

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	従業員数	単体 10,440人 (2015年12月末現在)
	静岡県磐田市新貝2500		連結 53,306人 (2015年12月末現在)
代表者	代表取締役社長		事業内容 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、ウォータービークル、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。
	柳 弘之		
設立	1955年7月		
資本金	857億97百万円 (2016年9月末現在)		
売上高	1兆6,312億円 (2015年12月期)		
窓口	所属	人事部人事グループ	
	担当	インターンシップ担当	
	電話	0538-32-1119	
	FAX	0538-37-4299	

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、無人ヘリコプター等、当社製品の開発、制御技術、生産技術職場体験。 全9部門32テーマ実施(別紙参照)。		
対象学生	理系の大学生、大学院生	募集人数	90名程度
実習期間	2017年2月13日(月)～17日(金) 5日間 ※「産業用ロボットの開発」テーマのみ 1月30日(月)～2月3日(金)	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	2017年1月5日(木) ※「産業用ロボットの開発」テーマのみ 2016年12月18日(金)
応募方法	当社インターンシップサイトより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。		

インターンシップ コース一覧

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
	モーターサイクルエンジンの機能開発
	モーターサイクル用電子制御システムの検証
モーターサイクルの制御技術	モビリティ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
	HILSプラントモデルの適合及び改良(HILS:Hardware In the Loop System)
	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	モーターサイクルのアクシデント挙動解析
	エンジン部品の低圧鋳造注湯シミュレーション
	流動シミュレーションを用いたアルミダイカスト鋳造部品の高品質化
	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熱処理開発と機能評価
モーターサイクル開発における破損解析および材料分析	
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の開発(RV:Recreational Vehicle)	4輪バギー車の設計および車両実験
SPV技術の開発(SPV:Smart Power Vehicle)	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
	電動二輪車の調査と技術課題解決
	電動二輪車用制御システムのソフトウェア動作検証
UMSの開発(UMS:UnManned System)	無人ヘリコプタのフライトレコーダ解析
スイミングプールの設計・施工	FRPプールのデザイン、施工管理(FRP:Fiberglass Reinforced Plastic)
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
	表面実装機の性能評価体験