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
мн3	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,	熱・流体エネルギ、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	フラクトグラフィー、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・ミクロ組 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、数值制御、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.