RECRUIT INFORMATION 2024

変革に応え、未来を創る技術者を。



ABOUT TH

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。

E SYUSEI

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

●進路ガイダンス

重路ガイダンス

(資格ガイダンス)

(准路希望調查)

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)

2年 4月進路ガイダンス

(進路希望調査)

3月14日(金)



入学後の学生の動き

1年生

●ビジネスマナー講座開始

5月

4月

・進路ガイダンス (進路希望調査・自己分析)

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)

* *

夏期インターンシップ実施開始

8_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)

(釈沽注

2_月 3_月 ●春期インターンシップ 実施開始

●合同企業説明会WEEK

就職活動開始ず人票の受付・掲示

1年 11月進路ガイダンス (卒業生による企業セミナー

1年 5月進路ガイダンス (自己分析)

活就動職

※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。

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



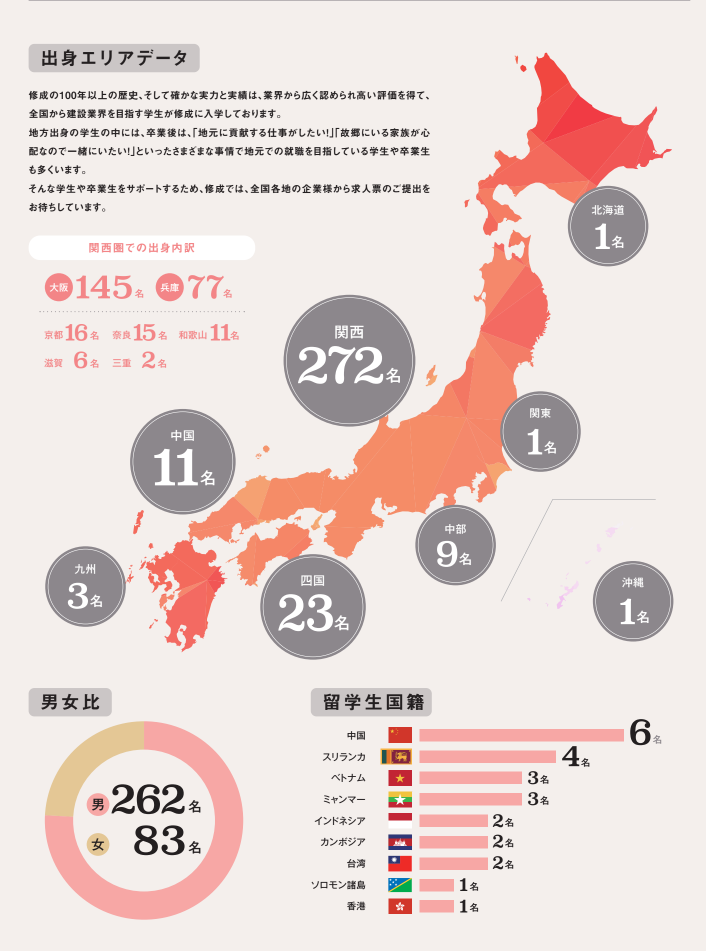
■ 大阪・関西万博「TEAM EXPO 2025」プログラム 共創パートナーに参画

「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。



ささえるみんなで、
"共創バートナー"

DATA 数字で見る修成 [2023年入学者対象]



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、全国平均合格率を大幅に上回る結果を 残しています。





目標にする代表的な職業

建築法規·同演習

建築計画·同演習

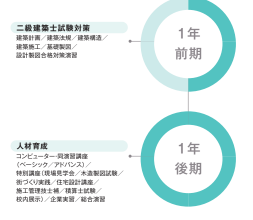
■ 建築十

■ 建築積算士

■ 商業施設士

主な使用ソフト

- AutoCAD
- Jw cad
- Revit
- SketchUp
- Lumion
- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Microsoft PowerPoint



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。



■ 建築士

■ 建築積算士

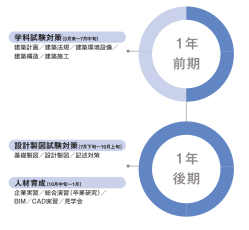
■ 商業施設士

目標にする代表的な職業

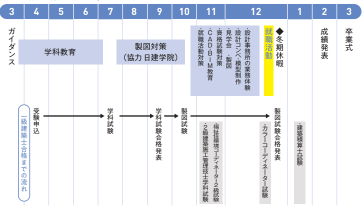
主な使用ソフト

AutoCAD

- Jw_cad
- Revit
- SketchUp
- Lumion
- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Microsoft PowerPoint



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
- SketchUp

目標にする代表的な職業

- 建築十
- ■現場監督

(建築施工管理技士) ■ 建築設備十 ■ 構造設計者 ハウジングアドバイザー ■ Jw_cad ■ ArchiCAD



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。





目標にする代表的な職業

住宅設計演習

CG演習

■ 建築十 ■ 建築CGデザイナー

■ BIMマネージャー

■ 商業施設十 ■ インテリアプランナー

主な使用ソフト

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

半期科目 通年科目 建築基礎 建築実験実習 1年 人材育成 前期 設計 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 インテリア **資格** 福祉住環境/不動産 設計 人材育成 プレゼンテーションI 1年 ワークショップI 後期 人材育成 建築総論I 設計 住宅設計演習 施工 2年 ワークショップ 前期 色彩学 [/インテリアコーディネート] 建築設計製図/BIM設計/ 建築環境工学/建築設備工学 人材育成 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 2年 色彩学Ⅱ/インテリアコーディネートⅡ 後期 下線:選択科目

