

3-3 人材育成

3-3-1 講師の派遣

企画情報部

派遣職員名	期 日	講 習 会 等 の 名 称	指 導 技 術	地 区 名	人数
中村 俊一	4. 18	平成20年度V S I（火山珪酸工業）研究会特別講演会	シラスの工業利用に関する最近の話題	東京都	20
藤田 純一	2. 21, 2. 23	美術科デザイン専修講義	ビデオカメラ技術講習	鹿児島市	10

デザイン・工芸部

派遣職員名	期 日	講 習 会 等 の 名 称	指 導 技 術	地 区 名	人数
山田 淳人	7. 18	鹿児島大学焼酎学講座	商品開発特論	鹿児島市	6
恵原 要	1. 8	鹿児島大学共通教育後期科目「鹿児島探訪－地域産業－」	鹿児島の工芸	鹿児島市	95
恵原 要	2. 27	かごしま産学官交流研究会&KWF講演会「木と船」講演会	奄美伝統木造船の復活	鹿児島市	40

食品工業部

派遣職員名	期 日	講 習 会 等 の 名 称	指 導 技 術	地 区 名	人数
瀬戸口真治	6. 11～ 6. 13	鹿児島大学 かごしまルネサンスアカデミー	食の安全管理コース	鹿児島市	42
瀬戸口真治	6. 25	第72回酒造組合連絡協議会研修会	全量芋仕込み焼酎の製造技術	鹿屋市	10
瀬戸口真治 安藤 義則	8. 20	鹿児島県酒造組合連合会 酒造講習会	乾燥サツマイモダイスを用いた全量芋仕込焼酎の造り方について 原料直接投入による黒糖焼酎の造り方について	鹿児島市	180
瀬戸口真治	9. 25	鹿児島大学農学部生物資源化学科 集中講義「バイオ産業論」	バイオサイエンス関連産業の現状と将来展望	鹿児島市	50
瀬戸口真治	12. 4	鹿児島大学共通教育後期科目「鹿児島探訪－地域産業－」	鹿児島の発酵食品	鹿児島市	90
瀬戸口真治	1. 22	農業開発総合センター20年度成績・21年度設計検討会	全量芋仕込み焼酎の製造技術	南さつま市	45
瀬戸口真治	3. 5	高松国税局酒造技術セミナー	焼酎製造技術	香川県	25

化学・環境部

派遣職員名	期 日	講 習 会 等 の 名 称	指 導 技 術	地 区 名	人数
向吉 郁朗	5. 21～ 5. 22	第1回移動大島紬技術指導センター	大島紬のデザイン、締め、加工、製織、染色、その他	鹿児島市	11

派遣職員名	期 日	講 習 会 等 の 名 称	指 導 技 術	地 区 名	人数
向吉 郁朗	10. 1～10. 2	第2回移動大島紬技術指導センター	大島紬のデザイン, 締め, 加工, 製織, 染色, その他	鹿児島市	16
向吉 郁朗	10. 23	でん粉工場及び焼酎工場排水対策研修会	でん粉工場等排水管理技術	中種子町	19
向吉 郁朗 西 和枝	12. 25	でん粉工場排水処理適正技術研修会	でん粉工場の排水管理技術	鹿屋市	14
小幡 透	3. 6	鹿児島県竹産業振興連合会 竹炭研修会	木・竹炭に関する最近の取り組み	鹿児島市	10

素材開発部

派遣職員名	期 日	講 習 会 等 の 名 称	指 導 技 術	地 区 名	人数
新村 孝善	6. 5	鹿児島大学焼酎学講座セミナー	焼酎工場の排水処理概論 食品工場における排水処理論	鹿児島市	30
新村 孝善	11. 6	農林水産関連企業環境対策連絡協議会現地研修会 (第2回)	焼酎粕の利活用について ～マテリアルエネルギーへの動向～	鹿児島市	35

