

**【2024年度】新任現場責任者育成3ヵ月コース**  
**(東京・名古屋・大阪・オンライン) タイムスケジュール表**

**【第1講】**

東京	6月6日(木)～7日(金)	名古屋・	6月13日(木)～14日(金)
大阪	6月20日(木)～21日(金)	オンライン	

**1日目「工事管理とは何をするのか」12時～18時**

時間	内容
12:00～13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>●施工管理とは何をするのか</li> <li>・施工管理の基礎知識</li> </ul>
13:30～15:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工事施工に関して必要なこと</li> <li>・契約書の理解、必要な資格、必要な届出、</li> <li>・工事の準備(事前調査検討事項、現地踏査方法等)</li> </ul>
15:00～16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>●現場にあった施工計画、手順書の作成</li> <li>・施工計画作成フロー</li> <li>・どんなリスクが発生するのかを知る</li> </ul>
16:30～18:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リスクアセスメントの実施(品質、原価、工程、安全、環境)</li> <li>・作業手順書の作成</li> <li>・実践的な作業手順書の作成方法</li> </ul>

**2日目「利益の出せる工程表・実行予算」9時30分～16時30分**

時間	内容
9:30～10:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>●工程管理と原価管理</li> <li>・工程目標の設定の仕方</li> <li>・ネットワーク工程表の活用</li> <li>・工期と原価の関係</li> <li>・原価の意味と数量と単価に敏感になるための7つのコツ</li> </ul>
10:30～12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設業の3つの原価</li> <li>・建設会社の5つの利益</li> <li>・工事原価の内訳演習</li> <li>・実行予算の原価と材料費の数量管理</li> </ul>
12:00～13:00	昼食休憩
13:00～14:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>●工程表、実行予算の作成演習</li> <li>・数量計算</li> <li>・歩掛かりの算出</li> </ul>
14:30～16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工程表の作成演習</li> <li>・実行予算の作成演習</li> </ul>

## 【第2講】

東京	7月3日(水)～4日(木)	名古屋・ オンライン	7月11日(木)～12日(金)
大阪	7月18日(木)～19日(金)		

## 1日目「現場に必要な法規制」12時～18時

時間	内容
12:00～13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>●建設業法           <ul style="list-style-type: none"> <li>・配置技術者、下請負契約、施工</li> <li>・下請代金の支払い、作成図書</li> </ul> </li> </ul>
13:30～15:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>●労働安全衛生法           <ul style="list-style-type: none"> <li>・安全管理の仕組み</li> <li>・現場における安全管理</li> </ul> </li> </ul>
15:00～16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>●建設工事に係る資材の再資源化に関する法律</li> <li>●資源の有効な利用促進に関する法律</li> </ul>
16:30～18:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>●廃棄物処理及び清掃に関する法律</li> </ul>

## 2日目「現場のもめ事を解決する」9時30分～16時30分

時間	内容
9:30～10:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>●現場のもめ事を解決する現場コミュニケーション技術           <ul style="list-style-type: none"> <li>・現場で起こるパワーハラスメントチェックと対策</li> <li>・報連相の定義とは</li> <li>・報連相演習</li> </ul> </li> </ul>
10:30～12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>・目的を伝えなければ自主的に行動しない</li> <li>・ストローク（褒める、叱る）は心の食べ物</li> <li>・段取り八分</li> </ul>
12:00～13:00	昼食休憩
13:00～14:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5W2Hは魔法の言葉</li> <li>・「知ってもらう」と「分かってもらう」の意味を知る</li> <li>・「聴く」ことが活気を生む</li> </ul>
14:30～16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>・五つの「まめ」でスキルアップ</li> <li>・能力を高め、行動を変えないと、成果は上がらない</li> </ul>

## 【第3講】

東京	9月5日(木)～6日(金)	名古屋・ オンライン	8月22日(木)～23日(金)
大阪	9月10日(火)～11日(水)		

## 1日目「原価管理」12時～18時

時間	内容
12:00～13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>●原価管理に関する基本</li> <li>・原価意識とは</li> <li>・単価を知り原価意識を持つ</li> <li>・実行予算を原価目標とする</li> </ul>
13:30～15:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原価管理の仕組み</li> <li>・利益を生むのは現場</li> <li>・粗利益の算出演習</li> </ul>
15:00～16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原価算出の基礎</li> <li>・コスト発生の6つの仕組み</li> <li>労務費計算演習、仮設材原価計算演習、過剰作業員原価計算演習、 ハプニング原価計算演習、工程変化の演習、建設機械組み合せ演習</li> </ul>
16:30～18:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>・粗利益率とは</li> <li>・原価率とは</li> <li>・粗利計算のよくある間違い</li> </ul>

## 2日目「工事結果を振り返って次の工事に活かす」9時30分～16時30分

時間	内容
9:30～10:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>●同じ失敗を繰り返さない方法</li> <li>・なぜなぜ分析実施のポイント</li> <li>・なぜなぜ分析事例</li> <li>・発生した問題に対して再発防止策を考える</li> </ul>
10:30～12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>●工事結果を振り返って次の工事に活かす</li> <li>・施工実績まとめ</li> <li>・発注単価、予算単価、実績単価を比較する</li> <li>・歩掛りをまとめる</li> </ul>
12:00～13:00	昼食休憩
13:00～14:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>・外注費歩掛り管理表</li> <li>・外注単価の妥当性を評価する</li> </ul>
14:30～16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>●現場の安全度と顧客満足度を高める工夫</li> <li>・安全パトロール10のポイント</li> <li>・顧客満足度を向上させる方法</li> <li>施工プロセスをチェックする</li> </ul>