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

半期科目 通年科目 建築基礎 1年 デザイン・設計基礎 **建築基礎** 建築計画学/建築歴史/ デザイン基礎演習Ⅰ 前期 是不可以生/ 建来底定/ 建築一般構造学/建築構造力学/ 建築材料学/建築施工 人材育成 デザイン・設計基礎 建築製図/スペースデザイ 情報処理/造形基礎演習 福祉住環境/インテリアコーディネート デザイン・設計基礎 人材育成 1年 デザイン基礎演習Ⅱ 人材育成 後期 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[2年 前期 建築発展 人材育成 建築法規/建築積算学/建築環境工学/建築設備工学 デザイン論A 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 デザイン・設計発展 人材育成 <u>デザイン演習Ⅱ</u> 2年 資格 色彩学Ⅱ 後期 人材育成

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、現場で即戦力となれる実力を養い 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

主な使用ソフト

- ΔιιtοCΔD
- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Microsoft PowerPoint 「希望者のみ〕
- Jw cad



下線:選択科目

目標にする代表的な職業

施工管理者

施工実務

- (建築:設備) 建築十
- リフォームアドバイザー
- 大工



DEPARTMENTS NEW PARK

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
- 測量十



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。





安全教育宝習

施丁特論

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

基礎 実習·人材育成 施工管理演習I 1年 人材育成·資格 力学 建設ビジネス学 前期 施工 施工学/材料学 建設機械工学 **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 1年 資格 安全教育実習I 演習·実習 後期 工実験実習I/<u>ワークショップ</u> 力学 情報・CAD 2年 演習・実習 前期 施工管理/法規 **施工** 造園施工/建築総論 施工実験実習Ⅱ 施工特論/維持管理学 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 演習·設計 力学 施工管理演習II 卒業設計/積算 2年 十智力学Ⅱ 情報·CAD 後期 下線:選択科目

通年科目

半期科目

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。



植物管理

造園施工

他物旨珪

主な使用ソフト

- AutoCADSketchUp
- 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-
- 庭師(造園技能士)
- エクステリアプランナー

半期科目 通年科目 施工 設計・デザイン 造園施工I ガーデンデザイン 環境リテラシー/ 造園技能実習/ 1年 コンピューター演習[野外実習 前期 施工管理 人材育成 庭園史/造園材料 造園植物 施工 園芸学/園芸実習 施工 1年 精算/植物管理/ワークショップI 後期 設計・デザイン 庭園デッサン/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 2年 設計・デザイン 書観デザイン/都市計画Ⅱ. 前期 緑地空間表現法 施工管理 人材育成 ワークショップII 設計・デザイン CAD·CG演習/プレゼンテーション/ **卒業設計** 施工 造園施工Ⅱ/樹木保護学/野外実習 企業実習 施工管理 2年 設計・デザイン 後期 人材育成 建設概論

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)

下線:選択科目

- 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・積込み用及び掘削用)(特別教育)
- 車両系建設機械 (整地・運搬・積込み用及び掘削用)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)
- 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



求人企業 [2023年度実績](2023年11月時点)

■北海道 ■岩手県 日本住宅 ■秋田県 大森建設 ■福島県 安積電気通信興業 関場建設 高柳電設工業 ■ 茨城県 インターナショナル・ゴルフマネージメント かつら設計 関東スチール グンジ建設 ■群馬県 アイ・ディー アイ・エー 関田工務店 会井工事 都馬県主ジニアリング ス東エンジニアウト エエ工業 ハウステック ヤマダホームズ ■埼玉県 アール工房 アイダ設計 アクアイースト アノワ アペックエンジニアリング五十鈴建設 トーア建工トマル電気工業 4ボラス 増木工業 地木工業 丸明造リフォーム関東 ミサワリフォーム関東 ミツ和総合建設業協同組合 ではし、表 三ツ和総合建設業協 みはし 材松工業 ユーディケー ライフデザイン リンテクトジャパン 和光建設 小二公業 藤プランニング 松本測量 マルソク ムラック 山崎組 ■東京都 ア・ファクトリー ア・ファクト・ディベロッパー アーク ARC.bridge

アーサー アートディンク アーネストワン IHIビジネスサポート ISエンジニアリング IMA建築設計事務所 アイガー変養 AIQVE ONE アイディール アイディホーム アイディホーム アイ・ユニバース アエラネーム exsa イグニス・イメージワークス 池下設計 イクニス・イメージワークス 池下設計 イシイホールディングス 石井工業 イズミ・コンストラクション 板井工務店 一軸 イトーピアホーム 井戸鉄建 イマージュ イマージュ イマージュ イマジナリーパワー 今治建設 入工物店 内野製作所 ウニコ エイジェックグループ 英進 エイト日本技術開発 エイトはA-tentering データー という はいます という という はいます といます という はいます といます という はいます はいます という はいます はいます という はいます という はいます という はいます という はいます という はいます はいます という はいます はいます という はいます という はいます はいます という はいます はいます はいます といま

都リーへ コーワコーボレー 国際装飾 古久根建設 マモエンジニアリング

昭立地域 翔和 昭和アステック ジョンソンコントロールズ 白石建設 城口研究所 伝 スハル興業 スペース 住友不動産 住友林業緑・ムエンジニアリング 住友林業緑化 スリーディアメニティ セイア 世紀東急 世紀東急 世紀東忠 西農選連設 成成友和コーポレーション セーコム セック ゼロワン 全電協 セントラル セントラル 硝子工事 セントラルユニ R咽機師 長来スポーツ工業 月島ジェイテクノメンテサービス 月島テクノメンテサービス 津々中電機 ディーブレーン TSP TSP大陽 DMG森精機

