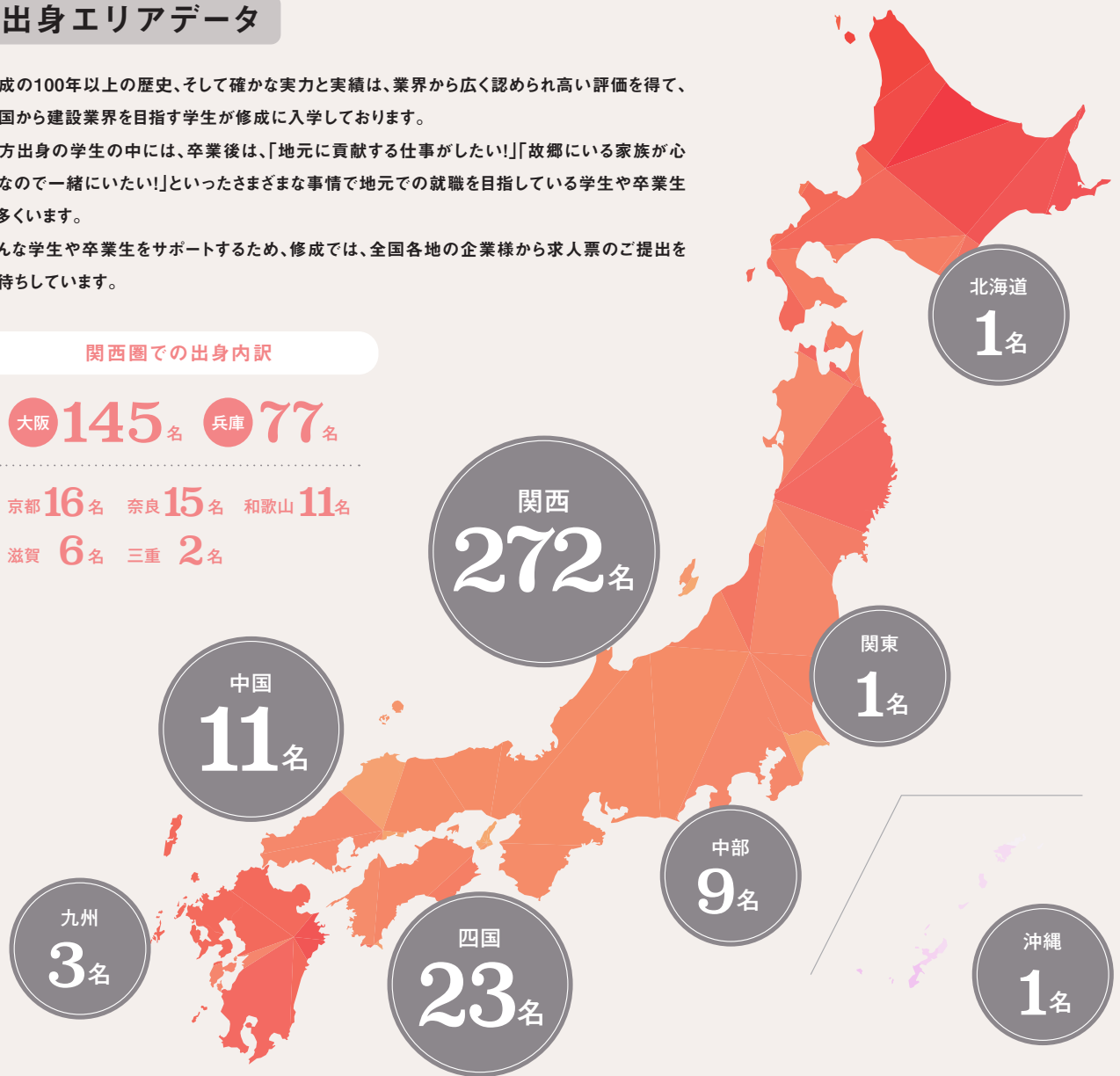
そんな学生や卒業生をサポートするため、修成では、全国各地の企業様から求人票のご提出をお待ちしています。

