

3-3 人材育成

3-3-1 講師の派遣

庶務部

派遣職員名	期 日	講 習 会 等 の 名 称	指 導 技 術	地 区 名	人数
神野 好孝	6.22	鹿児島商工会議所工業部会 委員研修会	地域資源の活用と新技術の創 出について	鹿児島市	15

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
藤田 純一	4.6 4.8～4.9	鹿児島大学教育学部 美術科デザイン専修講義	映像制作技術講習	鹿児島市	11
藤田 純一	2.24	鹿児島大学教育学部 美術科デザイン専修講義	映像制作技術講習	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	7.24	鹿児島大学焼酎学講座	商品開発特論	鹿児島市	15
恵原 要	1.21	鹿児島大学共通教育後期科目 「鹿児島探訪ー地域産業ー」	鹿児島の工芸	鹿児島市	110

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	6.1～6.3	鹿児島大学 かごしまルネッサンスアカデミー	食の安全管理コース	鹿児島市	20
安藤 義則	7.30～7.31	日本酒造組合中央会 平成21年度 単式蒸留焼酎業技術者研修	きき酒実習	鹿児島市	200
瀬戸口真治	8.7	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	49
瀬戸口真治	8.26	鹿児島県酒造組合 酒造講習会	白・黒麹と黄麹の違いについて	鹿児島市	220
安藤 義則			もろみ中における酵母の挙動 について		
中村 寿一	10.21	徳之島地域資源活用セミナー 「地域資源活用の研究開発事例」	地域農産物資源を活かした商 品開発事例	徳之島町	30
松永 一彦			サトウキビ酢事業の現況と課題		
安藤 義則			地域水産資源を活かした魚醤 油の開発		
瀬戸口真治			サツマイモを用いた発酵食品		

派遣職員名	期 日	講 習 会 等 の 名 称	指 導 技 術	地 区 名	人数
瀬戸口眞治	10. 22	徳之島地域資源活用セミナー 「黒糖焼酎製造技術講習会」	麴製造上の留意点	徳之島町	20
安藤 義則			もろみ管理上の留意点		
瀬戸口眞治			蒸留の留意点		
安藤 義則			黒糖直接投入仕込みの留意点		
瀬戸口眞治			きき酒技術と香気成分		
安藤 義則					
瀬戸口眞治	11. 14	霧島市教育委員会, 志学館大学, 鹿児島工業高等専門学校 共催 「ニューライフカレッジ霧島」	全量芋仕込み焼酎	霧島市	40
瀬戸口眞治	11. 18	平成21年度鹿児島大学共通教育後 期科目「焼酎」	黒糖焼酎と泡盛	鹿児島市	202
瀬戸口眞治	12. 1	(独)酒類総合研究所 第103回酒類醸造講習(本格焼酎コ ース)	芋焼酎製造技術	広島県	20
瀬戸口眞治	12. 15	「地域雇用創造促進事業(新パッ ッケージ事業)」「誘致企業と行政 の連携による, 農業・観光業・焼 酎製造業の雇用拡大」講習会	「米麴の作りとアルコール発 酵について」	宇検村	15
瀬戸口眞治	12. 17	平成21年度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	23
安藤 義則	2. 24	九州知事会共同調査「地域資源を 活用した新規調味料に関する調 査」講習会	「魚醤油の香気成分につい て」	鹿児島市	62

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
東 みなみ	5. 20～ 5. 21	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	8
東 みなみ	10. 7～10. 8	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	18
向吉 郁朗	10. 19～10. 20	熊毛地区でん粉及び焼酎工場排水 対策研修会	でん粉(焼酎)工場の排水管理 技術	西之表市	20

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	8. 5	鹿児島大学農学部 バイオ産業論	食品工場における排水処理論	鹿児島市	35
桑原田 聡	2. 6	伝統白薩摩の勉強会	古薩摩の微細貫入釉薬と県内の白薩摩原料について	鹿児島市	18
松田 豪彦	3. 5	鹿児島工業高等専門学校 南九州高専発新技術説明会	マグネシウム合金を用いたLED 照明用筐体の精密鍛造技術について	霧島市	90

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	4. 10	アーク溶接安全講習会	溶接作業の安全	鹿児島市	65
瀬戸口正和	12. 11	〃	〃	鹿児島市	32
市来 浩一 南 晃 瀬戸口正和	5. 26～ 5. 27	鹿児島県人材育成センター 機械加工技術基礎講座	機械加工の基礎知識	霧島市	6
南 晃	11. 8 11. 14 11. 21 11. 28	高等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	10 9 11 11

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. 11	鹿児島県人材育成センター エレクトロニクス技術講座	静電気とEMC概論	霧島市	4

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
山角 達也	6. 29	平成21年度林業就業支援事業による木材関係研修	木材の乾燥等について	霧島市	110
山角 達也	11. 28	(財)かごしまみどりの基金 「家づくりを語る会」	県産材を住宅へ使う際の利活用技術	鹿児島市	97
福留 重人 日高 富男	12. 17	鹿児島県木造住宅推進協議会 「木造住宅建築現場等の見学会」	木材の乾燥等について 木材の強度について	出水市	50
山角 達也	1. 9	グリーンマスターの会 勉強会	竹林の現況及びその利用開発の現状	鹿児島市	20