福和電車展展を 福和電車展展を かっぴつパジッパン から間に対しています。 では、アースマスト NAVIEは設け、アースマスト NAVIEは設け、アースマスト NAVIEはない。 では、アースマスト NAVIEはない。 では、アースマスト NAVIEはない。 では、アースマスト NAVIEはない。 では、アースマスト NAVIEはない。 では、アースマスト NAVIEはない。 では、アースマスト のでは、アースマスト ので ノフイン 収延発士! 富士アイテック 富士エンジニアリング 藤久建設 不二建設 電土エ 無久主接接 を工まれた。 を出する。 を出する。 をはまり、 ではまり、 でもり、 でもり

丸英 丸高工業 丸電工業 三浦組 三浦工務店

ランドネット
ランドホット
ファンドホート
リアルは一ト
リアルは一
リアル 神明上物は シンコー 来長電信エンジニアリング センチラルコンジニアリング センドラルエンジニアリング 第一カッター 乗車 平工板店 高易テクノロジーセンター 中鉄建設 温信管備エンジニアリング T ZCom 通信設備エンジニアリン で ZCOm ディレクションシーズ で 成京京動力 で 東京京動力 で 東京日電 で エーク 東京日電

美鷹 三井住建道路

モア・コンストラクション 山吉吉田 山根工務店 ヨコハマ・コア・グリーン 横浜ビル連材 吉田遠園 吉田法本 レントオール平塚 徳倉建設 中村工業 日起建設 NITTOH 庭茂造園土木 ル 花井建設 ヒラテ技研 化井塚政 ビラデ 接射工務店 マキテック マルケイ設 変島建造設計事務所 ヨコタエンタープライズ リプロス リプロス レンドオール平塚 第日本の中では、 第日本の中本の中では、 第日本の中では 第日本の中では 第日本の中では 第日本の中では 第日本の中では 第日本の中では 第日本の中本の中で フフリトエン 帆苅組 本間技建 単行近大才近大東東川が関北一 滋藤江崎才江輪田村重ら西川が関北一 滋藤江崎才江輪田村重ら古技津一 直が表する一 直が表する一 直が表する一 直が表する一 直が表する一 直が表する一 直がまする一 直がまするー 直がまする</ ■石川県 アジル ■ 横井県 石黒建設 井上商事 エイコー技術コンサルタント エルディ サンワコン 下畑組 第一コンサル 大住建設 中西建設 中西宝山園 西村建設 ■長野県 アスピア モンテホーム 山基建設 ヤマタケ創建 吉野組 楽総合計画 ワークホームズ ■京都府 アーキテクト・笹原 アーキホームライフ アイビ建築 アクト・ファクトリー マルヤス(m)。 宮下組 宮下建設 吉川建設 イー住まい 石豊造園土木 イチグミ イチケン は自動情事 光建コプタールディングス ジョブの場合 が表現します。 シールエスエス級合質合 が表現します。 シールエスエス級合質合 が表現します。 が最出生電工工事・シークイタンサービス 中部 ダイダンサービス 中部 大賞性 ディンスメイト 中でシースメイト 中でシースメイト 中でシーステート DOG Entertainment 東海サンユーテックス

