

Second-Class Architect

二級建築士

Step1 -はじめに、試験について詳しく知りましょう。-

まず敵を知らずして、戦に勝つことはできません。
 敵を知った上で、戦法を考えます。
 ステップ1では、試験の基礎的な知識について学習します。

二級建築士試験は他の国家試験に比べると難易度は低いです。
 試験の合格には勉強する時間を確保することが1番大切ですが、
 時間を確保できない人でもポイントを押さえれば合格できます。

きちんと試験を分析して、自分に合った学習法を見つけましょう。

□建築士とは

建築士の資格には、一級建築士、二級建築士、木造建築士の3種類があり、
 それぞれの資格により設計および工事監理できる建築物の種類と規模が定められており、
 以下にその違いを示します。

□二級建築士

1. 学校・病院・劇場・集会場などの公共建築物で延べ面積が500平方m未満のもの
2. 木造建築物または建築の部分で高さが13mまたは軒の高さが9mを超えないもの
3. 鉄筋コンクリート造、鉄骨造、石造、煉瓦造、コンクリートブロック造もしくは無筋コンクリート造の建築物または建築の部分で、延べ面積が30平方m～300平方m、高さが13m、または軒の高さが9m以内のもの
4. 延べ面積が100平方m（木造は、300平方m）を超え、または階数が3以上の建築物

□一級建築士

1. 学校・病院・劇場・集会場などの公共建築物で延べ面積が500平方mを超えるもの
2. 木造建築物または建築の部分で高さが13mまたは軒の高さが9mを超えるもの
3. 鉄筋コンクリート造、鉄骨造、石造、煉瓦造、コンクリートブロック造もしくは無筋コンクリート造の建築物または建築の部分で、延べ面積が300平方m、高さが3m、または軒の高さが9mを超えるもの
4. 延べ面積が1000平方mを超え且つ階数が二階以上の建築物

・memo

まとめると、二級建築士は扱える建物の規模や、用途、構造等に制限がある。
 しかし、住宅程度の規模であれば、木造・コンクリート造・鉄骨造の設計ができる。
 逆に、一級建築士にはその制限がない。

Second-Class Architect

二級建築士

<input type="checkbox"/> 学科試験				
構成 - 建築計画、建築法規、建築構造、建築施工の4科目				
問題 - 各科目25問、4科目合計100問				
方式 - 5枝択一マークシート方式の筆記試験				
合否 - 各科目13点以上、かつ、総合点60点以上で合格				
<input type="checkbox"/> 設計製図試験				
構成 - 設計製図のみの1科目				
問題 - 平面図、立面図、床伏図、矩形図、面識表など				
方式 - 設計課題に対して建物を計画し、要求された設計図面一式を完成させる実技試験				
合否 - ほぼ減点方式で行われ、採点項目により1～4段階に区分され、ランク1のみ合格				
また、「設計製図試験」は「学科試験」に合格しなければ受験することができません。				✔ POINT つまり「学科試験」からの受験と、「設計製図試験」のみの受験があり、それぞれ受験申込手続きが異なり、別々の受験申込書が定められているので注意が必要。
しかし、平成18年及び平成19年に行われた二級建築士試験において「学科の試験」に合格された方は、本人の申請により本年の当該試験における「学科の試験」が免除されます。				
<input type="checkbox"/> 二級建築士試験の受験資格者の区分				
	建築に関する学歴等		建築に関する	
	最終卒業学校	課程	実務経験年数	
	大学(旧制大学、短期大学を含む)または 高等専門学校(旧制専門学校を含む)	建築 土木	0年 1年以上	
	高等学校(旧制中等学校を含む)	建築 土木	3年以上	
	建築に関する学歴なし	-	7年以上	
	その他都道府県知事が特に認める者			
<input type="checkbox"/> 「建築に関する実務の経験」として認められるもの				
1. 設計事務所、建設会社、工務店等での建築物の設計・工事監理・施工管理				
2. 大工				
3. 官公庁での建築行政、営繕				
4. 大学・研究所・工業高校等での建築に関する研究、教育				
<input type="checkbox"/> 一部が「建築に関する実務の経験」として認められるもの				
1. 建築工事を一部含む土木工事等(純粋に建築に関するものの比率を乗じて計算します。)				
2. 一定期間建築以外の業務を含んでいる場合(建築以外の業務を除いた期間の明示が必要です。)				
<input type="checkbox"/> 「建築に関する実務の経験」として認められないもの				
1. 単なる建築労務者としての業務(土工、設計事務所等で写図のみに従事していた場合等)				
2. 昼間の学校在学期間(中退者の在学期間を含む。)				

Second-Class Architect

二級建築士

□過去8年間の合格率

	学科			製図			総合			
	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率	
H13	40,938	15,164	37,0%	22,309	12,155	54,5%	49,185	12,155	24,7%	
H14	38,867	12,424	32,0%	19,312	10,834	56,1%	46,718	10,834	23,2%	
H15	39,082	16,504	42,2%	21,792	12,103	55,5%	45,673	12,103	26,5%	
H16	34,922	15,321	43,9%	20,744	11,586	55,9%	41,949	11,586	27,6%	
H17	31,480	10,451	33,2%	16,535	9,018	54,5%	38,633	9,018	23,3%	・ memo
H18	31,238	11,640	37,3%	16,934	9,451	55,8%	37,145	9,451	25,4%	合格率はほぼ毎年同じ。
H19	31,574	10,066	31,9%	14,090	7,178	50,9%	36,529	7,178	19,7%	しかし、平成19年度は
H20	34,342	12,867	37,5%	—	—	—	—	—	—	合格率が低いので要注意。

□過去8年間の合格基準点

	科目基準点				合格	合格率	
	計画	法規	構造	施工	基準点		
H13	13	13	13	13	60	37,0%	
H14	12	13	13	13	60	32,0%	
H15	13	13	13	13	63	42,2%	
H16	13	15	13	14	63	43,9%	
H17	13	12	13	13	60	33,2%	
H18	13	13	13	13	60	37,3%	
H19	13	13	13	13	60	31,9%	
H20	13	13	13	13	60	37,5%	

□学科試験の日程：平成20年7月6日

9:45～10:00 (15分)	注意事項等の説明	
10:00～13:00 (3時間)	学科Ⅰ(建築計画)・学科Ⅱ(建築法規)	
13:00～14:00 (1時間)	休憩	
14:00～14:10 (10分)	注意事項等の説明	
14:10～17:10 (3時間)	学科Ⅲ(建築構造)・学科Ⅳ(建築施工)	

