

令和4年度 事業取組状況報告（兵庫県建設業育成魅力アップ協議会）

| 令和4年事業計画 | | | 事業取組（令和4年10月31日時点） |
|-------------------|---|---|--|
| 事業名 | 内容 | 事業メニュー | |
| 1. 建設業の魅力発信の拡充・強化 | (1)将来の担い手である小中学生を対象とした建設業やものづくり体験の魅力の積極的な伝承 | ①土木事務所による出前講座、現場見学会の拡充 | 【土木部（技術企画課）】 ・各土木事務所において現場見学会等を実施 現場見学会：50回 出前講座：20回 を実施（見込み） 【建設業協会】 ・9月13日 豊岡総合高校 出前講座 |
| | | ②ものづくり体験館における、ものづくり体験学習・体験講座の実施 | 【産業労働部（能力開発課）】 ・ものづくり体験学習 85校、9,533名実施見込み ・ものづくり体験講座 60講座、546名実施見込み |
| | | ③小型建設機械などを使用した体験イベントの開催 | 【建設業協会】 ・7月23日 兵庫建設会館において、第14回「建設ふれあいまつり」（建設機械展示・試乗体験、木工体験、丸太早切り競争、パネル展示等）を開催 ・10月22日 第47回「にしのみや市民祭り」に展示ブースを設置 ・日程未定 令和4年度コウノトリ翔る「但馬まるごと感動市」に展示ブースを設置 【電業協会】 ・展示ブース出展見合わせ（ボランティアとして参加予定） 【空調衛生工業協会】 ・11月12日～13日 「但馬まるごと感動市・食の祭典inあさご」に展示ブースを設置 【土木部（契約管理課）】 ・兵庫県電気工事工業組合等（未定） 【産業労働部（能力開発課）】 ・「技能グランプリ&フェスタ」で小中学生向けに木工教室や丸太切り体験を実施 |
| | (2)建設業イメージアップのための情報発信の拡充 | ①新聞紙面による情報発信 ・「若手、女性、技術者」に着目し、社会基盤整備と建設業の魅力を発信 | 【土木部（技術企画課）・建設業協会】 神戸新聞紙面による情報発信 ①【河川工事】（12月予定） ②【道路工事】（1月予定） ③【見学会】（1月予定） ④【建設業協会担当分】（3月予定） |
| | | ②各地のイベントにおける情報発信 ・ふれあいの祭典等において建設業者団体による建設業の魅力を発信する展示ブースの設置 | 【建設業協会】 ・7月23日 兵庫建設会館において、第14回「建設ふれあいまつり」（建設機械展示・試乗体験、木工体験、丸太早切り競争、パネル展示等）を開催【再掲】 ・10月22日 第47回「にしのみや市民祭り」に展示ブースを設置【再掲】 ・日程未定 令和4年度コウノトリ翔る「但馬まるごと感動市」に展示ブースを設置【再掲】 【電業協会】 ・展示ブース出展見合わせ（ボランティアとして参加予定）【再掲】 【空調衛生工業協会】 ・11月12日～13日 「但馬まるごと感動市・食の祭典inあさご」に展示ブースを設置【再掲】 【土木部（契約管理課）】 ・兵庫県電気工事工業組合等（未定）【再掲】 【産業労働部（能力開発課）】 ・「技能グランプリ&フェスタ」で小中学生向けに木工教室や丸太切り体験を実施【再掲】 |
| | | ③女性に対する情報発信 ・女子高校生と女性技術者との意見交換会等を実施し、建設業の魅力を発信 | 【建設業協会】 ・12月26日 工業高校等在学中の女子高校生と女性技術者との交流会2022（例：基調講演、女性技術者のお仕事紹介、意見交換会）を開催（予定） |
| | | (3)若者を引きつける魅力ある職場づくりの推進 | ①若年技術者顕彰制度による積極的な公表 |

| 令和4年事業計画 | | | 事業取組 (令和4年10月31日時点) |
|---------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| 事業名 | 内容 | 事業メニュー | |
