

内部進学用 募集要項 専攻科

内部進学となるのは、2年課程の学科（本科）・専科2級建築士科・専科1級建築士科のいずれかを2027年3月卒業見込みとなる方です

専攻科進学希望者説明会

出願要件として説明会への出席必須

第1回 5月14日（木）16：30～17：30
第2回 5月15日（金）16：30～17：30

少しでも専攻科への進学を検討している場合は、都合の良い日程の説明会へ出席してください。

説明会には、この募集要項を必ず持参してください。

目次

専攻科について	1～2ページ
出願資格・特待生制度	3ページ
出願期間・入試	4ページ
費用・奨学金等	5ページ

修成建設専門学校

〒555-0032 大阪府大阪市西淀川区大和田5-19-30 TEL 06-6474-1644
出願に関する問い合わせ時間 8：40～17：00（事務局①窓口：学生支援係）

専攻科 とは

修成の専攻科は、本科または専科で築いた土台を、実社会で通用する「プロの力」へと一気に加速させるための上級課程です。単なる知識の蓄積にとどまらず、業界の最前線で求められる「難関資格の取得」や「高度な技術の習得」を目的としています。2027年度からは、建築・デザイン業界の変化を見据えた4つのフィールドを展開。目指すキャリアに合わせ、より深く、より鋭く、専門性を研ぎ澄ます環境を提供します。

二級建築士専攻科

2026年度までは「専科2級建築士科」

1年制

二級建築士の資格取得を最大の目標とし、「合格」という明確な目的に照準をあわせた授業を行います。オリジナル教材の模擬テストで自分の弱点を知り、確実に克服していきます。即戦力として活躍できるため、就職についても高い実績を保持しています。

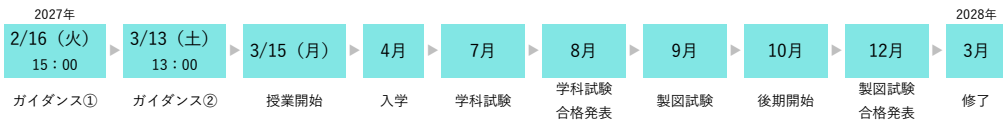
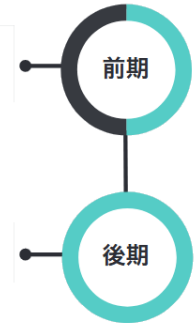
2025年度 合格率

学科試験 90.2% 全国合格率 40.8%	製図試験（総合） 75.0% 全国合格率 46.4%
-------------------------------------	---

年間科目

- 試験対策
建築計画・同演習
建築法規・同演習
建築構造・同演習
建築施工・同演習
基礎製図・同演習
設計製図合格対策演習

- 人材育成
コンピューター・同演習
特別講座
企業実習
総合演習



④ 専科2級建築士科は入学式を行いません。

一級建築士専攻科

2026年度までは「専科1級建築士科」

1年制

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取得します。二級建築士試験合格、一級建築士試験の受験・合格というステップアップのカリキュラムを用意しています。一級建築士試験合格後に必要な実務経験数を積むと免許登録ができます。

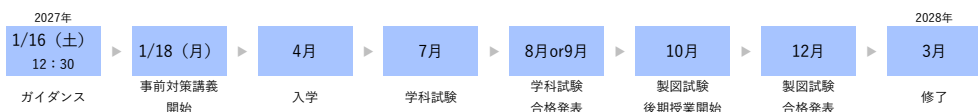
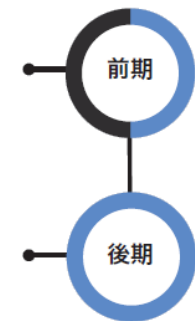
2025年度 合格率

学科試験 65.2% 全国合格率 16.5%	製図試験（総合） 26.6% 全国合格率 35.0%
-------------------------------------	---

