令和6年度



総合案内

みやぎ高度電子機械人材育成センター運営会議

〇実 施 要 領 :4ページ〜

○シ ラ バ ス:8ページ〜

みやぎ高度電子機械人材育成センター

ごあいさつ

宮城県では半導体製造装置分野をはじめとする高度電子機械産業振興のため、企業誘致(導入)と地域企業による新たな事業の創出(内発)の取組を総合的に推進しております。

今後、高度電子機械産業が本県に根付き発展を遂げて行くためには、 地元関連企業の技術向上はもちろん、地元での優秀な人材の養成が欠 かせないものとなっております。

このような状況を踏まえ、みやぎ高度電子機械人材育成センターでは、産学官の連携の下で、理工系の大学や高等専門学校等の学生を対象とした実践的な研修等を実施して、<u>意欲あふれる優秀な人材</u>を養成することを通じ、高度電子機械産業の振興に取り組んで参ります。



宮城県知事 村井 嘉浩

設立目的

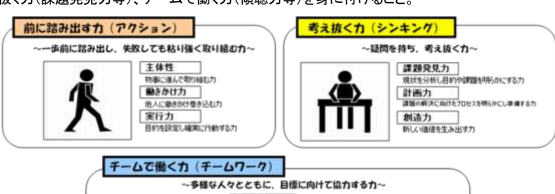
みやぎ高度電子機械人材育成センターは、技術者の養成を通じて高度電子機械関連企業の集積と振興を 図ることを目的に、平成21年6月に開設された産業人材育成機関です。

当センターは、産学官で構成されたコンソーシアム形式により、実習をベースとした研修やセミナーを実施 して参ります。

研修講座の概要

育成する人材像/教育目標

●企業でのグループワークによる課題解決、現役エンジニアとの交流を通して、前に踏み出す力(主体性等)、 考え抜く力(課題発見力等)、チームで働く力(傾聴力等)を身に付けること。



発信力

節聽力

ストレスプイリールカン ストレスの発生源に対応するカ

自分の意見をわかりやすく伝える力

社会のルールや人との約束を守る力

相手の意見を丁寧に聴く力 意見の違いや立場の違いを理解する力 自分と関風の人々や物事との関係性を理解する力

受講対象者

●宮城県内又は宮城県出身の理工系の大学生、高等専門学校生 (主に大学3年生/高専本科4年生) ※学年に制限はありませんが、応募多数の場合は大学3年生/高専本科4年生を優先します。

開講時期/受講日数

●令和6年8月19日(月)~8月23日(金)/全5日間

受講講座の内容

- エンジニア体験実習では、県内企業でのグループワークを中心として、企画・構想設計プロセス・開発手法等ものづくりの一連の流れを体験し、エンジニアに求められる考え方を学ぶ。
- 県内高度電子機械関連企業の紹介やエンジニア・カフェラウンジでは、県内企業で活躍する現役エンジニア等との豊富な交流を通じて、県内企業を知る機会と素朴な疑問の解決から自らの将来を考える機会を提供。

<講座一覧>

講座番号	講座名	会場
ベーシック-1	県高度電子機械産業の紹介	宮城県自治会館(仙台市青葉区)
ベーシック-2	学術機関の試作・共用施設見学	東北大学マイクロシステム融合研究 開発センター(仙台市青葉区)
ワーク-1	エンジニア体験実習 I ~企画・ユーザーイン発想~	アイリスオーヤマ(株)(角田市)
ワーク-2	エンジニア体験実習Ⅱ ~開発設計プロセス~	
ワーク-3	エンジニア体験実習Ⅲ ~タグチメソッド基礎~	TKP ガーデンシティ PREMIUM 仙台西口
ワーク-4	県内高度電子機械関連企業の紹介 〜みやぎのイチオシ技術紹介〜	(仙台市青葉区)
ワーク-5	エンジニア・カフェラウンジ 〜先輩エンジニアを囲んで〜	

修了生の実績

- ●修了生:307名(令和3年度研修修了生迄(令和2年度は開催なし))
- ●概 要:令和3年度までの修了生307名のうち234名が就職、73名が大学院進学等。

高度電子機械関連企業には98名が就職

●進路先(50音順):アルプスアルパイン(株)、アルプス電気(株)、ケイテック(株)、(株)ケーヒン、 東京エレクトロン宮城(株)、東北電子産業(株)、リコーテクロノジーズ(株)ヤマセエレクトロニクス(株)等

みやぎエンジニア夏期セミナー

産 〔企質研修・変統会〕

アイリスオーヤマ株式会社 東京エレクトロン宮城株式会社 リコーインダストリー株式会社 リコーテクノロジーズ株式会社 県内の高度電子機械関連企業

学 (受關金・施設見学等)