機械技術部

派遣職員名	期 日	講 習 会 等 の 名 称	指 導 技 術	地 区 名	人数
森田 春美 瀬戸口正和	4. 11 8. 8	アーク溶接安全講習会	溶接作業の安全	鹿児島市 鹿児島市	20 19
牟禮 雄二	5. 16	日本塑性学会九州支部 RING FROM KYUSYU 技術交流会		福岡県	120
南 晃	10. 18 10. 25 11. 8 11. 15 11. 22	高専専門学校等を活用した中小企業人材育成事業	NC加工技術	霧島市	9

電子部

派遣職員名	期 日	講 習 会 等 の 名 称	指 導 技 術	地 区 名	人数
尾前 宏	6. 27	エレクトロニクス技術講座	静電気とEMC概論	霧島市	3

木材工業部

派遣職員名	期 日	講 習 会 等 の 名 称	指 導 技 術	地 区 名	人数
福留 重人	7. 7	スペシャリスト養成講座	県産スギの特徴と事業の紹介	霧島市	8
山角 達也	7.18	平成20年度林業普及指導員専門研修	集成材と乾燥技術	蒲生町	10
日高 富男	9.10	「住宅瑕疵担保履行法」勉強会	木材乾燥技術	霧島市	39
日高 富男	11. 6	産業廃棄物排出抑制・リサイクル講習会	木質系廃棄物の利用技術	霧島市	106

3-3-2 研究会支援事業

(1) 研究会概要

本事業は、平成4年度から実施しており、県内企業の技術者や研究者によって組織された研究会を支援している。関連業界の問題点や技術課題の解決のための研究活動を行い、当センターの研究開発事業の成果の実施、さらには企業の新技術・新商品等の技術開発力の向上を図る。

鹿児島ハイテック研究会

研究会名	チームリーダー	担当職員	活動内容	会員数
かごしま染色研究会 (平成12年設立)	(有)三木染料店 佐伯 博光	化学・環境部 向吉 郁朗	繊維染色の技術的な情報収集・情報交換を行った。	31
かごしま水処理研究会 (平成16年設立)	(株)ジャパンファーム 岩元 士郎	化学・環境部 向吉 郁朗	水処理に係る技術情報の検討会及び現地見学会、講習会、講演会を開催し、会員相互の技術向上を図った。	13
静電気対策技術研究会 (平成17年設立)	(株)日本計器鹿児島製作所 加藤 正明	電子部 尾前 宏	静電気の発生原理や測定技術及び対策技術等に関する講習会を開催した。	407
かごしま材乾燥研究会 (平成16年設立)	山佐木材(株) 村田 忠	木材工業部 日高 富男 山角 達也	住宅瑕疵担保履行法や木材乾燥技術について勉強会会及び研修会を開催した。	22
かごしま木構造研究会 (平成16年設立)	ウッディストプラン (株) 喜久 忠人	木材工業部 福留 重人	木造建築物の構造性能に関する講習会を開催し、情報収集と意見交換等を行った。	18
ユニバーサルデザイン 研究会 (平成20年設立)	(株)フォーエム 森重 匡世	デザイン・工芸部 恵原 要 山田 淳人	人間工学やユニバーサルデザインに関する研修会、事例演習を実施し、情報収集と意見交換を行った。	8

自主研究会

研究会名	担当部
さつま工芸会	デザイン・工芸部
鹿児島県本格焼酎技術研究会	食品工業部
鹿児島県システムエンジニアリング研究会	機械技術部
鹿児島ものづくり研究会	機械技術部
電子システムソリューション研究会	電子部
かごしま天然土染色研究会	化学・環境部
桜島小みかん新商品開発研究会	化学・環境部

