

令和2年度 1級土木施工管理技士 総合セット 日程表

■必修項目習得講座講座(通学映像/e講義)

単位	日程	時間	講座内容	学習内容
1	随時視聴可	各45分	土工	盛土材料、締固め、土量変化率、主要建設機械の特徴
2			コンクリート(材料)	概説、セメント、水、骨材、混和材料
3			コンクリート(施工)	レディーミクストコンクリート、運搬、打込み、締固め、養生、特殊コンクリート
4			基礎工	直接基礎、既製杭、場所打ち杭、ケーソン基礎
5			施工計画	基本事項、事前調査、工程計画、仮設備計画、環境保全計画
6			工程管理	横線式工程表、曲線式工程表、ネットワーク式工程表
7			安全管理	掘削作業、車両系建設機械、足場・型枠支保工、移動式クレーン
8			品質管理	品質管理の目的・手順、工程能力図、ヒストグラム

■学科本講座(通学映像/e講義)

回数	日程(日曜コース)	日程(水曜コース)	時間	講習時間	講座内容	学習内容
1	4月12日	4月15日	9:00~9:30	-	ガイダンス	ガイダンス(資格取得の為に学院システムと学習法を理解)
			9:30~14:45	4:30	土工① 土工②	概説、土質調査、土工計画、盛土 盛土、法面、軟弱地盤対策
2	4月19日	4月22日	9:00~14:05	4:30	コンクリート①	材料、コンクリートの性質、コンクリート構造物の耐久性
					コンクリート②	施工、鉄筋工、型枠工、特殊な条件でのコンクリート
3	4月26日	4月29日	9:00~15:05	5:20	基礎工①	基礎の種類、直接基礎、既製杭
					基礎工②	場所打ち杭、ケーソン基礎、土留め支保工
4	5月10日	5月13日	9:00~14:05	4:30	科目仕上げテスト①	土工、コンクリート、基礎工(確認問題含む)
					施工管理法①	測量、契約、設計図書、建設機械、電気設備
5	5月17日	5月20日	9:00~14:05	4:30	施工管理法②	施工計画、工程管理
					施工管理法③	安全管理
6	5月24日	5月27日	9:00~15:05	5:20	施工管理法④	品質管理、環境保全、建設副産物対策
					法規①	労働基準法、労働安全衛生法、建設業法
7	5月31日	6月3日	9:00~13:40	6:30	法規②	火薬類取締法、道路法、河川法、建築基準法、振動・騒音規制法、港則法
					科目仕上げテスト②	施工管理法、法規(確認問題含む)
8	6月7日	6月10日	9:00~13:30	4:10	模擬試験1 前半	全範囲からの出題(本試験における選択科目)
					模擬試験1 後半	全範囲からの出題(本試験における必須科目)
9	6月14日	6月17日	9:00~15:50	6:30	模擬試験1 解説	-
					模擬試験2 前半	全範囲からの出題(本試験における選択科目)
10	6月21日	6月24日	9:00~13:50	4:20	模擬試験2 後半	全範囲からの出題(本試験における必須科目)
					模擬試験2 解説	-
11	6月28日	7月1日	9:00~13:50	4:20	答練講座①	土木一般の重要過去問題を答練形式で学習
					答練講座②	法規の重要過去問題を答練形式で学習
11	6月28日	7月1日	9:00~13:50	4:20	答練講座③	施工管理法の重要過去問題を答練形式で学習(1)
					答練講座④	施工管理法の重要過去問題を答練形式で学習(2)

■実地本講座(通学映像/e講義)

回数	日程(日曜コース)	日程(水曜コース)	時間	講習時間	講座内容	学習内容	添削
1	7月26日	7月29日	9:00~9:30	-	ガイダンス	資格取得の為に学院システムと学習法を理解	-
			9:30~15:10	5:10	経験記述① 経験記述②	経験記述の出題内容、書き方の留意点 重要課題の基本事項(1)、記述のポイント	経験記述 添削2回
2	8月2日	8月5日	9:00~14:20	4:40	土工①	盛土、土量計算、法面工	記述問題 添削2回
					土工②	軟弱地盤対策、土留め支保工、土質試験	
3	8月9日	8月12日	9:00~14:20	4:40	コンクリート①	材料、レディーミクストコンクリート、施工	記述問題 添削2回
					コンクリート②	鉄筋・型枠工、特殊な条件、耐久性	
4	8月16日	8月19日	9:00~14:20	4:40	安全管理①	基本事項、通路・足場、明り掘削、車両系建設機械	記述問題 添削2回
					安全管理②	移動式クレーン、土止め支保工、型枠支保工	
5	8月23日	8月26日	9:00~14:40	5:00	経験記述演習	経験記述演習、ポイント解説	経験記述 添削1回
					科目攻略演習	重要問題演習(土工、コンクリート、安全管理)、解説	
6	8月30日	9月2日	9:00~14:50	5:10	経験記述③	重要課題の基本事項(2)、記述のポイント	経験記述 添削2回
					施工計画	事前調査、基本計画、詳細計画、施工計画書作成	
7	9月6日	9月9日	9:00~14:20	4:40	建設副産物・環境保全	建設リサイクル法、廃棄物処理法、騒音・振動対策等	記述問題 添削2回
					品質管理	土工・コンクリートの品質管理、品質管理の一般事項	
8	9月13日	9月16日	9:00~14:40	5:20	模擬試験	注意事項説明	経験記述 添削1回
					解説	本試験形式 各設問のポイント・注意点の解説	
9	9月20日	9月23日	9:00~14:50	5:20	実力確認問題	-	-
					重点事項復習講座①	土工のポイント、問題演習	
10	9月27日	9月30日	9:00~14:50	5:20	重点事項復習講座②	コンクリートのポイント、問題演習	-
					重点事項復習講座③	安全管理・建設副産物のポイント、問題演習	
10	9月27日	9月30日	9:00~14:50	5:20	重点事項復習講座④	品質管理・施工計画のポイント、問題演習	-

※試験スケジュール、講座日程、および学習する内容・カリキュラムについては、変更を行う場合があります。

※既に終了している日程についても、来校のうえ補講での視聴が可能です。詳細は、各校にお問い合わせください。