□設計製図の試験日程：平成20年9月14日

11:15～11:30 (15分)	注意事項等の説明	・ memo 設計製図の試験は、昼をまたぎ、時間も長いので普段から意識して作図を行う。
11:30～16:00 (4時間30分)	設計製図試験	

□設計製図の課題の発表

平成20年6月11日頃からセンター支部及び都道府県建築士会の事務所に掲示されるほか、(財)建築技術教育普及センターのHPに掲載されると共に、「学科試験」の試験場にも掲示されます。	
---	--

Second-Class Architect

二級建築士

<input type="checkbox"/> 合格者の発表及び合否の通知	
学科試験 - 平成20年8月26日(予定)	
製図試験 - 平成20年12月4日(予定)	
<input type="checkbox"/> インターネットによる受験申込	
受付期間 - 平成20年4月1日～4月7日	
受付時間 - 受付開始日の午前10時～受付終了日の午後4時	
<input type="checkbox"/> 受付場所への願書による受験申込	
配布期間 - 平成20年4月7日～4月18日(ただし、4月12日、13日は除く。)	
配布時間 - 9時30分～16時30分(ただし、4月18日は9時30分～15時)	
受付時間 - 10時～16時	
都道府県庁所在地等に設ける受付場で上記の5日間に受付を行い、一部の都道府県については、別の場所に受付場を4月14日、15日の2日間設けています。	
<input type="checkbox"/> 受験場所	
住所地の都道府県の試験を受験してください。	
<input type="checkbox"/> 受験手数料	・ memo
15,100円	手続き方法は都道府県によって異なるので、該当する都道府県の県庁又は建築士会へ問い合わせる。
<input type="checkbox"/> 免許の登録	
最終試験合格後に免許申請を行う必要があり、免許証の発行まで1～2ヶ月程度かかります。	
<input type="checkbox"/> まとめ	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><ol style="list-style-type: none">二級建築士試験の難易度は、決して高くない。合格率は平均して、<u>学科 33.3%、設計製図 50%、総合 25%</u>。受験資格は、<u>人それぞれ違うので注意が必要</u>。学科試験は、<u>4科目、各25問の100問、マークシート方式</u>。設計製図試験は、<u>1科目、実技試験</u>。</div>	

Educate Myself

独学と資格学校

Step3 —はじめに、試験について詳しく知りましょう。—

敵を知っただけでは、戦に勝つことはできません。
 戦法を決める前に、己について深く知らなければいけません。
 そして、この世の中には資格学校という強力な助っ人が存在します。
 果たしてこの助っ人、本当に力を借りてよいものかどうか。
 ステップ2では、自分に合った学習方法について学習します。

独学か資格学校に通学かでは、学習の進め方が大きく異なります。
 ですので、何となくではなく、きちんとお決めください。
 ここは最初の山場といえます。

□独学に向けて

学 科 — 独学でも十分合格できます。

本人の意思と時間をつくる努力さえあれば、資格学校に通う必要はありません。
 というよりも、学科を独りで乗り切れないようでは製図試験はかなり厳しいです。

製 図 — 独学では少し厳しいかもしれません。

というのも、特にエスキースは専門家による添削がなければなかなか上達しません。
 しかし、独学での合格が無理というわけでは決してありません。
 次の項目を参考にしてください。

□独学か資格学校で悩んでいる人は以下を参考にしてください。

1. 製図の基礎があるかどうか。
2. 今年度版の練習問題、模擬試験が入手できるかどうか。
3. 製図試験において、どういった表記が減点になるか知っているかどうか。
4. 指摘してくれる友人や、専門知識のある知人がいるかどうか。
5. 勉強する時間を確保できるかどうか。

いくつ当てはまりましたか？

4つ未満の方は、製図の独学はもう少し考えたほうがよいかもしれません。

✓POINT

1は絶対条件。未経験での製図の独学はお勧めできない。
 そして、実際に学習を進める中で大事になるのは、3。
 無駄な練習を省き、どんな問題が出てても合格できる
 図面を必ず提出しなければいけない。

Educate Myself

独学と資格学校

□学科試験の対策

学科試験の学習は、知識や経験にもよりますが、4月からでも十分間に合います。
 しかし、合格するためには毎日コンスタントに1～2時間程度学習する必要があります。
 また、4月までには法令集の線引きは終了させておきます。

そして、4月からはひたすら過去試験問題を解きます。
 時間の許す限り、過去10年分を3回程度は解きます。
 試験数日前からは模擬問題を解いて仕上げます。

✓POINT

詳しい学科試験の学習の
 進め方はP10に

□設計製図試験の対策

設計製図試験の学習は、学科の試験が終わる7月上旬から始めても十分間に合います。
 しかし、合格するためには試験までに20枚程度書く必要があります。
 1週間に2～3枚程度書くとすると、1週間あたり15時間程度作図することになります。

✓POINT

詳しい設計製図試験の学習
 の進め方はP13に

資格学校について知りたい方は、次のP7をお読みください。

Educate Myself

独学と資格学校

資格学校について知りたい方はお読みください。

二級建築士のための資格学校には、日建学院と総合資格学院の二大資格学校が存在します。
結論から述べますと、本人の意思さえあればどちらも大差ありません。

資格学校に通うメリット

✔ POINT

1. 学習する時間と場所をあらかじめ確保できる。
2. 教材を入手できる。
3. 分からないことは、講師や友人に聞くことができる。
4. 学習の計画の管理を代行してくれる。
5. 同じ目標の人がいることで、モチベーションが維持しやすい。

資格学校の授業の高さは、
メリットのいくつかの項目
を打ち消す価格。
費用対効果があるかきちんと
判断する必要がある。

資格学校に通うデメリット

1. 授業料や交通費にお金がかかる。
2. 油断や慢心が生まれる可能性がある。
3. メリットの4、5に該当される方は、試験に合格しても自分の意思の弱さを克服できない。

