

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	今井, 片岡, 石田	生体流体力学, モデリング, シミュレーション, GPU コンピューティング	希望者と相談	3人程度	今井陽介, yimai@mech.kobe-u.ac.jp 6/22までに機械事務室まで.
MH2	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
MH3	浅野, 村川, 杉本	熱流体現象の実験・計測, 沸騰冷却	6~7月で10日間	5人程度	村川英樹, murakawa@mech.kobe-u.ac.jp 6/7 17時までに上記E-mailに申請
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月~8月	5名程度	塩澤 (shiozawa@mech.kobe-u.ac.jp) 1Q中に上記メールアドレスまで連絡のこと
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	田中(克), 藤居, 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	具体的な日程は希望者と相談	7人程度	寺本武司, teramoto@mech.kobe-u.ac.jp 6/21までにメールにて連絡
MA1	横小路, 田崎, 永野	移動台車, 多関節マニピュレータ, 運動学, プログラミング	基本的に7月中, 2コマ×7回程度. 詳細は応相談	最大6名	田崎 (tazaki@mech.kobe-u.ac.jp) 1Q中にメールにて連絡のこと
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)	最大3名	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, 妻屋, 佐藤, 西田	工作機械, 運動制御, CAD/CAM, 設計方法, 生産管理	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
MI1	磯野, 菅野, 上杉	MEMS、マイクロマシン、センサ・アクチュエータ http://www.research.kobe-u.ac.jp/eng-isonolab/	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
MI2	向井, 田川, 池尾	軽量構造材料、金属バイオマテリアル、材料組織解析、機械的性質の評価	7~8月中(5日間)	3人程度	池尾直子 ikeo@mech.kobe-u.ac.jp 6/15までにメールにて連絡のこと