コンピット
ニ重集
手製・停車水道建設
を設定
を設定
は、対する
は、対する 一〇元MX テリオス 東亜設計 土地家屋調査士法人equal 長仕建設

ツカサ	オフィスインテリア	進和建設工業	西日本装建工業	モーリショップ	柴田工務店	伸構造事務所	ナイスリフォーム
辻工務店 ツバサ工業 T.ステージ	オフィスエムエム オペレーター連機 GardenFactory創都	新和建築設計事務所 新和テック スガナミ	西野建設工業 西村水道 日興化成	本山建設工業 守口造園 森組	寿楽園 松盛園 昌立工業	萩下工務店 ハクリュウ 花畑造園土木	西精工 板東庭園 東四国ダイケンホーム
ティオス デザオ建設 トーセ	ガーデンラボ 貝沼機工サービス 海原工業	杉原組 杉原組 杉本建設	日幸産業 日匠設計 日新工営	森繁建設 森田工務店 森長工務店	新宮エンジニアリング 新光測量設計 深秀園	阪神コンサルタンツ 平井建設 平川建設	藤崎建設 フジみらい 松島組
トーセ 務店 中川工務店 中野組 中村設計	海原工業 甲斐冷機 街路	杉本木工所 鈴木羅拳	日生建設 日生建設 日世テクノ	モリブチ モリボ設計 モリモク	新星區園土木 進藤組 神東建設_	ビル・エイド ヒロタ建設 福本設計	三木組 ミニマルデザイン ヤマジホーム
西田工業 西脇産業 日本リグランド	掛谷工務店 鍜治田工務店	スズホーム 隅田建設 スタジオオー	日成テック日積サーベイ日設機工	森本組 モリヤス工務店	新土木開発コンサルタント 神名工務店 新陽建設	平成建設	■番川皿
庭匠 廣田造園 野口建設	片浦電気 片岡工務店 角野造園五木	スタッフユニオン Stage22創都研究所 スナダ建設 スペース・グリーン	日政候上 日創設計 日東 日本エレクトロニツクシステムズ	八尾工業所 柳生設備 ヤスダエンジニアリング	SpaceGrab 西播設計	宮崎組 村本道路	あなぶき建設工業 石川組 植原建設
林造園建設工業 巴山組 光工業	金澤工務店 金山工務店 金田建設工業	住まいるサポートラボ スマイルデザイン	日本確認検査センター 日本管財環境サービス	矢野建設 山一建設興業 山之内組	関口建設 全淡建設 総合建築植田	森岡組 森建設 森下組	大字建設 金丸工務店 環境デザイン
広川組 藤井組 富士工務店 扶桑管工業	紙谷工務店 亀田コンストラクト カワイ設計工房	住之江工芸 正栄工業 精研	日本技術建設 日本キャリアサーチ 日本標準	ヤマジ ヤマシタ 山装	抽長建設 ソネック 大喜建設	森高建設 山上組 ヤマト	木村建設 協拓建設 建築工房ライズ
北 和 8世 9分	河内土木 河本土木 関西植木	誠信建設工業 セイホ工業 セイワインテリア	日本コムダック 日本ステージ 大阪本社 日本電気化学工業所	大和建設 大和建築事務所 ヤマト工業	大昭建設 DAISHOホールディングス 大辰	米杉建設 ■和歌山県	小竹組=服組
ボデニル ホリモク 前田工業 マコト運輸	カンサイ建装工業 関西シー・アイ・シー 関西シビルコンサルタント	成和工業 積水ハウス 積水ハウス建設関西	日本土建工業日本水処理工業ニュージェック	山本安工務店 ヤンデザイン ユア・フィットサービス	TAISEI 大日通信工業 大和技研株式會社	あかりホーム 淺川組 オーヤシマ	三 介電業 四国化成ホールディングス 新日本建工 大建住宅
高富管興業 水野建設 みやこ設備設計	関西耐火煉瓦 関西途研工業	セトウチ工業セプンオーシャンセリオス	ニューロン・エイジ ネクジット NEXT STAGE	ユアサデザインルーム	大和股計 高岡工務店	尾花組川嶋工豪	高岸工務店 高松市職員
宮本電気工事 ミラノ工務店	関西ハウス工業 関西不動産販売 関西放電工業	ゼン建築構造事務所 泉州プラント興業	野口工務店 野中工業	ユークス スインス そが製作所 雄健建設	高階 たかベホームズ 高見設備	紀州コーポレーション 紀の国住宅 木下建設	西日本高速道路エンジニアリング四国 日進堂 ファースト 福島工務所
森忠建設造園 森本配管 矢野設備	関西リフレ 神崎 KANSOテクノス	泉北ホーム 創英設計 創建	野間工務店 野見山建設 ハーズ ハートスグループ	優誠 悠設計 ユーディーディー	高村設計事務所 高谷工務店 宝塚舞台	ケイズ 小池組 弘安建設	富士建設 藤田工務店
ヤマキ建鉄 山下建設 山寅組_	関電ファシリティーズ 實野建設 関包スチール	双建都市設計室 相合家具製作所 双伸商事	ハートスグループ ハイデザイン ハイテック	豊開発 ユナックス ユニオン設計	巧工務店 但馬近畿工業 多田雷機	幸福建設 サン技研コンサルタンツ	村上ホールディングス 山倉建設 構田建設
山久造園 大野組	キーマン キクスイ 技研電子	表美 象・ファクトリー 創間設計事務所	萩·中野設計 英建築事務所 橋爪工務店	ユニオンテック ユニバーサル園芸社 ユニバーサル建設	能野土木 田中住建 棚田建材	サンクリエーション 三友工業 三洋建住宅	四航コンサルタント ■愛媛県
ユーズ ユーテック 夢咲工務店	Kishida 世本建設	桑和 井砂 10-111	橋本工務店 長谷工設計 長谷エリフォーム	中のするか 吉岡建設 吉川工務店	玉水建装 田村組	志野造園土木 白木工務店	アイエン工業 顕測量段計
吉川組 ヨシザワ想造建築 吉村建設工業	北川建設北川造園北嶋建設	大一化工工業所 第一技研 第一建材	服部建築事務所 パナソニック エイジフリー	吉武工務店 吉原建設産業	丹生 但南建設 千種建設	スマイルカラー センダイ工部コンサルタント 大志組	浅田相 安藤工業 一宮工務店
和田測量設計事務所 大阪府	機動建設工業 木下工業 希望	大起建設 大起工業 ダイクウ	パナソニックリビング近畿 花谷建設 ハナフサ	吉村一建設 吉本工務店 ヨシヤス建設	千代田塗装工業 津崎工務店 対馬造園店	大彦 タカショー 田中組	井原工業 ウエストコンサルタント エヌ・エス・イー
アーキ工房 アート引越センター アーバンパイオニア設計	木村工業 CAST 協栄	大五 大秦総合建設	馬場設計 ハラダブランニングオフィス バル・システム	ライジングコーポレーション ライズエモーション ライト・ストーリー総合計画 ラビーズホーム	ツダ 蝉田丁森店	タナカ工務店 玉井組	受媛建設 福井産業