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 東 みなみ	繊維染色の技術的な情報収集・情報交換を行った。	25
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。	12
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	県林材連が取り組む事業に参画して複合乾燥に取り組んでいる企業の技術支援を行った。	17
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
本格焼酎原料研究会	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
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	7.16	工技センター	・自動車乗降動作解析演習と意見交換	3
	3.15	鹿児島市	・演習「ユーザビリティの考え方」 講師：鹿児島県立短期大学 岡村俊彦教授 ・UDの話題, 意見交換 ・人間工学データの活用について ・高齢者の自動車乗降時における動作解析について	8
かごしま染色研究会	10. 2	鹿児島市	平成20年度研究会活動報告 平成21年度研究会活動計画	11
	12.15	鹿児島市	講演会 「今ものづくりに求められるもの」 (株)ワイズワーク 代表取締役 山内真治	18
かごしま水処理研究会	9.16	鹿児島市	平成20年度研究会活動報告 平成21年度研究会活動計画	10
	10.28	阿久根市	低曝気活性汚泥法による余剰汚泥減容化 実証試験 プラント見学 ((株)阿久根食肉流通センター)	14
	1.19	鹿児島市	工場排水管理技術講習会の企画 山川水産加工業協同組合の排水処理について	9
	3.24	工技センター	・平成21年度工場排水管理技術講習会 ①「水質汚濁防止法の施行状況について」 環境保全課 技術主幹 山下一巳 ②「わが社の排水処理技術について」 クラリス環境(株) 技術顧問 鈴木 淳 ③「排水処理の基礎について」 鹿児島工業高等専門学校 助教 山田真義 ・技術講習会講師との意見交換会	201 (会員 23)
静電気対策技術研究会	11.11	工技センター	最先端電子デバイスのためのESD 障害防止技術 沖エンジニアリング(株) 信頼性設計事業部長 福田 保裕	43
	2.19	工技センター	EMC対策技術講習会「EMC規制とVCCI」 ①VCCIの役割 (財)VCCI協会運営委員会委員長 櫻井 秋久 ②世界のEMC動向全般 (財)VCCI協会運営委員会委員長 櫻井 秋久 ③VCCI市場監視 (財)VCCI協会 市場採取試験専門委員会委員長 水野 重徳 ④妨害波発生メカニズム (財)VCCI協会教育研修専門委員会委員長 須賀 卓 ⑤日本国内の新規制と今後の動向 (財)VCCI協会技術専門委員会委員長 山根 宏	29

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	1.27	鹿児島市	第1回検討委員会 ①事業内容説明 県林材協会連合会 専務理事 上村行生 ②検討会規約について ③平成21年度事業計画	17
	2.23	鹿児島市	第2回検討委員会 ①大分乾燥技術調査報告 ②プレ乾燥試験結果報告 ③各地区乾燥実証品目	17
合 計	12回			380

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	5.21	鹿児島市	定例会 総会	8
	6.18	〃	定例会 試作品提示, 検討	7
	7.22	〃	定例会 試作品検討会	8
	8.20	〃	定例会 試作品検討会, DMデザイン検討	8
	9.17	工技センター	定例会 DMデザイン検討	7
	10.28	鹿児島市	山形屋画廊「文ノ具～そばにおきたい宝物～」展	8
	1.22	〃	定例会	8
鹿児島県本格焼酎技術研究会	5.26	鹿児島市	きき酒会 甲乙混和焼酎など28品 講演会 本格焼酎への想い (熊本国税局鑑定官室長 三宅優)	233
	7.10	鹿児島市	平成21年度総会並びに講演会 ①科学と芸術の両面から醸造を見る (鹿児島大学農学部 伊藤清) ②景気悪化を生きる居酒屋と焼酎の課題 (有)飲食文化研究所 立山雅夫)	154
	11.25	始良町 霧島市	工場見学 白金酒造(株), 国分酒造(協) 鹿児島県醤油醸造(協) (株)マキオ	92
	3.12	鹿児島市	設立20周年記念講演会 ①その時, 薩摩が動いた (元NHKアナウンサー 松平定知) ②薩摩のキセキ - the Soul and Spirit of SATSUMA (精矛神社宮司, 加治木島津家当主 島津義秀) ③焼酎に潜む日本人の知恵	466
本格焼酎原料研究会	7.22	工技センター	総会 研究会の立ち上げ	21
	2. 1	工技センター	さつまいも部会および麴米部会の合同会議	16