(2) 研究会の活動状況

鹿児島ハイテク研究会

会 の 名 称	開催日	実施場所	テ ー マ (講 師)	人数
ユニバーサルデザイン研究会	7.29	工技センター	・講演「ユニバーサルデザインとビジネスへの応用」講師；鹿児島県立短期大学 岡村俊彦教授 ・意見交換（各企業の取り組み，他）	4
	12. 1	鹿児島市	・演習「ユニバーサルデザイン達成度評価法」講師；鹿児島県立短期大学 岡村俊彦教授 ・評価方法に関する意見交換	7
かごしま染色研究会	5.22	鹿児島市	大島紬技術指導センター研究成果発表会 平成19年度研究会活動報告 平成20年度研究会活動計画	9
	11.14	鹿児島市	講習会 「伝統の紅型染色と新しい試み」 沖縄県工芸指導所 元所長 金城純子	27
かごしま水処理研究会	4.23	鹿児島市	平成19年度研究会活動報告 平成20年度研究会活動計画	14
	12. 3	指宿市	①工場排水管理技術講習会の企画 ②山川水産加工業協同組合の処理設備見学	12
	3.12	工技センター	・平成20年度工場排水管理技術講習会 ①「食品工場の排水処理管理について」 日本浄水管理(株) 中村義博 ②「水質汚濁防止法について」 環境管理課 藪平一郎 ③「福岡市の下水処理水からのリン除去について」 福岡市道路下水道局 松尾和正 ・技術講習会講師との意見交換会	169 会員22
静電気対策技術研究会	6.26	工技センター	微小領域における静電気帯電量の測定技術 (トレック・ジャパン(株) 高橋 忠)	53
	2.19	工技センター	車載機器に要求される電磁ノイズ(EMC)性能と試験方法 (株)東陽テクニカ 今泉 良通)	30
かごしま材乾燥研究会	9.10	工技センター	住宅瑕疵担保履行法等勉強会 ①住宅瑕疵担保履行保険について 日本住宅保証検査機構 南九州支店長 新村 務 ②木造住宅における法改正への対応 宮川情報テクノ(株) 事業統括 土居孝治 ③乾燥材と生材について 木材工業部 主任研究員 日高富男 ④スギ集成材について 鹿児島県森林組合連合会 隼人工場 南 健二	39

会 の 名 称	開催日	実施場所	テ ー マ (講 師)	人数
かごしま材乾燥研究会	12.17	工技センター	木材乾燥技術者育成研修会 ①化石燃料依存度の低減を視野に入れた乾燥システムの構築 熊本県林業研究指導所 林産加工部長 池田元吉 ②大分方式乾燥材の乾燥技術について 大分県林業試験場 主任研究員 豆田俊治	37
かごしま木構造研究会	10. 1 10. 3	肝付町 鹿児島市	講演会及び研修会の開催について ①分科会の実施について ②アンケート調査の実施について ③構造強度面での技術的課題について ④質疑応答, 意見交換	7 6
合 計	13 回			414

自主研究会

会 の 名 称	開催日	実施場所	テ ー マ・内 容 (講 師)	人数
さつま工芸会	6.27	鹿児島市	定例会 商品紹介	9
	8.27	〃	定例会 試作品提示	9
	10.29	〃	定例会 「島津薩摩切子と磯お庭焼」展	9
	12.15	〃	定例会 展示会に向けて	8
	3.27	〃	定例会 展示会テーマ設定	8
鹿児島県システムエンジニアリング研究会	5.15	工技センター	平成20年度通常総会並びに第1回定例会	10
	6.12	佐賀県	先進地視察(キューピー鳥栖工場)	8
	7.17	工技センター	第2回定例会及び工技センター成果発表会聴講	10
	8.29	南さつま市	バイオ燃料分科会設立会議	8
	10. 6	鹿児島市	ジャトロファ圧搾実験	8
	10. 9	〃	企画委員会及び第3回定例会	12
	11.14	鹿屋市	企業視察(油絞り, 菓子製造) 第4回定例会	8
	1.29	工技センター	企画委員会及び第5回定例会	8
	3. 3	鹿屋市	生産設備改良依頼に伴う視察	4
3.19	工技センター	企画委員会及び第6回定例会	9	

