

2021あみくみ製図クリニック カリキュラム

2021.10.08

製図クリニックについて

【目的】

製図クリニックは、受験生が継続的に自分の理解度をフィードバックしながら受験勉強を進めていくことをサポートすることを目的としています。

「なぜ失敗したか」「何が理解できていないか」を一つ一つ確認し、製図試験に必要なスキルや知識の本質的な部分を理解した上で自分の思考や手順を着実に修正し、合格に必要な力をつけるプロセスを支援しています。

エキス支援のみならず、製図試験に必要な法規、構造、設備等の知識についてのレクチャーも行っていきます。

【開催日時等】

日程：毎週木曜日 21:00~22:00（質問交流会~22:30）

※ただし祝日の場合は前日になる可能性あり、都合により休みになる場合もあります

参加費：無料

【運営について】

1. 製図試験対策として、参加型の勉強会（講習）という位置づけで運営しています。
2. 講義内容は、基本的には初めて参加する方にも理解できる内容で組み立てています。場合によっては直前の回の内容を踏まえたものになることもありますが、アウトプットを目的としており、初参加の方でも取り組み可能ですので安心してご参加ください。
3. 参加費は無料です。ただし、 部は課題購入者向け、 部はYouTube合格パック以上のメンバー向けのクリニックになります。
4. お申し込みはTwitterでの募集ツイートのリツイートで受け付けています。
5. 勉強会の内容や言語化シートは期間限定で一部YouTube合格パックメンバーシップで共有しています。

参加できなかった方や復習、そして追いかけ学習には合格パックのメンバーシップをご利用ください。→<https://www.youtube.com/channel/UC-e3kPZDfBfbP4hIFjry7cw/join>

6. 予定は変更になる場合があります。ご了承ください。

【主な参加者】 初受験生／過年度生

- 資格学校生
- 通信生
- 独学生

回	日程	内容	テーマ	内容	備考	YouTube 公開案内 とリンク
前半戦						
4	3014		初回 顔合わせ	勉強会でやりたいことを参加者にヒアリング		
2	3018	要点	記述	悩みを整理		
3	3025	エスキス①	プロセスチェック (通し)	R1_1013「美術館の分館」エスキス1/400 <ul style="list-style-type: none"> 提出エスキスの1/400からゾーニングの違いを考察し違いを指摘 プランが分かれてしまう原因についてアドバイス 	※提出用の共有フォルダ運用開始	
4	0404	エスキス②	強化プロセス指摘 (ゾーニング)	R1_1208「美術館の分館」エスキス1/400 <ul style="list-style-type: none"> プロセスを話してもらい最も修正すべき不足点について個々に指摘しアドバイス 修正法を提案 		
5	0408	エスキス③	プロセスチェック 強化プロセス指摘 (通し)	H30「健康づくりのためのスポーツ施設」エスキス1/400 <ul style="list-style-type: none"> プロセスを話してもらい最も修正すべき不足点について個々に指摘しアドバイス 修正法を提案 	※言語化シート運用開始	● 公開
6	0415	エスキス④	コーチング	受験期を通してメンタルを一定のラインに保つ 自信を持って試験当日を迎えるための学習の心構え <ul style="list-style-type: none"> エスキスの悩みを整理し、すぐ解決すべきことと課題をときながらストックしていくことを分ける 今週取り組むアクションプランに落とし込む 	アウトプットをアクションプランに接続	● 公開
7	0422	エスキス⑤	読み取り強化	R1_1013、H30、H29の読み取り 「動線に配慮」を考察 <ul style="list-style-type: none"> キーワード「アプローチ」 <hr/> 1) R1,H30,29の過去問について「動線に配慮」という言葉をキーにアウトプット 2) 標準解答例を示し、上記1)について課題文から読み取れる「施設の枠組み」を考察・整理 3) 上記標準解答例からゾーン/屋外施設/管理とつながるククリの落とし込み方をレクチャー	過去問	● 公開
8	0428 (水) 性別不問	エスキス⑥	プロセスチェック (通し)	H29「小規模なりゾートホテル」エスキス1/400まで <ul style="list-style-type: none"> プロセスを話してもらい最も修正すべき不足点について個々に指摘しアドバイス 修正法を提案 <hr/> 1) エスキスの手順を簡潔に言語化	過去問 ※性別を問わないクリニック実施のためのテスト運用	● 公開

