

令和7年度 兵庫県建設業育成魅力アップ協議会事業取組状況

< 目 次 >

【資料名】	【ページ】
・ 令和7年度 兵庫県建設業育成魅力アップ協議会事業計画	・・・ 1
・ 令和7年度 事業取組状況報告（予定）	・・・ 4
・ 令和7年度 高等学校等別事業実施状況（予定）	・・・ 8
・ 令和7年度 工業高校、定時制高校等への説明会開催概要	・・・ 9
・ 令和7年度 定時制高校生等入職促進事業実施状況等	・・・ 10
・ 令和7年度 工業高校生資格取得支援講習会の事業実施状況等	・・・ 11
・ 令和7年度 工業高校生保護者を対象とした現場見学会	・・・ 12
・ 令和7年度 小中学生向け等建設業体験会事業実施状況等	・・・ 13
・ 令和7年度 女子高校生と女性技術者との交流会2025	・・・ 14

令和7年度 兵庫県建設業育成魅力アップ協議会 事業計画

1 基本方針

建設産業を取り巻く状況や令和6年度事業の結果を踏まえ、引き続き官民一体となって建設業への若年者の入職を促進していくため、次の基本方針で事業を進める。

① 建設業の魅力発信の拡充・強化

新たに建設業で活躍する若手・女性の動画をTVerで広告配信し、建設業の魅力発信に取り組むとともに、小中学生向け建設業体験イベントへの参加団体を広く呼びかけるなど魅力発信の拡充・強化を図る。

また、女性の建設業への入職促進のため、「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」を実施することなどにより、引き続き建設業の魅力発信に取り組む。

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

引き続き工業高校からのインターンシップ等を受入れるとともに、資格取得支援講習会や出前説明会等の開催、工業高校生保護者を対象とした現場見学会など工業高校等との連携を強化し、事業を推進する。

また、定時制高校や普通科高校、農業土木系学科への出前説明会も引き続き実施するなどし、各高校等との連携強化に努める。

③ 建設技能者の確保・育成

建設業界が設置した建設産業団体連合会とも連携しつつ、三田建設技能研修センター等を活用した訓練事業による人材確保・育成のほか、就職内定者や社員等を対象とした研修会等により若年者の定着促進に取り組む。

2 事業計画

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
		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
		③小型建設機械などを使用した体験イベントの開催
	(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、技能者」に着目し、社会基盤整備と建設業の魅力を発信
		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
		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

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	(3)若者を引きつける魅力ある職場づくりの推進	①若手技術者顕彰制度による積極的な公表
2. 工業高校生等に重点をおいた高校新卒者の入職促進	(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
		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
		③現役の技術者や技能者が建設業の魅力伝える出前説明会の開催
	(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
	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	
	(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
		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
	(4)大学生・大学院生を対象にした建設業界の魅力発信と理解の促進	①将来を担う優秀な人材確保のため、建設業等まちづくり業界の魅力や働く醍醐味等の説明会の開催
②若年層入職促進動画による魅力発信		
3. 建設技能者の確保・育成	(1)若年未就業者等への技能講習や資格取得等の支援	①若年未就業者を期間雇用し、働きながら技能を習得するための訓練を実施
		②建設労働者育成支援事業を活用した三田建設技能研修センター等における人材育成と入職促進
		③離職者等再就職訓練事業を活用した但馬技術大学等における建設人材の育成
		④建設業者団体等が取り組む入職促進に関する研修への支援