年間科目

- 試験対策
建築計画・同演習
建築環境設備・同演習
建築法規・同演習
建築構造・同演習
建築施工・同演習
基礎製図・同演習
設計製図合格対策演習

- 人材育成
企業実習
総合演習



④ 本科から直接一級建築専攻科へ進学する場合、1/18（月）以降の事前対策講義については別途対応します。専科1級建築士科は入学式を行いません。

学科についての 質問

BIMエンジニア専攻科、スペースデザイン専攻科は2027年度新設となります。
両科については下記教員へご確認ください。

BIMエンジニア専攻科・・・見邨（みむら） スペースデザイン専攻科・・・鍵谷（かぎたに）

BIMエンジニア専攻科

2027年度新設

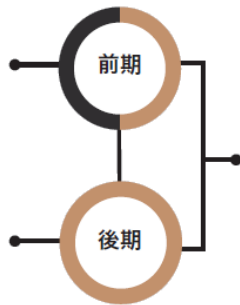
1年制

ゼネコンや組織設計事務所の第一線で活躍する実務者を講師に迎え、「設計BIM」から4D/5Dを含む「施工BIM」までを実践的な課題解決型学習（PBL）で学びます。単なるモデリングに留まらず、分野横断的なスキルとBIMマネジメント論を習得。BIM利用技術者試験の取得もサポートし、将来のBIMマネージャーとして活躍できる即戦力を徹底的に鍛えます。

前期科目

●人材育成
キャリアデザイン/
BIMフロンティア論

●人材育成
企業実習*



後期科目

●BIM基礎理論・建築基礎・BIM基礎
BIM概論/建築構造・設備論/
建築法規/IT基礎 for BIM/

●BIM実践・総合演習
BIMモデリング基礎/
分野横断モデリング演習/
施工BIM演習/
統合PEL/修了制作

●ゼミナール・建築応用
BIMマネジメント・運用ゼミ*/
BIM施工・生産ゼミ*/
建築施工・管理論*

●人材育成
キャリアデザイン/
BIMフロンティア論

★選択科目

POINT

1 実務家講師も交えた実践的な
課題解決型学習

2 キャリアに直結する
「設計系」「施工系」の専門ゼミ

3 BIMマネージャーを見据えた
資格取得サポート

2027年

4月

入学

8月・9月

集中講義
(分野横断モデリング演習)

9月

BIM利用技術者試験準1級

2028年

10月～1月

ゼミナール
企業実習

3月

修了

スペースデザイン専攻科

2027年度新設

1年制

第一線の建築家やデザイナーから密度の濃い指導を受ける少人数制の「スタジオ型演習」です。デザイン理論に加え、企業との連携による長期インターンシップでの実務研修、夏季集中講座での専門スキル強化、インテリアプランナーのハイレベルな資格対策まで、超・実践型の教育で即戦力となるプロフェッショナルを育成します。

前期科目

●デザイン演習
BIMモデリング基礎演習/
スペースデザイン演習

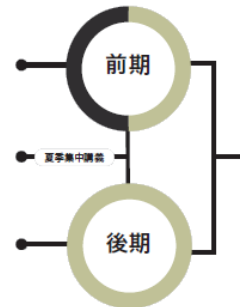
●高度人材育成
企業研修I*

●インテリアプランナー対策
インテリアパス実習*

●デザイン演習
ディスプレイ実習*/写真実習*

●デザイン演習
ビジュアルプレゼンテーション演習/
グラフィック*/建築模型演習*/
修了制作*

●高度人材育成
企業研修II*



後期科目

●インテリアプランナー対策
(学科対策)
プランニング/プランニング特選

(製図対策)
インテリア製図

●リベラルアーツ
インテリア製図/デザイン論/
ディスプレイ

★選択科目

POINT

1 第一線の建築家・デザイナーによる
「スタジオ型演習」

2 専門性を高める選択性の
「夏季集中講座」

3 カリキュラムと連動した
「インテリアプランナー」
資格対策

2027年

3月中旬

ガイダンス
インテリアプランナー試験説明会

4月

入学

6月

インテリアプランナー
学科試験

夏季集中

インテリアプランナー対策
選択制集中実習

11月

インテリアプランナー
製図試験

2028年

1月

インテリアプランナー
合格発表

3月

修了

出願資格・特待生制度

二級建築士専攻科

出願資格

- 次の(1)～(3)を全てを満たしていること
- 二級建築士受験資格を有する者
(2027年3月取得見込みの者含む)
 - 授業開始(3月)～
二級建築士試験(製図試験)終了まで
アルバイトをせず、学業に専念できること
 - 専攻科進学希望者説明会へ出席した者