日建学院と総合資格学院の違い

	日建学院	総合資格学院	
方針	スパルタ教育	自由主義	・ memo 学科に関しては映像学習と 授業学習、製図に関しては
	正解できるまで帰れないこともあります。	宿題を全てするなどの意思が必要です。	
学科	映像学習	授業学習	エスキースの手順など、 学習の進め方と内容には、 多少の違いはあるがどちら が有利というのはない。
	欠席しても同じ映像を見ることができますが、 その場ですぐに質問はできません。	生徒に合わせて授業を進行しますが、質問次第 では授業が遅れることがあります。	
製図	廊下の幅を 1820 とし、便所や浴室もそれぞれ 1820×1820 のユニットとして考えるため、 エスキースは比較的楽です。多くの部屋の大き さが均質でパズルゲームを解いている感覚で、	廊下の幅を 1365 としてプランをつくるため、 エスキースの際に面積で苦労することは少ない です。多少は建築をつくっているという感覚が ありますが、慣れないとエスキースには時間が かかるかもしれません。少人数で授業をしてい るところもあるようです。	家から近い、担当の方と 気が合いそう、などで決め ても構わない。 <u>合格は自分次第。</u>

まとめ

1. 学科試験は、独学でも十分合格できる。
2. 設計製図試験は、独学では厳しいが、試験対策をきちんとできれば合格できる。
3. 学科の学習は4月から、設計製図の学習は7月からで、十分間に合う。
4. 資格学校は、どこを選んでも変わらない。

Subject

学科

Step3 - 学科の学習を始めましょう。 -

戦法が決まったら、あとは敵を倒すのみです。
 しかし、ここで早まってはけません。
 ただ闇雲に攻撃すればいいというわけではありません。
 戦には定石というものがあります。
 ステップ3では、第一関門である学科について詳しく学習します。

□ 学科試験

学科試験は、建築計画、建築法規、建築構造、建築施工の4科目で構成されています。
 問題数は、各科目25問、4科目合計100問です。
 各科目13点以上、かつ、総合点60点以上で合格です。
 5枝択一マークシート方式です。

□ 学科試験の日程：平成20年7月6日


・ memo

9:45 ~ 10:00 (15分)	注意事項等の説明
10:00 ~ 13:00 (3時間)	学科Ⅰ (建築計画) ・ 学科Ⅱ (建築法規)
13:00 ~ 14:00 (1時間)	休憩
14:00 ~ 14:10 (10分)	注意事項等の説明
14:10 ~ 17:10 (3時間)	学科Ⅲ (建築構造) ・ 学科Ⅳ (建築施工)

学習は、4月からでも十分
 間にあうが、学習時間は
 1日1~2時間程度は必要。

Subject

学科

<input type="checkbox"/> 全体	
<p>基本的に学科試験の問題は、問題集を解きながら暗記して覚えます。</p> <p>しかし、少し考えれば解ける問題も多くありますので、無理に暗記だけに頼らず理解して解ける問題もつくるのが大切です。</p>	<p>暗記する問題、理解する問題、捨てる問題という線引きを行うのが大切。</p>
<input type="checkbox"/> 計画の対策	
<p>過去には出ていない問題が最も多く出題され、高得点を得るのが難しい科目です。</p> <p>しかし、室内気候や音・光、建築の形式や特徴など、普段の生活に関連する項目が多く、学習していて楽しい科目でもあります。</p>	<p>計画と法規で3時間なので計画は1時間以内に終わらせる。</p>
<input type="checkbox"/> 法規の対策	
<p>4科目中、1番学習する時間がかかるが、1番高得点を目指せる科目です。</p> <p>そのためか例年、高得点者が多いが、合格者と不合格者の得点差がはっきりと分かります。</p> <p>まずは、法規独特の読み方や法令用語などの約束事に慣れることから始めます。</p> <p>そして、法令集を素早く引き、条文を正しく理解し、解答を的確に導き出すための判断力を養うことが不可欠です。</p>	
<input type="checkbox"/> 構造の対策	
<p>力学の計算問題以外は、過去の本試験の類似問題が比較的多く出題されている科目です。</p> <p>しっかりと過去試験問題を繰り返し解いて高得点を目指します。</p> <p>計算問題もきちんと公式や概念を理解することで、比較的簡単に解けます。</p> <p>木構造・鉄筋コンクリート構造・鉄骨構造、その主要材料の木材・コンクリート・鋼材の出題合計は、出題範囲の約半分です。3種類の素材を比較しながら理解することが重要です。</p>	<p>構造と施工は、暗記して解く問題が多くなるが比較して覚えるなど工夫が必要。</p>
<input type="checkbox"/> 施工の対策	
<p>過去に出題されている内容に新しい出題内容を織り交ぜた問題が多い科目です。</p> <p>覚える数値や用語が最も多く、確実に解答するには、用語や施工方法の正確な記憶が必要となります。ですので、暗記の量が素直に得点に結びつきます。ややこしいところは理屈めきに暗記するのみです。</p>	

Subject

学科

□学科の学習の進め方		
2008/4	5	6
—————> ~3/30		・ memo
法令集の線引きを4月までに終了させておきます。		初めての方は4月までに参考書に目を通しておく。
<—————> 4/1 ~ 4/30 問題集1回目		
まず初めは、 <u>過去問題を10年分解きます</u> 。解答肢を選択するだけでなく全ての設問肢について解きます。暗記する必要はなくてただ解くだけで大丈夫です。		✓ POINT 難しい問題に出くわしたら見なかった事にする。
<—————> 5/1 ~ 5/15 問題集2回目		得意、不得意を把握できれば最後の1ヶ月でなんとでもなるので初めは10年分解く事を優先。
1回目に間違った問題のみ解き、暗記はせず繰り返すことで記憶の定着を図ります。		
<—————> 5/15 ~ 5/30 問題集3回目		・ memo
2回目に間違った問題のみ解き、テキストを参考に間違った問題を理解します。		法規は法令集を試験会場に持ち込めるため、1度解いた問題の解き方を忘れることはほとんどない。
<—————> 6/1 ~ 6/20 問題集4回目		2回目と3回目では忘れない程度に2、3年分程度解くだけにする。
今度は、また過去問題を10年分解き、間違った問題は何度か繰り返して確認します。あいまいな知識を正しく、正確に理解します。ただし、 <u>試験において出題頻度が低く、理解しにくい単元の項目は思い切って捨てます</u> 。		
<—————> 6/20日 ~ 試験前		
総仕上げとして過去試験問題を見返しつつ、模擬試験を数回分解きます。		
□目標		✓ POINT
常に4教科とも15点以上とれるようにします。		20点以上はとる必要がない
目標は、法規を除いた3教科が18点で、法規が20点です。		ので、得意科目ができれば
法規は20点前後はとれますので、法規を除いた3科目で40点以上で合格です。		早めに切り上げる。
つまり、1科目あたり13.33点です。		
そのためにも、 <u>18+20+18+18=74点を確実に狙いに行きます</u> 。		
この辺りを狙うと1教科が悪くても13~14点はとれます。		
□まとめ		
1. <u>まずは、過去試験問題を解きまくる</u> 。		
2. <u>次に、暗記する問題、理解する問題、捨てる問題という線引きを行う</u> 。		