| 2. 工業高校生等に重点をおいた 高校新卒者等の入職促進 | (1)建設業に対する興味を深める 実習体験やインターンシップ等の拡充 | ①工業高校の生徒を対象に、三田建設技能研修センターにおいて 一日体験セミナーを実施 | <p>[建設業協会・三田建設技能研修センター・土木部（契約管理課）] ・6月6日 県立上郡高校 地域環境科 2年 20名</p> <p>[三田建設技能研修センター]※参考 ・8月4日 大阪府立都島工業高校(2年4名)・工芸高校(1年～3年 計12名) ・8月18日 奈良県立奈良南高校(総合学科2年・専攻科1年 計6名) ・8月19日 奈良県立奈良商工高校(建築工学科1年 21名)</p> |
| | | ②建設業者団体によるインターンシップ受入れや 現場見学会等の拡充 | <p>・インターンシップ [建設業協会] ・4月14日～7月21日のうち14日間 日本工科大学校 環境建設工学科 2年 8名 ・4月25日～6月27日のうち8日間 東播工業高校 建築科 3年 10名 ・6月13日～7月25日のうち5日 相生学院高校 建築コース 1年 2名、2年 1名 ・7月25日～7月29日のうち3～5日間 洲本実業高校 機械科 2年 6名 電気科 2年 13名 ・7月25日～7月29日 豊岡総合高校 環境建設工学科 2年 22名 ・8月8日・9日 明石南高校 総合学科 2年 2名 ・8月23日～8月26日のうち3日間 龍野北高校 環境建設工学科 2年 9名 ・9月12日～11月28日のうち10日間 東播工業高校 建築科 3年 10名 ・9月26日～10月7日の10日間 但馬技術大学校 建築工学科 1年 9名 ・10月6日～1月19日の14日間 日本工科大学校 環境建築工学科 1年 8名 ・10月13日～12月8日のうち5日間 尼崎工業高校 建築科 3年 7名 ・1月23日～1月27日 兵庫工業学校 建築科 都市環境工学科</p> <p>(建設サマーセミナー) ・東部：7月25日(ワグデー) 兵庫工業高校 建築科 1年 13名 8月3日～5日(アリーナ) 兵庫工業高校 都市環境工学科 2年 4名、1年 2名 尼崎工業高校 建築科 3年 5名、1年 1名 ・西部：8月22日・23日 大阪電気通信大学 工学部建築学科 4年 1名 龍野北高校 環境建設工学科 1年 8名 日本工科大学校 環境建設工学科 2年 1名、1年 7名 相生学院高校 建築コース 1年 2名</p> <p>[電業協会] ・7月25日～29日 の間で3日間 洲本実業高校 電気科 2年 6名 ・7月27日～29日 の3日間 豊岡総合高校 電機応用工学科 2年 4名 ・8月1日～3日、8月22日～24日 の3日間 龍野北高校 電気情報システム科 2年 4名 ・8月2日～5日、8月22日～24日 の4日間 小野工業高校 電子科 2年 2名 ・8月22日～25日 の4日間、25日～30日の間で4日間 神崎工業高校 電気科 2年 4名 ・8月22日～24日 の3日間 西脇工業高校 電気科 2年 7名 ・8月24日～26日 の3日間 神戸市立科学技術高校 電気情報工学科 2年 1名 ・11月14日～18日 の間で3日間又は5日間 東播工業高校 電気科 2年 9名 ・12月12日～14日 の3日間 神戸村野工業高校 電気科 2年 6名 ・12月14日 兵庫工業高校 電気工学科 2年 18名 (インターンシップの実施前の安全講習会) ・1月23日～27日 の5日間 尼崎工業高校 電気科 2年 14名 ・1月23日～26日 の4日間 兵庫工業高校 電気工学科 2年 18名</p> <p>[空調衛生工業協会] ・1月23日～26日(4日間) 兵庫工業高校 総合理科学科 2年 5名 デザイン科 2年 6名 機械工学科 2年 1名 情報技術科 2年 2名 ・1月23日～27日(5日間) 尼崎工業高校 電子科 2年 1名 機械科 2年 1名 電気科 2年 1名</p> <p>[参考][産業労働部(能力開発課)] ・県立ものづくり大学校 木造建築コース 9月5日～9月9日(5日間)、受入企業15社、参加人数15名 ・県立但馬技術大学校 建築工学科 9月26日～10月7日(10日間)、受入企業9社、参加人数9名</p> |

