

資格合格ノウハウが学べる！

- (1)技術士第二次試験、(2)技術士第一次試験、
(3)一級土木施工管理技士、(4)コンクリート技士の
受験対策セミナーを開催します。



(1) 技術士第二次試験 (建設部門) 受験対策

技術士第二次試験セミナー (試験全般について合格ノウハウを学ぶセミナーです。)

No.	日程	時間	会場	受講料	プログラム
011	2/16 (日)	13:30~16:30	大阪	20,000 円	1. 試験概要、2. この試験で求められる能力、3. 職務経歴書の書き方、4. 選択科目対策 (変更点、答案に求められる内容、採点方法、高得点となる答案解説、キーワード抽出法、論文構成のトレーニング、勉強すべき情報源)、5. 必須科目対策 (択一問題対策、出題が予想される情報源、問題の予想方法)、6. 国土交通白書の使用法
012	4/13 (日)	13:30~16:30	東京	20,000 円	1. 必須科目の概要、2. 出題予想分野、3. 過去 (H13~18、25) に出題された択一式問題の分析、4. 出題者の問題の作り方・問い方、5. 出題予想分野資料解説 (その 1~6)、6. 模擬試験と解答解説
013	4/20 (日)	13:30~16:30	大阪	20,000 円	

必須科目対策セミナー (1日で出題範囲全体を学ぶセミナーです。模擬試験も実施！)

021	6/15 (日)	10:00~16:00	大阪	40,000 円	1. 必須科目の概要、2. 出題予想分野、3. 過去 (H13~18、25) に出題された択一式問題の分析、4. 出題者の問題の作り方・問い方、5. 出題予想分野資料解説 (その 1~6)、6. 模擬試験と解答解説
022	6/22 (日)	10:00~16:00	東京	40,000 円	

口頭試験対策セミナー (対策方法のレクチャーと模擬試験を行います)

031	11/16 (日)	10:00~16:30	大阪	30,000 円	1. 質問される内容、経歴、経験、専門性、技術士他、2. 試験官に好印象を与える手法、3. 質問コントロール法、4. 想定質問の作り方、5. 緊張しない方法、6. 恐怖、不安を取り除く、7. 模擬口頭試験 (20分/人) 、8. 講評
032	11/22 (土)	10:00~16:30	東京	30,000 円	

個別指導講座 (知識と高得点の取り方が学べる)

No.	講座名	受講料	プログラム
041	完全講座 (選択科目、必須科目、経歴票作成の指導を含みます)	150,000 円	042 選択科目講座、043 必須科目講座の内容及び経歴票 (5つの経歴欄、720字詳述) の添削指導
042	選択科目講座 (建設部門)	90,000 円	専門論文の模擬問題、資料配布、添削指導、問題数 20 問程度、添削回数無制限 (高得点の取り方と知識を教えます)
043	必須科目講座 (建設部門)	60,000 円	択一予想問題 (18 回分、計約 150 問) の配布及び採点、解答解説書配布 (出題の可能性が高い参考文献を提示)

備考：申込時期：随時受付けています。 指導期間：お申込み～平成 26 年度の試験日までとなります。

(2) 技術士第一次試験受験対策

基礎適性科目対策セミナー (全部門共通の内容です。2日間のセミナーです。)

No.	日程	時間	会場	受講料	プログラム
051	7/26 (土) 7/27 (日)	10:00~17:00	大阪	45,000 円	1. 設計・計画・システム設計、2. 情報・論理・アルゴリズム・統計確率、3. 解析・力学・微分、4. 材料・化学・バロイ、5. 技術連関・環境・エネルギー、6. 適性科目：技術士法、倫理等

専門科目対策セミナー (建設部門の内容です。2日間のセミナーです。)

061	8/2 (土) 8/3 (日)	10:00~17:00	大阪	45,000 円	1. 土質及び基礎、2. 鋼コンクリート、3. 都市地方計画、4. 河川、砂防、海岸、5. 港湾及び空港、6. 電力土木、7. 道路、8. 鉄道、9. トンネル、10. 施工計画、11. 建設環境
-----	--------------------	-------------	----	----------	--

現在赤枠の日程分が参加者募集中です

(3) 一級土木施工管理技士受験対策

学科試験対策セミナー（2日間のセミナーです。広い試験範囲を効率的に学ぶことができます。）

No.	日程	時間	会場	受講料	プログラム
071	6/7 (土) 6/8 (日)	10:00~17:00	大阪	45,000 円	1. 土木一般 ：土工、コンクリート工、基礎工、 2. 専門土木 ：コンクリート、河川砂防、道路、トンネル、地下構造物、 3. 法規 ：労働基準法、労働安全衛生法、建設業法、道路交通関係法令、河川法、建築基準法、火取法、騒音・振動規制法、港則法、 4. 共通工学 ：測量、設計図書・契約、機械・電気、 5. 施工管理 ：施工計画、建設機械、工程、安全、品質

実地試験対策セミナー（2日間のセミナーです。経験記述と選択科目の重要ポイントが学べます。）

No.	日程	時間	会場	受講料	プログラム
081	9/6 (土) 9/7 (日)	10:00~17:00	大阪	45,000 円	1. 経験記述 ：課題、検討内容、処置の書き方、 2. 土工 ：土量計算、盛土、軟弱地盤、土留め、地盤変状、 3. コンクリート工 ：施工、品質管理、耐久性、材料、各種コン、 4. 品質管理 ：コン、盛土、舗装他、 5. 安全管理 、 6. 建設副産物

(4) コンクリート技士受験対策

コンクリート技士受験対策セミナー（2日間で試験に出題される内容が学べます。）

No.	日程	時間	場所	受講料	プログラム
091	9/27 (土) 9/28 (日)	10:00~17:00	大阪	45,000 円	1. 材料 ：セメント、骨材、混和材料、水、鋼材、 2. コンクリートの性質 ：フレッシュコン、硬化コン、 3. 耐久性 ：塩害、中性化、アル骨材反応他、 4. 配合設計 ：配合手順、配合設計、 5. 製造 ：製造、検査、コンクリートの発注、 6. 施工 ：運搬、打込み、締固め、打継ぎ、仕上げ、型枠、鉄筋、 7. 各種コン ：寒中、暑中コンクリート、マスコンクリート他、 8. コンクリート構造 ：ひび割れ、鉄筋構造、PC

<お申込み方法>

①下記の申込書に必要事項を記入して FAX 06-6202-5603 までご送信ください。

② saiken@csi.or.jp 宛に、氏名、勤務先、住所、TEL、希望セミナーを記載の上、お申込み下さい。

上記のいずれかでお申込みいただいた後、受講料の振込み先、会場案内をご連絡差し上げます。

開催中止の場合を除き、お申し込み後の取り消しはいたしかねます。欠席された場合はテキストを送付いたします。

※セミナーごとに用紙を変えてお申し込みください。

(一財)災害科学研究所 宛

平成 年 月 日

建設資格セミナー参加申込書

所 属				
住 所		〒		
担当者氏名		e-mail		
電話番号		FAX 番号		
No.		セミナー名		
参加者氏名		所属・役職		

各セミナーの詳細については別途案内がございます。ホームページをご参照いただくか下記までご連絡ください

(一財)災害科学研究所 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋 4-5-13 淀屋橋サテライトビル 8F

TEL06-6202-5602 FAX06-6202-5603 ホームページ: <http://csi.or.jp/> E-Mail: saiken@csi.or.jp