石巻専修大学, 仙台高等専門学校, 東北学院大学, 東北工業大学, 東北職業能力開発大学校, 東北大学, 東北文化学園大学, 県外大学等,

宮城職業能力開発促進センター

官(事務局)

宮城県

研修事業計画・受講生の募集等

みやぎ高度電子機械人材育成センター 〔大学・企業等で構成される産業人材育成機関〕

令和6年度 みやぎエンジニア夏期セミナー

実 施 要 領

受講を希望される学生の皆様へ

宮城県では、半導体製造装置分野をはじめとする高度電子機械産業振興のため、企業誘致(導入)と地域 企業による新たな事業の創出(内発)の取組を総合的に推進しておりますが、これから高度電子機械産業が 本県に根付き発展を遂げて行くためには、地元での優秀な人材の養成が欠かせないものとなっております。

みやぎ高度電子機械人材育成センターでは、理工系学生を対象に、産学官連携のもとで高度電子機械関連 企業の現役エンジニアなどを講師に招き、エンジニアに求められる企画・開発設計プロセス・開発手法など の考え方について、実習(グループワーク)を中心に実施するとともに、現役エンジニアとの豊富な交流・ 対話を通じて若手技術人材の養成に寄与して参ります。

企業の実践的な取組みを学ぶ絶好の機会ですので、是非ご活用ください。

研修実施要領

1 研修対象者

主に高度電子機械関連の技術に興味関心のある宮城県内又は宮城県出身の工学・理工学系の学生 ※主に大学3年生/高専本科4年生が対象。

※学年に制限はありませんが、応募多数の場合は大学3年生/高専本科4年生を優先します。

2 開講時期、時間、定員

(1) 開講時期

令和6年8月19日(月)~8月23日(金) 計5日間

(2) 開講時間

講座によって、開始時間や終了時間が変わりますので、シラバス(8ページ~)をご確認ください。

- (3)受講定員
 - ・全講座受講コース・・・・・・・・・・・・40名

3 研修講座の内容

(1) 研修講座の概要

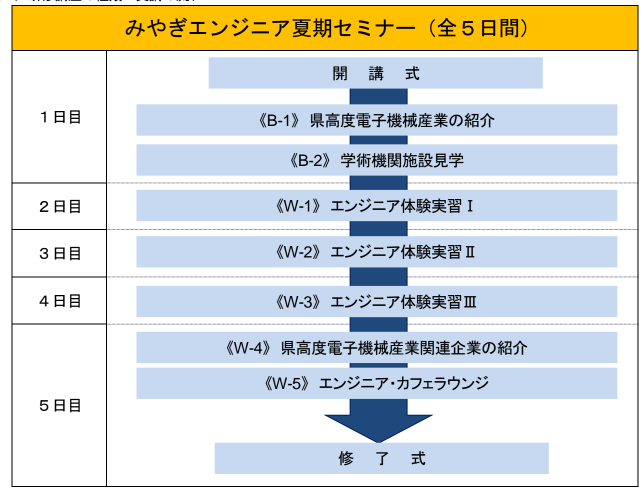
講座は、〔ベーシック〕が2講座、〔ワーク〕が5講座あります。

[ワーク]では、県内企業での実践的な実習や、高度電子機械産業界への理解を深める企業紹介や エンジニア・カフェラウンジを行います。

(2) セミナー修了証の発行

指定した修了認定基準を満たした場合、セミナー受講後に修了証を発行いたします。

(3) 研修講座の種類・受講の流れ



4 会 場

- ・宮城県行政庁舎(宮城県庁)101会議室・・・・・〈B-1講座〉
- ・東北大学マイクロシステム融合研究開発センター・・・〈B-2 講座〉
- ・アイリスオーヤマ(株)・・・・・・・・・・・(W-1 講座) [

・TKP ガーデンシティ PREMIUM 仙台西口・・・・・〈W-2~5 講座〉

※宮城県行政庁舎発着のバス移動となります。 (自家用車等で直接会場に行くことはできません。)

5 受講料

無料

6 受講条件

原則として、全講座(全5日間)を受講できること。

※研修中にやむを得ない事情で欠席、遅刻等になる場合には、事前に事務局に申し出てください。

7 受講申込方法等

(1) 申込方法

受講を希望される方は、以下のサイトの「電子申請システム」にて必要事項を記入の上、受付期間内にお申込みください。

https://www.shinsei.elg-front.jp/miyagi2/uketsuke/form.do?id=1709257226717

- (2) 受付期限
 - ・締 切 日:令和6年7月30日(火)
 - 受講決定:受講決定後、受講決定通知をメールで送付します。
- (3) 応募者多数の場合について

