

令和7年度

東予東部ものづくり企業 人材確保対策協議会 事業報告書

目次

項目		ページ
第1章 概要		1
第2章 事業内容		
高専OB・OGを活用した 企業の魅力発信	1 高専OB・OGと高専生との交流会	3
	2 高専行事へのブース出展によるPR	4
	3 協議会公式サイト・SNS「高専 color」による情報発信強化	5
企業と高専生のマッチング支援	1 意見交換会	7
	2 出張講座	8
	3 ものづくり企業1day 体験ツアー	10
企業による高専生のキャリア支援	1 採用力強化セミナー	12
	2 キャリアデザインセミナー	13

この事業及び報告書についてのお問い合わせ先

東予東部ものづくり企業人材確保対策協議会 事務局

(愛媛県東予地方局 商工観光課)

〒793-8516 愛媛県西条市喜多川 796-1

TEL:0897-56-1300(内線474) FAX:0897-56-1308

E-Mail:tou-syoko@pref.ehime.lg.jp

第1章 概要

1 東予東部ものづくり企業人材確保対策協議会について

(1)目的

東予東部地域の「ものづくり企業」が抱える人材不足等の課題に対応するため、県、新居浜市、西条市、四国中央市、新居浜工業高等専門学校、地元経済団体を構成員とした「東予東部ものづくり企業人材確保対策協議会」を実施主体として、四国内の高専生及び教員を対象に、企業が自社を積極的にPRできる場を提供して高専生の地域就職につなげ、ものづくり産業の振興、若者の定着、地域の活性化を図ることを目的とする。

(2)構成員

役職	氏名	現職名
委員	喜多 晃久	新居浜工業高等専門学校 地域連携部門長 准教授
	藤田 敏樹	新居浜商工会議所 専務理事
	野田 厚	西条商工会議所 専務理事
	宮崎 修	四国中央商工会議所 専務理事
	神野 直樹	周桑商工会 事務局長
	古川 拡延	土居町商工会 事務局長
	大野 隆史	愛媛県 東予地方局地域産業振興部長
	藤田 清純	新居浜市 経済部長
	佐伯 宣孝	西条市 産業経済部長
	内田 康彦	四国中央市 経済部長

(3)登録企業数

101社

【内訳】

新居浜市の企業 47社
西条市の企業 32社
四国中央市の企業 22社

2 事業概要

事業名		内容			
高専OB・OGを活用した 企業の魅力発信	高専OB・OGと高専生との交流会	東予東部ものづくり企業に勤める高専OB・OGと高専生との交流会を実施。	【対象】 新居浜市、西条市、四国中央市の企業	【委託先】 株式会社ミカンワークス	
	高専行事へのブース出展によるPR	高専行事(企業説明会や学祭等)にブースを出展し、「高専 color」のPRや管内ものづくり産業の魅力を発信。			
	協議会公式サイト・SNS「高専 color」による情報発信	東予東部ものづくり企業に勤務する高専OB・OGよりSNS及びWebサイトを通じて自社の魅力について発信。			
企業と高専生のマッチング支援	意見交換会	就職に関する情報交換のために高専の教員と、企業の人事担当者による意見交換会を実施。			【委託先】 リージョナルデザイン株式会社
	出張講座	企業担当者が高専にて自社の魅力をPRできる出張講座を実施。			
	ものづくり企業1day体験ツアー	ものづくり企業に対する高専生の関心を高めるため、企業見学や就業体験を実施。			
高専生による 企業のキャリア支援	採用力強化セミナー	採用活動に課題を抱える企業を対象に、企業の採用力強化を図るため、セミナーを実施。			【委託先】 株式会社ミライト
	キャリアデザインセミナー	企業担当者のアドバイスを受けながら高専生が自身の強みや魅力について気づきを得るセミナーを実施。			

第2章 事業内容

高専OB・OGを活用した企業の魅力発信

1 高専 OB・OG と高専生との交流会

(1)概要

管内ものづくり企業に勤める高専 OB・OG と高専生との交流会を実施し、管内ものづくり産業に携わる醍醐味や、就職するうえでの疑問点などについての率直な意見交換を通じて、ものづくり産業のイメージアップを図り、高専生の管内ものづくり企業への就業促進につなげた。

○日程 令和7年7月28日(月)14:30～16:00
令和7年10月6日(月)14:00～16:00

○会場 新居浜工業高等専門学校 教室

○参加者

日程	高専生		企業
7月28日(月)	新居浜高専 生物応用科 4年生	39名	(株)コスにじゅういち、(株)ホクト、 (株)三好鉄工所、福助工業(株)
10月6日(月)	新居浜高専 環境材料工学科 3年生	40名	(株)一宮工務店、(有)塩崎工業、 (株)三好鉄工所、(株)トップシステム
合計(延べ)	2クラス	79名	8社

