

○就活を始めたけど、宮城県の企業についてよくわからない…
○エンジニアって、どんな仕事？ そんなあなたに！

令和8年度 みやぎエンジニア夏期セミナー



受講料
無料



将来、高度電子機械産業への就職を希望する理系学生を対象に、
県内企業の紹介や豊富なグループワーク、現役エンジニアとの
交流を通じて、エンジニアとしての考え方や、業界への理解を
深めることのできる「みやぎエンジニア夏期セミナー」を開催します。

開催日

2026年 8/17(月)～8/21(金)

受講対象者

宮城県内 又は 宮城県出身の大学生(理系)、高等専門学校生等
(主に大学3年生/高専本科4年生)

申込方法

LoGoフォームから必要事項をご記入の上、お申込みください
<https://logoform.jp/form/GQGB/1453633>

申込期限

2026年 7/31(金)



LoGoフォーム



Webサイト

エンジニア体験実習
受講生満足度

エンジニア・カフェラウンジ
受講生満足度

昨年度受講生の声
(一部抜粋)

○エンジニアの仕事内容や求められる姿勢について理
解を深めることができ、大学の授業だけでは知ること
のできない現場のリアルな一面を知ることができた

○様々な企業が参加していたが全ての会社が自分た
ちの技術に誇りを持っていて熱意が伝わった

96%

(I・II・III平均)

100%

日程、講座内容などの詳細については、裏面をご覧ください

このチラシに掲載した画像は、
Geminiにより作成しました

| 日程 | 講座内容 | 講師 |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 8/17 (月) | <p>午前:宮城県の高度電子機械産業の紹介 県内産業(製造業)の現状や県で行う各種支援について学びます。</p> <p>午後:学術機関の試作・共用施設見学 半導体微細加工技術を駆使して作る「マイクロシステム」の研究開発を推進し、様々な分野での実用化を図る東北大学マイクロシステム融合研究開発センターの実験施設などを見学します。</p> | 事務局 (予定) 東北大学 |
| 8/18 (火) | <p>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)における、エンドユーザー目線の商品開発手法「企画・ユーザーイン発想」について、実際の商品を使いながら学ぶとともに、同社角田工場を見学し、製造現場の雰囲気を経験します。</p> | アイリス オーヤマ (株) |
| 8/19 (水) | <p>エンジニア体験実習Ⅱ ～開発設計プロセス～ 半導体製造装置を作る東京エレクトロン宮城(株)における「開発設計プロセス」について、Brain Stormingにより構想案を考える段階から、構想設計案の現実性を検討し、具体化するプロセスを学びます。</p> | 東京 エレクトロン 宮城(株) |
| 8/20 (木) | <p>エンジニア体験実習Ⅲ ～タグチメソッド基礎～ オフィス等の様々な場所で使われるプリンター・複写機の開発設計を行うリコーグループにおいて、開発設計プロセスと技術者養成で活用している「タグチメソッド(品質工学)」の基礎を学びます。</p> | リコー インダストリー (株) エトリア(株) |
| 8/21 (金) | <p>みやぎ高度電子機械関連企業の紹介 ～みやぎのイチオン技術紹介～ 県内の「イチオン技術」をもつ企業が自社製品や技術を詳しく紹介(調整中)します。</p> <p>エンジニア・カフェラウンジ ～先輩エンジニアとの交流会～ 県内企業のエンジニアが、エンジニアの仕事について、皆さんの素朴な疑問にざっくばらんに答えてくれる交流会です。</p> | 県内企業 6社程度 (調整中) |

申込方法

○受講希望者は、LoGoフォームから必要事項をご記入の上、お申込みください
<https://logoform.jp/form/GQGB/1453633>
 ○昨年度のセミナーの様子などについては、Webサイトをご覧ください
<https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/shinsan/koudoijnzai.html>



LoGoフォーム



Webサイト