

えひめ次世代マイスター育成事業推進会議

1 目的

スペシャリストとして地元企業で活躍するプロフェッショナル人材を育成する方策を探り、地域産業の発展に寄与する。

2 時間・場所

令和3年2月24日（水） 16:00～16:45 松山工業高等学校 大会議室

3 内容

- ・ 昨年度の地域産業スペシャリスト育成推進会議の内容を踏まえての討議
- ・ 本年度の事業の実施状況と進路状況等について
- ・ 校外参加者からの助言・提案等

4 参加者

企業・団体・行政関係者

株式会社 井関松山製造所	生産技術部長	乗松 大輔 様
株式会社 伊予鉄グループ	人事課長	清水 達郎 様
愛媛県中小企業団体中央会	連携支援課 課長補佐	西山 隆二 様
(一社) 愛媛県空調衛生設備業協会	会長	土居 仁 様
(一社) 愛媛県測量設計業協会	副会長	武智 秀樹 様
(一社) 愛媛県建設業協会	課長	徳田 智也 様
愛媛基礎工事業協同組合	理事	濱田 康佑 様
株式会社 大阪ソーダ松山工場	事務課長	木村 晃 様
株式会社 四電工 愛媛支店	総務課長	碓井 学 様
株式会社 四電工 愛媛支店	副長	杉原美奈子 様
株式会社 四電工 愛媛支店	主任	小西 達也 様

本校関係者

校 長	西岡 誠	進路指導課長	稲井 成拓
教 頭	前田 和則	工業教育推進課長	岡田 慎一
教 頭	宮地 洋安	司会進行	若田 純
		記 録	今井 靖

5 資料

(1) 「令和元年度 地域産業スペシャリスト育成推進会議(R2. 2.14)」でのご意見

- 地元企業として工業高校生を雇いたいのので、これらの事業は会社のことを知っていただく良い機会だと思っています。また、県外へ出ていくことについては、仕方のないことだとは思っていますが、仕事の質や面白さを生徒さんに伝えていければと思っています。

㈱井関松山製造所

- インターンシップでは、企業側も「実際の現場を体験させている」という点で、生徒の皆さんの身になっているのではないかと思います。弊社では、車掌業務や、駅での業務になっていますが、工場等もありますので、今後は他社さんのように工場でのインターンシップも検討していきたいと思っています。

㈱伊予鉄グループ

- この事業で、進路選択のための勉強ができていたと感じました。「就職した生徒がどのような仕事に就いているか」、「企業がどのような育成を行っているのか」を知るのも参考になると思います。この事業は、「スペシャリスト」の部分については結果が出ていると思いますが、「地域産業」の部分については気になる所があります。

愛媛県中小企業団体中央会

- インターンシップやマッチングフェアを実施していますが、参加している生徒さんを見ると、やっている価値が十分にあると思います。そういった生徒さんが、入社をしていただくという実績もあります。生徒さんに求めるものは、「自分自身で自主的に行動することができること」・「素直なこと」です。

㈱大阪ソーダ松山工場

- 私共の仕事は建設業の中でも、あまり目立たない仕事です。協会としては、まず知ってもらうということが大切ということで、色々行っています。検定を受ける際の検定料の助成や、技能検定の実技指導などのお手伝いもしております。長い目で見て、転職の場合などに思い出してもらえればと思っています。

(一社)愛媛県空調衛生設備業協会

- 協会としては担い手不足が非常に深刻な状態です。災害があった場合にはまず、測量・調査があってから施工に回るという順番になっています。私どもの仕事が滞ると災害に対して安心・安全がなかなか進みません。出前講座などにどんどん参加していきたいと思っています。

(一社)愛媛県測量設計業協会

- 建設業においては4人に1人が高齢者、10年後には大量退職ということがありますので、就業者の人口が下がります。中でも建設技能労働者数も下がりますので、産業の衰退ということが懸念されています。そのような中、ICTの活用や外国人の就労など、苦肉の策を取っています。地域の守り手としてアピールをし、人材を育てていかなければならないと再認識しています。

(一社)愛媛県建設業協会

- マッチングフェアの中で、生徒さんから質問が出ることがなく残念に感じました。なぜ会社を選んだか理由を事前にわかれば、私共も準備ができます。私どもは生徒さんたちが聞きたい説明をしたいと思っています。

愛媛基礎工事業協同組合

- 市としても人手不足解消の為に様々な取り組みを行っています。行政という立場から、女性活躍や外国人活用といった面で、事業を立ち上げようとしています。市内の学生に市内の企業に就職してもらおうということが重要だと思っています。

松山市地域経済課

(2) 令和2年度 進路状況

1 求人状況

令和3年1月31日現在

		関東	中部	近畿	中国	四国	その他	県内	合計	前年比
業 所 数	元年度	263	51	146	71	45	12	320	908	
	2年度	267	47	140	73	44	15	294	880	96.9%
求 人 数	元年度	441	72	204	106	91	20	533	1467	
	2年度	446	77	191	108	74	26	463	1385	94.4%