事前ガイダンス

ガイダンス① 2/16(火) 15:00
ガイダンス② 3/13(土) 13:00

授業開始

3/15(月)～

アルバイトについて

アルバイトは、学業を最優先に考えて行ってください。
本校ではアルバイトを控え、学業に専念することを推奨しています。

一級建築士専攻科

出願資格

- 次の(1)～(4)を全てを満たしていること
- 一級建築士受験資格を有する者
(2027年3月取得見込みの者含む)
 - 二級建築士試験【学科】に合格している者
 - 授業開始(1月)～
一級建築士試験(製図試験)終了まで
アルバイトをせず、学業に専念できること
 - 専攻科進学希望者説明会へ出席した者

事前対策講義開始(ガイダンス含む)

1/16(土) 12:30～

※本科から直接一級建築士専攻科へ進学する場合、
1/18(月)以降の事前対策講義については
別途対応します。

BIMエンジニア専攻科・スペースデザイン専攻科

出願資格

- 次の(1)(2)をどちらも満たしていること
- 以下のいずれかの学科を2027年3月卒業見込み
建築学科、建築デジタルデザイン学科、空間デザイン学科、建築施工学科、建築・デザイン学科
専攻2級建築士科、専攻1級建築士科
 - 専攻科進学希望者説明会へ出席した者

授業開始

4/9(金)～

※授業開始日より前にガイダンス等を行う予定

入学
辞退

やむを得ない事由(傷病や家庭の事情等)により通学が困難となった場合、早急に相談してください。
申し出時期によっては、前期校納金全額の納入が必要となります。

特待生制度 (2027年度)

		特待生要件(AまたはBに該当)			授業料減免額	特待生通知時期	減免適用時期
二級建築士専攻科	第1回入試のみ対象	A	本科1年次の学修成績	必修科目 平均点85点以上 かつ 欠席日数 4日以内	50,000円	10月下旬以降	2027年3月初回納入時
		B	本科2年次前期の学修成績	必修科目 平均点85点以上 かつ 出席率 90%以上 ※出席率は履修登録されている全科目			
一級建築士専攻科	専攻2級建築士科から進学 専攻2級建築士科前期における学修状況が1～3全てを満たしていること 本科から進学	特待生要件			授業料減免額	特待生通知時期	減免適用時期
		1.学科模擬テスト①～⑩の平均点が70点以上	100,000円	12月下旬	2027年3月初回納入時		
		2.学科全科目及び製図課題において宿題の遅延及び未提出がない 3.欠席日数が2日以内	100,000円				
二級建築士試験合格	50,000円						
BIMエンジニア専攻科 スペースデザイン専攻科	第1回入試のみ対象	特待生要件			50,000円	10月下旬以降	2027年3月初回納入時
		本科から進学	本科1年次の学修成績	必修科目 平均点85点以上 かつ 欠席日数 4日以内			
		専攻2級建築士科から進学	本科2年次前期の学修成績	必修科目 平均点85点以上 かつ 出席率 90%以上 ※出席率は履修登録されている全科目			
		専攻2級建築士科前期における学修状況が1～3全てを満たしていること	1.学科模擬テスト①～⑩の平均点が70点以上 2.学科全科目及び製図課題において宿題の遅延及び未提出がない 3.欠席日数が2日以内				
専攻1級建築士科から進学	1.製図の提出物に遅延・未提出がない 2.出席率 90%以上 3.外部の模擬試験(学科)平均が75%以上						

