

建設技術者を
育てることは、
明日をつくること。

RECRUIT INFORMATION

SYUSEI
TECHNICAL COLLEGE

2022

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。

専門学校は、2年間という限られた期間に実践的な職業教育・専門的な技術教育を行い、スペシャリストを育成する教育機関だと私たちは考えています。そのため本校では、1年次からインターンシップ制度を積極的に活用して多岐にわたる職種や適性の理解を促し、また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ます。更に今、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」にむけてどのように関わっていくべきかという考えを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。そして留学生の教育においては、専門的な技術教育だけでなく、日本文化を理解し、高いコミュニケーション力をもって、日本国内で活躍できる人材育成に力を注いでおります。これらの取り組みは、学校全体として教育の「見える化」と「質保証」という目標を定め、真摯に取り組んでおります。

2021年も昨年に続き新型コロナウイルスの影響を受けましたが、学生の「学びを止めない」ため感染予防に努め実践教育を行ってきました。

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、何卒本校学生にも選考の榮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

教育ミッション

MISSION

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。

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

最新の技術・
知識を探求し、
学び続ける姿勢を
持った人

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

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

未来を創造し、
安全・安心、
そして感動を与える
技術と知識を持った人

行事予定 [2022年4月-2023年3月]

前期試験	夏期休暇	冬期休暇	後期試験	卒業式
8月1日(月)～ 8月5日(金)	8月6日(土)～ 9月25日(日)	12月24日(土)～ 1月9日(月・祝)	2月1日(水)～ 2月7日(火)	3月9日(木)



学生の作品は
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)	
5月	•進路ガイダンス (進路希望調査・グループディスカッション)		
6月	•進路ガイダンス (資格・SPI対策)		2年 4月進路ガイダンス (進路希望調査)
7月	•進路ガイダンス (インターンシップ事前説明)	1年 5月進路ガイダンス (グループディスカッション)	
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)		
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年 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 (模擬面接・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	1年 12月進路ガイダンス (内定者体験発表)	
3月	•就職活動開始 •求人票の受付・掲示 •合同企業説明会WEEK		活動就職

※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。



ささえる、みんなで、
“共創”パートナー

数字で見る修成

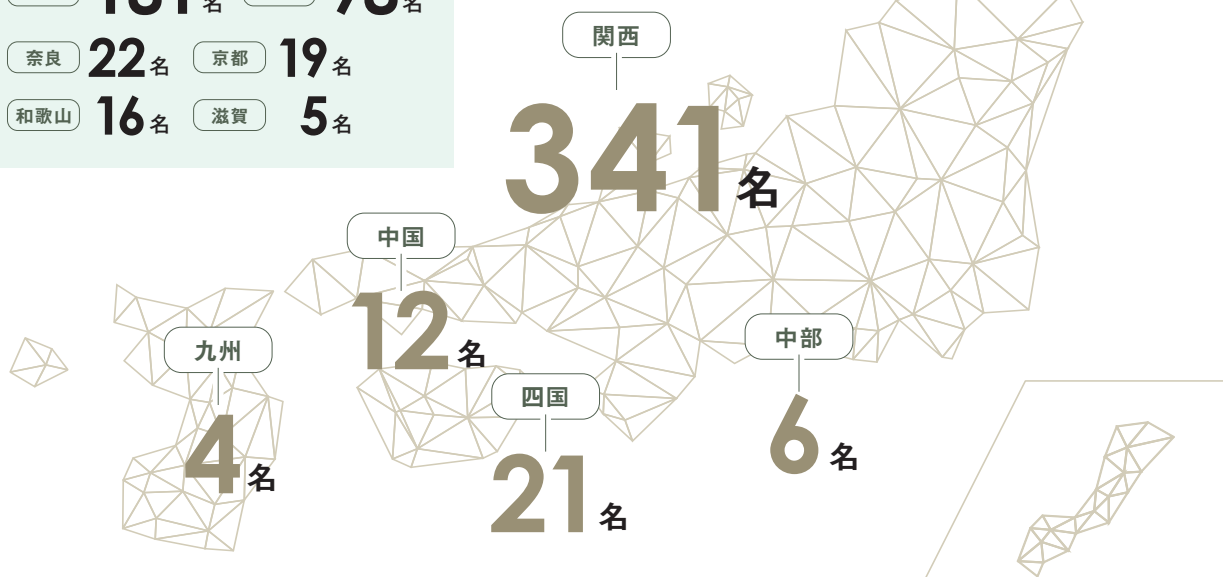
[2021年入学者対象]