会 の 名 称	開催日	実施場所	テ ー マ・内 容 (講 師)	人数
鹿児島県本格焼酎技術研究会	6.17	鹿児島市	きき酒会 芋焼酎34品, 甲乙混和焼酎4品	197
	7.18	鹿児島市	平成20年度総会並びに講演会 ①今、世界の食糧に何が起きているのか (豊田通商(株) 中橋和久) ②未利用資源「焼酎粕」の畜産事業での有効活用について (株)ジャパンファーム 中屋修)	125
	11.19	薩摩川内市 いちき串木 野市	工場見学 山元酒造(株), 田崎酒造(株) 西薩クリーンサンセット事業 川内原子力発電所	142
	2.24 25	大分県	工場見学 藤居酒造(株), フンドーキン醤油(株) 大分醤油協業組合	9
	3.13	鹿児島市	講演会 ①本格焼酎の手造りの頃 (フリーライター 遠山恵子) ②加工食品工場におけるトレーサビリティシステムの構築と国際標準化コードの重要性について (ITサポートシステム 高山勇) ③本格焼酎市場の現状と展望 (株)醸造産業新聞社 岩田年弘)	151
かごしま天然土染色研究会	8.20	鹿児島市	研究会の活動方針	5
	11.14	鹿児島市	講演会「伝統の紅型染色と新しい試み」 ※かごしま染色研究会と合同開催	27
	11.18	鹿児島市	染色試験打合せ	5
	2.9	鹿児島市	染色試験打合せ	9
	3.6	鹿児島市	今年度の活動のまとめ	5
桜島小みかん新商品開発研究会	12.25	鹿児島市	講演会 桜島小みかんについて (鹿児島大学農学部 教授 富永茂人) 研究会 ①研究会の主旨説明 ②(有)さくらじま旬彩館の取り組み状況について ②青切りみかんの成分分析の解説 ④意見交換	14
合 計	26 回			817

3-3-3 研修生の受け入れ状況

(1) 研修生に関する規則に基づくもの

平成20年度は該当なし。

(2) その他

技術指導

業 種 名	人数	期 間	日数	指 導 内 容	担 当 部
家具・装備品製造業	1	4.10～7.31	30	家具製品のレーザ加工技術他	デザイン・工芸部
木材・木製品製造業	1	6.1～9.30	20	屋久杉を利用した腕時計のデザイン指導	
木材・木製品製造業	1	6.1～9.30	10	レーザー加工機を使ったコースターの製造、デザイン指導	
学校教育	1	7.22～7.23	2	炭酸ガスレーザ加工機による木材加工技術	
協同組合	1	11.25～2.27	10	水産加工品（ひじき）のパッケージデザイン	
協同組合	1	11.25～2.27	10	水産加工品（エイのひれ）のパッケージデザイン	
食料品製造業	1	2.26～3.31	10	加工グループで作る加工品のパッケージラベルのデザイン	
学校教育	1	4.1～4.2	2	食品中の有機酸の定量	食品工業部
飲料・たばこ・飼料製造業	1	5.7～7.7	44	焼酎製造技術及び分析技術の修得	
飲料・たばこ・飼料製造業	1	5.7～7.31	62	焼酎製造技術及び分析技術の修得	
飲料・たばこ・飼料製造業	1	5.26～5.30	5	HPLCによる麦焼酎の脂肪酸の定量	
飲料・たばこ・飼料製造業	1	6.9～8.8	10	芋麹を用いた酢の製造	
飲料・たばこ・飼料製造業	1	6.10～7.30	35	繊維分解酵素を用いた芋焼酎の製造	
飲料・たばこ・飼料製造業	1	6.18～6.20	3	HPLCによる麦焼酎の脂肪酸の定量	
飲料・たばこ・飼料製造業	2	7.11～7.16	6	ガスクロマトグラフによる分析技術	
飲料・たばこ・飼料製造業	9	7.14～7.31	13	焼酎製造に関する座学及び一般分析	