受講希望者が定員を超えた場合は、運営会議にて審査し、受講者を決定させていただきますので、 あらかじめご了承ください。

8 受講にあたっての注意点

- ・研修会場(集合場所)へは、原則、公共交通機関を利用してください。
- ・研修会場(集合場所)への通所中、研修会場(集合場所)からの帰宅中の事故については、事務局(宮 城県)は一切の責任は負いません。
- 研修中は、当運営会議の事務局の指示に従ってください。
- ・企業での研修においては、各企業の指示に従ってください。
- ・指示に従っていただけない場合は、退出いただく場合もありますので、ご了承ください。

(重 要)

受講生は、当研修の傷害・賠償責任保険について、別表の手続きが必要です。

当研修が学校等の保険の適用になる場合とならない場合がありますので、受講申込後、確認の連絡を 事務局 (shinsanr@pref.miyagi.lg.jp) からいたします。不明な点がある場合は、事務局まで連絡を お願いいたします。

(別 表)

保険の適用	受講生の皆様にお願いすること。
①大学・高等専門学校の傷害保険・賠	学務課(教務課、就職担当)などに学外研修届等の事前申
償責任保険が適用できる場合	請をお願いします。
②大学・高等専門学校の傷害保険が適	個人での傷害保険・賠償責任保険の加入をお願いします。
用にならない場合	

9 会場への交通案内

- (1) 宮城県行政庁舎(住所:宮城県仙台市青葉区本町3-8-1)
 - 開校式
 - ・県高度電子機械産業の紹介(B-1)
 - ・学術施設見学(B-2)【東北大学マイクロシステム融合研究開発センター】送迎バス発着場所
 - ・エンジニア体験実習 I (W-1)【アイリスオーヤマ(株)】送迎バス発着場所



■JR仙台駅からのアクセス

【徒歩】

JR 仙台駅西□→(徒歩約20分)→県庁

【バス】

「仙台駅前」→ (バス約5分) → 「県庁市役所前」→ (徒歩約3分) →県庁

【地下鉄】

「仙台」駅→(地下鉄約4分)→ 「勾当台公園」駅→(徒歩約3分)→県庁

- (3) TKP ガーデンシティ PREMIUM 仙台西口 (住所:宮城県仙台市青葉区花京院 1-2-15 ソララプラザ)
 - ・エンジニア体験実習Ⅱ(W-2)【東京エレクトロン宮城(株)】
 - ・エンジニア体験実習Ⅲ(W-3)【リコーインダストリー(株)、リコーテクノロジーズ(株)】
 - ・みやぎ高度電子機械関連企業の紹介 ~みやぎのイチオシ技術~ (W-4)
 - ・エンジニア・カフェラウンジ ~先輩エンジニアとの交流会~ (W-5)



■JR仙台駅からのアクセス

【徒歩】

JR仙台駅 西口 徒歩3分 仙台市地下鉄南北線 仙台駅 徒歩3分

10 問い合わせ先

みやぎ高度電子機械人材育成センター運営会議 事務局(宮城県経済商工観光部新産業振興課) 〒980-8570 仙台市青葉区本町3丁目8番1号

TEL: 022-211-2721 FAX: 022-211-2729 E-mail: shinsanr@pref.miyagi.lg.jp

令和6年度 みやぎエンジニア夏期セミナー

シラバス

1 セミナースケジュール

月	E	3	講義時間	内容	会場
			11:00 ~ 11:30	開講式	1)
	19	月	11:30 ~ 12:00	(B-1)県高度電子機械産業の紹介	
			13:00~ 16:00	(B-2)学術機関施設見学	2
	20	火	9:30 ~ 16:30	(W-1)エンジニア体験実習 I ~企画・ユーザーイン発想~	3
8	23	水	9:30 ~ 16:30	(W−2)エンジニア体験実習 II ~開発設計プロセス~	
	24	木	9:30 ~ 16:30	(W−3)エンジニア体験実習Ⅲ ~タグチメソッド基礎~	
			10:00~ 12:00	(W-4)県高度電子機械産業関連企業の紹介 〜みやぎのイチオシ技術紹介〜	4
	25	金	13:00 ~ 16:00	(W-5)エンジニア・カフェラウンジ ~先輩エンジニアを囲んで~	
			16:00 ~ 16:30	修了式	