出身エリアデータ

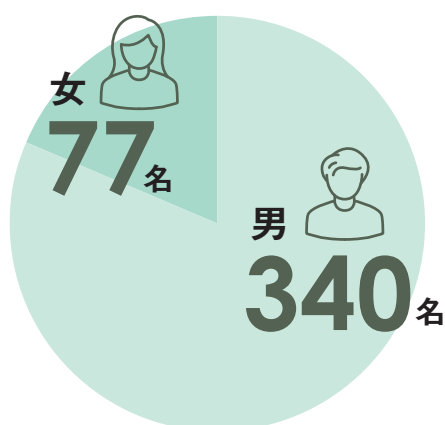
修成の100年以上の歴史、そして確かな実力と実績は、業界から広く認められ高い評価を得て、全国から建設業界を目指す学生が修成に入学しております。

地方出身の学生の中には、卒業後は、「地元に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。



男女比



留学生国籍

中国	7名	アメリカ	1名
インドネシア	5名	韓国	1名
ベトナム	5名	カンボジア	1名
ネパール	3名	マリ共和国	1名
バングラデシュ	3名	マレーシア	1名
ミャンマー	3名		
台湾	2名		

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68.9%（全国41.9%）、製図試験合格率80.9%（全国48.6%）と、全国平均合格率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

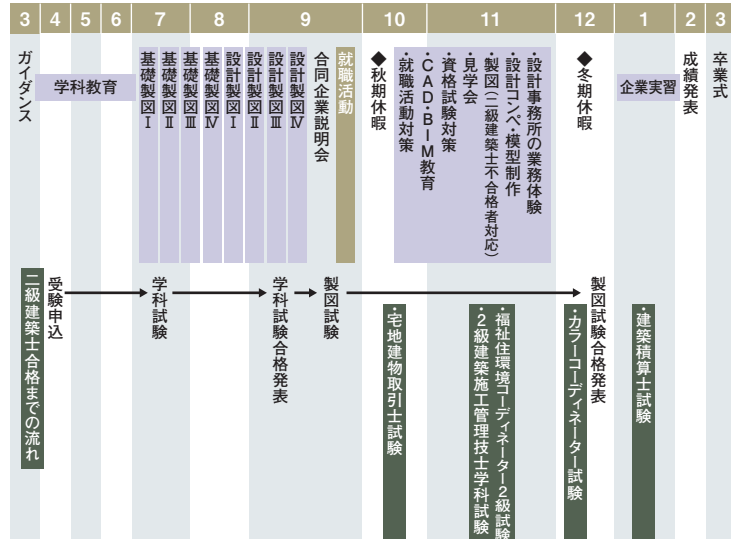
目標にする代表的な職業

- 建築士
- 建築積算士
- 商業施設士

CURRICULUM

区分	科 目 名	時間数	単位数
専門教育科目	建築計画・同演習	96	3
	建築法規・同演習	96	3
	建築構造・同演習	96	3
	建築施工・同演習	96	3
	基礎製図・同演習	144	5
	設計製図・同演習	160	5
	必修科目 小計	688	22
	コンピュータ・同演習	160	5
	特別講座（講義：演習=1:1）	160	8
	企業実習	160	3
自由選択科目	総合演習	160	5
	自由選択科目 小計	640	21
	合 計	1328	43

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様なスキルを育み、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

