

◆コース

領域名	コース名	コース 番号
四輪生産技術研究	鉄鋼・アルミ・樹脂材の材料分析と組織観察	1
	製造技術開発 一体化/積層/品質評価	2
	製造技術開発 接合/成形試験	3
四輪駆動系研究開発	駆動系設計研究演習	4
	AWD/ドライブシャフト 設計・研究演習	5
四輪電装・電子制御研究開発	HondaLink等を利用したアプリ開発実習	6
	車両適合演習	7
	パワートレイン制御設計演習	8
	パワートレイン ECU 制御設計演習	9
	ユーザーインターフェース評価/試作演習	10
四輪車体研究開発	開発領域の設計・テストバーチャル実習	11
	外装(ボディ、ドア、灯体)研究開発演習	12
	外装(材料)研究開発演習	13
	内装(インテリア、人間工学、シート、エアコン)研究開発演習	14
四輪車体・シャーシ研究開発	ステアリング制御システム開発・実験演習	15
	ブレーキ制御システム性能検証演習	16
	車両運動性能検討・実験演習	17
	車両運動性能シミュレーション検討	18
	車体領域のテストとシミュレーション演習	19
四輪電動パワートレイン研究開発	バッテリーシステム設計・テスト実習	20
	パワーエレクトロニクス設計、テスト実習	21
	HEV用モータのテスト、設計	22
燃料電池車研究開発	燃料電池設計・研究業務	23
四輪エンジン研究開発	ガソリンエンジン設計業務	24
	ガソリンエンジン性能機構デバイステスト業務	25

四輪パワートレインシステム開発領域	パワートレイン システム開発(実車/単体テスト)	26
スマートモビリティ自動化領域	新モビリティ制御設計演習	27
技術広報領域	商品・技術訴求に於ける広報活動	28

※開発業務の状況により内容が変更となる場合があります。

- ◆応募方法 希望する実習現場のインターンシップ募集サイトを確認頂き、「エントリー方法」ページより「エントリーシート」をダウンロードし、必要事項を記入の上、下記送付先へ郵送下さい。
※6月16日(木)より掲載予定

<募集サイト> <http://www.honda.co.jp/jobs/> (HondaHP内)
「インターンシップ・ワークショップ情報」
→「四輪研究開発インターンシップ」をクリック。

<書類送付先> 〒321-3393
栃木県芳賀郡芳賀町下高根沢 4630 番地
(株)本田技術研究所 四輪 R&Dセンター
管理室 総務課 インターンシップ担当 宛

- ◆応募締切 2016年7月6日(水) 必着

- ◆その他
- ・書類選考結果は、7月29日(金)までにご応募者本人宛に郵送致します。
 - ・お問合せは、以下までお願いいたします。
(株)本田技術研究所 四輪 R&Dセンター
管理室 総務課 山田 宛
TEL: 028-677-7787

◆コース

コース名	コース 番号
パワーユニット電装設計演習	1
パワーユニット材料開発演習	2
車体設計・研究演習	3

※開発業務の状況により内容が変更となる場合があります。

- ◆応募方法 希望する実習現場のインターンシップ募集サイトを確認頂き、「エントリー方法」ページより「エントリーシート」をダウンロードし、必要事項を記入の上、下記送付先へ郵送下さい。
※6月16日（木）より掲載予定

<募集サイト>	http://www.honda.co.jp/jobs/ (HondaHP 内) 「インターンシップ・ワークショップ情報」 →「四輪レース・モータースポーツインターンシップ」 をクリック。
<書類送付先>	〒321-3393 栃木県芳賀郡芳賀町下高根沢 4630 番地 (株)本田技術研究所 四輪 R&D センター 管理室 総務課 インターンシップ担当 宛

- ◆応募締切 2016年7月6日（水） 必着

- ◆その他
- ・書類選考結果は、7月29日（金）までにご応募者本人宛に郵送致します。
 - ・お問い合わせは、以下までお願いいたします。
(株)本田技術研究所 四輪 R&D センター
管理室 総務課 山田 宛
TEL : 028-677-7787