Drafting and Design

設計製図

Step4 - 設計製図の学習を始めましょう。-

最初の敵を無事倒したとしても、まだ設計製図という手強い敵が残っています。
 しかし、どんなに手強い敵だとしても弱点があります。
 そこを見逃さずに攻め切れるか。
 ステップ4では、ラスボスである設計製図について詳しく学習します。
 ここが最大の山場です。
 学科試験の合格に浮かれず(自己採点ですが)最後まで走りぬきます。

□ 設計製図試験

- 構成 - 設計製図のみの1科目
- 問題 - 平面図、立面図、床伏図、矩形図、面識表など
- 方式 - 設計課題に対して建物を計画し、要求された設計図面一式を完成させる実技試験
- 合否 - ほぼ減点方式で行われ、採点項目により1～4段階に区分され、ランク1のみ合格

設計製図試験は、課題文から設計条件を読み取りポイントを理解すると共に、短時間で無駄のないプランをまとめる作図力が問われる試験です。

□ 設計製図の試験日程：平成20年9月14日

11:15～11:30 (15分)	注意事項等の説明
11:30～16:00 (4時間30分)	設計製図試験

・ memo

□ 過去7年間の課題一覧

学習は、学科の試験が終わる7月上旬から始めても十分に合うが、合格するためには試験までに20枚前後書く必要がある。

年度	出題地域	設計課題	要求図面
H13	近畿除く全ブロック	英会話教室併用住宅	平面図、立面図、矩形図
	近畿	ルーファガーデンのある二世帯住宅	平面図、立面図、断面図、仕上表
H14	北海道、東北、関東、近畿、中国四国	工房のある工芸品店併用住宅	平面図、立面図、矩形図
	東海、北陸、九州	商店街に建つコミュニティ施設	平面図、立面図、断面図、仕上表
H15	近畿除く全ブロック	吹抜けのある居間をもつ専用住宅	平面図、立面図、矩形図、面積表
	近畿	住宅地に建つ動物病院併用住宅	平面図、立面図、断面図、面積表、仕上表
H16	全国	趣味室のある専用住宅(木造2階)	平面図、伏図、矩形図、面積表
H17	全国	近隣の街並みに配慮した車庫付二世帯住宅(木造2階)	平面図、伏図、矩形図、面積表、立面図
		地域に開かれた絵本作家の記念館(鉄筋コンクリート造2階)	平面図、立面図、断面図、面積表、仕上表、主要構造図表
H19	全国	住宅地に建つ喫茶店併用住宅(木造2階)	平面図、伏図、立面図、矩形図、面積表

Drafting and Design

設計製図

□設計製図の学習の進め方	✓POINT
1. 答案例のトレースをする。 過去の試験課題を元に、答案例を見ながら作図練習を行います。 試験としての作図表現、図面形式に慣れることを目的とします。	最初は模範解答を真似ることから始める。慣れるまでは、同じ図面を繰り返し書くと
2. 作図をする。 答案例を単線のエスキースプランとして、それを参考に図面を完成できるようにします。 スケール感や線の濃さも意識しながら、合格するための基礎的な力を身につけます。	効果的。1階と2階を同時進行で仕上げていくなど、要領よく作図することが大切。
3. エスキースをする。 各課題の問題から設計条件を理解し、平面計画をまとめられるようにします。 約1時間を目標とし、エスキースの力と設計のポイントを把握する力を身につけます。	
4. 課題文から全図面を作図する。 エスキースから全図面の作図までの全てを、目標時間を設定し行います。 作図スピードと表現力を身につけます。	
5. 自己チェックをする。 作図力及び計画力と共に、課題条件を見落とさない自己チェック能力を身につけます。	
□設計製図の学習の進め方	✓POINT
<ul style="list-style-type: none"> ・ 時間内で書き終えること ・ 単純明快な計画であること ・ メリハリのきいた美しい図面であること ・ 誘導的表現に注意すること 	他の人が書いた図面を見ることも重要。現段階の実力も確認でき、さらには、
誘導的表現 — 出題者は問題を作成する際に、実際にプランニングをし、自らが配慮した部分や、計画的に優れている部分を設計与件として提示している場合が多くあります。問題文の中には、誰が計画しても模範解答に近づくよう誘導している条件があり、これを誘導的表現と呼びます。	人それぞれ特有の書き方や癖を持っていて、それが時間短縮の切り札になる。
つまり受験生にはなるべく出題者側の設計に近いものを作図することが求められ、設計条件は模範解答に誘導してくれるものとして問題文を読む態度が必要です。	・ memo 詳しい誘導的表現は P22 に

Drafting and Design

設計製図

□練習と成果

	日時	エスキース	平面図	立面図	床伏図	矩形図	断面図	合計時間	
	目標	60	80	20	30	60		4時間10分	
1	7月8日	60	190	40	90	150		8時間50分	
2	7月14日	60	210	30	90				
3	7月15日	50	170	35	60	100		6時間55分	
4	7月21日	50	120	30	50	90		5時間40分	
5	7月22日	45	140	30	45	90		5時間50分	
6	7月28日	30	125	40	50				
7	7月29日	30	110	25	45	85		4時間55分	
8	8月4日	50	110	25	45	90		5時間	
9	8月5日	50	100	30	50	80		5時間10分	
	夏期休暇			30×6	40×6	70×6	30×6		
10	8月19日	30	100	30	40	70		4時間30分	
11	8月25日	40	90	25	45	60		4時間20分	
12	8月26日	30	90	20	40				
13	9月1日	35	95	25	35	55		4時間5分	
14	9月2日	40	80	20	40	50		3時間50分	
15	9月4日	50	90	20	30	60			・ memo
16	9月6日	40	75	30	35	50		3時間50分	書く量が多いせいもあるが、
17	9月9日	60	75	20	35	50		4時間	矩形図と平面図は作図すれ
18	9月11日	40	80	15	30	55		3時間40分	ばするほど作図時間が短く
19	9月13日	30	75	20	35	60		3時間40分	なる。時間の少ないときは
20	9月14日	40	80	20	30	55		3時間45分	時間が短縮しやすいものを
	本試験	55	85	15	30	50		3時間55分	重点的に練習する。