<p>3. 建設技能者の確保・育成</p>	<p>(2)合同研修による社会人としての基本スキル習得や業界内での仲間意識醸成</p>	<p>①三田建設技能研修センターにおける就職内定者等を対象に、同年代同士の連帯感を醸成し、入社時の不安解消と入社後の定着促進を図るため、社会人としての基本の習得と建設産業に対する理解を深めることを目的とした、建設業者団体による横断的研修の実施</p>
		<p>②三田建設技能研修センターにおける新入社員を対象に実務に結びつく基礎的な内容を土木・建築に分けて、週1回(年間20回)の講習を実施(普通科高校等を修了した者も受講可)</p>
		<p>③三田建設技能研修センターにおける入職後1年目から3年目の若手社員を対象とした講習の実施</p>
		<p>④三田建設技能研修センターにおける3～5年目の社員を対象に、既存のスキルを高め、新しいスキルを身に付けるリカレント(学び直し)講習の実施</p>

令和7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7年事業計画			事業取組（令和7年5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：70回 出前講座：30回 を実施予定（見込み）
		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 80校、約7,500名実施見込み （中高生を対象として、ものづくりへの関心を深めてもらい、職業としてのものづくりの魅力を感じ取ってもらうための体験学習を実施） ・ものづくり体験講座 80講座、約720名実施見込み （小学生等を対象として、ものづくりの面白さ、奥深さを味わってもらうための体験講座を実施） ・地域イベント出店 6回 （地域のイベントに出店し、高校生が技能士指導のもと、小学生等にものづくり体験を実施）
		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・土木部（契約管理課）] ・8月2日 兵庫建設会館において、第17回「建設ふれあいまつり」を開催（建設重機試乗、ラジコン重機の操作体験、働くクルマの組立工作、空調服体験等） [建設業協会] ・日程未定 但馬ドームフェスタ 建設機械展示・試乗体験を実施 ・日程未定 第50回「にしのみや市民祭り」に展示ブースを設置 ・日程未定 「但馬まるごと感動市・食の祭典inあさご」で清掃ボランティアとして参加 ・日程未定 「あたらしいどほくのせかい」（豊岡河川国道事務所と連携）を開催（豊岡市立中筋小学校〇～〇年生が参加） [産業労働部（能力開発課）] ・10月25～26日 「技能グランプリ&フェスタ」で小中学生向けにカナナ削り体験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	①TVer・Instagramによる情報発信 ・中・高・大学生を向けに建設業の魅力を発信	[土木部（技術企画課）・建設業協会] ・動画配信サービス（TVer）でのCM放送（7月～予定） ・土木部Instagramによる動画配信（令和6年9月6日～）
		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・土木部（契約管理課）] ・8月2日 兵庫建設会館において、第17回「建設ふれあいまつり」を開催（建設重機試乗、ラジコン重機の操作体験、働くクルマの組立工作、空調服体験等）【再掲】 [建設業協会] ・日程未定 但馬ドームフェスタ 建設機械展示・試乗体験を実施 【再掲】 ・日程未定 第50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 「但馬まるごと感動市・食の祭典inあさご」で清掃ボランティアとして参加 【再掲】 ・日程未定 「あたらしいどほくのせかい」（豊岡河川国道事務所と連携）を開催（豊岡市立中筋小学校〇～〇年生が参加） 【再掲】 [電業協会] ・日程未定 「但馬まるごと感動市」に清掃活動等のボランティアとして参加予定 [産業労働部（能力開発課）] ・10月25～26日 「技能グランプリ&フェスタ」で小中学生向けにカナナ削り体験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・土木部（契約管理課）] ・日程未定 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2025（基調講演、女性技術者のお仕事紹介、意見交換会）を開催
	(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	[土木部（契約管理課）] ・日程未定 「兵庫県若手優秀施工者賞」表彰式実施予定

