

# 労働安全コンサルタント試験「筆記試験セミナー」カリキュラム

(株) テクノ・リアライズ

## 1. 基本編

	分 類	内 容	使用資料	予定講義時間
第 1 日 目	試験概要	試験制度、合格率 法令の読み方 試験申込書の作成留意点、	P P T 資料	2. 0 時間
	出題傾向	過去 9 年間の出題実績および出題傾向		1. 5 時間
	産業安全一般 対策	受験対策テキストの使い方 追加資料の綴じ込み方法	受験対策テキスト (スクリーンで上映)	0. 5 時間
		安全管理、元方指針 材料安全、信頼性工学概論 運搬工学概論、人間工学概論		1. 5 時間
安全心理学概論、安全点検 安全教育、作業分析 強度計算、検査		1. 5 時間		
第 2 日 目	産業安全一般 対策	安全装置、保護具、危険物、 防火、電気災害防止、災害調 査分析、労働衛生概論、事前 調査、自主的活動	受験対策テキスト (スクリーンで上映)	1. 5 時間
	産業安全関係 法令対策	総則、管理体制、機械による 危険防止、荷役機械・作業、 建設機械・掘削作業 墜落防止		2. 0 時間
		爆発防止、電気危険防止 ボイラー危険防止 事業者の責務、機械の規制 労働者の就業、計画届出、		2. 5 時間
	全科目	覚える数字一覧		1. 0 時間

### 【講義予定時間】

第 1 日 目 : 9 : 1 5 ~ 1 6 : 5 0

第 2 日 目 : 9 : 0 5 ~ 1 6 : 4 0 (会場状況による。また昼休みの短縮により、終了を早めます。)

## 2. 応用編

	分類	内容	使用資料	予定講義時間
第1日目	重点学習事項	優しい問題と難しい問題の分類 難しい問題の取り組み方	PPT資料 板書	2.5時間
	産業安全一般 対策	安全管理、材料安全、信頼性 工学概論、運搬工学概論 人間工学概論	PPT資料 受験対策テキスト 板書	1.5時間
		安全心理学概論、安全点検 安全教育、作業分析 強度計算、検査		1.5時間
		安全装置、保護具、危険物、 防火、電気災害防止、災害調 査分析、労働衛生概論、事前 調査、自主的活動		1.5時間
第2日目	産業安全関係 法令対策	安全管理体制、機械による危 険防止、荷役機械・作業、 建設機械・掘削作業 墜落防止、爆発防止	PPT資料 受験対策テキスト 板書	2.5時間
		電気危険防止 ボイラー危険防止 事業者の責務、機械の規制 労働者の就業、計画届出、		2.5時間
	実力テスト	模擬筆記試験の実施 答案の採点、解答配付、解説	試験問題 解答解説集	2.0時間

### 【講義予定時間】

第1日目：9：15～16：50

第2日目：9：05～16：40（会場都合による。また昼休みの短縮により、終了を早めます。）