□目標

とにかく試験時間の4時間30分以内に書き終わることが最大の目標です。

時間の許す限り、1枚でも多くの図面を書き続けます。

しかし、その前にどういう書き方が減点になるのかをきちんと把握する必要があります。

そのためにも、テキストなどで確認するだけでなく、過去に試験の採点をしていた経験があるような専門家の人に添削してもらうことが重要です。

・ memo

極論を言えば見栄えが悪くても減点にならない書き方をすれば合格できる。

□まとめ

1. まずは、減点項目を把握する。
2. 次に、図面を書きまくる。
3. そして、エスキースの引き出しを増やし、どんな問題にも対応できるようにする。

Question and Answer

よくある質問とその答え

Step5 —よくある質問を活用しましょう。—

敵を倒すためには、強力な武器が必要です。

仙人の知恵も必要です。

惜しくも敗れた同士達の教訓も必要です。

ステップ5では、試験の攻略法についてポイント別に学習します。

疑問に思っていることは、試験までに全て解決しておいてください。

□ 試験の基礎知識

Q1: 二級建築士の試験の難易度は？

A1: 二級建築士の試験は、他の国家試験や一級建築士試験に比べると試験の難易度は低いです。

試験の合格には勉強する時間を確保することが1番大切ですが、時間を確保できない人でもポイントを押さえれば合格できます。

きちんと試験を分析して自分に合った学習法を見つけましょう。

Q2: 二級建築士の資格をとると何かお得なの？

A2: 資格をとったから大幅に何かが変わるといのは、もしかしたら少ないかもしれません。

というのも現在の建設業法には、ある規模以上の工事を請け負うための条件に、「専任技術者」を常勤させることが明記され、建築士の資格を有する者が会社には必要です。しかし実際には、団塊の世代には資格を有する人が多く、建築業界の停滞期も相まって、資格を持っているからといって業界内で特別視されることは多くないようです。しかし、就職される先々によって状況は異なりますので、持っていて損はないということだと思います。

また、一級建築士の試験の受験資格に二級建築士のステップが必要な場合は、二級建築士の資格の取得は重要になります。

Q3: 一級建築士と二級建築士の違いはあるの？

A3: それぞれ設計および工事監理できる建築物の種類と規模が定められています。

二級建築士は、木造なら高さ13m、面積1000平方メートル、鉄筋コンクリート造や鉄骨造なら高さ13m、面積300平方メートルまで設計および工事監理することができます。

一級建築士は、基本的にその制限はありません。また、資格を保有しているときの手当でも会社によりますが、一級建築士の方が高い場合が多いようです。

• memo

詳しい違いは [P1](#) に

Q4: 高校は工業高校ですが、二級建築士の試験は受験できるの？

A4: 工業高校の建築・土木科なら3年、それ以外なら7年の実務経験が必要です。

• memo

詳しい受験資格は [P2](#) に

Q5: 大学の在学中に、二級建築士の試験は受験できるの？

A5: 二級建築士の試験と一級建築士の試験は、共に在学中に受験することはできません。

Question and Answer

よくある質問とその答え

Q6: 実務経験とは、どのような経験のことなの？	・ memo
A6: 図面を作成したり、現場を管理するなど建築に関する業務のことです。幅広い種類の仕事がありますが、建築に関する業務であっても事務や会計等の業務は含まれないようです。	詳しくは (財)建築技術教育普及センター http://www.jaic.or.jp/2khtml
Q7: 設計製図の課題は、いつ頃発表されるの？	
A7: 設計製図の課題は、平成 20 年 6 月 11 日（水）頃からセンター支部及び都道府県建築士会の事務所に掲示されるほか、(財)建築技術教育普及センターのホームページにも掲載されるとともに、「学科の試験」の試験場においても掲示されます。	
Q8: 試験に合格後の免許の登録の仕方は？	
A8: 製図試験の合格後に免許申請を行う必要があり、免許証の発行まで 1～2 ヶ月程度かかります。手続き方法は都道府県によって異なりますので、該当する都道府県の県庁又は建築士会へお問い合わせください。	
Q9: 免許の登録をするまでの有効期限はあるの？	
A9: いいえ、有効期限はありません。	
Q10: 二級建築士は、全国で何人いるの？	
A10: 平成 19 年 9 月 30 日現在で、二級建築士は 702,239 人です。 ちなみに、一級建築士は 326,414 人、木造建築士は 15,262 人です。	
Q11: 法改正による建築士試験への影響はあるの？	・ memo
A11: <u>今年の試験は、現状のままです。</u> しかし、来年度の試験からは受験資格や試験内容が大きく変わります。一級建築士の学科試験は、科目が 1 教科増えて現状の 4 教科 100 問から 5 教科 125 問となり、設計製図試験は、構造・設備設計の基本確認が追加されます。その流れからすると、木造・二級建築士試験についても、試験内容が変わるかもしれませんが、正式な発表がなされていないため正確なことは分かりません。	詳しくは (財)建築技術教育普及センター http://www.jaic.or.jp/2khtml