### 関西圏での出身内訳

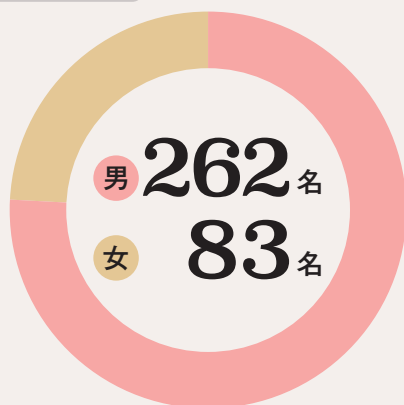
大阪 **145**名 兵庫 **77**名

京都 **16**名 奈良 **15**名 和歌山 **11**名

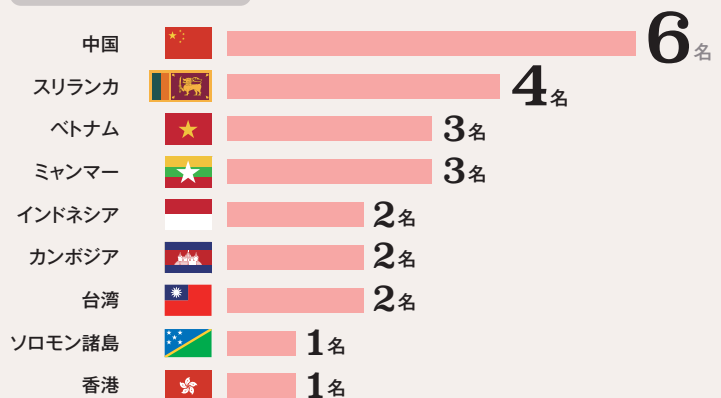
滋賀 **6**名 三重 **2**名



## 男女比



## 留学生国籍



# DEPARTMENTS 設置学科

## 専科 2級建築士科

工業専門課程 / 1年制・男女  
[昼間部]

二級建築士の資格取得を最大の目標にオリジナルの模擬テストで、弱点を知り、確実に克服していきます。独自カリキュラムで、学科試験合格率91%(全国35%)、製図試験合格率86%(全国22%)と、全国平均合格者を大幅に上回る結果を残しています。



建築法規・同演習



建築計画・同演習

### 主な使用ソフト

- AutoCAD
- Jw\_cad
- Revit
- SketchUp
- Lumion
- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Microsoft PowerPoint

### 目標にする代表的な職業

- 建築士
- 建築積算士
- 商業施設士

### 二級建築士試験対策

建築計画/建築法規/建築構造/  
建築施工/基礎製図/  
設計製図合格対策演習

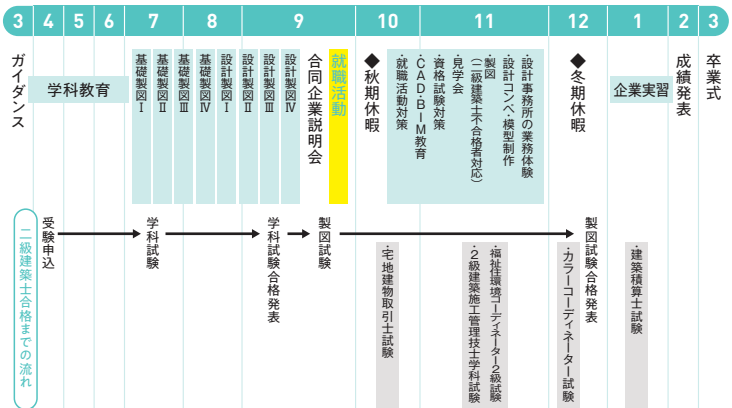
1年  
前期

### 人材育成

コンピューター・同演習講座  
(ベシック/アドバンス)/  
特別講座(現場見学会/木造製図試験/  
街づくり実践/住宅設計講座/  
施工管理技士補/積算士試験/  
校内展示)/企業実習/総合演習

1年  
後期

### 専科2級建築士科の学生の動き



## 専科 1級建築士科

工業専門課程 / 1年制・男女  
[昼間部]

「一級建築士試験合格」を目指し、二級建築士試験合格で得た基礎知識・基礎技術の応用力を修得します。学びに専念できる環境のもと、修成入学から最短4年間で一級建築士試験の合格を目指せます。よりハイレベルかつ多彩なスキルを育み、即戦力となる人材を育成します。



### 主な使用ソフト

- AutoCAD
- Jw\_cad
- Revit
- SketchUp
- Lumion
- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Microsoft PowerPoint