(2)実施状況



高専 OB・OG と現役生の座談会



交流会後の個別質問タイム

2 高専行事へのブース出展による PR

(1)概要

高専を会場として開催される各種行事(学祭や企業説明会等)の機会をとらえ、協議会のブースを出展し、高専 OB・OG が協議会公式サイト「高専 color」の PR や管内ものづくり産業の魅力を高専生に直接伝えることにより、管内ものづくり企業の認知度向上を図った。

○新居浜高専の学園祭「国領祭」

■日 程 11月1日(土)、11月2日(日)

■会 場 新居浜工業高等専門学校 教室

■内 容 ・協議会公式サイト「高専 color」の PR

・東予東部ものづくり企業の紹介動画の放映及びパンフレット配布

・高専 OBOG の相談ブース

■参加企業(4社)

花王サニタリープロダクツ愛媛(株)、(株)コスにじゅういち、(有)塩崎工業、福助工業(株)

○弓削商船生のためのキャリア教育フォーラム

■日 程 11月29日(土)

■会 場 弓削商船高等専門学校 体育館

■内 容 ・愛媛県及び東予東部地域の魅力と産業の紹介

・当協議会の取り組みの紹介

・協議会公式サイト「高専 color」の紹介

・高専 OBOG インタビューの紹介

(2)実施状況



国領祭のブース風景



キャリア教育フォーラムのブース風景

3 高専 OB・OG による情報発信

(1)概要

東予東部ものづくり産業を身近に感じ、就職先としての魅力を発見してもらうため、協議会公式サイト「高専 color」及び SNS(Instagram・X)により、高専 OB・OG のインタビュー記事やコラム、管内ものづくり企業情報等の発信を強化した。また、新たに問合せフォームを作成して高専生等の疑問に対応できるようにした。

■高専 OBOG は公募し、10 社 11 名が参加。

（企業名：(株)一宮工務店、(有)SPC、花王サニタリープロダクツ愛媛(株)、(株)コスにじゅういち、
(有)塩崎工業、(株)トップシステム、登尾鉄工(株)、福助工業(株)、(株)ホクト、
(株)三好鉄工所

■高専生 OB・OG 同士のつながりを深めるため、7 月に発足式をオンライン開催。

■高専 OB・OG のインタビュー記事やコラム、企業紹介等を投稿。

■令和7年度事業について、3月に高専 OB・OG 同士の振り返り会をオンライン開催。

■高専生や卒業生からの問合せに対応するため、質問フォームを新設。



高専 color ロゴ



Web サイトトップページ

(2)実施状況

インタビュー記事、コラム、企業紹介等の投稿状況



株式会社トップシステム 日浅七夏さん
© 2026年2月13日



第3回インタビュー
株式会社コスにじゅういち
船津丸拓磨さん
© 2026年2月11日

インタビュー記事



2026
3/24 高専の推薦入試について
コラム 高専とは? © 2026年3月27日

高専への進学を考えている皆さんの中には、推薦入試を視野に入れている人も多いのではないのでしょうか。

一般的な高校と同じように、高専にも推薦入試があります。

今回は、高専ならではの推薦入試について、知っておきたいポイントをお伝えします。

コラム記事

質問フォーム

本フォームからご投稿いただいた質問については、東予東部ものづくり企業人材確保対策協議会が内容を確認し、高専OBOGから [高専color公式Instagram](#)にて回答をいたします。

(例)

- ・就職活動に関する質問
- ・進学や編入などの進路選択に関する質問 など

専門外のご質問や、個別のご事情に関するお問い合わせなど、内容によっては回答までにお時間をいただく、あるいは回答を差し控させていただく場合がございます。ご理解いただけますようお願い申し上げます。

※本フォームには個人情報を入力されませんよう、ご注意ください。

質問フォーム



Instagram

企業と高専生のマッチング支援

1 意見交換会

(1)概要

対面による高専教員と企業担当者による意見交換を実施した。前半は、各企業のプレゼンテーション(1社3分ずつ)を行った後、全体でのディスカッション(25 分間)を行った。後半は、グループに分かれ1回 20 分間のディスカッションを2回実施した。

【テーマ】 高専生の活躍と育成に向けて
高専生の教育内容や特性理解
企業の学校教育への協力

○日程 令和7年9月1日(月)14:00~16:00

○会場 新居浜工業高等専門学校 教室

○参加者

日程	高専教員		企業
9月1日(月)	新居浜工業高等専門学校	7名	AIPA(株)、(株)一宮工務店、(有)SPC、 (株)コスにじゅういち、シンワ(株)、 (株)トップシステム、登尾鉄工(株)、 (株)三好鉄工所、(株)菱進テック、 リンテック(株)
合計	1校	7名	10社

(2)実施状況



企業プレゼンテーションの様子



グループディスカッションの様子

2 出張講座

(1)概要

高専生と企業担当者による対面での出張講座を実施した。特別活動の時間(1コマ90分間)に、地元の魅力や産業を紹介するオリエンテーションを行った後、東予東部ものづくり企業2社(1社30分間)が入れ替わりで、業界説明や会社概要等を説明し、学生は企業への理解を深めた。