Question and Answer

よくある質問とその答え

□独学と資格学校	
Q12: そもそも独学で試験に合格できるの？	
A12: 学科試験は、独学でも十分合格できます。	
本人の強い意思と時間をつくる努力さえあれば、資格学校に通う必要はありません。	
というよりも学科試験を独りで乗り切れないようでは、製図試験はかなり厳しいです。	
逆に、 <u>設計製図試験は、独学では少し厳しいかもしれません。</u>	
というのも、特にエスキースは専門家による添削がなければなかなか上達しません。	
しかし、独学での合格が無理というわけでは決してありません。	
次の項目を参考にしてください。	
Q13: 独学が学校への通学は、何を基準に判断したらいいの？	
A13: 学科のために通学するメリットはほとんどありません。設計製図に関して考察します。	
製図試験を独学で合格するためには、製図の基礎があることが最低条件です。そして1番重要な項目は、試験においてどういった表記が減点になるかを知っているかどうかです。	
無駄な練習を省き、どんな問題にも対応しなければいけません。そのためには、過去に試験の採点をしてきた経験があるような専門家に添削してもらうことが重要となります。	
つまり、 <u>製図の基礎があり、試験をきちんと分析し、それを活用できるかどうか</u> です。	
それができれば、独学でも合格できますし、できないのなら、ということです。	
まずは、このサイトや他の情報源を利用して、少しでも有益な情報を入手してください。	
Q14: 資格学校に通う、メリット・デメリットは何？	• memo
A14: 資格学校に通う最大のメリットは、学習の計画の管理を代行してくれるなどバックアップを受けられることです。	詳しいメリット・デメリットは <u>P7</u> に
逆にデメリットは、何といっても授業料が信じられないくらい高いということです。	
Q15: 日建学院と総合資格学院の違いってあるの？	• memo
A15: 一般的に、日建学院はスパルタ、総合資格学院は自由主義という違いがあると言われています。	詳しい違いは <u>P7</u> に
学科には映像学習と授業学習という違いがあり、製図にはそこまでの違いはないようです。	
しかし、これはご自身で各資格学校に問い合わせを試みたり、実際に学校に通われている生徒の方の話を聞くのが一番だと思います。	
Q16: 日建学院と総合資格学院、どちらがお勧めなの？	
A16: 結論から述べますと、<u>資格学校はどこを選んでも変わりません。</u>	
学習の進め方と内容に多少の違いがあったとしても、どちらが有利というのはなく、向き不向きで選んだらよいと思います。家から近い、担当の方と気が合いそう、映像学習に出てくる人がどうも好きになれない、などで決めても構わないと思います。	
二級建築士の試験は、たくさん努力した人が合格できる試験だと思いますので、資格学校に通うことをお考えなら合格は自分次第だということをお忘れなく。	

Question and Answer

よくある質問とその答え

独学と資格学校

Q17: 学習する時間がなかなかつけない。

A17: 学科の学習に関しては、1問ずつバラバラに解いても構わないので、1日10分でも空いた時間を見つけて過去問題を解いてください。電車の中、トイレの中、お風呂の中、短い時間を有効に利用すると案外はかどります。
設計製図の学習に関しては、無理に空いた時間を学習に使うのではなく、まとめて数時間作図できるようにスケジュールを管理することが大切です。

Q18: お勧めの参考図書はあるの？

A18: 学科に関しては、問題集は過去問題が10年分程度のっているものがよいです。さらに言うと、仮に計画の集合住宅の問題を解く場合なら、集合住宅の過去問題を数年分まとめて一覧できる、分野ごとに過去問題が編集されているものがお勧めです。テキストはそれとリンクしているものがあればベストですが、主に問題集を中心に勉強しますので、ご自身が使いやすいと思うもので構わないです。
製図に関しては、図面の書き手順が丁寧に解説されているものや、建築物の骨組をイメージしやすいものがよいです。また、エスキースはとにかく問題を多く解くことが重要なので、たくさん模擬問題が掲載されているものがお勧めです。

Question and Answer

よくある質問とその答え

□ 学科	
Q19: 学科試験は 1 科目 13 点以上の合計 60 点以上で合格なの？	・ memo
A19: ただし受験する年度によっては、足きり点や総合点が 1～3 点前後するときがあります。	詳しい合格基準点は P3 に
Q20: どう学習を進めたらいいの？	・ memo
A20: 学科の学習は、知識や経験にもよりますが、4 月からでも十分間に合います。 しかし、合格するためには毎日コンスタントに 1～2 時間程度学習する必要があります。 4 月からはひたすら過去試験問題を解きます。過去 10 年分を 3 回程度は解きます。	詳しい学習の進め方は P10 に
Q21: 何点とれるようになれば安全圏なの？	
A21: 常に 4 教科とも 15 点以上とれるようにします。 目標は、法規を除いた 3 教科が 18 点で、法規が 20 点です。法規は順調に進めば 20 点前後はとれますので法規を除いた 3 科目で 40 点以上とれば合格です。つまり、1 科目あたり 13.33 点です。 そのためにも、 $18+20+18+18=74$ 点を確実に狙いに行きます。この辺りを狙うと 1 教科が例え悪くても 13～14 点はとれます。そして、各教科共に 20 点以上はとる必要がないので、得意科目ができたなら早めに切り上げましょう。	
Q22: 合格する秘訣はあるの？	
A22: 学科の学習のコツは、問題の中には少し考えれば解ける問題が多くあるということです。 つまり、無理に暗記して覚えるのではなく、なぜそうなるのかを理解して解ける問題を増やしていきます。試験までに暗記できる量には限界がありますので、試験で問題を解く際も、また考えれば解ける問題が多くあれば高得点も狙えます。ただし、いくら考えても全く理解できない、暗記できない問題もありますので、 <u>暗記する問題、理解する問題、捨てる問題</u> という線引きが重要なポイントになります。	
Q23: 構造の計算問題の克服法はあるの？	
A23: 構造の問題は慣れるまで難しいですよ。 学習の進め方としては、 1. 公式の中身を理解する。 2. 公式を暗記する。 3. 実際に問題を解く。 という流れでしょうか。 まずは、公式の暗記は後回しにして、公式の中身を理解することから初めてください。 ただテキストを眺めているだけでは理解も深まりませんので、公式を見ながらでいいので実際に問題を解いてください。その際に、図を書いてイメージすることが大切です。 ただし、どうしてもイメージがつかめないときは、知人の方がいれば質問してください。 おそらく多くの方が、その公式や理論を自分なりに解釈しながら理解しています。自分流のルールをつくり、問題を解いている人もいます。例え違った解釈でも試験の問題は似たパターンが多いので問題が解ければそれでよいので、コツを教えてもらってください。	

Question and Answer

よくある質問とその答え

Q24: 法令集への書き込みはどこまで可能なの？

・ memo

A24: 法令集への文字の書き込みは原則禁止です。

詳しくは

絵、図、解説、条文の入れ替えや別表の挿入も禁止です。逆に書き込み可能なものは、目次、見出しなどの飛び先ページ、関連法令・条文等の指示、アンダーラインです。

(財)建築技術教育普及センター

<http://www.jaeic.or.jp/2k.htm>

Q25: 法令集は試験前に書き込みなどをチェックされるの？

A25: はい、チェックされます。

計画の試験中に試験官が一人ずつチェックしていきます。試験官にもよりますが、厳しい人はかなり時間をかけてチェックしますので、変な書き込みはしないほうが無難です。

Q26: 法規の時間短縮法はあるの？

A26: すぐに効果の出る時間短縮法はありません。

しかし、無駄のない法規の学習方法ならあります。まず最初は、5つの選択肢を全てひきます。ひけなかったら解答を見て必ず正解にたどりつくようにします。正解、不正解が解っていたとしても必ずひきます。そして、どういった手順で正解を導き出したのか、どのページ同士の関わり合いが強いのかなど、一度解いた問題はすぐ法令集をひけるように、法令集にアンダーラインを入れたり、違反にならない程度にページのリンクなどを書き込みます。法規の学習には時間がかかりますが、一度見たことのある問題は二度失敗しないことが大切です。