### 目標にする代表的な職業

- 建築士
- 建築積算士
- 商業施設士

### 学科試験対策 (3月末~7月中旬)

建築計画/建築法規/建築環境設備/  
建築構造/建築施工

1年  
前期

### 設計製図試験対策 (7月下旬~10月上旬)

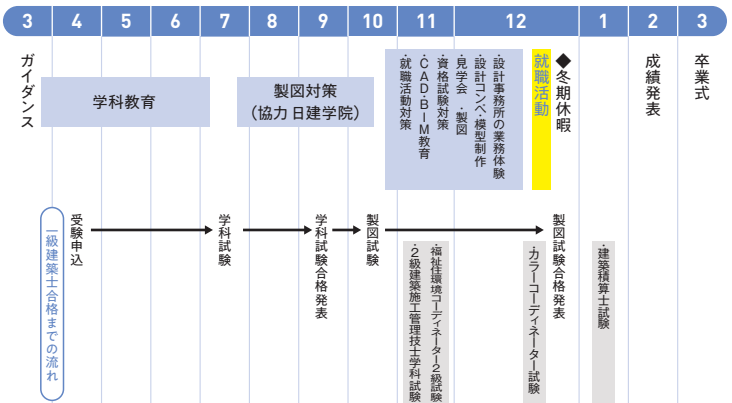
基礎製図/設計製図/記述対策

1年  
後期

### 人材育成 (10月中旬~1月)

企業実習/総合演習(卒業研究)/  
BIM/CAD実習/見学会

### 専科1級建築士科の学生の動き





# DEPARTMENTS 設置学科

## 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
- 構造設計者
- ハウジングアドバイザー

## 建築CGデザイン学科

工業専門課程 / 2年制・男女  
[昼間部]

※2024年度入学者より"建築デジタルデザイン学科"に学科名変更

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  
本造演習

- 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

- 設計  
プレゼンテーションII

- 人材育成  
企業実習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ター



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
- インテリアコーディネーター
- ショップデザイナー
- ハウジングアドバイザー

# 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]

※2024年度入学者より"建築施工学科"に学科名変更

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。



リノベーション演習



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

- 施工管理者 (建築・設備)
- 建築士
- リフォームアドバイザー
- 大工

### 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

### 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CAD I
- 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CAD II
- 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I

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

- 力学**  
水理学II
- 設計**  
設計演習
- 施工**  
施工管理 / 法規 / 施工特論 / 建設管理
- 専門**  
河海工学
- 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

- 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 / 建設管理
- 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
- 情報・CAD**  
CAD演習
- 演習・設計**  
施工管理演習II / 卒業設計 / 積算

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
- 庭師(造園技能士)
- エクステリアプランナー

## 半期科目

**施工**  
造園施工I / 造園技能実習 / 野外実習

**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

**施工**  
伝統技術

**施工管理**  
積算 / 植物管理 / ワークショップI

**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**  
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

**施工**  
造園施工II / 樹木保護学 / 野外実習

**施工管理**  
造園施工計画学

**設計・デザイン**  
環境緑化デザイン

**人材育成**  
建設概論  
下線:選択科目

## 通年科目

1年  
前期

**施工**  
園芸学 / 園芸実習

1年  
後期

**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

2年  
前期

2年  
後期

## 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)
- ・パース検定(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(准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)
- ・締めめ用建設機械(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)
- ・樹木医(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







# JOB FLOW 求人の流れ

学生全員が登録！

## 本校就活サイト「キャリアマップ」について

本校では、キャリアマップを導入しております。会員登録していただき、必要項目を入力いただければ学生に貴社の最新情報が届きます。求人情報はもとより、貴社で活躍している卒業生の様子など、さまざまな貴社の魅力を自宅のパソコンやスマートフォンで閲覧できます。また学生はキャリアマップを通して、説明会への参加予約や選考エントリーを行うこともできます。



はじめて  
ご利用になる  
場合

STEP 1

QRより  
アカウントを作成



STEP 2

会社情報の登録

## 求人のお申し込み

本校学生への求人につきましては、本校就活サイト「キャリアマップ」にてお申し込みください。

STEP 1

キャリアマップ  
管理画面へログイン\*



STEP 2

管理画面の  
「募集情報」をクリック

STEP 3

「+求人票 新規登録」から  
求人票を登録・公開

Point

キャリアマップだと  
学生への公開が  
スムーズ！

※SDGsの観点からキャリアマップからの登録を推奨しています。  
※キャリアマップのアカウントをお持ちでない場合、上記の「はじめてご利用になる場合」を参照ください。  
※年度ごとの提出が必要です。

## 既卒者向け求人のお申し込み

本校では、卒業生にも学内のシステムを用い、既卒者向けの求人情報もお知らせしており、在学生のみならず既卒者への就職支援にも尽力しております。既卒者の採用を実施、ご検討されている企業様はキャリアマップからご登録ください。

## 修成建設専門学校 求人のご案内WEBページ

<https://www.syusei.ac.jp/corporate/corporate01/>

本校へのお問い合わせ

TEL 06-6474-1644

MAIL [job@syusei.ac.jp](mailto:job@syusei.ac.jp)

FAX 06-6474-1687

ADDRESS 〒555-0032 大阪市西淀川区大和田5-19-30



## インターンシップ | 1年生対象

※専科 2級建築士科・専科 1級建築士科は10月以降より実施しております。

本校ではインターンシップ(企業実習)を授業カリキュラムに導入し、1年次より積極的に就業体験に取り組み、2年次の就職活動への指針になる機会を学生に与えております。  
実習受け入れ可能でございましたら、本校就活サイト「キャリアマップ」にてご登録ください。

Point

企業認知度  
アップに  
つながります!