※会場

- ① 宮城県行政庁舎101会議室(仙台市青葉区)
- ② 東北大学マイクロシステム融合研究開発センター(仙台市青葉区)【バス移動】
- ③ アイリスオーヤマ(株) (角田市) 【バス移動】8:15集合
- ④ TKP ガーデンシティ PREMIUM 仙台西口(仙台市青葉区)

※受講時の服装について

クールビズスタイル (ワイシャツ、スラックス等) で参加してください 講師等から指示がある場合には、それに従ってください

2 講座概要

講 座 名	県高度電子機械産業の紹介			No.	B-1	
概要		・県の高度電子機械産業の概要説明・高度電子機械産業振興に向けた県の取組紹介				
到達目標	県の高度電子機械産	県の高度電子機械産業の現況を理解する				
実施形態	■講義□実	■ 講義 □ 実習(グループワーク) □ その他()				
履修時間	0.5時間	開催日	8月19日(月)11	: 30	~12:00	
定員	40名	会場	宮城県自治会館			
講師	宮城県経済商工観光	宮城県経済商工観光部新産業振興課				
テキスト・資料	資料を配付					
教育成果の 評価方法	■ アンケート □ その他(□ 演習課題	(グループワーク))			

※注意事項

1 集合場所:会場

2 集合時間: 10:55 (講義前に開校式・オリエンテーションがあります)

3 受付開始:10:30

講 座 名	学術機関施設見学			No.	B-2
概要	・県内の大学等が有・企業の利用実績や		月・試作施設の見学		
到達目標	共用・試作施設の概 ョン創出(ものづく		と共に、実例をもとに「 理解を深める。	産学連持	携によるイノベーシ
実施形態	□講義□実	習(グループ「	ワーク) ■ その他(カ	拖設見学	• 解説)
履修時間	2時間	開催日	8月19日 (月) 13	: 00	~16:00
定員	40名	会 場	東北大学マイクロシス	.テム融合	合研究開発センター
講師	東北大学マイクロシステム融合研究開発センター				
テキスト・資料	資料を配付				
教育成果の 評価方法	■ アンケート□ その他(□ 演習課題	(グループワーク))		

※注意事項

1 集合場所:宮城県行政庁舎1階 正面玄関前

2 集合時間: 13:00【厳守】(13:00にバスが出発します)

3 持 ち 物:**上履き**(上履きの上からシューズカバーを着用、見学経路には階段あり)

4 その他:クリーンルーム見学時、防じん服(上下つなぎ)、シューズカバー、マスク等を着用します

使用後の防じん服などは各自で持ち帰っていただきます

講 座 名	エンジニア体験実習	'I ~企画・ <u>-</u>	1ーザーイン発想~	No.	W- 1
概要	・施設見学・ユーザーイン発想	による商品企画	画の概要		
到達目標		商品の開発・改良企画について,実際に見て、触って、使うことにより、ユーザーの 不満や不便を解決する「ユーザーイン発想」のものづくりを理解する。			
実施形態	□講義 ■実	習(グループワ	ワーク) ■ その他(カ	拖設紹介)
履修時間	6時間	開催日	8月20日(火)9:	30~	16:30
定員	4 0名	40名 会場 アイリスオーヤマ株式会社 角田工場			
講師	アイリスオーヤマ株式会社				
テキスト・資料	_				
教育成果の 評価方法	■ アンケート □ その他(■ 演習課題	(グループワーク))		

講義日程	主な内容	時間	備考
8月20日(火) 9:30~16:30	・企業・施設紹介(製造・物流施設等) ・ユーザーイン発想のものづくり概要 ・課題演習(グループワーク・発表)	6	

1 集合場所:宮城県行政庁舎1階 正面玄関前

2 集合時間: 8:15 【厳守】(8:15にバスが出発します)

3 受付開始:8:00

4 その他:参加者全員でバス移動となります(自家用車等で直接会場に行くことはできません)

研修後、集合場所までバスで戻ってからの解散となります(17:30頃の見込み)

講 座 名	エンジニア体験実習 II ~開発設計プロセス基礎~ No. W-2					
概要		・施設見学・ものづくりにおける集団発想手法の解説・グループワークによる開発設計プロセスの実践				
到達目標	エンジニアとしての るようになること。	エンジニアとしての仕事を理解し、グループによる開発設計プロセスをイメージでき るようになること。				
実施形態	□講義 ■実	習(グループワ	ワーク) ■ その他(カ	拖設紹介)	
履修時間	6時間	開催日	8月21日(水)9:	30~	16:30	
定員	40名	会場	TKP ガーデンシティ PF	REMIUM (1)	山台西口	
講師	東京エレクトロン宮城株式会社					
テキスト・資料	_					
教育成果の 評価方法	■ アンケート □ その他(