Question and Answer

よくある質問とその答え

□設計製図－知識編－

Q27: どう学習を進めたらいいの？

A27: 設計製図の学習は、学科の試験が終わる7月上旬から始めても十分間に合います。

しかし、合格するためには試験までに20枚程度書く必要があります。1週間に2～3枚程度書くとすると、1週間あたり15時間程度作図することになります。

・ memo

詳しい学習の進め方はP13に

Q28: 合格する秘訣はあるの？

A28: 採点は減点方式ですのでどういう書き方が減点になるのかをきちんと把握することが必要です。言い換えれば、見栄えが悪くても減点にならない書き方をすれば合格できます。

また、出題者は試験問題を作成する際に、実際にプランニングをし、自らが配慮した部分や計画的に優れている部分を設計与件として提示している場合が多くあり、受験生には出題者側の設計に近いものを作図することが求められます。設計条件は模範解答に誘導してくれるものとして問題文を読む態度が必要です。

Q29: 優れた計画やきれいな図面は書かなくていいの？

A29: いいえ、そうではありません。

採点者は何百枚と図面を見ており、優れた計画や完成度の高いきれいな図面を一瞬の内に判断できるよう。仮にそう判断されれば、細部までチェックされる可能性が少なくなり、(チェックはするけれど、この人はできる人だから単純なミスはしないだろうという考えが頭の隅にあります。)例え表記ミスなどがあっても減点にならないことがあります。たかが図面だとは思わずに、精一杯丁寧に書き、より優れた計画をするように心掛けてください。

Q30: 実際に図面は何枚書いたらいいの？

A30: 合格するためには、試験までに20枚程度書く必要があります。

1週間に2～3枚程度書くとすると、1週間あたり15時間程度作図することになります。ただし、要領をつかめば、もう少し少なくても合格できるよう。

Question and Answer

よくある質問とその答え

Q31: 問題文の紛らわしい表現について教えて。

A31: ・隣接して設ける

廊下を介さずに、二つの所要室を接して設けます。

・近接して設ける

廊下を介してもよいですが、当該所要室の近くに設けたほうがよいです。

隣接させてもよいです。

・面して設ける

「広場は店舗に面して・・・」

・介して設ける

「広場は・・・を介して、店舗に面する」

・適宜

計画の常識の範囲です。

・程度とする

10%の範囲であればよいです。

Q32: 問題文の紛らわしい表現について教えて。

A32: ・～してもよい

「機械室は地下に設けてもよい」と書かれていれば、地下に設けないと全体の計画が窮屈になってしまいます。

・地域住民に開かれた広場

メイン道路、交差点部分の角に設け、必ずしも南側に設ける必要はありません。

・子供の広場

必ず、南面の日照条件のよい位置に設ける必要があります。

・敷地周辺の環境に配慮

日照、プライバシー、見晴らし、などに影響します。

・既存樹木

樹冠内には基礎などの構造物を設けてはいけません。

・駅や横断歩道の位置指定

駅や横断歩道の位置指定によって人の流れを示唆しているため、駐車場の位置が誘導されているものと理解し、なるべく人の流れから遠ざける位置に駐車場を設けます。

ただし、交差点から5m以内では駐車場の出入口を設けてはいけません。

Q33: お勧めの製図道具はあるの？

A33: ・三角定規

15センチほどの小回りがきくものと、30センチ以上の矩形図の下から上まで一度に線が引けるものの二つを用意し、15センチをメインに使用します。

・シャープペンと芯

シャープペンは0.5を使用します。芯の濃さはBがよいです。どうしても線にメリハリができないときは0.7を併用してもよいですが、作図スピードは遅くなります。

Question and Answer

よくある質問とその答え

□設計製図－実践編－

Q34: エスキースの注意点はああるの？

A34: まずは1つは、曖昧にしか把握していないエスキースのルールをきちんと理解することです。

例えば、和室は必ず南側に配置しなければいけないと誤解している人がいます。できれば南側に配置したほうがよいですが、できればということです。どこまでが可能で、どこからが減点なのかというルールをきちんと理解しましょう。

もう1つは、エスキースがまとまらなかったときにプランを初めからやり直さないことです。つまづいてしまったらゼロに戻るのではなく、今あるエスキースから作図を始められるように、最小限の箇所だけを修正し、それを最小限の減点で済ませるように対応することが重要です。

Q35: 実際に試験で使えるエスキースの秘策はあるの？

A35: エスキースがまとまらないときは、どれか一つの所要室の面積を要求面積よりも小さくします。

そうすることで、ほとんどの場合はエスキースがまとまります。時間内に書き終わらなければ失格ですが、面積不足なら減点ですみます。書き終えることが最も重要であり、他のところで挽回すれば十分合格できますので、とにかく書ききるようにしてください。

Q36: 作図時間を短縮する方法はあるの？

A36: 作図時間を短縮するためには、全てに無駄をなくす、よりミクロな視点で考えることが重要です。

例えば、

全体で5時間かかってしまう。

平面図には2時間かかっている。

矩形図は…

というのではなくて、

全体で5時間かかってしまう。

平面図には2時間かかっている。

平面図で壁を書き終えるまでには1時間かかっている。

開口を書くのには15分かかっている。

開口の横のラインを書くのには5分かかっている。

というように、特定の箇所ごとに細かく分析していきます。そうすれば、開口を10分で書くにはどうすればいいの？という具体的な事を検討することができます。

一つ一つ徹底的に無駄なく考えることが重要です。

そして、この線を1本引くのには、どうすれば早く引けるのかまで考えるようになります。

そのためにはどうしたらいいの？。答えは、ActivePageの中に隠されています。ヒントは感覚です。

(※動作がスムーズに閲覧できる環境でないとう分かりにくいです。もう答えですね。)