アール・ワン RM アイ・エヌ・エス	ボゲテック 共栄電気工業 協築リノベイション	ダイザン 大勝建設 大昭工業 大正セイミ	バレット パレットハウスジャパン 阪急ホームスタイリング	ラビーズホーム ランテック ランドサット	ディストワークス ディレクト てらす 寺西工務店	テンコーライフ 東宝建設 西峰工務店 パナソニックホームズ和歌山	久保紹 文建明 小 明 和 西 表 建 和 田 西 長 は 設 は の 西 の の の の の の の の の の の の の
アイ・イー・エル アイエンジ	共進社工業所 共同建設	大伸開発 大神工業	ハンシン建設 阪神相互建設	ランドトークス ランドマーク	土井建築 東亜外業	濱本組 林造園石材	三共エンジニアリング サンコー設計
アイ建設 アイジェック アイ積算	京都スペーサー 協立管工社 協和設備	ダイシンビルド 大末建設 大世工務店	汎設計 阪南コーポレーション 阪南土建	リーテック リーフ リディアス	トーシン トータル トキ工業	藤平組 マルコーホーム 三笠建設	三王ハウジング 四国通建 下元工務店
アイ電気通信 相和電気工業 青山設計_	協和道路 旭栄 寄隆建設	大鉄産業 ダイダンサービス関西 大鉄工業	馬場建設 ビ・ハウス ビー・コネクト ピーエーシーウエスト	リトルグラウンド リバー産業 リビングハウス	中窪建装 中根建設 長村商会	明建ハウス 森建 ヨシダエルシス	白石建設工業 神野工務店 西安建設
アキツ工業 アクアリノベーションマネジメント アクシス	近畿日本鉄道 近割 きんでん	大電 大車住建	ピーエムコンサルタント	能建設工業 蓄和建設	西岡建設 日工 日米	吉永建設 和歌山航渕 ワコウコンサルタント	成武建設
アクト ACME・JAPAN 同佐建築工務	きんぱい クー 九櫻設備工業	ダイニ工業 ダイニチ タイへイ建築 大松土建	ビークス ビーバーハウス PPI計画・設計研究所	リンカイ ループ・デザイン 六映 ワーキテクノ	日興建設 Niche建築設計	■鳥取県	大任建設 谷本建設工業 中央動力
淺沼組 旭営繕建設	クジラ 国本建設	太陽建設 太陽建設	BEMACKiden 東建築積算士事務所 東野材木店	ワーキング・ビー ワイズアソシエイション	日本海工 日本技術サービス 日本リーフ	アート建工 井木組 懸樋工務店	德永鉄建 日港 尾藤建設
朝日エティック 朝日建装 旭工建	久保川土木興業 クボタ建設 熊谷組	大洋工芸 太洋産業 大和工業	ヒカリエンヂニアリング 樋口建設 ビコウエンジニアリング	ワイズデザイン建築設計室 Y2クリエイト 和光ホームズ	フザワ ノバック 萩原林業	高野組 こおげ建設 シンワ技研コンサルタント	フジケンエンジニアリング 村上工業 米谷建設
副日 - 朝日ビルド 朝日マテックス	クラシック グランドクリエイト	大和興産	飛行船スタイル 久本組 美昌樹園	和田工業 渡部工業所 Onemake	羽衣組 橋本建設 ハセック	大松建設 大和建設 パルス建設	よしだ ■高知県
アズ アスウェル	グリーンコーディネーションフズ グリーンプラニング 栗原木エ	大和ハウス工業 大和冷機工業 多質工務店	HIT'S-V 日野建設工業	兵庫県	パナホーム兵庫 ハマダ	フィディア 美保テクノス	開洋工栄
飛鳥建設工業 アスカ商会 足立方商子 アチハ	栗本建設 栗本建設工業 くれよん グローヴアーツ	田頭工務店 高積算 タカセ不動産	日の出組 日和建設 平岡建築デザイン	アーキブラン アアク設計 アーデント	浜田工務店 濱本ジェネラルコーポレーション 早川綜合設計	■島根県 出雲グリーン工業 一畑工業	晃立 シオミホームイング 新創 須工ときわ
アップスケール 安積建設	クロスプラススタジオ クロヒジ	高田機工 高機ガラス店 高橋上田設計事務所	平塚工業 ピリカスタジオ ビルケン	赤木庭園 赤鹿建設 明石土建	林建設 原田建設 原田測量設計	一畑工業 今井産業 大畑建設	大旺新洋 轟組
アドバンスハウジング ATLAS アネスト	ケイ・アイ・エス KHプランニング 京阪園芸	高橋園芸 高橋建築設計事務所 高橋工務店	FAZ ファノバ ファミティホーム ファミリー庭園	アクール 朝日コンサル	播磨土建工業 バレッジ 阪神園芸	カナツ技建工業 金田建設 幸陽建設	響建設 ミタニ建設工業 宮崎技建
アフェクションウォーク 安部工務店	ケイビュロー KDS	高原建築研究所 高松エステート	FALCOM	アッシュ アツハラ 阿比野建設	阪神瓦斯産業 阪神測建	コーユー コスモ建設コンサルタント	宮崎測量設計コンサルタント 山本建設
アボス 雨田組 アヤベ	ケーエー社 ケーエム・オン ケーツー ケーティアイ建設工業	高松建設 高松テクノサービス タカラスタンダード	ファンテック フェニックス管理 フェリシア フォレストパレット	アメニティー・カンパニー 新井組 有元温調	バンテック 光工業 ヒューマン建設 ヒョウ工務店	後藤建設 山陰開発コンサルタント 三建技術 太陽建設コンサルタント	能生 ■福岡県
- 売木造園設計 アルフレンテ ALLAGI	元古鉄エケンセイ	田口建築事務所 TAKUTO タクトプラン建築事務所大阪	深井建設	アルコ建装 アワジテック 淡路土建	兵庫確認検査機構 兵庫県庁(公務員)	中央建設 德栄建設	アイプラン 麻生工務店 エコワークス
阿波設計事務所 アンダーデザイン E&Sエンジニアリング	建綜研 現代構造 現代綜合設計	匠建築事務所 タクミナ 竹中庭園	福井組 フクシマガリレイ 福地建設 福西鋳物	淡路土建 安西西建設 家島文工 港股 池内工	平田建築設計 平錦建設 廣川建設	中筋組 西日本ホーム ハウジング・スタッフ	エムズアーキプランニング 大坪建設 大橋エアシステム
イーサーデザイン イースペース時計	建築検査機構 建築工房en	竹中庭園緑化 TAKシステムズ	FUKUYAグループ 福山住宅	池田建設 石井建材	(T-10%)	フクダ 豊洋	OZ工務店 川口建設
