

奈良県建設業協会 高校生 体験セミナー

開催日時 令和6年8月1日(木)
奈良南高等学校7名(生徒5名・教諭2名)
奈良商工高等学校5名(生徒5名・教諭1名)

実施内容 ①型枠組立て
②建設機械運転体験(つかみ機・高所作業車・ミニ油圧ショベル)



つかみ機の操作



型枠(擁壁)の組立て



高所作業車の操作



油圧ショベルの操作



奈良商工高校、奈良南高校のみなさん

大阪建設業協会 高校生 体験セミナー

- 開催日時 令和6年8月5日(月)
工芸高等学校 10名(建築デザイン1年生9名・教諭1名)
布施高等学校 4名(建築設備2年生3名・教諭1名)
都島工業高等学校 5名(建築2年生4名・教諭1名)
- 実施内容 ①型枠組立て
②建設機械運転体験(つかみ機・高所作業車・ミニ油圧ショベル)



型枠(擁壁)の組立て



つかみ機の操作



工芸高校、布施高校、都島工業高校のみなさん



高所作業車の操作



油圧ショベルの操作

建設労働者育成支援事業

コース名 建設業入職コース
開催日時 令和6年5月21日(火)～6月24日(月) 修了者9名
実施内容 就職支援セミナー、建設業の基礎知識、会社説明会、合同就職面接会
特別教育：足場、フルハーネス型安全带
技能講習：ガス溶接、玉掛け、高所作業車、フォークリフト、
小型移動式クレーン、車両系建設機械(整地等/解体用)



社会人基礎研修

- 1 実施場所 三田建設技能研修センター
- 2 研修目的 (1)社会人としての基本（心構え、ビジネスマナー等）の習得
(2) 建設産業に対する理解の促進
(3) 同年代同士の連帯感の醸成、入社時の不安解消、入社後の定着促進
- 3 開催日時・人数
 - ① 令和6年3月12日～14日 計9名 佐賀3名・山口5名・滋賀1名
 - ② 令和6年4月9日～11日 計35名 佐賀3名・広島22名・京都7名・和歌山3名
 - ③ 令和6年4月16日～18日 計27名 和歌山8名・広島6名・香川13名
 - ④ 令和6年4月23日～25日 計30名 佐賀5名・大分5名・鳥取6名・岡山14名
 - ⑤ 令和6年5月8日～10日 計24名 長崎10名・鹿児島11名・香川3名
 - ⑥ 令和6年5月14日～16日 計19名 佐賀3名・和歌山4名・広島4名・鳥取2名・大阪6名
 - ⑦ 令和6年5月21日～23日 計25名 広島1名・徳島10名・熊本9名・岡山5名
 - ⑧ 令和6年5月28日～5月30日 計32名 徳島7名・鹿児島25名
 - ⑨ 令和6年6月4日～6日 計33名 兵庫33名
 - ⑩ 令和6年6月11日～13日 計25名 広島3名・徳島4名・佐賀4名・熊本8名・滋賀6名

グループワーク コミュニケーションの重要性



建設産業に対する理解の促進



ビジネスマナー お辞儀の仕方

建設業入職者長期研修(建築コース・土木コース)

目的 建設業の新規入職者を対象に、実務に結び付くよう建築コースと土木コースに分け、建設系の高校卒業レベルの基礎的な内容を学ぶ。建設系の学科修了者でない新規入職者も対象。研修科目は、全員で受講する共通分野と、コース別に受講する専門分野を設定。

研修期間 令和6年5月29日(水)～8月1日(水)のうち20日

実施人数 建築コース18名・土木コース5名

実施内容 [共通] 安全管理、足場特別教育、フルーネ特別教育、マインドセット研修、ドローン実習、コミュニケーション能力UP研修、ビジネススキル研修
[建築コース] 工事の流れ、建築の基礎知識、品質管理、躯体の基礎、建築構造、建築施工、建築材料、建築法規、外部研修、原価管理、工程管理
[土木コース] 工事の流れ、土木の基礎知識、コンクリート工、大工、構造学力、舗装/建設機械、土木積算、施工計画、測量実習、地盤・橋梁、工程管理

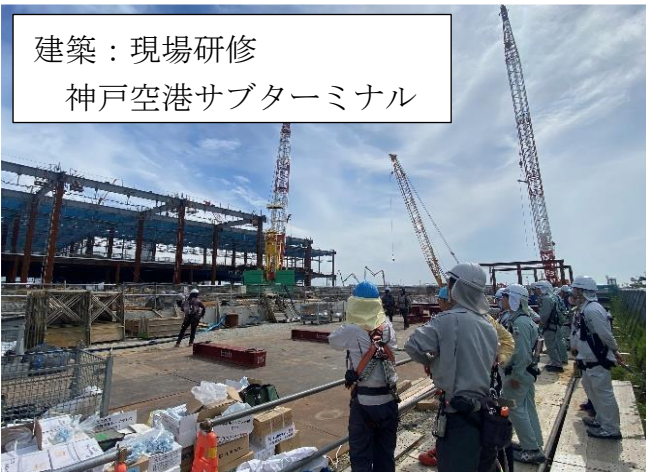
共通：建設業における
マインドセット研修



土木：舗装建設機械



建築：現場研修
神戸空港サブターミナル



土木：工場見学



建築：建築構造



土木：測量実習



リカレント研修 ～学び直し～

1 目的 入職3年目以上の社員を対象に、既存のスキルを高め新しいスキルを身につける学び直し研修、全6日36時間

2 内容・開催日・人数

	開催日	全日受講	単発受講
① 建設技術者に必要なヒューマンスキル	10月2日	↑ 1名 ↓	7名
② 3次元データに触れるBIM/CIMはじめての一步	10月3日		6名
③ ドローン(UAV)等を活用した3次元点群	10月9日		6名
④ 測量測位の新技术	10月10日		6名
⑤ 生産性向上と工程管理	10月16日		2名
⑥ 現場管理と仮設計画	10月17日		2名



① 建設技術者に必要なヒューマンスキル



② 3次元データに触れるBIM/CIMはじめての一步



③ ドローン(UAV)等を活用した3次元点群



④ 測量測位の新技术



⑤ 生産性向上と工程管理



⑥ 現場管理と仮設計画