令和7年事業計画			事業取組 (令和7年5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>【三田建設技能研修センター・土木部（契約管理課）】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・9月22日 豊岡総合高校 38名（予定） <p>※参考【三田建設技能研修センター】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・8月26日 奈良県立奈良商工高校他(調整中) ・R8.3月頃 大阪府立工芸高校他(調整中)
		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</p> <p>【建設業協会】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・4月14日～7月17日のうち14日間 日本工科大学校 環境建設工学科 8名 ・4月21日～12月1日のうち16日間 東播工業高校 環境学科 3年6名 ・11月10日～11月14日 兵庫工業高校 建築科 ・日付未定 尼崎工業高校建築学科 未定 ・ " 龍野北高校 環境建設工学科 ・ " 豊岡総合高校 環境建設工学科 ・ " 洲本実業高校 ・ " 但馬農業高校 <p>(建設サマーセミナー)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東部：日程未定 兵庫工業高校 建築科、尼崎工業高校 建築科、神戸電子専門学校 建築インテリアデザイン学科 ・西部：日程未定 東播工業高校 建築科、龍野北高校 環境建設工学科 日本工科大学校 環境建設工学科 <p>【電業協会】</p> <p>※ 現時点において 未定（次回報告時から記載予定） 前年度と同様、13～15校、80人程度となる見込み</p> <p>【空調衛生工業協会】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・11月10日～11月14日（5日間） 兵庫工業高校 2年 ・11月10日～11月14日（5日間） 尼崎工業高校 2年 <p>【参考】[産業労働部(能力開発課)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・県立ものづくり大学校 建築コース 6月30日～7月4日（5日間）、受入企業9社、参加人数9名 ・県立ものづくり大学校 建築コース 9月29日～10月3日（5日間）、受入企業未定、参加人数9名 ・県立但馬技術大学校 建築工学科 9月29日～10月10日（10日間）、受入企業12社、参加人数12名（予定） <p>・見学会</p> <p>【電業協会】</p> <p>5月28日から30日の3日間、大阪市内で開催された「JECA FAIR 2025（日本電設工業展）」へ、電気科生徒を対象にバス見学会を実施した。</p> <ul style="list-style-type: none"> 5月28日 ・県立西脇工業高校 35名 ・県立東播工業高校 30名 <p>※ 併せて主催者の（一社）日本電設工業協会が実施する「見学会（4校、170名）」に対し業務支援を行った。</p> <p>・現場見学会</p> <p>【建設業協会】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・6月11日 龍野北高校 環境建設工学科 1年42名 ・6月18日 龍野北高校 環境建設工学科 3年39名 ・未定 東播工業高校 建築科 <p>【土木部技術企画課・建設業協会】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実施内容未定 <p>【土木部技術企画課】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2つの高校等で現場見学会を実施予定 (実施時期、実施高校：未定) <p>【土木部契約管理課】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・保護者向け現場見学会（実施時期・内容を調整中） <p>・1日体験セミナー</p> <p>【建設業協会】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日付未定 豊岡総合高校 環境建設工学科