業 種 名	人数	期 間	日数	指 導 内 容	担 当 部
学校教育	1	7.23～7.25	3	地域貢献体験研修, 焼酎製造技術	食品工業部
飲料・たばこ・飼料製造業	1	9.1～9.5	5	GC-MSによる香気分析	
学校教育	1	10.14～10.15	2	有機酸の定量	
飲料・たばこ・飼料製造業	1	12.10～12.11	2	有機酸, 糖分, ポリフェノールの分析	
飲料・たばこ・飼料製造業	4	12.17～12.19	3	国産米による麴造りの技術	
個人	1	1.19～2.6	5	どぶろくの製造	
飲料・たばこ・飼料製造業	3	3.11～3.27	12	焼酎の小仕込み試験	
繊維工業	1	4.11～4.30	5	藍染め製品の耐光堅牢度向上	化学・環境部
繊維工業	1	5.15～3.31	30	天然土による絹の染色	
その他の製造業	1	5.27	1	GC-MS分析	
繊維工業	1	7.22～8.8	7	臭い成分の分析及び糖分の分析	
その他の製造業	1	9.9	1	GC-MS分析	
地方公務	1	1.7～1.9	3	有機体炭素測定	
学校教育	1	3.11	1	脂肪酸メチルエステル化技術の習得	
食料品製造業	1	3.11～3.31	3	イオンクロマトグラフィーを用いた単糖の分析方法	
食料品製造業	1	3.23～3.31	2	水蒸気蒸留技術の習得	
金属製品製造業	2	4.10～3.31	30	・金属あるいは金属とセラミックの各種雰囲気中でのろう付け接合技術の習得 ・FE-SEM、超音波顕微鏡等の解析評価技術の習得	
金属製品製造業	1	4.9～4.16	3	メッキ製品の評価	素材開発部
生産用機械器具製造業	1	4.30～5.16	3	光ディスク表層の観察	
金属製品製造業	1	5.22～6.6	5	銀メッキ不良の観察評価	
総合工事業	1	5.30～6.13	17	透過率・反射率を測定装置を用いた評価技術の習得	
窯業・土石製品製造業	1	8.1～12.31	15	微少中空体の強度測定技術の確立	

業 種 名	人数	期 間	日数	指 導 内 容	担 当 部
金属製品製造業	1	8.18～9.12	7	試作青銅材料の評価	素材開発部
金属製品製造業	1	11.1～3.31	30	走査型電子顕微鏡（SEM）の使用及び観察評価	
窯業・土石製品製造業	1	11.10～12.19	29	アルミナのスリップキャスト成形に係るスリップの調整および石膏型への鑄込み成形技術	
窯業・土石製品製造業	1	2.4～2.6	3	テーパー式摩耗試験機を用いて普通コンクリートとガラス繊維強化セメントの摩耗性能を比較する。	
はん用機械器具製造業	28	2.13	1	・3価クロメート処理について ・電子部品用品メッキの耐熱性について ・メッキ技術に関するトラブル対策について	
はん用機械器具製造業	7	2.13	1	めっきの最新技術動向について	
プラスチック製品製造業	1	4.9～4.25	13	樹脂の白化確認（調査）の試験方法	機械技術部
総合工事業	6	5.14	1	・溶接条件（SA-3V, A-3F, A-3H, A-3V） ・ねらい位置およびホルダー，トーチの動かし方 ・実技指導	
娯楽業	1	4.28～5.16	12	・3次元CADの使用法 ・3次元データ作成法 ・構造解析法	
協同組合	5	5.20～6.6	8	九州地区溶接技術競技会出場選手の溶接技術の訓練	
電気機械器具製造業	1	6.25～6.30	4	光造形3Dプリンターを利用した試作部品作成による試作時間短縮	
プラスチック製品製造業	1	7.22～8.1	9	材質に対する耐久性の解析方法（ダイヤフラムの350万回耐久試験評価）	
金属製品製造業	2	8.18～8.22	2	・溶接条件（N-2F, N-2P） ・ねらい位置およびホルダー，トーチの動かし方 ・実技指導	
はん用機械器具製造業	1	8.6～8.8	3	・CADによる3次元データ作成 ・CAMによるNCデータ作成 ・マシンニングセンタによるNC加工	