イーテック イオグランツ 五十嵐工業	剱持測量 コア桜井 工建産業	タツト・建設 辰野 建美建築設計事務所	富国建設 藤井建設 藤石組	一吉工業 五実興産 イデア	ステースト住建 ファースト住建 ブートコミュニケーション 福井建設 福田工務店	堀建設 堀工務店 御船組	九州八重洲 九鉄工業 九電エホーム
イグロ電気 イケテルコーポレーション 石井装飾	神前建設 耕翔設備 港振興業	田中建興 田中造園 田中造園土木	富士開発コンサルタント 藤木組 フジケミ近畿 富士興業	伊吹工務店 今里三合園 ウイングエンジニア ヴィンテック	福谷建設 不二電気工事 フナビキ工務店 プラスパーホーム	宮田建設工業 森本建設 三島工業所	古賀歯車製作所 サイバーコネクトツー 作州商事
石橋清志建築設計事務所 石橋ワークス 石海康三郎塗装店	広賊 構造総研 構造物股計	タナカ理研 谷文建設 谷監建等事務所	富士興業 フジ住宅 藤田建築設計事務所	ト杉丁務店	プラスパーホーム ブリッジメンテナンス ブレイン・アルファ	ワールド測量設計	三軌建設 サンキ装丁
イスティニー・アーキテクツ 出雲テック	高知建設 合同電設	田丸産業 田村左官工業 タメゴエンジニアリング	不二熱学工業 藤原工業	植武ウエダ建設ウチダ	豊和 ホリエ 本庄商会	担電業 エスペック 大浦建設	三友機器 サンワユキ システムソフト・ベータ ジャパンエンジニアリング
市兵衛 一竜小野建築 一般財団法人大阪建築技術協会	幸福産業 コウマスター 高洋商会	タモツコーポレーション ダンテック	藤原設計 藤原電気 双葉電気	エア・ウォーター防災 エー・ジー・イーカンパニー ACEFORM	前川建設 正光	小田組 カザケン	昭陽コンサルタント 白石鉄工
- 般財団法人大阪建築防災センター - 般財団法人大阪スポーツみどり財団 イトーヨーギョー	コウヨウ土木 コーナン建設 国土工営コンサルタンツ	中央電設 中央復建コンサルタンツ 中央復建デザインプラス	文岩組 扶洋メンテナンスシステム ブラウテック ブラント機工	エステート杭瀬 エストコーポレーション 安丁務店	益田工務店 松岡建築設計事務所 松野建設	サポートスタッフ時栄 三幸工務店 下電造園土木	スエナガ スギヤマ 西部電気工業
糸商 イトホリ 稲治造園工務所	小阪設備工業 小城組	中研コンサルタント 賃貸住宅サービスFC本部	古林產業總目	エムアンドエー 間砂工業	松本銅機 丸正建設 三日月建設	瀬戸内造園 中国建設工業 +#	成和建設 タクト ディック
乾開発工業 井上建設興業	COS design コスモクリエイト 五大コーポレーション 小瀬工務店	ツカサテック 辻調査測量 津田工産業 津田工産業	プレサンス住版 プレジオ プロサーチ プロスパーシープ	エンタコンサルタント OSD設計 オーガニックスタジオ兵庫 展コンサルタンツ	美樹工業 湊建設工業	東洋工務店 トヨタホーム岡山 日本緑研	・ 中條工務店 西建設計 日鉄環域エネルギーソリューション
井上工業 井上工務店 井上定 井原工業所	いルエが CONY JAPAN 小浜木材工業 小林組	在四座來 土新建華 上保養 棒工務店	プロスパークーへ プロスパー商会 ベスト ベスト	カステルタンテ 大木工務店 大北美松園 太田土建	三原開発 三宅建設 宮崎建設	蜂谷工業 ミサワ中国建設	日豊建設 八光オートメーション 光建設工業
今西組 井元緑地建設	小林住宅 コホーネス	ツバサ建業 売山建設	紅中 ベルテクス建設	大谷建設 オーハンド	宮下 宮本組 村上建築設計室	明和建設 目黒建設 元浜組	不理故 本 福 同 工 系 な 表 で と の で は な な な な な な な な な な な な な な な な な な
イリア 岩出建設 INGRAM INC	コボリ建設 コンクリートコーリング サイキ	ティ・ピー・シー・ダイヤモンド Toj テイエム技建	ベルテック ベンタゴン 豊成建設工業	岡工務店 オカモト・コンストラクション・システム OKI設計	明和工務店 モラブ阪神工業 モリシタ・アット・リフォーム	横畑組 ライフデザイン・カバヤ	松屋製作所 丸栄産業 丸源産業
インターテック ウインニュウ	サイテックス 彩都コーポレーション	テイク テイサ産業	豊成建設 豊和間登	荻野建設 奥友建設 小田製材所	森長組 モンノ	■広島県 あい設計 アクトエンジニアロング	三島光産 溝江建設 三輪建工
ウエジ 上国緑地建設 植田基設工業	ザイモック 堺工務店 堺土建業	庭樹園 テクノサポート テクノメンテナンス 哲律	ホーク ホーム産業 ホームズ ホクシン建設	りない。 見ない。 カイト カウラ	八洲 八幡建設 山口電気工事 山田工務店	アクトエンジニアリング 相生エンジニアリング 荒谷建設コンサルタント NR電車線テクノ	一
ウエタニ ト野工務店	サクラインターナショナル	デビス テラオカ関西	ホクセイ ホクセツ	競田組 垣本建設工業 笠谷工務店	大和技研ヤマト住建	エネ・グリーン 加藤組	■ 化 如何
ウェルハウス 河本興業 牛場建築設計事務所 臼田金属	佐藤設計事務所 サノヤス・エンテック 澤田建設工業 三栄建設	DOORDO 土井住宅産業 東亜設備	北摂瓦斯 北斗エンジニアリング 北斗工業エンヂニアリング	加藤建築事務所	山弘 山本設計 山本設備機工	共栄店舗 京セラみらいエンビジョン 共立機械製作所	勝栄機工 循波建設
内山造園 梅田コーポレーション EIDAIホールディングス	ー・ハル SANEF建築設計事務所 三樹 三基建設	トライン トラインクルワールド 東京オデッセイ 東京舞台照明大阪	ホクト住建 堀田工務店 堀健	金山建設工業 株本建設工業 神島組	中のは開始エ ヤング開発 ヤンマーエネルギーシステム アルファ建築設計	樹楽製作所 鴻治組 合田工務店 東京本店	■長崎県 喜々津ホーム 三基
エイチェエイチイ栄和建設	三	東西建築サービス 東西建築サービス 東西限産	福 堀建築事務所 PORTA ボンドエンジニアリング	香山組 香山名 村谷工務店 川島建設	大川スクルは米は高り 大川名 コシオカ 吉富住宅	ロロ上が 合同産療 さいとうPC建設 さくら建築設計	= ── ■ 熊本県 西部電設
ACEコンサルタント エースグリーン	三光電氣 三座建築事務所	東洋建設 東洋工芸プラニング	マーテック マイ技建	川嶋建設 川西土木	ヨドプレ 客神建設	佐々木工業 山陽建設	ツカサ創研 雄健工業