2028年度以降に各専攻科へ進学する場合

特待生制度の内容は年度によって変わる場合があります

- 二級建築士専攻科 ※GPA、出席率とも履修登録されている全科目が対象です
1年次の「必修科目平均点85点以上」→「GPA3.60以上」へ変更 1年次・2年次前期の「欠席日数」→「出席率90%以上」へ変更
- BIMエンジニア専攻科・スペースデザイン専攻科から二級建築士専攻科・一級建築士専攻科へ進学する場合
学修状況(出席率含む)により決定します。

出願期間・入試

特待生の選考対象は第1回ののみ

二級建築士専攻科・BIMエンジニア専攻科・スペースデザイン専攻科

	出願形態	出願期間	受験票送付予定日	入試日	結果通知	入学手続期限
第1回	専願のみ	7/18 (月) ~7/28 (木)	7/31 (金)	8/28 (金) 9:15集合	9/9 (水)	9/28 (月)
第2回	併願可	11/6 (金) ~11/16 (月)	11/18 (水)	11/28 (土) 9:15集合	12/2 (水)	12/17 (木)
第3回	併願可	1/7 (木) ~1/15 (金)	1/19 (火)	1/23 (土) 9:15集合	1/27 (水)	2/12 (金)

《試験内容》

二級建築士専攻科

■筆記試験 (120分)
計画、法規、構造、施工および小論文
<留意点>
可否の判定には、1年次の成績・2年次前期の成績も含まれます。
試験結果によっては、基礎学力対策講座の受講が必要となる場合があります。

BIMエンジニア専攻科

■筆記試験：小論文 (90分)
■面接：約20分

スペースデザイン専攻科

■筆記試験：小論文・スケッチ (90分)
■面接：約20分
当日、ポートフォリオを持参すること

<ポートフォリオの形式>
・A4 (クリアファイルまたはバインダー綴じ)
・20ページ以内
・作品数は3点以上10点以内
・作品は受験者本人が制作したもの
(グループ制作の場合は自身の役割を明記すること)
・提出されたポートフォリオは原則返却しない
・面接の際に複写を行うため、製本はしないこと

《出願方法》

各出願期間にインターネット出願登録を完了してください。(手順は下記参照)
書類の提出はありません。内部進学者の入学選考料(22,000円)は免除です。

一級建築士専攻科

	出願形態	出願期間	受験票送付予定日	入試日	結果通知	入学手続期限
第1回	専願のみ	10/1 (木) ~10/10 (土)	10/13 (火)	10/17 (土) 9:15集合	10/28 (水)	11/12 (木)
第2回	専願のみ	12/1 (火) ~12/5 (土)	12/7 (月)	12/12 (土) 9:15集合	12/15 (火)	1/8 (金)

《試験内容》

一級建築士専攻科

■筆記試験 (120分)
・二級建築士学科試験内容に準じたもの(計画、法規、構造、施工)
・小論文：与えられたテーマについて800字程度で記述する

《出願方法》

各出願期間にインターネット出願登録を完了してください。(手順は下記参照)
インターネット出願登録時に「二級建築士(学科)試験合格」が分かるものを写真に撮ってアップロードする必要があります。書類の提出はありません。内部進学者の入学選考料(22,000円)は免除です。

インターネット出願登録



STEP①：過去に登録した内容を必ず更新

①メニューボタンを押下



②個人情報編集ボタンを押下



顔写真、年齢、現住所等を最新の内容に更新

STEP②：出願登録を完了する

③「新規出願」を押下



④順番に登録していく



⑤最後に「出願する」ボタンを押下



入試は「内部進学」が記載されているものを選択

★志望理由300字~400字必須

費用・奨学金等

校納金

学科によって納入期限が異なります。

	一括	年2回		年4回			
		前期	後期	前期		後期	
二級建築士専攻科 一級建築士専攻科	3月15日	3月15日	9月15日	3月15日	5月15日	7月15日	9月15日
BIMエンジニア専攻科 スペースデザイン専攻科	3月15日	3月15日	9月15日	3月15日	7月15日	9月15日	12月15日
入学金	免除	免除		免除			
授業料	850,000	500,000	350,000	250,000	250,000	175,000	175,000
施設設備維持費	50,000	50,000		50,000			
後援会費	35,000	35,000		35,000			
学生会費	5,000	5,000		5,000			
安全管理費	10,000	10,000		10,000			
合計	950,000	600,000	350,000	350,000	250,000	175,000	175,000