令和7年事業計画			事業取組 (令和7年5月31日時点)
事業名	内容	事業メニュー	
3. 工業高校生等に重点を置いた 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	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)	<p>[建設業協会・土木部 (契約管理課)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・6月18日 龍野北高校 環境建設工学科 1年 40名 ・7月10日 尼崎工業高校 建築科 1年 40名 ・7月10日 兵庫工業高校 建築科 1年 40名 ・日程調整中 上郡高校 地域環境科 2年 19名 ・9月29日 兵庫工業高校 都市環境工学科 2年 30名 ・日程調整中 東播工業高校 建築科 1・2年 72名 ・10月22日 神戸工業高校 建築科 2・3年 5名 ・日程調整中 東播工業高校 土木科 2年 35名 ・日程調整中 豊岡総合高校 環境建設工学科 2年 34名 ・12月10日 兵庫工業高校 建築科 2年 36名 <p>[建設業協会]</p> <p>「地元がイチバン! 地元建設業魅力出前館 (説明会) in 工業高校」(合同企業説明会)の開催</p> <ul style="list-style-type: none"> ・6月13日 龍野北高校 日程調整中 兵庫工業高校 日程調整中 尼崎工業高校 日程調整中 東播工業高校 日程調整中 豊岡総合高校
	(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	<p>[三田建設技能研修センター・土木部 (契約管理課)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・9月22日 豊岡総合高校 38名 (予定) <p>※参考【三田建設技能研修センター】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・8月26日 奈良県立奈良商工高校他(調整中) ・R8.3月頃 大阪府立工芸高校他(調整中)
		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	<p>[建設業協会・土木部 (契約管理課)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本工科大学校から講師に招き、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 <p>〈実施校〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日程調整中 兵庫工業高校 都市環境工学科 (土木類型) 3年 29名 ・日程調整中 兵庫工業高校 建築科 2・3年 未定 ・日程調整中 尼崎工業高校 建築科 3年 29名 ・日程調整中 東播工業高校 建築科 3年 37名 ・日程調整中 東播工業高校 土木科 3年 23名 ・日程調整中 龍野北高校 環境建設工学科 (土木類型) 3年 17名 ・日程調整中 龍野北高校 環境建設工学科 (建築類型) 3年 20名 ・日程調整中 豊岡総合高校 環境建設工学科 (土木類型) 3年 19名 ・日程調整中 豊岡総合高校 環境建設工学科 (建築類型) 3年 14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	<p>[土木部 (契約管理課)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・募集中 (定時制高校生・若年未就業者等)
		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	<p>[建設業協会・土木部 (契約管理課)]</p> <p>魅力説明会実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・10月22日 神戸工業高校 建築科 2・3年 5名【再掲】
	(4)大学生・大学院生等を対象にした建設業界の 魅力発信と理解の促進	①将来を担う優秀な人材確保のため、建設業等まちづくり業界の魅力や働く醍 醐味等の説明会の開催	<p>[建設業協会]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日程未定 プレイバント開催 (場所: アクセス梅田フォーラム) ・日程未定 本番イベント開催 (場所: 神戸サンポーホール) (協会会員有志 35 社出展)
②若年層入職促進動画による魅力発信		<p>[建設業協会]</p> <p>「高校生のための施工管理の仕事理解」動画情報発信</p> <p>[電業協会]</p> <p>「若年者入職促進PR動画 ～教えて博士!!電気設備業界～」を、様々な機会を捉えて活用を図る。 JECA FAIR 2025 (日本電設工業展) に、電気科高校生を対象にバス見学会を5月28日に実施した際に、車中で上映を行った。</p>	

