

# インターンシップ求人票



## 企業情報

フリガナ	ヤマハハツドウキカブシキガイシャ		
社名	ヤマハ発動機株式会社		
所在地	〒438-8501 静岡県磐田市新貝2500	従業員数	単体 10,377人 (2014年12月末現在) 連結 52,662人 (2014年12月末現在)
代表者	代表取締役社長 柳 弘之		モーターサイクル、スクーター、電動アシスト自転車、ボート、ヨット、ウォーターバークル、プール、和船、漁船、船外機、ディーゼルエンジン、四輪バギー車、レーシングカート、ゴルフカー、汎用エンジン、発電機、スノーモービル、小型除雪機、自動車用エンジン、産業用ロボット、産業用無人ヘリコプター、車イス用電動補助ユニット等の製造および販売。
設立	1955年7月		
資本金	85,781百万円 (2015年6月末現在)		
売上高	1,521,200百万円 (2014年12月期)		
窓口	所属 担当 電話 FAX	人事部人事グループ インターンシップ担当 萩原 0538-32-1119 0538-37-4299	事業内容

## インターンシップ情報

実習内容	モーターサイクル、マリンエンジン、産業用ロボット等、当社製品の開発、制御技術、生産技術職場体験。全9部門27テーマ実施。		
対象学生	理系の大学生、大学院生	募集人数	80名程度
実習期間	2016年2月15日(月)～19日(金) 5日間	実習時間	原則 8:45～17:30 (受入職場による)
実習場所	本社(静岡県磐田市)および本社周辺	応募締切	2015年1月5日
応募方法	当社インターンシップサイトよりWEBエントリーシート提出		
その他	詳細につきましては、当社インターンシップサイトよりご確認ください。		



## 感動を創る技術とは?

私たちヤマハ発動機は「感動創造」という企業目的のもと、世界中の人々にさまざまなフィールドで感動を提供してきました。その原動力となっている感動を創る「技術」を、インターンシップを通じてぜひ体感してください。

# ヤマハ発動機 技術系インターンシップ

時期 2016年

2/15(月) ▶ 2/19(金)

場所 ヤマハ発動機本社(静岡県磐田市)および本社周辺

内容 9部門27テーマ

多彩な事業を展開しているヤマハ発動機ならではの幅広いテーマ!

テーマ一覧は  
裏面で!

# ヤマハ発動機 技術系インターンシップ 募集テーマ一覧

それぞれのテーマにおいて、現場での実習体験のほか、  
技術者との懇親会や工場見学なども実施。  
モノ創りの現場の雰囲気や、技術者の仕事の進め方・考え方を  
5日間にわたってしっかりと感じることができます。  
ヤマハ発動機ならではの感動を創る「技術」を、ぜひ体験してください！

部門	テーマ
モーターサイクルの開発	モーターサイクルの開発構想
	モーターサイクルの部品設計業務
	モーターサイクルエンジンの基本諸元設計
	モーターサイクル部品の強度解析
	モーターサイクルの強度実験
	モーターサイクルのブレーキ実験
	エンジンの性能シミュレーション
モーターサイクルの制御技術	モーターサイクル用モーターの制御と計測
	モーター設計シミュレーションソフトを使った磁場解析
	モーターサイクル用HMIのユーザビリティ評価体験 (HMI:Human Machine Interface)
	モーターサイクル用車載アンテナ指向性測定
モーターサイクルの生産技術	エンジン部品の低圧鋳造注湯シミュレーション
	可視化装置による薄肉軽量アルミダイカスト条件の最適化
	デザイン外装部品の樹脂射出成形シミュレーション
	ブルーコアエンジンを支える切削加工の解析評価技術
	軽量車体を実現する溶接加工の解析評価技術
	デザイナーのコンセプトを具現化するプレス成形技術
	高性能エンジン部品の鍛造歯形成型と評価技術
マリンエンジンの開発	船外機エンジンのV字開発プロセス体験
RV (Recreational Vehicle) の開発	4輪バギー車の設計および車両実験
SPV (Smart Power Vehicle) 技術の開発	電動アシスト自転車の電波耐性に関する基礎データ取得と解析
	電動2輪車の調査と技術課題解決
	電動2輪車用MCUのパワーユニット損失検証 (MCU:Motor Control Unit)
産業用ロボットの開発	産業用ロボットのプログラム実習および開発職場体験
UMS (Unmanned System) の開発	無人ヘリコプターのフライトレコーダー解析
スイミングプールの設計	スイミング用FRPプールの商品設計 (FRP:Fiberglass Reinforced Plastic)



ヤマハ発動機 インターンシップサイトで  
より詳しい情報をご覧いただけます。

[http://recruiting-info.jp/yamaha\\_motor/](http://recruiting-info.jp/yamaha_motor/)