講義日程	主な内容	時間	備考
8月21日 (水) 9:30~16:30	・企業・施設紹介(半導体製造装置の生産工程等) ・ブレインストーミングの概要 ・課題実習(グループワーク・発表)	6	

1 集合場所: TKP ガーデンシティ PREMIUM 仙台西口

2 集合時間:9:25 3 受付開始:9:10

講 座 名	エンジニア体験実習	Ⅲ ~タグチ <i>ン</i>	メソッド基礎~	No.	W-3		
概要		・施設見学 ・製造ラインでの品質向上(ミスやムダの削減)の取り組みの紹介 ・タグチメソッドの概要					
到達目標	タグチメソッド(品	質工学)を活用	用した効率的な製品開発	技法の基	基礎を理解する。		
実施形態	□ 講義 ■ 実	習(グループワ	ワーク) ■ その他(旅	拖設紹介)		
履修時間	6時間	開催日	8月22日(木)9:	30~	16:30		
定員	4 0名	会場	TKP ガーデンシティ PR	REMIUM (1)	山台西口		
講師	リコーインダストリー株式会社 リコーテクノロジーズ株式会社						
テキスト・資料	資料を配布						
教育成果の 評価方法	■ アンケート □ その他(■ 演習課題	 (グループワーク))	■ アンケート ■ 演習課題 (グループワーク)			

講義日程	主な内容	時間	備考
8月22日(木) 9:30~16:30	・企業・施設紹介(複合機製造ライン等) ・タグチメソッド基礎の概要 ・課題実習(グループワーク・発表)	6	一部オンライン

1 集合場所: TKP ガーデンシティ PREMIUM 仙台西口

2 集合時間:9:25 3 受付開始:9:10

講 座 名	みやぎ高度電子機械産業関連企業の紹介 ~みやぎのイチオシ技術紹介~ No. W-4				
概要		みやぎの高度電子機械産業企業の優れた製品や技術を知ること等を通じて、高度電子 機械産業の業界や仕事に対する理解を深める。			
到達目標	参加企業に質問し、	アンケートを扱	是出すること。		
実施形態	□講義□□実	□ 講義 □ 実習(グループワーク) ■ その他(製品・技術紹介等)			
履修時間	2時間	開催日	8月23日(金)10	:00~	12:00
定員	4 0名	会 場	TKP ガーデンシティ PR	REMIUM 仙	山台西口
講師	みやぎ高度電子機械産業振興協議会会員企業6~8社程度				
テキスト・資料	今後調整				
教育成果の 評価方法	■ アンケート □ その他(□ 演習課題	(グループワーク))		

講義日程	主な内容		備考
8月23日(金) 10:00~12:00	・参加企業等による企業紹介、製品や技術の紹介等	2	

1 集合場所: TKP ガーデンシティ PREMIUM 仙台西口

2 集合時間:9:553 受付開始:9:30

講 座 名	エンジニア・カフェラウンジ 〜先輩エンジニアを囲んで〜			No.	W-5	
概要	実習を担当いただいた企業や、優れた技術を有する県内企業のエンジニアとの積極的な対話を通じ、高度電子機械産業の業界や仕事に対する理解を深める。					
到達目標	すべての企業のエンジニアに質問し、アンケートを提出すること。					
実施形態	□ 講義 □ 実習(グループワーク) ■ その他(交流会)					
履修時間	3時間	開催日	8月23日(金) 13:00~16:00			
定員	4 0名	会 場	TKP ガーデンシティ PREMIUM 仙台西口			
講師	アイリスオーヤマ株式会社 東京エレクトロン宮城株式会社 リコーインダストリー株式会社 リコーテクノロジーズ株式会社 ほか2~3社					
テキスト・資料	_					
教育成果の 評価方法	■ アンケート □ 演習課題 (グループワーク) □ その他 ()					

講義日程	主な内容	時間	備考
8月23日(金) 13:00~16:00	・講師(エンジニア)によるショートスピーチ ・参加者からエンジニアに対する事前質問への回答 ・エンジニアを囲んでの交流会	3	

1 集合場所: TKP ガーデンシティ PREMIUM 仙台西口

2 集合時間: 12:55 3 受付開始:12:30

4 その他:講義の後、修了式(16:00~16:30)があります

6 問い合わせ先

みやぎ高度電子機械人材育成センター運営会議 事務局(宮城県経済商工観光部新産業振興課) 〒980-8570 仙台市青葉区本町3丁目8番1号

TEL: 022-211-2721 FAX: 022-211-2729 E-mail: shinsanr@pref.miyagi.lg.jp