講義回数	使用課題	講義の概要	講義内容
0	事前作図 練習用教 材	・パーツの練習	TAC WEB SHOOLにUPされている「パーツの練習教材」を使った作図の練習をします。
	一級製図 実演解説	・作図動画	TAC WEB SHOOLにUPされている映像を視聴し、作図手順、作図のポイントを学習します。
講義1	作図練習課題	・試験概要 ・発表課題の特色 ・製図の基本 ・構造、設備の基礎知識 ・作図の手順	「試験概要を理解し、作図の仕方をマスターすること」を目的とします。 (1)講義を受講し、左記内容を理解してください。 (2)テキストの作図手順を参照しながら、作図練習課題の作図を行います。
講義2	課題1	・法規の基礎知識 ・課題の読み取り方 ・作図表現上の注意点 ・計画の要点の書き方	「発表課題の読み取り、作図の注意点などを理解し、作図に慣れること」を目的とします。 (1)テキスト、課題1等を参照しながら、講義を受講し、左記内容を理解してください。 (2)課題1の答案例を答案用紙にトレース(描き写し)し、作図表現及び発表課題の特色を理解してください。
講義3	課題2	・課題の読み取りポイント ・エスキスの手順 ・答案解説	「エスキスの考え方、手順を身に付けること」を目的とします。 (1)講義を受講し、エスキスの考え方及び手順を理解してください。 (2)自分で課題2の条件を整理し、1/400のエスキスをします。 (3)自分のエスキスを基に、答案用紙に作図をします。
講義4	課題3	・課題の読み取りポイント ・エスキスの考え方 ・答案解説	「エスキスカ・作図力の向上とスピードアップ」を目的とします。 (1)自分で課題3の条件を整理し、1/400のエスキスをします。 (2)自分のエスキスを基に、答案用紙に 1/200で作図をします。 (3)左記内容の講義を受講し、理解を深めてください。
講義5	課題4	・課題の読み取りポイント ・エスキスの考え方 ・答案解説	「エスキスカ・作図力の向上とスピードアップ」を目的とします。 (1)自分で課題4の条件を整理し、1/400のエスキスをします。 (2)自分のエスキスを基に、答案用紙に 1/200で作図をします。 (3)左記内容の講義を受講し、理解を深めてください。
講義6	課題5	本試験と同形式で実習         ・課題の読み取りポイント         ・エスキスの考え方         ・答案解説	「本試験に慣れる、自分の弱点を把握する」ことを目的とします。 (1)時間を計り、本試験と同じ6時間半で答案を完成させてください。 (2)左記内容の講義を受講し、理解を深めてください。
講義7	課題6	<ul><li>・課題の読み取りポイント</li><li>・エスキスの考え方</li><li>・答案解説</li></ul>	「弱点の克服、様々な課題への対応力を身に付けること」を目的とします。 (1)自分で課題6の条件を整理し、1/400のエスキスをします。 (2)自分のエスキスを基に、答案用紙に 1/200で作図をします。 (3)左記内容の講義を受講し、理解を深めてください。
講義8	課題7	・課題の読み取りポイント ・エスキスの考え方 ・答案解説	「弱点の克服、様々な課題への対応力を身に付けること」を目的とします。 (1)自分で課題7の条件を整理し、1/400のエスキスをします。 (2)自分のエスキスを基に、答案用紙に 1/200で作図をします。 (3)左記内容の講義を受講し、理解を深めてください。
講義9	課題8	<ul><li>・課題の読み取りポイント</li><li>・エスキスの考え方</li><li>・答案解説</li></ul>	「弱点の克服、様々な課題への対応力を身に付けること」を目的とします。 (1)自分で課題8の条件を整理し、1/400のエスキスをします。 (2)自分のエスキスを基に、答案用紙に 1/200で作図をします。 (3)左記内容の講義を受講し、理解を深めてください。
講義 10	課題9	<ul><li>・課題の読み取りポイント</li><li>・エスキスの考え方</li><li>・答案解説</li><li>・総まとめ</li></ul>	「本試験に合格する力を養うこと」を目的とします。 (1)自分で課題9の条件を整理し、1/400のエスキスをします。 (2)自分のエスキスを基に、答案用紙に 1/200 で作図をします。 (3)左記内容の講義を受講し、理解を深めてください。

## 【学習メディアによる違い】

提供する教材・講義は全メディア共通です。「教室講座」は、講義内でエスキスから作図・記述までを行い、講師が直接巡回指導や個別添削指導をします。「Web通信講座」は、作図は自宅または自習室などで実施していただきます。また、設計製図本科生は、郵送にて一級9課題のうち、4課題の添削指導を郵送で受けられます。