

I. 技術士一次試験突破対策（G-1、G-3）

- | | | |
|------------|----------|----------|
| (1) 開催日 | <東京会場> | <大阪会場> |
| 第1回 | 6/20 (水) | 6/22 (金) |
| 第2回 | 7/18 (水) | 7/20 (金) |
| 第3回 (模擬試験) | 8/22 (水) | 8/24 (金) |
- (2) 時間 第1回～第2回 9:30～17:00 第3回 12:10～17:00
- (3) 会場 東京会場：武蔵野センタービル / 大阪会場：天満研修センター
- (4) 対象部門 電気電子/建設/情報工学/機械 ※第2回は、専門科目別となります。機械部門は特別対策となります。
- (5) 研修生の事前準備事項
- ・ 受験する専門科目の基礎知識を復習し、研修に備えて下さい。

II. 技術士二次試験突破対策（G-2、G-4）

- | | | |
|------------|----------|----------|
| (1) 開催日 | <東京会場> | <大阪会場> |
| 第1回 | 2/14 (水) | 2/16 (金) |
| 第2回 | 4/11 (水) | 4/13 (金) |
| 第3回 | 5/16 (水) | 5/18 (金) |
| 第4回 (模擬試験) | 6/13 (水) | 6/15 (金) |
- (2) 時間 9:30～17:00
- (3) 会場 東京会場：武蔵野センタービル / 大阪会場：天満研修センター
- (4) 対象部門 電気電子/建設/情報工学
- (5) 研修生の事前準備事項
- ・ 本番までの期間が短いため、第1回目では、業務経歴票が提出できるよう備えて下さい。

III. 技術士二次総合技術監理試験突破対策(論文添削+模擬試験)(G-5)

- | | | |
|---------------|----------|----------|
| (1) 開催日 | <東京会場> | <大阪会場> |
| 第1回教材配布・ガイダンス | 4/10 (火) | |
| 第2回教材配布 (郵送) | 5/15 (火) | |
| 模擬試験 | 6/13 (水) | 6/15 (金) |
- (2) 時間 第1回 10:00～12:00
模擬試験 9:30～16:30
- (3) 会場 東京会場：武蔵野センタービル / 大阪会場：天満研修センター (第3回のみ)
- (4) 対象部門 電気電子/建設/情報工学/機械/衛生工学

IV. 技術士二次口頭試験突破対策(面接指導、模擬面接)(G-6)

- (1) 開催日 <東京会場> 11/22(木) , 11/23(金)
- (2) 時間 10:00~17:00
- (3) 会場 フォーラム8(渋谷)
- (4) 対象部門 電気電子/建設/情報工学/機械工学/衛生工学/総合技術監理部門

V. 技術士二次試験突破対策(休日特別)(G-7)

- (1) 開催日 <東京会場>
第1回 2/10(土)
第2回 4/7(土)
第3回 5/12(土)
第4回(模擬試験) 6/9(土)
- (2) 時間 9:30~17:00
- (3) 会場 東京会場:武蔵野センタービル
- (4) 対象部門 建設
- (5) 研修生の事前準備事項
 - ・ 本番までの期間が短いため、第1回目では、業務経歴が提出できるよう備えて下さい。

VI. 技術士二次試験突破対策(論文添削+模擬試験)(G-8)

- (1) 開催日・日時 第1回ガイダンス 3/3(土) 13:00~15:00
※ 模擬試験は、上記 II. 又は V. の日程で参加頂きます。
- (2) 会場 東京会場:武蔵野センタービル
- (3) 対象部門 電気電子/建設/情報工学/機械/衛生工学/総合技術監理部門
- (4) 学習の進め方
 - ・ 教材は、上記 II. と同じものをお届けします。
 - ・ スクーリングの課題も同じものをお届けしますので、自宅にて解答を作成頂き、講師の添削を受けて頂くことになります。添削の回数は II. V. と同様無制限(条件付き)です。
 - ・ 期間は、3月3日 ~ 本試験の2週間前(6月29日:添削依頼 技術士試験突破対策講座担当 必着)までとなります。

VII. RCCM試験受験対策

- (1) 開催日 <東京会場>
第1回 7/6(金)
第2回 9/7(金)
- (2) 時間 10:00~17:00
- (3) 会場 東京会場:武蔵野センタービル
- (4) 対象技術部門 道路、土質及び基礎、鋼構造及びコンクリート、トンネル、施工計画、施工設備及び積算、建設環境