

奈良県建設業協会 高校生 体験セミナー

開催日時 令和5年8月2日（水）
奈良南高等学校 11名（生徒5名・教諭2名）
奈良商工高等学校 7名（生徒9名・教諭1名）

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



油圧ショベルの操作



型枠（擁壁）の組立て



奈良商工高校、奈良南高校のみなさん



高所作業車の操作



つかみ機の操作

大阪建設業協会 高校生 体験セミナー

- 開催日時 令和5年8月4日（金）
工芸高等学校9名（建築デザイン1年生8名・教諭1名）
堺高等学校3名（建築インテリア1年生2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（油圧ショベル・つかみ機・高所作業車）



油圧ショベルの操作



型枠（擁壁）の組立て



都島工業高校、堺高校、工芸高校のみなさん



つかみ機の操作



高所作業車の操作

令和5年度 建設労働者育成支援事業

- コース名 建設業入職コース
- 事業目的 無職・無就業者に建設現場で必要とされる玉掛け・車両系建設機械等の技能講習を実施。講習期間中には就職支援セミナーや企業との就職面接会を行い、建設産業への入職につなげる。
- 実施期間 令和5年5月24日（水）～6月26日（月）修了者9名
令和5年10月2日（月）～11月2日（木）修了者10名
- 実施内容 建設業の基礎知識、就職支援セミナー、会社説明会、合同就職面接会
特別教育（足場、フルハーネス）
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））

就職支援セミナー（ハローワーク）



高所作業車運転技能講習



（整地・運搬・積み込み用及び掘削用）



車両系建設機械運転能講習



フォークリフト運転技能講習



（解体用）



玉掛け技能講習

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5年3月15日～17日 計6名 | 奈良1名・滋賀5名 |
| ② 令和5年4月11日～13日 計29名 | 岡山10名・京都5名・広島10名・香川4名 |
| ③ 令和5年4月18日～20日 計31名 | 京都5名・佐賀1名・鳥取5名・徳島8名・奈良5名・和歌山7名 |
| ④ 令和5年4月25日～27日 計23名 | 岡山8名・京都4名・佐賀4名・大分5名・奈良2名 |
| ⑤ 令和5年5月10日～12日 計25名 | 熊本6名・広島1名・香川3名・佐賀4名・鹿児島11名 |
| ⑥ 令和5年5月16日～18日 計27名 | 大阪8名・鹿児島19名 |
| ⑦ 令和5年5月23日～25日 計30名 | 広島5名・香川8名・佐賀8名・熊本9名 |
| ⑧ 令和5年5月30日～6月1日 計22名 | 京都1名・奈良9名・鳥取1名・広島6名・徳島5名 |
| ⑨ 令和5年6月6日～8日 計31名 | 兵庫31名 |
| ⑩ 令和5年6月13日～15日 計17名 | 広島9名・徳島8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）

研修期間 令和5年5月31日(水)～8月9日(水)のうち20日

実施人数 建築コース13名・土木コース11名

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。

実施内容 [共通] 安全管理、足場特別教育、フルハズ特別教育、マインドセット研修、コミュニケーション能力UP、ドローン実習、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、躯体の基礎、建築法規、原価管理、建築材料、建築構造、品質管理、建築施工、工程管理、現場研修
 [土木コース] 工事の流れ、土木の基礎知識、土工、コンクリート工、舗装/建設機械、土木積算、構造力学、地盤・橋梁、施工計画、測量実習、工程管理



共通：建設業における
マインドセット研修

共通：ドローン実習



建築：品質管理



建築：現場研修(須磨水族園作業所)



土木：測量実習



土木：舗装/建設機械

若手技術者実務研修（建築技術コース・土木技術コース）

開催日・実施人数

- ①建築技術コース：令和5年11月7日（火）～10日（金） 14名受講
令和5年11月14日（火）～17日（金） 9名受講
- ②土木技術コース：令和5年11月28日（火）～12月1日（金）17名予定

目的 入職1年目から3年目の若手社員を対象に、各種模擬演習及び現場見学等により、技術者としての基礎的な実務能力を短期間で体系的に習得を目指す。

実施内容

- ① 建築技術コース：現場管理、工程管理、品質管理、原価管理、安全管理、現場見学
- ② 土木技術コース：施工管理、品質管理、現場施工サイクル、土木工学概論、安全管理、現場見学



建築：品質管理



建築：原価管理



建築：現場見学 兵庫県立総合衛生学院（仮称）



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4日	↑ 6名 ↓	3名
② 測量測位の新技术	10月5日		1名
③ 現場管理と仮設計画	10月11日		7名
④ 3次元データに触れるBIM/CIMはじめの一步	10月12日		4名
⑤ ドローン(UAV)等を活用した3次元点群	10月18日		0名
⑥ DX時代の建設技術者	10月19日		1名

① 建設技術者に必要なヒューマンスキル



② 測量測位の新技术



③ 現場管理と仮設計画



④ 3次元データに触れるBIM/CIMはじめの一步



⑤ ドローン(UAV)等を活用した3次元点群

⑥ DX時代の建設技術者

