

## 2009年 Honda 二輪研究開発インターンシップ実施のご案内

今年度も Honda では、学生の皆様に商品開発現場での実務経験を通じて、働くことのイメージ具体化と、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することに致しました。

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ひとりひとりがどのような「熱い想い」を持ち、チャレンジをしているのか、“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： <2Week コース> 2009年 8月24日(月)～9月4日(金)  
<OneDay コース> 2009年10月12日(月)  
※いずれも実習時間 8:30～17:30  
※両コースへの併願は可能ですが、両方に参加することはできません。
- ◆会 場： 株式会社本田技術研究所 二輪R&Dセンター(所在地:埼玉県 朝霞市)  
JR武蔵野線北朝霞駅/東武東上線朝霞台駅 徒歩15分
- ◆対 象 者： 2011年 3月卒業予定で、現在理工系大学 3年・大学院1年に在学中の方  
(「内燃機関」/「車体」/「振動・騒音」は普通二輪免許、または、大型二輪免許の保有が望ましい)
- ◆待 遇 等：
  1. 実習中は弊社規定に基づき、通勤圏外の方には宿泊手配を致します。
  2. 宿泊・食事・交通費につきましては弊社規定に基づき、Honda にて負担致します。
  3. 食堂施設利用可能(本人負担)、インターンシップ保険加入(弊社負担、一部本人負担有)  
※報酬のお支払いは致しません。
  4. 本インターンシップは採用と直接関係ございません。
- ◆募集人数： 「2Week コース」「OneDay コース」共に、各実習領域別に3名程度
- ◆応募方法： 弊社ホームページに個別にアクセスいただき、「エントリーシート」をご提出下さい。  
※応募者多数の場合には、書類選考を実施致しますので、予めご了承下さい。  
※合否結果は8月初旬にご応募者本人宛にご連絡致します。  
(「2Week コース」「OneDay コース」併願者には合格コースを明記)
- ◆応募締切： 【「2Week コース希望者」、または、「OneDay コース併願者】  
7月17日(金)エントリーシート必着  
  
【「OneDay コースのみ希望者】  
9月11日(金)エントリーシート必着

◆参加して頂きたい人材像

- ・モーターサイクル(モビリティ)に対し興味と情熱がある人
- ・ものづくりが好きな人
- ・しっかりとした自分の考えを持ち、夢や希望が描ける人

◆各領域実習内容

領域名	主な実習内容	2Week	OneDay
内燃機関 研究開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>・二輪エンジン単体の性能・機能・耐久テスト</li> <li>・二輪完成車シミュレーションテスト</li> <li>・二輪完成車エミッション/燃費/出力性能テスト</li> </ul>	●	●
車体 研究開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CAE領域の紹介、CATIAを使った設計演習(基礎編)</li> <li>・二輪車に於ける居住性領域(ライディングポジション/シート性能)等の実習</li> <li>・ブレーキ単体性能の実習、二輪車出力諸元の計測と準備</li> <li>・完成車強度、耐久試験の体験(試験準備・まとめ)</li> </ul>	●	●
振動・騒音 研究開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>・二輪完成車騒音テスト、騒音法規対応、完成車音色造り</li> <li>・二輪完成車乗車振動テスト、振動CAE解析</li> <li>・二輪エンジンのメカニカルノイズテスト</li> </ul>	●	●
電装 研究開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>・二輪車電装品の性能試験(単体、完成車)</li> <li>・二輪車電装基本回路システムの作成</li> </ul>	●	●
材料 研究開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>・金属材料物性の分析・測定実習</li> <li>・二輪車用金属部品機能・性能評価実習</li> <li>・二輪車用新材料研究開発の概要</li> </ul>	●	●

※上記実習内容は「2Week コース」のもので、「OneDay コース」は上記実習の一部をご経験頂きます。  
 どちらのコースを希望するかは、皆様のスケジュール、インターンシップに求められることをご検討の上、  
 ご選択下さい。(両コース共に二輪研究開発の魅力を感じられるカリキュラムを設定しております)

※詳細は「弊社募集ホームページ」をご覧ください。

**【Honda 二輪研究開発インターンシップ募集ホームページアドレス】**

<http://www.honda.co.jp/internship/>

※6月28日(月)公開予定

\* 本件に関するご連絡先 \*

〒351-8555 埼玉県朝霞市泉水3-15-1  
 (株)本田技術研究所 二輪 R&D センター 管理室 総務課  
 インターンシップ事務局  
 TEL 0120-60-0352  
 e-mail Hga.saiyou@mail.a.rd.honda.co.jp

以上