業 種 名	人数	期 間	日数	指 導 内 容	担 当 部
総合工事業	5	9. 9	1	<ul style="list-style-type: none"> ・溶接条件(SA-3F, SA-3V, A-3F, A-3H) ・ねらい位置およびホルダー, トーチの動かし方 ・実技指導 	機械技術部
協同組合	2	10.14～10.16	3	全国溶接技術競技会課題対策 溶接条件 <ul style="list-style-type: none"> ・狙い位置及び運棒, トーチの動かし方 ・実技指導 ・X線試験 ・曲げ試験 	
輸送用機械器具製造業	9	11.10	1	(財)日本海事協会 溶接技量試験受験に係る技術指導 <ul style="list-style-type: none"> ・溶接条件(SA-3F, SA-3V, SA-30) ・狙い位置及びトーチ操作 ・実技指導 	
はん用機械器具製造業	6	11.11	1	3次元CADの基礎知識, 操作法, モデリングの実習	
総合工事業	6	1.15	1	<ul style="list-style-type: none"> ・溶接条件(SA-3H, A-3V, A-3H, A-3F, SA-3F) ・ねらい位置及びホルダー, トーチの動かし方 ・実技指導 	
はん用機械器具製造業	9	1.16～2.20	20	<ul style="list-style-type: none"> ・3次元CAD/CAMの基礎知識, 操作法およびNC加工 ・TIG溶接の基礎知識および溶接法 ・精密測定の基礎知識および測定法 ・工程管理の基礎知識および実際 	
はん用機械器具製造業	18	1.26～2.27	1	<ul style="list-style-type: none"> ・3次元CAD/CAMの基礎知識, 操作法およびNC加工 ・溶接の基礎知識および溶接法 ・精密測定の基礎知識および測定法 ・工程管理の基礎知識 	
はん用機械器具製造業	9	2.16～2.27	1	<ul style="list-style-type: none"> ・精密測定の基礎知識および測定法 ・3次元CAD/CAMの基礎知識, 操作法 	
はん用機械器具製造業	20	2.27～3.9	2	・溶接技術講座	
生産用機械器具製造業	17	3.6～2.27	3	<ul style="list-style-type: none"> ・測定技術講座 ・CAD/CAM講座 	
はん用機械器具製造業	9	3.2～3.31	14	<ul style="list-style-type: none"> ・3次元CAD/CAM ・TIG溶接 	
電気機械器具製造業	1	5.12～5.16	5	LED照明器具に用いるインバータ回路をPSE(電気用品安全法)に対応させるためのEMC対策方法	電子部

業 種 名	人数	期 間	日数	指 導 内 容	担 当 部
電子部品・デバイス・電子回路製造業	1	6.17	1	電子部品（サーマルヘッド）から発生する電磁ノイズの強度測定技術及び誤動作対策技術	電子部
電子部品・デバイス・電子回路製造業	1	8.8～3.31	10	ボンディングワイヤーのイニシャルボールの荷重－変位曲線を熱分析装置を用いて測定する。	
電子部品・デバイス・電子回路製造業	1	8.4～8.29	20	ボンディングワイヤーのクランプに金線が貼り付き、適切に送れなくなる不具合の原因及びその解決方法	
電子部品・デバイス・電子回路製造業	1	9.2～9.12	9	プラスチック素材への穴加工時に発生する樹脂バリ除去装置の除去状況及び有効性の確認	
電子部品・デバイス・電子回路製造業	1	11.10～11.28	14	電子デバイスから発生している電磁波の発生源及び伝搬経路の特定方法	
電子部品・デバイス・電子回路製造業	1	12.3	1	電子部品（サーマルヘッド）から発生する電磁ノイズの強度測定技術及び誤動作対策技術	
電子部品・デバイス・電子回路製造業	1	2.17	1	電子部品（サーマルヘッド）に帯電する帯電測定及び帯電防止技術	
電子部品・デバイス・電子回路製造業	1	3.11	1	EMC対策用超微細解析評価システムを用いて、電子デバイスや電子制御回路における電磁波の発生源及び伝搬経路を特定する方法	
電子部品・デバイス・電子回路製造業	1	3.19	1	EMC対策用超微細解析評価システムによる電子機器の電磁ノイズ対策技術	
電子部品・デバイス・電子回路製造業	1	3.18～3.26	3	電子デバイスから発生している電磁波の発生源及び伝搬経路の特定方法	
その他の製造業	1	5.15～6.30	14	・床下調湿炭の吸放湿性能試験 ・竹炭ボードの吸放湿性能試験	木材工業部
木材・木製品製造業(家具を除く)	1	5.1～9.30	5	・グレーディングマシンの補正方法 ・接着技術及び性能評価 ・含水率の計測方法	
金属製品製造業	1	5.1～9.30	5	標識版取付Uバンドの強度性能評価	
その他の製造業	1	2.12～3.31	30	和紙クロスを貼ったカルボボードの吸放湿性能の評価手法	
合 計	235		721		