令和7年事業計画			事業取組 (令和7年5月31日時点)
事業名	内容	事業メニュー	
4. 建設技能者の確保・育成	(1)若年未就業者等への技能講習や資格取得等の支援	①若年未就業者を期間雇用し、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）】 ・募集中（定時制高校生・若年未就業者等）【再掲】
		②建設労働者育成支援事業を活用した三田建設技能研修センター等における人材育成と入職促進	【三田建設技能研修センター・建設業協会】 玉掛けや高所作業車など技能講習修了証を付与する講習を中心に実施、受講生は建設業振興基金の地方拠点としての建設業協会が公募 ・三田建設技能研修センター 5月20日～6月23日（7名）（建設業入職コース） ※各研修期間中、中間期に会社説明会、終盤に合同面接会を実施 ・随時 求人活動・就職あっせん
		③離職者等再就職訓練事業等を活用した但馬技術大学等における建設人材の育成	【産業労働部（能力開発課）】 ＜能力開発校における訓練＞【R7.5月末時点】 ・住宅設備コース（ものづくり大学校、1年間、定員15名）実施（応募18名、入校15名、修了-名、就職-名） ・建築コース（ものづくり大学校、1年間、定員15名）実施（応募10名、入校9名、修了-名、就職-名） ・建築工学科（但馬技術大学校、2年間、定員20名×2）実施（応募12名、入校12名、修了-名、就職-名） →2年制の訓練のため、1、2年生合計の実績を記載している。 ・インテリアリフォームコース（神戸高等技術専門学院、1年間、定員15名）実施（応募13名、入校13名、修了-名、就職-名） ・オフィスワークCAD科（兵庫障害者職業能力開発校、1年間、定員15名）実施（応募13名、入校10名、修了-名、就職-名） 【空調衛生工業協会】 兵庫県立ものづくり大学校における取組
		④建設業者団体等が取り組む入職促進に関する研修への支援	【空調衛生工業協会・土木部（契約管理課）】 検討中
	(2)合同研修による社会人としての基本スキル習得や業界内での仲間意識醸成	①三田建設技能研修センターにおける就職内定者等を対象に、同年代同士の連帯感を醸成し、入社時の不安解消と入社後の定着促進を図るため、社会人としての基本の習得と建設産業に対する理解を深めることを目的とした、建設業者団体による横断的研修の実施	【三田建設技能研修センター・建設業協会】 ・6月3日～6月5日 社会人基礎研修（35名：兵庫県） ・5月7日～6月12日 社会人基礎研修（計171名予定：西日本他府県）
		②三田建設技能研修センターにおける新入社員を対象に実務に結びつく基礎的な内容を土木・建築に分けて、週〇回(年間〇〇回)の講習を実施。(普通科高校等を修了した者も受講可)	【三田建設技能研修センター】 ・5月27日～7月31日 建設業入職者長期研修(土木9名、建築14名)
		③三田建設技能研修センターにおける入職後〇年目から〇年目の若手社員を対象とした講習の実施	【三田建設技能研修センター】 ・11月4日～7日 若手技術者実務研修(建築技術コース) ・11月11日～14日 若手技術者実務研修(建築技術コース) ・11月18日～11月21日 若手技術者実務研修(土木技術コース)
		④三田建設技能研修センターにおける〇～〇年目の社員を対象に、既存のスキルを高め、新しいスキルを身に付けるリカレント（学び直し）講習の実施	【三田建設技能研修センター】 ・10月21日～24日 リカレント研修(総合コース) ・10月21日～22日 リカレント研修(2日間コース) ・10月23日～24日 リカレント研修(2日間コース)

区分	地域	学校名	学科名	定員	インターンシップ								現場見学会		1日体験セミナー/魅力説明会		建設サマーセミナー		資格支援説明会		合同企業説明会	
					建設		電業		空調		県(能力開発課)		県(技術企画課)・建設・空衛		県・建設・三田		建設		県・建設		県・建設	
					日程	人数	日程	人数	日程	人数	日程	人数	日程	人数	日程	人数	日程	人数	日程	人数	日程	人数
高校 全日制	神戸	市立科学技術	機械工学 電気情報工学 都市工学 科学工学	120 80 80 80																		
		県立兵庫工業	建築	40											7/10 12/10 9/29	① 40 ② 36 ② 30						
			都市環境工学 デザイン	40 40																		
	機械工学 情報技術 総合理化学 電気工学		80 40 40 40																			
	私立彩星工科(旧 村野工業)		電気	40																		
	阪神南	県立尼崎工業	機械 電気 電子 建築	80 40 40 40											7/10	① 40						
		県立武庫荘総合 市立尼崎双星	総合学科 ものづくり機械 電気情報	320 40 40																		
	東播磨	県立東播工業	機械 電気 建築 土木	80 80 40 40	4月21日	③ 6									日程調整中 日程調整中	①② 72 ② 35						
		県立明石南高校	総合学科	280																		
	北播磨	県立西脇工業	機械 電気	80 40																		
		県立小野工業	総合技術 機械工学 電子科	40 40 40																		
	中播磨	県立飾磨工業	機械工学 電気情報工学 エネルギー環境工学	80 40 40																		
		県立姫路工業	機械 電気 工業化学	80 40 40																		
	西播磨	県立龍野北	電気情報システム 環境建設工学	80 40											6/18	① 40						
		県立上郡	地域環境	40											日程調整中	② 19						
	但馬	県立豊岡総合	電機応用工学 環境建設工学	40 40											【1日体験】9/22 日程調整中	① 36 ② 34						
		県立浜坂	普通科																			
	丹波	県立篠山産業	機械工学	80																		
			電気建設工学科	40																		
	淡路	県立洲本実業	機械	40																		
電気 地域商業			40 40																			
高校 定時制・ 通信制	神戸	県立神戸工業	機械 電気 建築 情報技術	40 40 40 40										10/22	②③ 5							
		市立琴ノ浦高校	機械系列 電気系列																			
	阪神南	県立神崎工業	機械科 電気科	80 40																		
		相生学院 県立相生産業(定時制)	普通(建築コース) 機械		40																	
大学	大阪	大阪電気通信大学	工学部建築学科	80																		
職業能力 開発施設	中播磨	県立ものづくり大学校	建築コース 住宅設備コース	15 15						6/30~7/4 (5) 9/29~10/3 (5)	① 9 ① 9											
		但馬	県立但馬技術大学校	建築工学科	20×2						9/29~10/10 (10)	①② 12										
専門学校	神戸	神戸電子専門学校	環境化テクノロジー学科																			
専門学校	中播磨	日本工科大学校	環境建設工学科	70	4月14日~	② 8																

