2級建築士 設計製図パーフェクト本科コース【標準日程表】

※下記日程は試験機関からの試験日程公表等によって変更される可能性があります。

※日建学院各校によって日程・時間が異なる場合があります。詳しくは各校までお問い合わせください。

STEP1《準備講義/攻略講義/実習講義》

日程		はま 中央			n±88*/~
日曜コース	平日コース	講義内容		宿題・提出図面	時間数
2/25(日)	2/21(水)	▼オリエンテーション 《受験準備講義1》 【映像講義】 ● 平面図作図実習	・平面図スピードアップ製図法 ■RC造基本課題		(180分)
3/10(日)	3/6(水)	課題説明実習①	■添削課題1 (課題概要・プランニング指導)	【提出課題】■レタリング・什器等練習用紙	180分
3/21(木)	3/21(木)	通信講義1 【映像講義】 ●宿題返却	■添削課題1(トレース)	【提出課題】■添削課題1(トレース・オリジナルプラン)	(120分)
3/22(3	金) ~	通信講義2·前半 【映像講義】	■添削課題1(答案解説) ※Web受講		_
4/7(日)	4/3(水)	●実習②●宿題返却	■添削課題2 (課題概要・プランニング指導)■添削課題1(オリジナル図面) (添削及び返却指導)	【宿題】■添削課題1(オリジナル図面)	180分
4/17(水)	4/17(水)	通信講義2·後半 【映像講義】 ●宿題返却	■添削課題2(トレース)	【提出課題】■添削課題2(トレース・オリジナルプラン)	(120分)
4/18(木) ~	通信講義3·前半 【映像講義】	■添削課題2(答案解説) ※Web受講		_
5/12(日)	5/8(水)	実習③電題返却	■添削課題3(課題概要・ブランニング指導) ■添削課題2(オリジナル図面)(添削及び返却指導)	【宿題】■添削課題2(オリジナル図面)	180分
5/15(水)	5/15(水)	通信講義3·後半 【映像講義】 ●宿題返却	■添削課題3	【提出課題】■添削課題3〔トレース・オリジナルプラン〕	(120分)
5/16(木) ~	通信講義4·前半 【映像講義】	■添削課題3(答案解説) ※Web受講		_
6/2(日)	5/29(水)	●実習④●宿題返却	■添削課題4 (課題概要・プランニング指導) ■添削課題3(オリジナル図面) (添削及び返却指導)	【宿題】■添削課題3(オリジナル図面) 【提出課題】■部分詳細図練習用紙	180分
6/12(水)	6/12(水)	通信講義4·後半 【映像講義】 ●宿題返却	■添削課題4	【提出課題】■添削課題4〔トレース・オリジナルプラン〕	(120分)
6/13(木) ~		通信講義5 【映像講義】	■添削課題4(答案解説) ※Web受講		_
6/19(水)	6/19(水)	《実習講義1》 ■早期対策課題1(度課題解説(合格するための条件) 課題文の読み取り指導)		(180分)
6/20(木) ~	合格するための条件 【映像講義】	・発表課題による2023年度課題解説 ※Web受講		_
6/23(日)	6/26(水)	●実習⑤●宿題返却	■早期対策課題1 (課題概要・プランニング指導) ■添削課題4(オリジナル図面) (添削及び返却指導)	【宿題】■添削課題4〔オリジナル図面〕	180分
6/30(日)	7/3(水)	《実習講義2》 ■早期対策課題1(一式図完成指導)		(180分)
7/7(日)	7/7(日)	●実習⑥●図面返却	早期対策課題2 (作図実習・プランニング指導)早期対策課題1 (添削及び返却指導)	[提出課題]■早期対策課題1	180分