学生指導

所 属	人数	期 間	日数	指 導 内 容	担 当 部
国立大学法人鹿児島大学大学院	3	4.22～3.31	20	走査オージェ分光による多結晶機能薄膜の粒界領域の評価	企画情報部
国立大学法人鹿児島大学工学部	2	7.23～12.19	4	レーザを用いた樹脂製矩形孔多孔板の製作 (速度・乱れ分布生成技術研究用)	デザイン・工芸部
長崎県公立大学法人県立長崎シーボルト大学国際情報学部	1	8.18～8.22	5	デザイン・工芸に関する試験研究の業務体験 (インターンシップ受入)	
国立大学法人鹿児島大学農学部	3	8.25～8.28	5	試験・研究の実践，発酵食品の製造実習 (インターンシップ受入)	食品工業部
国立大学法人鹿児島大学理学部	1				
鹿児島県立短期大学生活科学科	1				
国立大学法人鹿児島大学教育学部	1	5.29～3.31	30	天然土による絹糸の染色	化学・環境部
国立大学法人鹿児島大学理学部生命化学科	1	8.18～8.22	5	化学環境に関する試験研究 (インターンシップ受入)	
国立大学法人熊本大学工学部物質生命化学科	1	8.18～8.22	5	化学環境に関する試験研究 (インターンシップ受入)	
第一工業大学工学部電子工学科	1	8.25～8.29	5	金属塑性加工シュミレーションのためのモデル材料の試料調製と粒度分布測定 (インターンシップ受入)	素材開発部
(独)国立高等専門学校機構鹿児島工業高等専門学校機械工学科	1	4.22～5.2	8	3次元加工データ作成及び加工技術習得 ・3次元CAD操作方法 ・パラソリッドデータの取扱い ・3次元加工データの作成方法 ・3次元加工機による加工技術	機械技術部
国立大学法人鹿児島大学工学部機械工学科大学院理工学研究科	2	5.7～3.31	60	「単結晶シリコンの超精密加工」に関する研究 ・実験および測定に関する機器の使用の指導 (市来)	
第一工業大学	1	8.25～8.29	5	CAD/CAMとRP技術 (インターンシップ受入)	
鹿児島工業高等専門学校電子制御工学科	2	11.18～1.23	10	「かしめ締結に関する研究」における圧縮試験の技術指導	

所 属	人数	期 間	日数	指 導 内 容	担 当 部
国立大学法人鹿児島大学大学院理工学研究科 鹿児島大学工学部 機械工学科	2	12.11～ 3.31	5	マルエージング鋼の常温、高温における力学的特性	機械技術部
国立大学法人鹿児島大学大学院理工学研究科	1	12.22～ 3.31	5	二次元流路の寸法測定	
国立大学法人熊本大学工学部情報電気電子工学科	1	8.20～ 8.24	5	電子系CADを用いたデジタル回路設計 (インターンシップ受入)	電子部
国立大学法人鹿児島大学農学部生物環境学科	1	8.25～ 8.29	5	木材工業に関わる研究業務の実践 (インターンシップ受入)	木材工業部
合 計	26		182		