Astyle エーディックス エープラス	三条工務店 三個建築設計事務所 三級技建工業	東レ建設 トータルクリエーションズ TONEZ	マイスター 前田組 前田商会	川見建設 関西開発測量事務所 関西建設工業	リード・プリュス リーベスト リオブラン	さんわ シーコム・ハクホー 進藤建設	■大分県 小代染炉工業
AY建設 esARCHITECT クローバーハウス	三同建設 サンユーグループ サンリフォーム	トーヨーテクニカ 戸田工業 富島建設	まこと建設 誠建設工業 Machida	関西造園土木 関西タクト 関西道路	rivet design office 立建設 菱神テクニカ	セイム 積水ハウス建設中国四国 七月丁二	西日本土木 日本ビット ベツダイ
エステック エステム建築事務所 エスパス建築事務所	サンレイズ工業 三和綜合コンサル GE時備計画	友永工務店 トヨタホーム近畿 鳥居工務店	松尾組 マツケン 松下建創	北村工務店 衣笠設計 クオリア	ロイズアンティークス神戸 YMD 和以貴建設	大田本 武田相 西日本高速道路メンテナンス中国 日塗	和田組
模並工務店 NIL エヌイーエス	CADS シー・エス・ピー シーキューブ CTIウイング	トレジャー 内外構造 長井工務店	松下工建 マツダ・シティーズ 松原組	国組 窪田工業 くまだ建工社	和弘建設 鷲尾建築設計事務所	日本シーレーク 広島総合警備保険	上田工業 志多組 都北産業
エピネット FDS エフトリア	CTIウイング シイナ ジェイアール西日本ビルト	中井高江 中岡アスファルト工業 ナカオカグループ	松原建材 マツミ マツムラ	グランデザイン 一級建築士事務所 グリーンライフ グローリー・アーキテクト・ワークス	■奈良県 あおぞらホーム イベント21	堀田組 松岡設計 丸井産業 道下工務店	宮崎施設機械 ■鹿児島県
エボック設計 M·T技研	JFD土地家屋調査士法人 塩田木材工業	ナガオガソルーノ 中尾建築事務所 中川企画建設 ナカザワホールディングス	松本組真弓腭葉	タローリー・アーキデクト・ソークス 黒田建築設計事務所 ケイシンネット 建設計画	イムラ 植田造園土木	宮田建設	應及 原
MG建築工房 エムティ・メタリックス エモーションクリエート	敷島住宅 重田建設 伸光建設	ナカザワホールディングス 中商 仲谷工務店	丸島アクアシステム 丸末 マルダイ	神戸市役所(公務員) 神戸設計ルーム	ウエブリーディング 大倭殖産 尾田組	保道建設 横山建設工業 リヴ	七呂建設 下野建設 ベガハウス
LNJ OSHIROX	芝田化工設計 シブタニ 志摩工業所	中塚工業所 ナカトウ ナカニシ 中之島設計	マルニコーポレーション 丸喜工務店 三国産業	神戸洗管工業コウェウブラス	上村組 関技 関西工務店	■山口県 井森工業	■油棚風
オオイ 大栄製作所 大北積算 オーケージーリース	シマモク 清水丁森店	中浜測量設計	三国タイル 三阪総合事務所	幸和 興和建設 コーヨーテック	网络工物店 京成設計 近鉄造園土木 CREARTH	カワト工衆 カワト工衆 原哲工業 山九半支店	あしてかんばに一 大城組 太名嘉組 金秀グループ 鏡原組
オーゲーシーリース 大阪エクセルホーム 大阪ガスファシリティーズ 大阪城口研究所	下平電機製作所 写測エンジニアリング シャトー海洋調査 主計管工	中道組中村建設工業中村石材工業	岬工業 三島コーポレーション 三井設備工業	九重 巨勢工務店 ごとう建築設計事務所	CREARTH 興永建設 サイデックス 崎山相	山九先支店 山陽建設工業 三和運輸 住吉運輸	金秀グルーフ 鏡原組 会 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
大阪装置建設 大阪大准生コンクリート	ジョイ 匠建築設計工房	中山建設 ナサホーム 奈須造園	ミツケン 三矢工業 御堂設計	由艮工務店 コンサルタント関西 サージ・コア	ササイナカムラ 沢貯備下事	住吉工業成長建設	大米建設 高橋土建
大阪田建 大阪府(公務員) 大阪防水建設社	匠設計 ショウユウ建工 城陽ダイキン空調	ナツメアタリ ナニワ なにわ工務店	MiTo設計	彩峰工業 坂本建設 左官山本組	山晃住宅ホールディングス 山勝丁森店	友田組 ネストハウス 日立建設	環ハウスグループ 桃原農園 仲本建設
大阪禄化 大路建設	城陽ダイイン王嗣 昇和 昭和汽力 昭和工務店	ナニワ地下工事 浪速リモデリング 成業	MIMA 三宅デザイン研究所 都建装 ミヤタキ	笹田工務店 山革建設	サンディスト シードコンサルタント システムクリエイト 油谷	ロム・注解 藤本うら 山内組	中學性政 仲本工業 野原建設 屋部土建
オーテック 風工業 大浜組	昭和造園土木 昭和雷拳	成夫 南海辰村建設 南海田・	デヤタキ 宮野建築 美和工務店	三様サービス 三鵠工業 三鵠フォームメイト関西	渋谷 松竹工業 清和	ロータリーコーボレーション	座部土煙 りゅうせき建設
オオヨドコーポレーション 岡本工務店 荻田建築事務所	新関西ランドスケープ 新興技研 晋光測量	南晃工業 新高製作所 西一工務店 ニシオ建装	村井建設 村岡建築設計事務所 村上建設	三神工業 三田工務店 三陽工業 サンライズ	創造工舍 創和建築事務所 大和日昇建設	■徳島県 井上建設 エコラボ41	
奥アンツーカ 奥村組土木興業 オクムラ道路	真山 新装サッシ工業 新日本テック	西尾レントオール 西川時備工業	ムラベック 村本建設	三和建設 G-7ホールディングス	タナカ重機建設 中和コンストラクション 中和設計	兼子建設 亀井組 北島組	
小田工務店 オニツカコウムテン 小野工建	神門 シンユニティ 信和	西日本エンジニアリング 西日本高速道路ファシリティーズ 西日本高速道路メンテナンス関西	メガ建築事務所 恵装飾 メトロ	ジェイネット ジェットワークス ジオデザインワークス	トリスミ集成材	北島建設 興国 佐々木開発工業	
小幡建築設計事務所	信和建設	西日本住宅サービス	メルディアDC	七福建設	中四上物店中尾組西谷建設	佐々木建設	