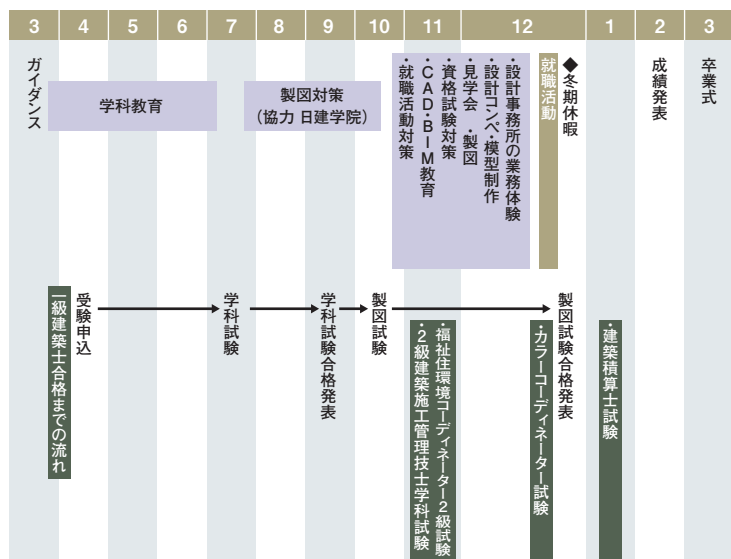
目標にする代表的な職業

- 建築士
- 建築積算士
- 商業施設士

CURRICULUM

区分	科 目 名	時間数	単位数
専門教育科目	建築計画・同演習	72	3
	建築法規・同演習	144	6
	建築環境設備・同演習	72	3
	建築構造・同演習	144	6
	建築施工・同演習	144	6
	基礎製図・同演習	216	5
	設計製図・同演習	200	6
	必修科目 小計	992	35
	企業実習	160	3
	総合演習	160	5
自由選択科目	自由選択科目 小計	320	8
	合 計	1312	43

専科1級建築士科の学生の動き



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
- 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

CURRICULUM

下記は建築学科(昼間部)のカリキュラムです。

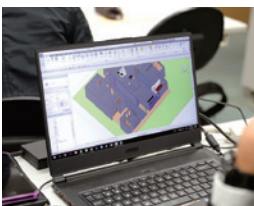
区分	科目名	総時間数			単位数		
		1年	2年	合計	1年	2年	合計
必修科目	建築製図	実習	192	192	5	5	5
	建築設計製図	演習	192	192	6	6	6
	CAD設計製図	演習	64	64	2	2	2
	建築計画学	講義	64	64	4	4	4
	建築歴史	講義	64	64	4	4	4
	建築環境工学	講義	64	64	4	4	4
	建築設備工学	講義	64	64	4	4	4
	建築構造力学・同演習	1/3演習	128	128	6	6	6
	建築一般構造学	講義	64	64	4	4	4
	建築材料学	講義	64	64	4	4	4
	建築実験実習 ※	実習	32	32	1	1	1
	建築施工	講義	64	64	4	4	4
	建築積算学・同演習	1/3演習	64	64	3	3	3
	建築法規	講義	64	64	4	4	4
	情報処理・同演習	2/3演習	64	64	2	2	2
専門教育科目	建築総論	1/3演習	64	64	3	3	3
	卒業設計	講義	64	64	4	4	4
	必修専門教育科目 小計		736	640	1376	34	30
	合計					64	
選択科目	建築構造演習	2/3演習	64	64	2	2	2
	意匠模型演習	演習	128	128	4	4	4
	グラフィックI	2/3演習	32	32	1	1	1
	グラフィックII	2/3演習	32	32	1	1	1
	木造演習	演習	32	32	1	1	1
	構造設計	演習	128	128	4	4	4
	福祉住環境	講義	64	64	4	4	4
	不動産	講義	64	64	4	4	4
	法學	講義	32	32	2	2	2
	色彩学I	講義	32	32	2	2	2
施工	色彩学II	講義	32	32	2	2	2
	環境社会学	講義	32	32	2	2	2
	建設ビジネス学	講義	32	32	2	2	2
	建築測量学	講義	32	32	2	2	2
	ワークショップI	1/3演習	32	32	1	1	1
実習	ワークショップII	1/3演習	32	32	1	1	1
	企業実習I ※	実習	40	40	1	1	1
	企業実習II ※	実習	40	40	1	1	1
選択専門教育科目 小計		424	456	880	19	18	37
合計		1160	1096	2256	53	48	101

