

自動車業界に就職したい

自動車の技術について知りたい

クルマが好きだ！

これまでに

400人を超える受講生が

自動車業界に就職

受講料  
無料

自動車に興味のある学生の皆さんへ

# みやぎカーインテリジェント 人材育成センター研修 受講者募集

※この画像はAIにより生成しています。



学生向けの、クルマづくりや自動車業界の最新動向を学ぶ研修です



## POINT 01

- ・ 自動車業界への就職を考えている方はもちろん、クルマ好きの方・クルマに興味がある方など幅広く受講可能です。
- ・ クルマに関する基礎知識から最新技術まで幅広く学べます。
- ・ 夏休み期間中（8・9月）に実施します。



## POINT 02

- ・ 実際のメーカーの開発現場や生産現場の生の声が聞けます。
- ・ トヨタ自動車東日本(株)等の最新工場が見学できます。
- ・ 学校によってはインターン単位認定されます。
- ・ オンライン対応講座は自由な時間・場所で受講できます。



## POINT 03

- ・ 「車のエンジンの内部を初めて見ることができた」「AIがどのように活用されているのかを知ることができて良かった」などの参加者の声。
- ・ 現地での実習を通して実際にクルマに使われる部品に触れ、体感しながら学ぶことができます。

>>> 詳しい内容と申込方法は裏面へ

# 日程、講座一覧

興味のある講座を選んで受講できます！

講座No・名称	講師(所属)	日程	時間	定員	会場	
開講あいさつ・オリエンテーション			10:45-11:00			
B1 生産・開発	-1 自動車産業概論	元宮城県	8/3(月)	11:00-12:00	1	26 東北電子専門学校
	-2 環境分野での取り組み	株デンソー	13:00-14:00	1		
	-3 安全技術	トヨタ自動車株	14:15-16:45	2.5		
	業界研究(座談会)					
	-4 開発から設計までのデジタル設計	株アイシン	10:30-12:00	1.5		
-5 環境・エネルギー	トヨタ自動車株	8/4(火)	13:00-15:30	2.5		
	業界研究(座談会)					
B2 機能・構造	花壇自動車大学校	8/6・7(木・金)	10:00-17:00	12	20 花壇自動車大学校	
B3 工場見学	トヨタバッテリー株 トヨタ自動車東日本株	8/28(金)	9:00-17:00	4	25 トヨタバッテリー株 トヨタ自動車東日本株	
E 電子制御	E1-1 MBD(モデルベース開発)概論	AMBDソリューション合同会社	8/19・20・21(水・木・金)	9:30-17:00	19.5	20 東北電子専門学校
	E1-2 MBD(モデルベース開発)	調整中				
F 将来技術	F1 AI・自動運転	調整中	8/25・26(火・水)	9:30-17:00	13	15 東北電子専門学校

オンデマンド対応講座  
期間：8月17日(月)～9月16日(水)※予定  
定員：なし



講座内容等の詳細は、上記QRコード(県HP)からご確認ください。

※会場受講の方限定で、自動車業界で働く先輩社員との座談会にご参加いただけます。

- オンデマンド受講の場合、受講時間は座談会を除く2時間となります。
- ・【B1 生産・開発】【B2 機能・構造】の定員は会場受講の場合です。オンデマンド受講の場合、定員はありません。
  - ・【B3 工場見学】については、県庁付近発着の送迎バスをご用意する予定です。
  - ・【B3 工場見学】のみのお申し込みはできません。
  - ・上記は予定ですので、変更となる場合がございます。



B1 生産・開発



B3 工場見学



E1 MBD(モデルベース開発)



## 対象となる方 みやぎへのUターン希望者も大歓迎！

- ・東北7県(新潟県含む)
  - or
  - ・宮城県で就職を考えている首都圏等
- の
- ・大学生※大学院生含む
  - ・高校生
  - ・専門学生

## 申込方法

右記QRコードから「みやぎ電子申請システム」を利用し、必要事項を入力の上、送信すると申込完了です。



**【申込締切】令和8年7月6日(月)**

主催 みやぎカーインテリジェント人材育成センター事務局  
宮城県経済商工観光部 自動車産業振興室 担当：原田  
〒980-8570 仙台市青葉区本町3丁目8-1  
TEL：022-211-2533 E-mail：jidoushag@pref.miyagi.lg.jp  
共催 公益社団法人自動車技術会 東北支部

自動車業界で働こう！

宮城県は  
自動車産業の振興に  
取り組んでいます

富県みやぎを支える  
自動車産業  
STEP-UP