Active Page の URL: <http://www.2nd-a.com/active/index.html>

Question and Answer

よくある質問とその答え

Q37: 作図力は完璧。もう合格できる？

A37: おそらくかなりの量の作図をされたと思います。本当にお疲れ様です。

しかし、時間内に仕上がるようになったら、最後にすることがあります。

その前に、時間内に仕上げられる人が試験に落ちる原因はなんだと思いますか？

それは単純です。

エスキースがまとまらないからです。

正確に言えば、エスキースをまとめる方法を知らないからです。

不合格になるとしたら、これが原因です。どんな問題が出ようともエスキースはまとめきり、作図に移らなければいけません。しかし、この最大のハプニングは未然に防げます。そのためには、過去の本試験問題、友人が通う資格学校で使用している問題、市販されている問題集の模擬問題を全て片っ端からみてください。作図をする必要はないですから、頭の中でイメージして、引き出しを増やすことに努めてください。このハプニングさえ防げれば合格はもうすぐそこです。むしろ見慣れない問題が出れば出るほど、合格する可能性は高くなります。最大のハプニングは最高のハプニング。あとは試験を待つのみです。

Q38: 製図板の上が散らかってしまう。

A38: ティッシュ箱を半分に切って、製図板の上部に2つ垂れるように取り付けます。

使ったものは元の場所に。

Q39: 図面が汚れてしまう。

A39: 図面が汚れるのは、メリハリのある密度の濃い図面を書く上で、当然起こることです。よい傾向だと思います。図面は、引いた線の上を汗のかいた手や定規がこすることで汚れます。そして、シャーペンの芯の炭が図面から若干浮いているということも図面の汚れの原因の一つです。

そこまで気にすることではありませんが、きれいにする方法の紹介です。

1. 手の下にティッシュをひく(手の汗対策)
 2. フローティングディスクを使う(定規対策)
 3. 線を引くときに息を吹きかける。(浮いた芯の炭対策)
- 3の効果は意外と大きいです。酸欠にならない程度にやってみてください。

Q40: フローティングディスクって何なの？

A40: 銀色の丸い金属で図面の汚れ防止に定規に貼るものです。筆圧が強く図面が汚れやすい人は試してみてください。ただし、図面の汚れは少なくなりますが、定規と図面との間に隙間ができるなど一長一短があります。一度試してみて、使いにくかったら使うのを止める程度の道具です。

Q41: 三角定規やテンプレートに書込みしても大丈夫？

A41: はい、問題ありません。使いやすいように工夫してください。

Question and Answer

よくある質問とその答え

Q42: 平面図や床伏図で、寸法線は4方向すべてに必要なの？

A42: いいえ、4方向すべてに必要ではありません。

寸法線は2方向(例えば、南面と西面)だけでも減点にはなりません。もっと詳しく言えば、建物全体の面積が出せる寸法と、隣地・道路境界線までの寸法が入っていれば減点にはなりません。しかし、寸法線は本来、所要室の面積が出せるところまで書くのが基本であるのと、多くの受験生が4方向全てに寸法線を書いているので、2方向だけだと図面の密度が変わってくるのでお勧めはできません。時間がないときの救済策としてお使いください。

また、立面図には寸法線は必要ありません。

Q43: 便所を建物の中央に配置すると減点なの？

A43: いいえ、減点にはなりません。

ただし、換気扇をつけるなどの配慮は必要です。

Q44: 便所が「広さは、適宜とする」の場合は910×1820でもいいの？

A44: はい、よいです。

1820×1820で書いている人が多いですが、この場合は910×1820でも減点にはなりません。

Q45: 洗面・脱衣室には窓がないと減点なの？

A45: いいえ、窓がなくても減点にはなりません。

しかし、特殊なケースを除いて、できるだけ窓は設けたほうがよいとです。

Question and Answer

よくある質問とその答え

試験本番について

Q46: 試験会場ってどんなところ？

A46: 試験は、大学の教室などで行われます。

そして特に注意すべきは、とにかく机が小さいことです。設計製図の試験においてこれはかなり厄介です。傾斜台(まくら)の取り付け位置は確認しておいたほうがよいです。

Q47: 傾斜台(まくら)って何なの？

A47: 平行定規に角度をつけるために取り付けるものです。

角度は 30 度以下でないと違反です。平行定規には角度があったほうが書きやすいと思います。

Q48: 本番の試験用紙はどんなものなの？

A48: 一般のコピー用紙などよりもかなり厚く、やぶれにくいです。

また、方眼や敷地図などは書いてあります。市販の参考書などにも類似したものが入っていますので、普段からこの用紙で練習してください。

Q49: 試験の時は、席を立てて図面を書いてもいいの？

A49: 立って書いても全く問題ないです。

注意されるどころか、設計製図の試験の終盤はほとんどの人が立って書きます。実際に見ようと思えば、隣の人の図面はいくらでも見えますが、見ても何の役にも立ちません。

試験本番について

Q50: 一級建築士の受験資格はあるけど二級建築士の資格はいるの？

A50: これは本当に個人的な意見です。

この場合は二級の試験の勉強に時間を費やすのはもったいような気がします。では一級の勉強をしながら二級の試験は受験だけしようという人がいますが、これも問題があるように思います。二級の試験日が迫れば気にならないはずはないですし、それが原因で中途半端になってしまい両方の試験に落ちてしまうのではないのでしょうか。この方法で二級の試験に合格できるのでしたら、一級建築士になる日もそう遠くはないでしょうし。おそらくもっとも必要なほうの資格を最大の目標に置いて、学習されたほうがよいのではないのでしょうか。

Q51: 建築学科を卒業すれば二級建築士の試験は簡単なの？

A51: 少し復習すれば合格できるとは限りません。

学校の試験の問題と、実際の建築士の試験に出題される問題とでは、出題範囲や答えの問われ方に違いがあります。ですので、建築学科を卒業すれば試験は簡単とは一概には言えません。

Q52: 設計製図は木造と RC 造、どっちが簡単なの？

A52: RC 造のほうが簡単だと思いますが、

ただ、RC 造は 3 年に 1 回程度しか出題されないため、木造を書くつもりでいたほうがよいです。

Question and Answer

よくある質問とその答え

□まとめ

1. 質問は、有効に活用すべし。
2. 二級建築士試験の難易度は、決して高くない。
3. 試験に不合格になるのは、学習時間の絶対量が足りないから。
4. 要領よく、無駄なく時間を使う。
5. 学科試験は、過去問題を早めに解いて、得意・得意を把握した上で学習を進める。
6. 設計製図試験には、ルールがある。線や表記の意味を理解した上で学習を進める。
7. 最後は、自分を信じてコツコツと。