※印の科目については、集中講義で実施する。

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

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

CURRICULUM

区分	科目名	総時間数			単位数		
		1年	2年	合計	1年	2年	合計
必修科目	建築製図	実習	192	192	5	5	5
	建築設計製図	演習	192	192	6	6	6
	CAD設計製図	演習	64	64	2	2	2
	建築計画学	講義	64	64	4	4	4
	建築歴史	講義	64	64	4	4	4
	建築環境工学	講義	64	64	4	4	4
	建築設備工学	講義	64	64	4	4	4
	建築構造力学・同演習	1/3演習	128	128	6	6	6
	建築一般構造学	講義	64	64	4	4	4
	建築材料学	講義	64	64	4	4	4
	建築実験実習 ※	実習	32	32	1	1	1
	建築施工	講義	64	64	4	4	4
	建築積算学・同演習	1/3演習	64	64	3	3	3
	建築法規	講義	64	64	4	4	4
	CG情報処理・同演習	2/3演習	128	128	5	5	5
選択科目	CG演習	2/3演習	128	128	5	5	5
	住宅設計演習	2/3演習	64	64	2	2	2
	プレゼンテーションI	2/3演習	64	64	2	2	2
	プレゼンテーションII	2/3演習	64	64	2	2	2
	インテリア	1/3演習	64	64	3	3	3
	インテリアコーディネートI	1/3演習	32	32	1	1	1
	インテリアコーディネートII	1/3演習	32	32	1	1	1
	不動産	講義	64	64	4	4	4
	福祉住環境	講義	64	64	4	4	4
	色彩学I	講義	32	32	2	2	2
施工	色彩学II	講義	32	32	2	2	2
	建設ビジネス学	講義	32	32	2	2	2
	建築総論	1/3演習	64	64	3	3	3
	ワークショップI	1/3演習	32	32	1	1	1
	ワークショップII	1/3演習	32	32	1	1	1
	企業実習I ※	実習	40	40	1	1	1
	企業実習II ※	実習	40	40	1	1	1
選択専門教育科目 小計		360	392	752	17	15	32
合計		1160	1096	2256	54	47	101

※印の科目については、集中講義で実施する。

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

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

CURRICULUM

区分	科 目 名	総時間数			単位数			
		1年	2年	合計	1年	2年	合計	
専門教育科目	建築製図	実習	192	192	5	5	5	
	建築設計製図	演習		192	192	6	6	
	グラフィックCAD	演習	64	64	2	2	2	
	建築計画学	講義	64	64	4	4	4	
	建築環境工学	講義	64	64	4	4	4	
	建築設備工学	講義	64	64	4	4	4	
	建築構造力学・同演習	1/3演習	128	128	6	6	6	
	建築一般構造学	講義	64	64	4	4	4	
	建築材料学	講義	64	64	4	4	4	
	建築実験実習 ※	実習	32	32	1	1	1	
	建築施工	講義	64	64	4	4	4	
	建築積算学・同演習	1/3演習	64	64	3	3	3	
	建築法規	講義	64	64	4	4	4	
	スペースデザインI	2/3演習	128	128	5	5	5	
	スペースデザインII	2/3演習	64	64	2	2	2	
	情報処理・同演習	2/3演習	64	64	4	4	4	
	建築歴史	講義	64	64	4	4	4	
	卒業設計	講義	64	64	4	4	4	
選択科目	必修専門教育科目 小計		864	704	1568	39	32	71
	インテリア・プロジェクト演習I	1/3演習	32	32	1	1	1	1
	インテリア・プロジェクト演習II	1/3演習	32	32	1	1	1	1
	インテリア・プロジェクト演習III	1/3演習	32	32	1	1	1	1
	インテリア・プロジェクト演習IV	1/3演習	32	32	1	1	1	1
	インテリアコーディネートI	1/3演習	32	32	1	1	1	1
	インテリアコーディネートII	1/3演習	32	32	1	1	1	1
	福祉住環境	講義	64	64	4	4	4	4
	色彩学I	講義	32	32	2	2	2	2
	色彩学II	講義	32	32	2	2	2	2
	建設ビジネス学	講義	32	32	2	2	2	2
	建築経済	1/3演習	64	64	3	3	3	3
	ワークショップI	1/3演習	32	32	1	1	1	1
	ワークショップII	1/3演習	32	32	1	1	1	1
	企業実習I ※	実習	40	40	1	1	1	1
	企業実習II ※	実習	40	40	1	1	1	1
	選択専門教育科目 小計		232	328	560	10	13	23
	合 計		1096	1032	2128	49	45	94

