

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	山根, 片岡	人工心臓の軸受, 流れの可視化法; 流体中の波動現象の可視化, 数値シミュレーション	8 月中 (5 日間); 7 or 8 月中 (2 日間)	2 人; 2 人	山根隆志, yamane@mech.kobe-u.ac.jp, 5E410 室まで; 片岡武, kataoka@mech.kobe-u.ac.jp 自 1-602 室まで
MH2	竹中, 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	浅野等, asano@mech.kobe-u.ac.jp 6/9 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	7/26(水)~28(金) (8 時間 x3 日)	3 人	林公祐, hayashi@mech.kobe-u.ac.jp 7/7 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	応相談	5 ~ 8 名程度	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), 菊池, 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	7 月中 (5 日間)	3 人	菊池将一, kikuchi@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、変形応答解析、宇宙材料、宇宙環境科学、 X 線回折逆空間解析、表面構造解析	受け入れなし		
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	8 月中(4 日間)	7 人	寺本武司,teramoto@mech.kobe-u.ac.jp 6/23 までに機械事務室まで
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 名程 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、エネルギーハーベスト、マ イクロ流体デバイス	8 月中(4 日間)	4 人	肥田博隆, hida@mech.kobe-u.ac.jp 6/1 までに 5E-406 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 名	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	7~9 月の期間中 (計 3 日間程度) 初日 7 月上 旬, 中間 8 月, 最終日 9 月下旬	最大 4 名	菅野公二, sugano@mech.kobe-u.ac.jp 5/31 までに E メールにて連絡のこと
MA5	田浦, 妻屋, 山田	製品コンセプト, 設計, CAD, グループワーク	7/31~8/3 (4 日間)	4 人	kyamada@mech.kobe-u.ac.jp, 5/31 までに山田 (自 3-406) にメール