

2016年冬季 Honda 四輪研究開発部門

インターンシップ募集要領

Honda では、学生の皆様に、四輪研究開発現場での就業体験を通じて、働くことのイメージの具体化と、学生生活の自己研鑽のきっかけとして頂きたいと考え、インターンシップを実施致します。

Honda が大切にしている「夢」と、その夢を実現するためにエンジニア一人ひとりがどのような「熱い想い」を持ち、チャレンジしているのか、“モノづくりの本質“を体験してみませんか？
ご興味のある皆様からの積極的なご応募をお待ちしております！

- ◆実施時期 2016年2月15日（月） ～ 2月26日（金）
※10日間
20日（土）、21日（日）は休日
いずれも実習時間は、8：30 ～ 17：30
- ◆実習内容 四輪研究開発部門での実習体験
- ◆会場 (株)本田技術研究所 四輪 R&D センター (所在地：栃木県芳賀郡)
- ◆待遇等
 1. 実習中は弊社規定に基づき、宿舍及び交通手段を手配致します。
 2. 報酬のお支払いはございませんが、食事補助手当として2,000円/日をお支払いいたします。
 3. 所内食堂施設利用可能（本人負担）
 4. インターンシップ保険加入
- ◆募集人数 各校 若干名ずつ
※学年不問（このインターンシップは、今後の就職活動の参考としていただくために実施するものですので、採用選考とは関係ございません）
※応募者多数の場合は、書類選考を実施させていただきます。
※極力多くの方に参加していただきたいことから、2015年9月に実施の「四輪研究開発部門」、「四輪レース・モータースポーツ部門」、および「二輪研究開発部門」インターンシップに参加された方の応募はご遠慮ください。

◆コース

領域名	コース名
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
	工程管理/解析演習
	製造技術開発 接合/成形試験
四輪駆動系研究開発	駆動系設計又は研究演習
四輪電装・電子制御研究開発	車両制御実習
	車両適合演習
	パワートレイン制御設計演習
	パワートレイン ECU 制御設計演習
四輪車体研究開発	外装（ボディ、ドア、灯体）研究開発演習
	内装（インテリア、シート、エアコン）研究開発演習
	車体材料研究演習
四輪電動パワートレイン研究開発	電動車性能設計/機能シミュレーション
	パワーエレクトロニクス設計、テスト実習
	電動車モータ設計とテスト
燃料電池車研究開発	燃料電池設計・研究業務
四輪エンジン研究開発	ガソリンエンジン設計業務
	ガソリンエンジン性能・機構・デバイス領域のテスト業務
	パワートレイン システム開発テスト業務

※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。

※12月14日（月）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

2015年1月8日（金） 必着

◆その他

- ・書類選考結果は、1月28日（木）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 藤倉 宛

TEL : 028-677-7787