※印の科目については、集中講義で実施する。

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。



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

CURRICULUM

区分	科 目 名	総時間数			単位数			
		1年	2年	合計	1年	2年	合計	
専門教育科目	建築製図	実習	192	192	5	5	5	
	建築設計製図	演習		192	192	6	6	
	建築実務CADI	2/3演習	64	64	2	2	2	
	建築実務CADII	演習	64	64	2	2	2	
	建築計画学	講義	64	64	4	4	4	
	建築環境工学	講義	64	64	4	4	4	
	建築設備工学	講義	64	64	4	4	4	
	建築構造力学・同演習	1/3演習	128	128	6	6	6	
	建築一般構造学	講義	64	64	4	4	4	
	建築材料学	講義	64	64	4	4	4	
	建築実験実習 ※	実習	32	32	1	1	1	
	建築施工	講義	64	64	4	4	4	
	建築積算学・同演習	1/3演習	64	64	3	3	3	
	建築法規	講義	64	64	4	4	4	
	ワークショップI	2/3演習	64	64	2	2	2	
	ワークショップII	2/3演習	64	64	2	2	2	
	ワークショップIII	2/3演習	64	64	2	2	2	
	ワークショップIV	2/3演習	64	64	2	2	2	
	建築測量学実習 ※	実習	32	32	1	1	1	
	施工実論	1/3演習	64	64	3	3	3	
	施工実務I	2/3演習	64	64	2	2	2	
	施工実務II	2/3演習	64	64	2	2	2	
	建築総論I	1/3演習	64	64	3	3	3	
	建築総論II	講義	64	64	4	4	4	
	ライセンスI	講義	64	64	4	4	4	
	ライセンスII	講義	64	64	4	4	4	
	卒業設計	講義	64	64	4	4	4	
科選 目 択	必修専門教育科目 小計		1056	992	2048	47	44	91
	企業実習I	実習	40	40	1	1	1	1
	企業実習II	実習	40	40	1	1	2	2
	選択専門教育科目 小計		40	40	80	1	1	2
	合 計		1096	1032	2128	48	45	93

※印の科目については、集中講座で実施する。

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

CURRICULUM

区分	科 目 名	総時間数			単位数		
		1年	2年	合計	1年	2年	合計
必修科目	CAD製図	実習	128	128	3	3	3
	測量学I	講義	64	64	4	4	4
	測量学II	講義	64	64	4	4	4
	材料力学	講義	64	64	4	4	4
	構造力学I	講義	64	64	4	4	4
	水理学	講義	64	64	4	4	4
	土質力学	講義	64	64	4	4	4
	施工力学	講義	64	64	4	4	4
	施工管理	講義	64	64	4	4	4
	情報処理I	2/3演習	64	64	2	2	2
	施工実験実習I	1/2実習	64	64	3	3	3
	建設機械工学	講義	32	32	2	2	2
	鉄筋コンクリート工学	講義	64	64	4	4	4
	施工管理	講義	64	64	4	4	4
	情報処理II	2/3演習	64	64	2	2	2
	施工特論	1/3演習	32	32	1	1	1
	CAD	演習	64	64	3	3	3
	施工実験実習II	1/2実習	64	64	3	3	3
専門教育科目	法規	講義	32	32	2	2	2
	卒業設計	講義	64	64	4	4	4
	必修専門教育科目	小計	736	448	1184	38	61
	測量学演習	演習	32	32	1	1	1
	構造力学演習	演習	64	64	2	2	2
	建設ビジネス学	講義	32	32	2	2	2
	総合演習	演習	64	64	2	2	2
	建設マネジメント	講義	64	64	4	4	4
	福祉住環境学	講義	32	32	2	2	2
	ワークショップI	講義	32	32	2	2	2
選択科目	ワークショップII	1/2実習	32	32	1	1	1
	構造力学II	講義	32	32	2	2	2
	積算	講義	64	64	4	4	4
	橋梁工学	講義	32	32	2	2	2
	河海工学	講義	32	32	2	2	2
	衛生設備工学	講義	32	32	2	2	2
	設計演習	2/3演習	64	64	2	2	2
	社会基盤	講義	64	64	4	4	4
	造園施工I	1/2実習	64	64	3	3	3
	造園施工II	1/2実習	64	64	3	3	3
専門教育科目	維持管理学	講義	32	32	2	2	2
	企業実習	実習	40	40	1	1	1
	選択専門教育科目	小計	320	552	872	15	43
	合 計	1056	1000	2056	53	51	104