○日程

令和7年10月27日(月)～12月12日(金)の期間内で11回

○会場

新居浜工業高等専門学校 全5学科3年及び4年の各教室、階段教室

○参加者

※数字は人数

日程	対象		前半	後半
10月27日	生物応用化学科3年	42	(株)トップシステム	
11月4日	生物応用化学科4年	45	アイム(株)	三王ハウジング(株)
11月5日	電子制御工学科4年	41	ルネサスセミコンダクタ マニファクチュアリング(株)	住友重機械 イオンテクノロジー(株)
11月7日	電気情報工学科3年	45	(株)クラレ西条事業所	(株)菱進テック
11月10日	生物応用化学科3年	42	(有)SPC	
11月10日	環境材料工学科3年	41	(株)三好鉄工所	(株)ホクト
11月12日	電子制御工学科3年	43	スミメック エンジニアリング(株)	JFE プラント テクノロジー(株)
11月17日	機械工学科3年	42	川之江造機(株)	(株)トップシステム
11月18日	環境材料工学科4年	42	(株)一宮工務店	(株)コスにじゅういち
12月4日	電気情報工学科4年	41	住友共同電力(株)	(株)マルヤス
12月12日	機械工学科4年	41	(株)田窪工業所	(有)プランテック
合計	延べ11クラス	465名	延べ20社	

(2)実施状況

○講義中の様子(一部抜粋)



3 ものづくり企業1day 体験ツアー

(1)概要

就職活動が本格化する前の3年生をメインターゲットに、「ものづくり企業 1day 体験ツアー」として東予東部ものづくり企業見学や就業体験を実施した。新居浜・西条・四国中央の3つのコースに分けて開催した。

○日程

令和8年3月2日(月)9:00～16:00

○訪問先及び会場

メイン会場:新居浜工業高等専門学校

訪問企業 : (新居浜コース) 登尾鉄工(株)、(有)塩崎工業

(西条コース) (株)トップシステム、住友重機械マテリアルソリューションズ(株)

(四国中央コース) 江南ラミネート(株)、(株)トーヨ

○参加者

日程	学校名	人数
令和8年3月2日	新居浜工業高等専門学校	学生 18名 教員 1名
合計		19名

(2)実施状況



(有)塩崎工業での模型の組立体験の様子



登尾鉄工(株)での溶接体験の様子



(株)トップシステムでのペン立て作りの様子



住友重機械マテリアルソリューションズ(株)での
高専 OG との交流会の様子



江南ラミネート(株)での品質チェック体験の様子



(株)トーヨでの設備整備体験の様子

企業による高専生のキャリア支援

1 採用力強化セミナー

(1)概要

採用活動に課題を抱える企業を対象に、企業の採用力強化を図るために採用力強化セミナーを開催した。前半は、高専生の就職動向や、就職後のミスマッチを防ぐ採用方法等を伝え、後半は、学生の自己紹介シートのサンプルを見ながら、学生の強みを考えるワークを行った。

○日程 令和7年8月26日(火) 13:00～15:30

○会場 新居浜商工会議所

○講師 株式会社ミライト 代表取締役社長 白川剛朗

○参加企業

日程	企業
8月26日(火)	(株)コスにじゅういち、(有)SPC、三王ハウジング(株)、登尾鉄工(株)、(有)佐々木組、(有)プランテック、スミメックエンジニアリング(株)、(株)菱進テック、西条建設(株)、(株)藤田製作所、住友重機械イオンテクノロジー(株)、ルネサスセミコンダクタマニュファクチャリング(株)、AIPA(株)、(株)大昌鉄工所、リンテック(株)、服部製紙(株)、井原工業(株)
合計	17社



セミナーの様子



実践ワークの様子

2 キャリアデザインセミナー

(1)概要

採用力強化セミナーに参加した企業がアドバイザーとして参加し、そのアドバイスを受けながら、高専生が自己分析やワーク等を行い、自身の強みや魅力について様々な気づきを得ながら業界・職種の就職選択肢の幅を広げることを目的に開催した。前半に、就活講座を行った後、学生が事前に作成した自己紹介シートを見て、企業の方から高専生にアドバイスを行った。

○日程 令和7年11月8日(土) 13:00～15:00

○会場 新居浜商工会議所

○講師 株式会社ミライト 代表取締役社長 白川剛朗

○アドバイザー (有)SPC、(株)コスにじゅういち、三王ハウジング(株)、(株)菱進テック、AIPA(株)

○参加者

学校名	学科	学年	人数
新居浜工業高等専門学校	生物応用化学科	4年生	1人
	電気情報工学科	3年生	4人
	生物応用化学科	3年生	6人
	環境材料工学科	3年生	2人
合計			13人



セミナーの様子



グループワークの様子