STEP2《準備講義/演習講義/実習講義》

日程		講義内容	宿題・提出課題	時間数
日曜コース	平日コース	PÖ Σ ΧΓ J CT	1日烃:16口环烃	如田政
7/14(日)		《受験準備講義2》 【映像講義】・RC造の基本・平面図スピードアップ製図法		(120分)
	7/17(水)	●解説及び実習(個別指導)		(120分)
		●作図実習		(120分)
Web	受講	サポート講義 ・製図の基礎・平面図スピードアップ製図法 「映像講義」 ・設計製図オリエンテーション・発表課題の検討講義		_
	7/24(水)	【映像講義】・設計製図オリエンテーション・発表課題の検討講義 ・設計製図の基本事項		180分
7/21(日)			【提出課題】■早期対策課題2	120分
		●図面別解説及び実習 ■演習課題1		180分
Web	受講	サポート講義 ・発表課題の検討講義		_
7/23(火)	7/25(木)	《実習講義1》・立面図、断面図の作図手順		(180分)
Web	受講	サポート講義 ・立面図スピードアップ製図法 ・断面図スピードアップ製図法		_
		【映像講義】 ・演習課題1(問題文の読み取り、プランニングの手順)		180分
7/28(日)	7/31(水)	●図面別解説及び実習 ■演習課題1	【提出課題】■演習課題1 平面図〔練習用紙〕 【提出課題】■レタリング練習用紙	120分
		▼凶囲が肝抗及び失自 ■ 横自床返1	10年出来返1 = レブブンブルトロ/17小以	180分
7/30(火)	8/1(木)	《実習講義2》・部分詳細図の作図手順		(180分)
	受講	サポート講義・部分詳細図スピードアップ製図法		<u> </u>
		【映像講義】 · 演習課題2		180分
8/4(日)	8/7(水)		【宿題】■演習課題1(一式図)	120分
		●実習 ■演習課題2〔プランニング、一式図完成〕		180分
8/6(火)	8/8(木)	《実習講義3》 ■演習課題2〔一式図〕		(180分)
Web		サポート講義 ・一式図スピードアップ製図法		—
	8/14(水)			180分
8/11(日)		●実習 ■演習課題3〔プランニング、一式図完成〕	【宿題】■演習課題2(一式図) 【宿題】■部分詳細図練習用紙	120分
-, (,		【宿題』 【映像講義】・演習課題3(プランニングの考え方)		180分
		【		
	8/21(水)	●実習 ■模擬試験(-式図完成) (宿題) ■演習課題3(- (宿題) ■演習課題3(-	【空間】■ 次字羽三田 图 2 (180分
8/18(日)			【宿題】■「焼自味恩ろ(一式図)	120分
		・模擬解説 (模擬試験結果の解説及び講評、まとめ)	The state of the s	180分
8/20(火)	8/22(木)	《実習講義4》 ■模擬試験一式図		(180分)
	8/28(水)		【宿題】■ステップアップ課題1	180分
8/25(日)		●実習 ■演習課題4〔プランニング、一式図完成〕		120分
の(23(日)				
		【映像講義】 ・演習課題4 (プランニングの考え方)		180分
8/27(火)	, , ,	《実習講義5》 ■ステップアップ課題1 作成、■ステップアップ課題2 作成		(180分)
8/26(月)		個人クリニック ※日時及び内容については、後日事務局より連絡		_
8/29(木)				

STEP3《特訓講義/課題検証》

日程		講義内容	宿題・提出課題	時間数
日曜コース	平日コース	1777XI JU	па жерка	XXCOLUS
9/1(日)	9/3(火)	●実習 ■特訓課題1(ブランニング、一式図完成)	【宿題】 ■ ステップアップ課題1 【宿題】 ■ ステップアップ課題2	180分
				180分
9/3(火)	9/4(水)	【映像講義】 ・課題対策1 ●実習 ■特訓課題2[ブランニング]		180分
9/5(木)		●実習 ■特訓課題3〔プランニング〕		180分
9/8(日)	9/10(火)	●特訓模擬試験		180分
		●応用問題によるプランニング練習	【宿題】■特訓課題3〔一式図〕	120分
		- 模擬試験解説、講評		180分
9/10(火)	9/11(水)	【映像講義】 ・課題対策2 ●実習 ■特訓課題4〔ブランニング〕		180分
9/11(水)		●実習 ■直前対策課題(プランニング) ・直前対策課題によるまとめ		180分
9/12(木)	9/12(木)	・課題の整理、質疑応答 ・試験における注意事項説明		120分
9/2(月) ~ 9/11(水)		教育訓練給付金制度 修了試験 ※該当の方はWeb受験		-

9/15(日)	2級建築士 設計製図本試験日(予定)	
9/18(水)	《特別講義》・本試験課題検証講義・本試験プラン検討	(120分)