

第103期 建設ディレクター育成講座カリキュラム【eラーニング + LIVE配信講座】

企 画：一般社団法人建設ディレクター協会（資格認定）

運 営：京都サンダー株式会社

期 間：2026年3月9日（月）～4月24日（金）

試験日：2026年7月13日（月）10:30～12:00 ※講習期間外

講義形式：オンデマンド／双方向LIVE配信講座

講義時間：オンデマンド標準学習時間 29時間／双方向LIVE配信時間 6時間 /合計35時間

※オンデマンドで理論を視聴後、ZOOMを使用したLIVE講習で演習をします。

実施場所：受講生が勤務する会社他 受講料：34万1千円（内訳：受講料33万円、受験手数料1万1千円）

| NO. | テ　　マ | 内　　　　　　容 | オンデマンド 配信期間 | 標準学習時間 | LIVE配信日程 | LIVE講習時間 | | |
|-----|------------|---|----------------------|--------|----------|------------|----|--|
| 1 | 建設業マネジメントⅠ | 新しい職域建設ディレクターとは、建設ディレクターに必要な5つのスキル | 2月9日（月）～ 3月27日（金） | 3.5h | — | | | |
| | | 技術者の業務と建設ディレクターの必要性、業務効率化 | | | | | | |
| | | 導入と定着に必要なこと（意識改革、連携体制、IT環境）事例紹介 | | | | | | |
| 2 | 建設基礎Ⅰ | 社会の動きと高まる建設業の需要、社会的役割 | | 3h | — | | | |
| | | 現場代理人の仕事とは（施工管理、技術的な監修、組織管理、発注者対応、設計変更業務、工事成績等） | | | | | | |
| 3 | 建設基礎Ⅱ | 建設工事と施工管理（施工計画・工程・品質、出来形理・原価・安全管理・環境保全） | | 2.5h | 3月13日（木） | 9:00～12:00 | 3h | |
| | | 施工管理の3大管理と相互関係 | | | | | | |
| | | 工程管理・安全管理・環境管理演習（LIVE） | | | | | | |
| 4 | 建設業マネジメントⅡ | 建設業に求められる組織作り（チームビルディング） | | 2h | 4月10日（木） | 9:00～12:00 | 3h | |
| | | 組織作りに必要な専門知識（コーチング、アンガーマネジメント、パラダイム） | | | | | | |
| | | コーチング、アンガーマネジメント、パラダイム演習（LIVE） | | | | | | |
| 5 | 工事書類Ⅰ | 建設現場とは、工事書類とその必要性 | | 5h | — | | | |
| | | 着手前、施工中、竣工プロセスのフローと必要な書類と作成の手法 | | | | | | |
| | | 工事写真の必要性、写真整理のフロー、クラウドによるデータ管理 | | | | | | |
| 6 | 工事書類Ⅱ | 電子納品、電子納品に付随するデジタル知識、電子納品ソフトの活用 | | 3h | — | | | |
| | | 共通仕様書、デジタル写真管理基準、CADソフトを使う上での注意点 | | | | | | |
| | | BIM/CIMの電子納品 | | | | | | |
| 7 | 入札と積算 | 建設業許可、経営事項審査 | | 6h | — | | | |
| | | 入札参加、総合評価、工事成績 | | | | | | |
| | | 積算とは、積算基準について、積算演習、積算ソフトの活用 | | | | | | |
| 8 | 建設ICT活用 | 建設DXとは、電子黒板・遠隔臨場・ASP | | 4h | — | | | |
| | | ICT活用の流れ（三次元起工測量、三次元設計、ICT建機による施工、出来形ヒートマップ等） | | | | | | |
| | | ICT導入マネジメントの手法（3次元設計、ドローン、AI技術） | | | | | | |
| | | BIM/CIMの活用の流れ、標準的なプロセス（基準要領・義務・推奨項目、モデル詳細度等） | | | | | | |

講習期間外

| | | |
|-----|------------|--------------------------|
| テスト | 建設ディレクター試験 | 2026年7月13日（月）10:30～12:00 |
|-----|------------|--------------------------|