※インターンシップ日程欄の()は実習日数
※人数欄の①は1年生、②は2年生、③は3年生、④は4年生

令和7年度 兵庫県建設業育成魅力アップ協議会
工業高校、定時制高校等への説明会開催概要

1 目的

建設業は道路、河川などの社会基盤整備やビルなどの建設に加え、災害時の応急・復旧事業を担うなど、安全・安心な社会をつくるうえで欠くことのできない重要な産業である。

しかし、屋外の現場でのきつい作業とのイメージが強く、いわゆる3K職場として若者から敬遠される傾向にある。

このため、建設業の魅力を理解してもらうとともに建設産業への入職促進を図るため、工業高校等において説明会を開催する。

2 事業計画

- ・授業の一環として、1コマまたは2コマで実施。
- ・構成は、①建設業紹介ビデオ、②業界の魅力説明、③質疑応答、アンケートとする。

開催日	高校名	対象	人数	説明者
6/18(水) 10:40~11:30	龍野北高校	環境建設工学科 1年生	40人	(株)神崎組
7/10(木) 10:45~11:35	兵庫工業高校	建築科 1年生	40人	関西建設工業(株)
7/10(木) 11:45~12:35	尼崎工業高校	建築科 1年生	40人	(株)カモト・コンストラクション・システム
9月希望 日程調整中	上郡高校	地域環境科 2年生	19人	工成建設(株)
9/29(月) 9:50~10:40	兵庫工業高校	都市工学科 2年生	80人	窪田工業(株)
10月中旬で 日程調整中	東播工業高校	建築科 1・2年生	72人	塩谷建設(株)
10/22(水) 17:20~18:05	神戸工業高校	建築科 2・3年生	5人	(株)益田工務店
11月希望で 日程調整中	東播工業高校	土木科 2年生	35人	前川建設(株)
11月希望で 企業調整中	豊岡総合高校	環境建設工学科 土木類型2年生	22人	未定
11月希望 企業調整中	豊岡総合高校	環境建設工学科 建築類型2年生	12人	未定
12/10(月) 9:45~10:35	兵庫工業高校	建築科 2年生	36人	(株)トホー・コンストラクション
計	延 7校11回		463人	

(令和7年5月31日時点)

令和7年度 建設業若年者入職促進・人材育成事業補助金
 定時制高校生等入職促進事業実施状況等

1 目的

将来を担う若年入職者の確保や若い世代への技術継承に向けた取組に要する経費に対して補助することにより、建設企業の活力の再生や建設業若年従事者の就業機会の確保につなげ、建設産業の持続的な発展を図る。

(事業内容)

定時制高校生等を期間雇用し、働きながら技能を取得するための訓練を実施する。

2 実施状況等

区 分		R 7	備 考
申請	企業数	0社	募集中 問い合わせ6件
	雇用者数	0名	

(令和7年5月31日時点)

