

研究室インターンシップ 受入研究分野一覧

各研究室の申請方法を確認の上、研究室災インターンシップ申請書を提出すること。申請書の電子ファイルは機械工学科 HP からダウンロードできます。受講には学生教育研究災害傷害保険（学研）および学研災付帯賠償責任保険・Aコースへの加入が必須となります。

研究分野	教員	キーワード	受入期間 (実績時間目安)	受入人数	連絡先 申請方法
MH1	片岡	流体中の波動現象の可視化, 海洋中の波, 数値シミュレーション	7月中 (3日間)	1人	片岡武, kataoka@mech.kobe-u.ac.jp 5月中に上記 Email に連絡
MH3	浅野, 村川, 杉本	熱移動, エネルギー保存, 熱流体現象の実験・計測	6~7月で10日間	5人程度	村川英樹, murakawa@mech.kobe-u.ac.jp 6/8 17時までに上記 E-mail に申請
MH4	富山, 細川, 林	熱・流体エネルギー、環境、気泡、液滴、波、流体計測	7月中の3日間 (8時間×3日) 具体的な日程は申込後に相談	3人	林公祐, hayashi@mech.kobe-u.ac.jp 6/22(金)までに機械事務室まで
MM1	阪上, 塩澤	赤外線サーモグラフィによる応力測定, 材料・構造物の非破壊検査, 逆問題, FEMによる応力解析	7/23(月)~8/3 (金)	5人程度	塩澤, shiozawa@mech.kobe-u.ac.jp 6/9 までにメールにて連絡のこと
MM2	中井, 田中 (拓), 横田	フラクトグラフィ、マイクロマテリアル、複合材料、事故解析、疲労	8月中 (2日間)	2人	中井善一, nakai@mech.kobe-u.ac.jp 6/23 までに機械事務室まで
MM3	向井, 田川, 藤居, 池尾	軽量構造材料、押出加工、結晶組織観察、機械的性質の評価	7~8月中(5日間)	3人	池尾直子 ikeo@mech.kobe-u.ac.jp 6/8 までにメールにて連絡のこと
MM4	田中(克), 長谷部, 寺本	新合金設計・溶製、力学特性評価、ナノ・マイクロ組織観察、変形・破壊・組織変化シミュレーション	希望者と相談	7人程度	寺本武司, teramoto@mech.kobe-u.ac.jp 6/29 までにメールにて連絡
MA1	横小路, 田崎	ロボティクス, 制御工学, 遠隔操縦システム, バーチャルリアリティ, ロボットハンド, 移動ロボット	2Q中 (10日間程度) 時期は応相談	6人程度	田崎勇一 tazaki@mech.kobe-u.ac.jp 6/11 までに上記メールアドレスまで
MA2	神野, 肥田	機能性デバイス、機能性薄膜、振動発電、マイクロ流体デバイス	7月中(4日間)	3人程度	肥田博隆, hida@mech.kobe-u.ac.jp 1Q中に上記メールアドレスまで
MA3	白瀬, 佐藤, 西田	CAD/CAM、切削加工、数値制御、5軸制御工作機械	希望者と相談	最大5人	佐藤隆太, sato@mech.kobe-u.ac.jp 1Q中にメールにて連絡のこと
MA4	磯野, 菅野	MEMS、マイクロマシン、半導体プロセス技術、センサ・アクチュエータ設計	希望者と相談	最大4人	菅野公二, sugano@mech.kobe-u.ac.jp 1Q中にメールにて連絡のこと
MA5	妻屋, 山田	設計方法、生産管理、システム	7~9月中 (5日間)	3~4人程度	tsumaya@mech.kobe-u.ac.jp 5/31 までにメールにて連絡のこと。