| 令和4年事業計画 | | | 事業取組 (令和4年10月31日時点) |
|---------------------------------|--|---|---|
| 事業名 | 内 容 | 事業メニュー | |
| 2. 工業高校生等に重点をおいた 高校新卒者等の入職促進 | (1)建設業に対する興味を深める 実習体験やインターンシップ等の拡充 | ②建設業者団体によるインターンシップ受入れや 現場見学会等の拡充 | ・現場見学会 [建設業協会] [土木部技術企画課・建設業協会] ・6月9日 龍野北高校 環境建設工学科 3年 40名 ・6月24日 龍野北高校 環境建設工学科 1年 35名 ・6月27日 尼崎工業高校 建築科 3年 29名 [土木部技術企画課] [土木部（契約管理課）] ・11月10日 兵庫工業高校 都市環境工学科 2年 36名 ・1月 県内の高校（土木科） 保護者向け現場見学会 ・1～2月 東播工業高校 建築科 |
| | | ③現役の技術者や技能者が建設業の魅力を伝える 出前説明会の開催（魅力説明会） | [建設業協会・電業協会・空調衛生工業協会・土木部（契約管理課）] ・5月19日 兵庫工業高校 都市環境工学科 3年 38名 ・6月14日 上郡高校 地域環境科 2年 19名 ・7月11日 尼崎工業高校 建築科 1年 32名 ・7月11日 神戸工業高校 建築科 等 2～4年 14名 ・7月19日 神戸市立科学技術高校 都市工学科 1年 76名 ・10月3日 龍野北高校 環境建設工学科 2年 36名 ・10月20日 兵庫工業高校 建築科 1年 39名 ・10月25日 東播工業高校 建築科 1年 36名 ・10月27日 兵庫工業高校 都市環境工学科 2年 36名 ・11月15日 豊岡総合高校 環境建設工学科 2年 33名 ・12月13日 東播工業高校 土木科 2年 38名 ・未定 浜坂高校 普通科 |
| | (2)建設業への就職につながる 資格取得等専門性向上へ向けた支援の実施 | ①三田建設技能研修センター、建設業者団体から 実技講習授業へ講師を派遣 | [建設業協会・三田建設技能研修センター・土木部（契約管理課）] ・6月6日 県立上郡高校 地域環境科 2年 20名【再掲】 [三田建設技能研修センター]※参考 ・8月4日 大阪府立都島工業高校(2年4名)・工芸高校(1年～3年 計12名) ・8月18日 奈良県立奈良南高校(総合学科2年・専攻科1年 計6名) ・8月19日 奈良県立奈良商工高校(建築工学科1年 21名) 【再掲】 |
| | | ②県内工業高校生を対象にした資格取得支援講習会の開催 | [建設業協会・土木部（契約管理課）] 日本工科大学から講師に招き、2級土木施工管理技士又は2級建築施工管理技士の学科試験に向けた講習会を開催 ・9月27日 兵庫工業高校 都市環境工学科 3年 38名 ・9月29日 豊岡総合高校 環境建設工学科（土木類型） 3年 12名 ・10月6日 " 環境建設工学科（建築類型） 3年 25名 ・10月7日 龍野北高校 環境建設工学科（土木類型） 3年 20名 ・10月17日 東播工業高校 土木科 3年 25名 ・10月21日 龍野北高校 環境建設工学科（建築類型） 3年 18名 ・11月8日 東播工業高校 建築科 3年 5名 ・11月9日 尼崎工業高校 建築科 3年 29名 |
| | (3)定時制・通信制高校との新たな連携の推進 | ①定時制高校生等を昼間アルバイトとして期間雇用し、 働きながら技能を習得するための訓練を実施 | [土木部（契約管理課）] ・2社2名期間雇用（定時制高校生・若年未就業者等）（10月31日時点） |
| | | ②定時制高校等と建設業界との意見交換会や現場見学会の実施 | [建設業協会・土木部（契約管理課）] 魅力説明会実施 ・神戸工業高校 建築科等 2～4年 14名 |