令和7年度 建設業若年者入職促進・人材育成事業補助金 工業高校生資格取得支援講習会の事業実施状況等

1 目的

将来を担う若年入職者の確保や若い世代への技術継承に向けた取組に要する経費に対して補助することにより、建設企業の活力の再生や建設業若年従事者の就業機会の確保につなげ、建設産業の持続的な発展を図る。

(事業内容)

県内工業高校生を対象に、建設業への入職促進に繋がる2級土木施工管理技士・建築施工管理技士の学科試験に向けた講習会（傾向と対策等）を開催する。

2 計画状況等

(1) 事業実施団体 (一社) 兵庫県建設業協会

(2) 開催日 9～11月頃実施予定

(3) 計画状況

希望高校名	対象学科・学年	人数
兵庫工業高校	都市環境工学科 3年生	29人
〃	建築科 2・3年生	未定
尼崎工業高校	建築科 3年生	29人
東播工業高校	建築科 3年生	37人
〃	土木科 3年生	23人
龍野北高校	環境建設工学科 3年生	37人
豊岡総合高校	環境建設工学科 3年生	33人
	計5校(7回)	188人

(令和7年5月31日時点)

※授業の一環として、1コマまたは2コマで実施。

令和7年度 兵庫県建設業育成魅力アップ協議会 工業高校生保護者を対象とした現場見学会

1 目的

建設業は道路、河川などの社会基盤整備やビルなどの建設に加え、災害時の応急・復旧事業を担うなど、安全・安心な社会をつくるうえで欠くことのできない重要な産業である。

しかし、屋外の現場でのきつい作業とのイメージが強く、いわゆる3K職場として若年者から敬遠される傾向にある。

若年者の入職促進においては、進路決定に大きな影響を持つ保護者への広報が重要なことから、保護者向け現場見学会を実施する。

2 計画状況

※下記希望校の中から、1校選定して実施予定

希望高校名	対象学科・学年・希望時期	人数
尼崎工業高校 ※R6実施	建築科 1、2年生 11、12月希望	10人

(令和7年5月31日時点)

令和7年度・建設業若年者入職促進・人材育成事業補助金
小中学生向け等建設業体験会事業実施状況等

1 目的

将来を担う若年入職者の確保や若い世代への技術継承に向けた取組に要する経費に対して補助することにより、建設企業の活力の再生や建設業若年従事者の就業機会の確保につなげ、建設産業の持続的な発展を図る。

(事業内容)

小中学生等にもものづくり体験の魅力を伝承するため、小型建設機械等を使用した体験イベントの開催や体験イベントへの参加を実施

2 実施状況等

団 体	事業内容	参加状況等
(一社) 兵庫県電業協会	電気設備業界の全国規模の総合展示会である JECA FAIR2025 (第73回電設工業展) に次代を担う県内高校生を招待し、業界への関心を喚起し、人材の育成、業界への若者の入職促進に繋げる。	R7.5.28 73名 (2校参加)
(一社) 兵庫県建設業協会	協会主催の「建設ふれあいまつり」において建設機械の展示・試乗体験や木工体験(木製椅子等の作成)、空調服体験等を実施。	R6.8.3 ※参加者数は後日
		計 名 ※参加者数は後日

(令和7年5月31日時点)

令和7年度 建設業若年者入職促進・人材育成事業補助金 女子高校生と女性技術者との交流会2025

1 目的

女性への建設業への入職を促進するため、建設業で働く女性から女子高校生に対して建設業の現状や魅力を発信する。

2 対象

県内の工業高校に在籍する女子高校生

3 事業内容

女性技術者による、「皆が働きやすい環境づくりに向けて」をテーマとした基調講演を行うとともに、建設業の現状や魅力、女性技術者の仕事内容等について、工業高校等に在籍する女子生徒と建設業で働く女性技術者による意見交換会を実施する。

4 開催日 日程調整中（例年12月頃実施）