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

QRより アカウントを作成



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。

キャリアマップ 管理画面へログイン*



管理画面の 「募集情報」をクリック 「+求人票 新規登録」から 求人票を登録・公開

キャリアマップだと 学生への公開が スムーズ!

Point

- ※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願い

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

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

キャリアマップ 管理画面へログイン*

STEP 1



管理画面の 「募集情報」をクリック 「企業実習」を クリック

「+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!

キャリアマップ

管理画面へログイン*



管理画面の 「募集情報」をクリック

「+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。)









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



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。



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。



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。



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。また、ご希望に添えない場合もあります。



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疇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。



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。



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、紹介は新入生が入学する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。



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。



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ましたら差し替えます。ただし反映に時間が掛かる場合があります。)



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。



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。



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。



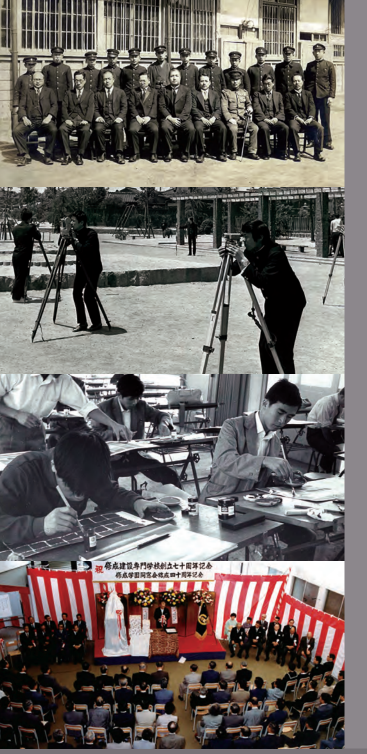
インターンシップの期間はいつ頃に設定すれば良いのでしょうか?

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。



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 昭和36年

大阪修成学校創立。 修成建設専門学校に校名変更。 専修学校制度による専門学校となる。

学校法人修成学園に名称変更。 大阪建築士事務所協会が後援団体に 昭和54年 昭和59年

平成~ 平成 7年 平成 9年

平成11年 平成13年

専科 2級建築士科を設置。 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。 緑化造園学科をカーデンデザイン学科に名称変更。 空間デザイン学科を設置。 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・

平成 16年 平成 19年

平成22年 平成25年 平成26年

令和~

令和 2年 創立110周年・修及会報 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。

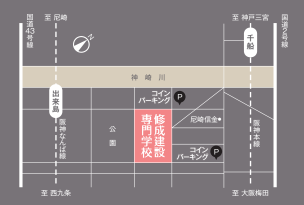
修友会(同窓会)

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

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。



- 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



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











