

# 建築施工科(1)

※ 概要 将来現場管理者となるために必要な建築工事の概論・設計図・躯体工事及び関連する安全管理等について基礎的な知識・技術を修得する。

※ 対象 初心者（実務経験0～3年）が対象

※ 人員 12名／回

※ 訓練日数 23日間

※ 訓練時限数 170時限 ※参考訓練時数 159時間10分



## 日程

第1回 令和8年9月23日(水)～10月23日(金)

第2回 令和9年1月11日(月)～2月10日(水)

|      |                              |   |
|------|------------------------------|---|
| 受講費用 | 教育訓練負担金<br>宿泊代<br><br>合計(税込) | 269,500円<br>158,400円<br>(会員の場合)<br>427,900円 |
|      |                              | (内消費税38,900円)                               |

|    | 科目              | 内容                                     | 時限    |
|----|-----------------|--|-------|
| 1  | 安全衛生            | ①オリエンテーション・危険予知トレーニング<br>②教育訓練全体のまとめ   | 2時限   |
| 2  | 建築概論            | ①建築生産の歴史・特質・過程(工事契約・施工)<br>②設計図書の種類と概要 | 8時限   |
| 3  | 建築設備概要          | ①電気設備 ②空調設備 ③給排水・衛生設備                  | 16時限  |
| 4  | 建築構造            | ①概説 ②鉄筋コンクリート造 ③鉄骨構造                   | 8時限   |
| 5  | 建築法規            | ①建築基準法 ②消防法 ③防火区画 ④耐火構造                | 8時限   |
| 6  | 設計図書の見方<br>・施工図 | ①設計図書 ②標準仕様書 ③特記仕様書<br>④仕上げ表 ⑤墨出し      | 56時限  |
| 7  | 躯体実習            | ①躯体と内装 ②構造鉄筋 ③設備開口 ④補強筋                | 40時限  |
| 8  | 測量              | ①測量の概要 ②水準測量 ③多角測量                     | 8時限   |
| 9  | 安全衛生作業法         | ①足場の組立等作業従事者 ②フルハーネス                   | 16時限  |
| 10 | 建築用語            | ①建築工事全般で使われる専門用語                       | 8時限   |
|    | 合計              |  | 170時限 |

## 修了資格

特別教育… 足場の組立等作業従事者  
墜落制止用器具（フルハーネス）

職業訓練法人 全国建設産業教育訓練協会

富士教育訓練センター

〒418-0101  
静岡県富士宮市根原492-8  
TEL 0544(52)0968

FAX 0544(52)1336  
URL <https://www.fuji-kkc.ac.jp>  
Email [info@fuji-kkc.ac.jp](mailto:info@fuji-kkc.ac.jp)