実習時期 夏期(8月～9月)、春期(2024年2月～3月)の年2回実施

STEP 1

キャリアマップ  
管理画面へログイン※



STEP 2

管理画面の  
「募集情報」をクリック

STEP 3

「企業実習」を  
クリック

STEP 4

「+企業実習 新規登録」から  
必要情報を登録

※キャリアマップのアカウントをお持ちでない場合、左記の「はじめてご利用になる場合」を参照ください。  
※年度ごとの提出が必要です。

## アルバイト求人 | 夜間部学生対象

本校には夜間部(第2本科)建築学科があり、夜間部学生の昼間の建設業界での就業をサポートするため、アルバイト求人も通年で受付けております。  
アルバイト求人のお申し込みは、本校就活サイト「キャリアマップ」にてお申し込みください。  
勤務時間につきましては、夜間部の授業開始時間(18:20開始)に間に合うようご配慮をお願い申し上げます。

Point

正社員登用に  
つながった  
ケースもあります!

STEP 1

キャリアマップ  
管理画面へログイン※



STEP 2

管理画面の  
「募集情報」をクリック

STEP 3

「+求人票 新規登録」から  
求人票を登録・公開

※キャリアマップのアカウントをお持ちでない場合、左記の「はじめてご利用になる場合」を参照ください。  
※年度ごとの提出が必要です。

### キャリアマップでご登録できない環境の場合

本校所定の求人票をダウンロード(PDF、Excel)いただくか、貴社指定の求人票をP11の本校お問い合わせ先(郵送・FAX・E-mail)までご送付ください。  
ご送付いただいた求人票は、到着次第本校にてキャリアマップへ登録し、学生が検索できるようにいたします。(登録の反映には時間がかかる場合がございますので、予めご了承ください。)

求人票



アルバイト  
求人票



キャリアマップの  
登録・操作方法に関する  
お問い合わせ

キャリアマップ法人事務局

TEL 0120-975-314 (受付時間: 平日10:00~17:00)

MAIL info@careermap.jp



# Q&A よくある質問

01

2024年度の求人はいつからいつまで受け付けていますか？

2024年3月1日～2025年2月28日まで受け付けています。2024年3月1日より以前に頂いた2024年度向けの求人票は、2024年3月1日以降に学生に公開します。

03

全学科の学生を対象にすることは可能ですか？

可能です。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。

05

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。

07

校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。また、ご希望に添えない場合もあります。

09

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。ただし、課題や卒業設計に集中している時期もありますので、その点はご配慮ください。

11

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。

13

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。

02

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が、WEBでの提出の方がスムーズに学生に公開できます。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。

04

求人情報に変更が生じた場合はどうしたらいいですか？

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。(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ます。ただし反映に時間が掛かる場合があります。)

06

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。

08

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。現場などに同行しご説明していただいている企業様もございます。

10

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が、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、本校でもサポートをさせていただきます。

12

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。

14

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。



時代とともに生きる、修成114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。  
緑化造園学科をガーデンデザイン学科に名称変更。
  - 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行。
  - 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周年記念式典を挙行。
  - 令和 3年 専科 1級建築士科設置。
  - 令和 4年 大阪・関西万博「TEAM EXPO 2025」プログラム/  
共創パートナーに登録。

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日々充実をはかり、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



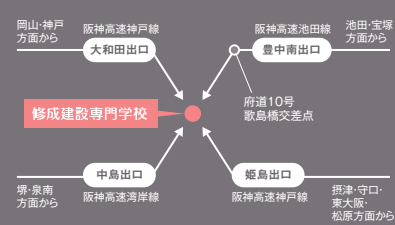
- 阪神本線「千船」駅下車徒歩約5分
- 阪神なんば線「出来島」駅下車徒歩約12分
- JR東西線「御幣島」駅下車徒歩約20分

路線図



- 大阪方面から約18分
  - 神戸方面から約40分
  - 奈良方面から約70分
  - 京都方面から約60分
  - 和歌山方面から約110分
- ※本校までの徒歩を含む時間です。

高速道路



- 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経由して、阪神高速神戸線姫島出口を利用するルートもあります。



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