教科書教材費等

	金額 (おおよそ)	内容	納入時期
二級建築士専攻科	¥73,000	資料代・建築関係法令集	2027年1月下旬 ※1月入試の者は別途定める
一級建築士専攻科	¥120,000	資料代・テキスト代・ 外部試験受験料	
BIMエンジニア専攻科	¥73,000	資料代・建築関係法令集代等	2027年3月初旬
スペースデザイン専攻科	¥93,000	資料・外部模擬試験・画材・ Adobe creative cloudライセンス代	

上記に資格受験料は含まれていません。
また、上記以外に別途費用がかかる場合があります。

ノートPCのスペックについて

- BIMエンジニア専攻科
建築デジタルデザイン学科の学生が使用している
スペック以上のもの
 - スペースデザイン専攻科
空間デザイン学科の学生が使用している
スペック以上のもの
- ※スペックの詳細は事務局で確認してください

サポート&キャリアプログラム

授業料の貸与を企業から受けられ、その企業への採用内定も得ることができるプログラムです。
学費負担を心配することなく、資格取得・学修に集中することができます。

③授業料以外の校納金 (10万円)、教科書教材費等は学生負担となります。

企業情報は7月公開/エントリーは9月開始予定

日本学生支援機構(JASSO)奨学金

現在受けている奨学金

現在の学科卒業=給付・貸与終了
卒業年次の3月分奨学金は2月に振り込まれます。

在学猶予の手続

各専攻科進学後 (4月)
2027年4月に入学する専攻科を卒業するまで返還を
先延ばしにする手続きのこと

⑨専攻科では、給付奨学金
(高等教育の修学支援新制度)
は対象となりません。

申込
3月下旬or4月上旬
新規申込説明会
↓
4月中旬
申込書類等提出

審査
5月
家計基準・学力基準のどちらか
一方で基準を満たさなかった
場合は、“不採用”となります

結果
5月下旬～6月初旬
メールでお知らせ予定

初回振込 (本採用)
6月予定
4月～6月分の奨学金振込予定
※申込内容に不備があった場合は
は採用されても7月以降

再チャレンジバックアップ制度

二級建築士専攻科、一級建築士専攻科が対象です。

下記内容は、2026年度に再チャレンジする者の内容です。実際には再チャレンジする年度の要件・費用が適用されることに注意してください。

(下記内容から変更することがあります)

再チャレンジにかかる校納金は、再チャレンジする年度の費用が適用されます。(2026年度再チャレンジ (参考) : 440,000円 (分割支払不可))

二級建築士専攻科

- 次の (1) (2) 両方の要件を満たしていること
- 次の①または②の要件を満たしていること
 - 二級建築士学科試験不合格で、その年度の後期も籍をおき、
次年度も籍をおいて挑戦する者
かつ再チャレンジ選考補講5回を受講し選考試験に合格した者
 - 二級建築士学科試験合格・製図試験不合格で、次年度も籍をおいて
挑戦する者
 - 9割以上の出席率、9割以上の宿題・課題の提出率を満たすこと

一級建築士専攻科

- 次の (1) (2) 両方の要件を満たしていること
- 次の①または②の要件を満たしていること
 - 一級建築士学科試験不合格で、その年度の後期も籍をおき、
次年度も籍をおいて挑戦する者
 - 一級建築士学科試験合格・製図試験不合格で、次年度も籍をおいて
挑戦する者
 - 9割以上の出席率、9割以上の宿題・課題の提出率、
学科模擬試験の平均7割以上を満たし担任の推薦を得た者