● 企業実習については、集中講義で実施する。 ※建築土必修科目については、第2本科(夜間)において実施する。

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

CURRICULUM

区分	科 目 名	総時間数			単位数		
		1年	2年	合計	1年	2年	合計
必修科目	CAD製図	実習	128	128	3	3	3
	測量学I	講義	64	64	4	4	4
	測量学II	講義	64	64	4	4	4
	材料力学	講義	64	64	4	4	4
	建設構造力学	講義	64	64	4	4	4
	土質力学	講義	64	64	4	4	4
	施工力学	講義	64	64	4	4	4
	情報処理I	2/3演習	64	64	2	2	2
	施工実験実習I	1/2実習	64	64	3	3	3
	安全教育実習	4/5実習	160	160	4	4	4
	造園施工I	1/2実習	64	64	3	3	3
	建設機械工学	講義	32	32	2	2	2
	水理学	講義	64	64	4	4	4
	施工管理	講義	64	64	4	4	4
	情報処理II	2/3演習	64	64	2	2	2
	施工特論	1/3演習	32	32	1	1	1
	施工管理演習	4/5演習	160	160	4	4	4
	CAD	演習	64	64	2	2	2
専門教育科目	造園施工II	1/2実習	64	64	3	3	3
	施工実験実習II	演習	64	64	3	3	3
	法規	講義	32	32	2	2	2
	卒業設計	実習	64	64	4	4	4
	必修専門教育科目	小計	896	672	1568	41	70
	建設ビジネス学	講義	32	32	2	2	2
	ワークショップI	講義	32	32	2	2	2
	総合演習	演習	64	64	2	2	2
	ワークショップII	1/2実習	32	32	1	1	1
	積算	講義	64	64	4	4	4
選択科目	建設マネジメント	講義	64	64	4	4	4
	維持管理学	講義	32	32	2	2	2
	企業実習	実習	70	70	2	2	2
	選択専門教育科目	小計	128	262	390	6	13
	合 計	1024	934	1958	47	42	89
建築土必修科目	建築製図	※	実習	128	128	3	3
	建築計画学	※	講義	64	64	4	4
	建築一般構造学	※	講義	64	64	4	4
	設計製図	※	演習	128	128	4	4
	建築環境工学	※	講義	32	32	2	2
	建築法規	※	講義	64	64	4	4
	建築設備工学	※	講義	32	32	2	2
	合 計	256	320	576	11	15	26

● 企業実習については、集中講義で実施する。 ※建築土必修科目については、第2本科(夜間)において実施する。

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

CURRICULUM

区分	科 目 名	総時間数			単位数		
		1年	2年	合計	1年	2年	合計
必修科目	庭園史	講義	32	32	2		2
	造園植物	1/3演習	64	64	3		3
	植物管理	1/3演習	64	64	3		3
	造園材料	講義	64	64	4		4
	園芸学	講義	64	64	4		4
	ガーデンデザイン	2/3実習	64	64	2		2
	エクステリアデザイン	2/3実習	64	64	2		2
	ランドスケープデザイン	2/3実習	64	64	2		2
	環境緑化デザイン	2/3実習	64	64	2		2
	エコロジカルデザイン	1/3演習	32	32	1		1
	積算	1/3演習	32	32	1		1
	コンピュータ演習Ⅱ	2/3演習	64	64	2		2
	CAD-CG演習	2/3演習	128	128	4		4
	情報処理	2/3演習	32	32	1		1
	造園施工I	1/2実習	64	64	3		3
	造園施工II	1/2実習	64	64	3		3
	伝統技術	講義	32	32	2		2
	造園法規	講義	32	32	2		2
	造園施工管理	1/3演習	64	64	3		3
専門教育科目	造園技能実習	4/5実習	64	64	2		2
	環境リテラシー	講義	32	32	2		2
	園芸実習	4/5実習	64	64	2		2
	園芸福祉	1/3実習	64	64	3		3
	造園施工特論	講義	64	64	4		4
	庭園探求	1/3演習	64	64	3		3
	プレゼンテーション	2/3演習	64	64	2		2
	室内装飾	講義	32	32	2		2
	卒業設計	講義	64	64	4		4
	必修専門教育科目	小計	800	800	1600	36	34
選択科目	樹木保護学	講義	32	32	2		2
	庭園デッサン	2/3実習	64	64	2		2
	建設ビジネス学	講義	32	32	2		2
	芸術	1/3演習	32	32	1		1
	ワークショップⅠ	1/3演習	32	32	1		1
	ワークショップⅡ	1/3演習	32	32	1		1
	土木工学	講義	64	64	4		4
	建築学	講義	32	32	2		2
	コンピュータ演習Ⅰ	2/3演習	32	32	1		1
	起業経営学	講義	32	32	2		2
農業学	農業学	講義	32	32	2		2
	企業実習	実習	40	40	1		1
合	選択専門教育科目	小計	288	168	456	13	8
	合	計	1088	968	2056	49	42