				<p>2) 車寄せの位置の考え方とボリューム計画の考察</p> <p>3) 宿泊室の設置階とボリューム計画の考察</p> <p>4) ラウンジの設置位置と地下1階の関係性についてレクチャー</p>		
9	0506	エスキス⑦	プロセスチェック (主としてゾーニングにかかる部分)	<p>H28「子ども・子育て支援センター」エスキス1/400</p> <ul style="list-style-type: none"> プロセスを話してもらい最も修正すべき不足点について個々に指摘しアドバイス 修正法をやトレーニング法を提案 <hr/> <p>1) エスキスの手順を簡潔に言語化</p> <p>2) 各階ごとのゾーニング決定の考え方をレクチャー</p> <p>3) 屋上広場の設置位置・スパン計画の考え方をレクチャー</p>	過去問	● 公開
10	0513	課題・エスキス⑧	プロセスチェック (通し) 課題のポイント	<p>es-navi第一課題「コミュニティ施設」</p> <ul style="list-style-type: none"> エスキス添削、改善手法の指導 計画の要点添削 <p>第一課題販売はこちら https://gacchirinote.official.ec/items/44100617</p>	オリジナル課題	● 公開
11	0520	課題・エスキス⑨	課題のポイント	<p>es-navi第一課題「コミュニティ施設」</p> <ul style="list-style-type: none"> 見本エスキス掲示 自己添削(チェック)方法について 	オリジナル課題	● 公開
12	0527	空調①	要点_空調計画1 (概要)	<p>空調計画の概要(設備計画=空調・給排水衛生・電気・昇降)、仕組み、特徴について解説</p> <ul style="list-style-type: none"> 単一ダクト方式(ボイラー、冷凍機、冷温水発生機、空冷ヒートポンプチラーユニット)、パッケージ型ユニット 空調計画の仕組み 過去問標準解答例より考察 	解説資料 過去問	● 公開
13	0603	空調②	要点_空調計画2 (前回の復習、概要)	<p>「配管ルート」「熱源」「用途」などをキーワードにして以下について解説</p> <ul style="list-style-type: none"> 単一ダクト方式(ボイラー、冷凍機、冷温水発生機、空冷ヒートポンプチラーユニット)、パッケージ型ユニット ファンコイルユニット方式 空冷ヒートポンプパッケージ方式 過去問標準解答例より考察 言語化シートにアウトプット 	解説資料 過去問 ワーク形式	● 公開
14	0610	空調③	要点_空調計画3 (前回の復習、概要、ワーク)	<p>空調計画の平面・断面計画のワーク</p> <ul style="list-style-type: none"> 単一ダクト方式 ファンコイルユニット方式 	解説資料 過去問 ワーク形式	● 公開