2 進路希望状況

()女子内数

令和3年1月31日現在

項目		科	機械	電子機械	電気	情報電子	工業化学	建築	土木	繊維	計	割合%	
卒業予定者			40	39 (1)	40	39 (7)	39 (2)	40 (5)	40	37 (33)	314 (48)	100.0%	
進 学 希 望 者	4年制大学		5	8	6	13	14	9	10	3 (3)	68 (3)	36.0%	
	短期大学 専			2	1					1 (1)	4 (1)		
	専門学校 各種学校等			2	1	13 (3)	5 (1)	1 (1)	2	15 (13)	39 (18)		
	能力開発校 その他		1	1							2		
就職希望者			33	25 (1)	32	12 (4)	20 (1)	30 (4)	28	17 (16)	197 (26)	62.7%	
就 職 希 望 者 内 訳	公務員 希望者				2	1	3	2 (1)	4		12 (1)	6.1%	
	自営縁故 希望者		1						1		2	1.0%	
	学校推薦	県内企業 内定者	17	9	11	7 (3)	13 (1)	9 (1)	6	14 (13)	86 (18)	183	43.7%
		県外企業 内定者	15	16 (1)	19	4 (1)	4	19 (2)	17	3 (3)	97 (7)	(25)	49.2%
その他			1	1		1				1	4	1.3%	

3 今年度の主な受験企業 ()内数字は人数、表記なしは1

県内 愛亀、相中組、愛隣園、アテックス、ENPプリント、いしかわ歯科クリニック、一宮工務店、一六、伊予鉄道(3)、エヌ・ピー・シー、愛媛銀行、愛媛緑化防災工業、エム・ワイ・ティ、大阪ソーダ松山(3)、門屋組、木村化工機四国、協和道路、コスモ松山石油(2)、四国通建、四国日立愛媛、秀光ビルド、ジョージ、親和技術コンサルタント、住友化学愛媛(2)、住友金属鉱山別子、住友重機械イオンテクノロジー愛媛(2)、住友重機械搬送システム、全国農業協同組合連合会愛媛、太陽石油四国(4)、大和エンジニアリング(2)、大和コンストラクション、高須賀製作所、中予精工、TMTマシナリー松山(7)、DCMダイキ、帝人松山(3)、南海測量設計(5)、西日本電設(3)、ニトムズ松山(2)、日本キャリア工業、BEMAC、ヒカリ(2)、ひめぎんソフト(2)、フジケンエンジニアリング、富士造型、二神組、ベネフィット・ワン松山、ホテル八千代、三浦アクアテック、三浦工業、三浦マニファクチャリング(4)、ヤマセイ、ユタカ、四電工愛媛、ルナ物産

県外 アイシン精機、アドヴィックス(4)、荒谷建設コンサルタント、NTTフィールドテクノ、ENEOS水島、小川建設、奥谷組、鹿島クロス(5)、鹿島道路、川島織物セルコン、キヤノン、きんでん、クボタ、京浜急行電鉄、建設マネジメント四国(2)、サンテック広島、ジェイアール四国メンテナンス、JFEスチール西日本(2)、ジェイテクト名古屋、J-POWERハイテック、四国クリエイト協会、四国電気保安協会(2)、四国電力送配電、四国旅客鉄道、清水建設四国、西武鉄道、積和建設四国、大京穴吹建設、大鉄工業、ダイハツ工業、大和ハウスリフォーム東京、多田建設、タワーライン・ソリューション、中部電力パワーグリッド、中部土木、ティーワン、ディスコ広島、デンソー(4)、東亜石油、東海理化電機製作所、東京電力ホールディングス(2)、東鉄工業(2)、トヨタ自動車(5)、豊田自動織機(2)、トヨタ車体(2)、トヨタ紡織、西島製作所、西日本高速道路ファシリティーズ(2)、西日本高速道路メンテナンス関西、西日本高速道路メンテナンス中国、西日本旅客鉄道、ニチゾウテック広島、日産自動車、日新電機(2)、日本触媒(2)、日本道路、日本地下石油備蓄、パナソニック、パナソニックリビング中四国、日立建機日本、日立ビルシステム関西、藤木工務店四国、富士石油袖ヶ浦、ポラテック富士、本州製罐結城、本田技研工業生産技術統括部、三菱重工業神戸造船、三菱電機ビルテクノサービス関西(2)、向井建設、ユニチカ宇治、LIXILトータルサービス中四国、レールテック

「えひめ次世代マイスター育成事業推進会議」 座席表

<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div>		
(株)井関松山製造所 生産技術部長 乗松 大輔 様		校 長 西岡 誠
(株)伊予鉄グループ 人事課長 清水 達郎 様		教 頭 前田 和則
愛媛県中小企業 団体中央会 連携支援課 課長補佐 西山 隆二 様		教 頭 宮地 洋安
(一社)愛媛県 空調衛生設備業協会 会長 土居 仁 様		進路指導課長 稲井 成拓
(一社)愛媛県 測量設計業協会 副会長 武智 秀樹 様		工業教育推進課長 岡田 慎一
(一社)愛媛県 建設業協会 課長 徳田 智也 様		記録係 今井 靖
愛媛基礎工事業 協同組合 理事 濱田 康佑 様		(株)四電工 愛媛支店 主任 小西 達也 様
(株)大阪ソーダ 松山工場 事務課長 木村 晃 様	(株)四電工 愛媛支店 総務課長 碓井 学 様	(株)四電工 愛媛支店 副長 杉原美奈子 様
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> 入り口		