● 企業実習については、集中講義で実施する。

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)
- ・バース検定(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)
- ・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バス(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



求人の流れ

求人のお申し込み

インターネット経由
[キャリアマップ使用]

STEP 1

キャリアマップ求人票登録ページにアクセス。→A

STEP 2

画面の指示に従い、必要事項を入力してください。

インターネット経由

STEP 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。→B

STEP 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。

STEP 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

STEP 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)

STEP 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 [1年生対象]・アルバイト^② [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]

STEP 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。→A

STEP 2

画面の指示に従い、必要事項を入力してください。

POINT

対象
夏期…8月6日-9月25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]

STEP 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。→B

STEP 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。

STEP 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。

A

 **Career Map**
[キャリアマップ]

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。



B

修成建設専門学校
企業採用担当者ページ



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

メールアドレス

1 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。

本校卒業生

2 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。

職種・初任給（現行）

**3 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。**

外国人留学生応募

4 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。

既卒者応募

5 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、“可”にチェックしてください。

裏面

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

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。

6



最寄り駅					
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

氏名	専業学科	卒業年月	入社年月	所属実習課	役職名
○○○○	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
○○○○	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		

QUESTIONS & ANSWERS

よくある質問

1 2022年度の求人はいつからいつまで受け付けていますか？

2022年3月1日～2023年2月28日まで受け付けています。2022年3月1日より以前に頂いた2022年度向けの求人票は、2022年3月1日以降に学生に公開します。

3 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。

5 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。

7 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順次のご案内となる可能性があります。

9 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。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。

2 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。

4 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ましたら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。

6 企業説明会や企業の案内を学生に行な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。

8 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。

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。



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

■ 奈良方面から約60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。

■ 神戸方面から約30分

■ 京都方面から約45分

■ 大和田出口から約3分

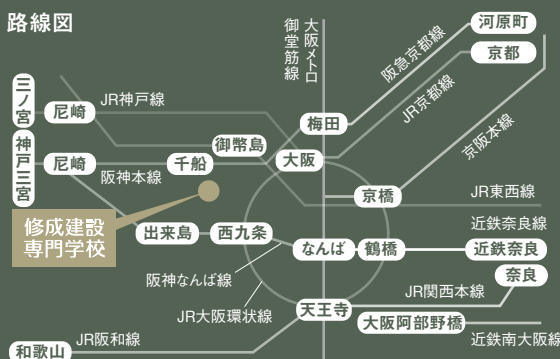
■ 豊中南出口から約20分

■ 中島出口から約10分

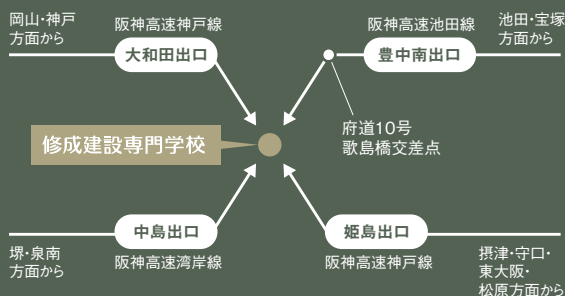
■ 姫島出口から約3分

※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。

路線図



高速道路





〒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