				<ul style="list-style-type: none"> 空冷ヒートポンプパッケージ方式 		
15	0617	空調④ 構造①	要点_空調計画4 まとめ 要点_構造計画1	空調計画の平面・断面計画のワーク宿題 添削、試験的な視点によるまとめ <ul style="list-style-type: none"> 単一ダクト方式 ファンコイルユニット方式 空冷ヒートポンプパッケージ方式 <hr/> 構造計画の概要 <ul style="list-style-type: none"> 基礎構造 (N値、砂質土、粘性土、支持地盤) 地下ピット、土間コンクリート 	解説資料	合格パック以上のメンバー向け <ul style="list-style-type: none"> 公開
16	0624	課題・エスキス⑩	課題のポイント 提出エスキスや図面、要点等の簡易添削	es-navi第二課題「地域の美術館」 課題のポイントについて <ul style="list-style-type: none"> 空間構成 (短辺入り、高低差処理) その他法規、構造、設備 (竪穴区画、歩行距離、基礎、地下壁、延べ床面積、建蔽率) 参加者プランの減点箇所チェック <ul style="list-style-type: none"> 主としてランク3、4該当項目 第二課題販売はこちら https://gacchirinote.official.ec/items/46417466	オリジナル課題	課題購入者向け <ul style="list-style-type: none"> 公開
17	0704	課題・法規① 構造② 設備①	法規／構造／設備計画のポイント	es-navi第二課題「地域の美術館」 エスキスのポイントと知識の融合 <ul style="list-style-type: none"> 空間構成 (短辺入り、高低差処理) その他法規、構造、設備知識等の要点对策 <p>【0704】 ここまでの学習にちなんだ実例紹介の写真をオープンチャットで共有しています。</p> <p>チャットにまだ参加していない人は、メンバーシップのコミュニティ投稿にリンクがあるのでそこからご参加ください。</p>	オリジナル課題	課題購入者向け <ul style="list-style-type: none"> 公開
18	0708	課題・自己チェック	自己添削のポイント	es-navi第二課題「地域の美術館」 エスキスのポイントと知識の融合 <ul style="list-style-type: none"> エスキスの本質的な部分を再確認 参加者エスキスを見ながらプロセスで欠けている思考や手順をチェック 	オリジナル課題	課題購入者向け <ul style="list-style-type: none"> 公開
学科試験						

19	0745	法規 ②	法規	<p>法規・構造のワーク</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 道路斜線制限のワーク ● 梁伏図、床下がりのワーク <p>バリアフリー法の確認</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 設計標準の資料を見ながら試験で必要な知識を解説 	解説資料	● 公開
20	0722		課題のポイント (タイムマネジメント)	<p>es-navi第三課題「地域図書館」</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 計画のポイント ● エスキスステップ <p>第三課題販売はこちら https://gacchirinode.official.ec/items/47796842</p>	オリジナル課題	<p>課題購入者向け</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 公開
21	0729		設備YouTuberおしゃもじさんコラボ企画	<p>H18過去問の集合住宅を1/400化し考察</p> <p>設備のプロのおしゃもじさんをお招きし設備を含めた解説</p> <p>過去問の集合住宅を1/400にし、それを使って設備計画がどのようなになっているか確認</p>	過去問の集合住宅を1/400	● 公開
後半戦 (内容は変更となる場合があります)						
22	0805		<p>集合住宅のプログラム理解</p> <p>ゲスト：神奈川県建築士会の知人建築士さん</p>	<p>採光計算</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 低層部分の許容補正係数等を実際に計算して離隔距離を算定 <p>住戸プランの整理</p> <ul style="list-style-type: none"> ● マンション管理業務を行っている一級建築士さんをゲストにお招きし、現場写真を提供していただき集合住宅についてレクチャー <p>※この後半部分は非公開です</p>	<p>解説資料</p> <p>マンション配筋～/住戸内施工写真</p>	<p>合格パック以上のメンバー向け</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 公開
23	0849		面積の知識整理	<p>集合住宅のオリジナルプランを使って</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 法52条 容積率 ● 法53条 建蔽率 <p>について知識を整理</p> <p>建築面積のとり方や、容積率算定の延べ床面積のとり方について、共同住宅にかかる共用部分の取り扱いなどを法的根拠から整理</p>	集合住宅オリジナルプラン	● 公開
24	0826		フォロー	<ul style="list-style-type: none"> ● エスキスプロセス確立 ● 法規、構造、設備計画 ● オリジナル課題 ● 計画の要点对策 ● 定着確認 ● メンタルサポート 		<p>合格パック以上のメンバー向け</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 公開
25	0902		メンタルに効く製図試験対策ワーク		住戸プランワーク	● 公開
26	0909		フォロー			合格パッ

						ク以上のメンバー向け ●公開
27	0916		課題のポイント	es-navi第四課題「集合住宅」	オリジナル課題	課題購入者向け ●公開
28	0922		簡易添削	es-navi第四課題「集合住宅」	オリジナル課題	課題購入者向け ●公開
29	4004		フォロー	リスクマネジメント (本番のリスクやリカバリーのシミュレーション)		●公開
30	4008		メンタルに効く製図 試験対策ワーク	メンタルサポート		合格バック以上のメンバー向け