会 の 名 称	開催日	実施場所	テ ー マ・内 容 (講 師)	人数
鹿児島県システムエンジニアリング研究会	5. 21	工技センター	平成21年度通常総会並びに第1回定例会	10
	7. 16	工技センター	第2回定例会及び工技センター研究成果発表会聴講	8
	9. 8	南さつま市	冷麺製造装置視察	10
	9. 17	工技センター	企画委員会及び第3回定例会	7
	10. 19	さつま町	ジャトロファ油燃焼実験	8
	11. 20	いちき串木野市	企業視察（ヒガシマル、濱田酒造）第4回定例会	10
	1. 22	工技センター	企画委員会及び第5回定例会	8
	3. 11 12	東京都	試作市場2010視察及び第6回定例会	6
かごしま天然土染色研究会	4. 16	鹿児島市	平成20年度研究会活動報告 平成21年度研究会活動計画	10
	10. 20	鹿児島市	試作に向けた進捗状況報告 ・評価方法について	3
	11. 13	鹿児島市	試作に向けた進捗状況報告 ・染色工程について意見交換	3
桜島小みかん新商品開発研究会	5. 7	鹿児島市	かごしま産業支援センター助成金申請について	12
	6. 10	鹿児島市	かごしま産業支援センター助成金プレゼン資料作成	11
	7. 17	鹿児島市	重点業種研究開発支援事業の実施計画	11
	10. 2	鹿児島市	重点業種研究開発支援事業の進捗状況報告	12
	11. 6	鹿児島市	重点業種研究開発支援事業の進捗状況報告	13
	12. 18	鹿児島市	重点業種研究開発支援事業の進捗状況報告	13
	1. 20	鹿児島市	重点業種研究開発支援事業の進捗状況報告	14
	2. 17	鹿児島市	重点業種研究開発支援事業の進捗状況報告	11
合 計	33 回			1,225

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21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	
はん用機械器具製造業	6	7.16	1	3次元CAD/CAM実習 工業技術センター研究成果発表会&ラボツ アーへの参加	機械技術部 企画情報部	
はん用機械器具製造業	3	10.14~10.23	4	製品のデザイン開発	デザイン・工芸部	
はん用機械器具製造業	3	11.13~11.25	3	製品のデザイン開発		
はん用機械器具製造業	2	12.8~12.22	3	製品のデザイン開発		
はん用機械器具製造業	1	1.22~1.29	3	製品のデザイン開発		
飲料・たばこ・飼料製造業	1	4.7~4.10	4	脂肪酸エステルの定量		食品工業部
飲料・たばこ・飼料製造業	1	4.13~7.10	61	焼酎の醸造技術の取得及び分析		
飲料・たばこ・飼料製造業	1	7.3	1	焼酎もろみの酸度・pHの分析		
飲料・たばこ・飼料製造業	6	8.4~8.5	2	製麹からもろみ管理, 蒸留, 原酒管理にいたるまでの作業全般		
飲料・たばこ・飼料製造業	9	8.4~8.5	2	製麹からもろみ管理, 蒸留, 原酒管理にいたるまでの作業全般		
飲料・たばこ・飼料製造業	1	8.7	1	焼酎もろみの酸度・pHの分析		
飲料・たばこ・飼料製造業	1	8.11	1	さつまいものヤニの成分分析, 麦焼酎の成分分析, さつまいものデンプン価測定の指導		
飲料・たばこ・飼料製造業	1	11.16~11.18	3	酵素分析法の修得		
学校教育	7	8.7	1	機器分析実験	化学・環境部 素材開発部	
個人	1	6.1~6.4	4	乾燥試験	化学・環境部	

業 種 名	人数	期 間	日数	指 導 内 容	担 当 部
食料品製造業	2	8.17～8.31	3	原子吸光測定法	化学・環境部
その他の製造業	1	8.11～8.18	2	GC-MS分析	
食料品製造業	1	10.5～12.25	10	フラボノイドの分析	
技術サービス業	1	10.5～3.30	5	塗料廃液処理システム開発における各種凝集剤の性能試験	
その他の製造業	1	10.5～10.30	8	カルボボードの吸放湿性能試験	
食料品製造業	1	10.14～11.20	5	加圧熱水処理装置を用いたくろずもろみ末の水熱処理	
その他の製造業	1	2.4～2.8	2	GC-MS分析	
金属製品製造業	1	5.8～5.26	5	鋳造で使用する砂に含有される酸化物等の評価	素材開発部
はん用機械器具製造業	35	6.4	1	金属材料(熱処理)技術講習会	
情報通信機械器具製造業	13	6.4	1	金属材料(熱処理)技術講習会	
はん用機械器具製造業	5	6.4	1	金属材料(熱処理)技術講習会	
はん用機械器具製造業	8	6.4	1	金属材料(熱処理)技術講習会	
その他の製造業	1	6.3～6.9	5	試料の遊星ボールミルによる粉砕と粉末のプレス成形	
金属製品製造業	1	6.12～6.30	7	銅合金溶湯の混入物に関する調査	
金属製品製造業	1	8.11～12.25	20	製品表面における材料評価 継手部品表面や白色物質の評価及び解析	
その他の製造業	1	10.14～10.15	2	ICPによる試料の組成分析	機械技術部
はん用機械器具製造業	9	4.1～4.22	10	3次元CAD/CAMおよびNC加工 TIG溶接	
設備工事業	1	4.6～4.10	2	溶接条件	
金属製品製造業	2	4.13～4.17	3	アーク溶接の技術指導	
はん用機械器具製造業	25	4.15	1	機械加工の基礎知識 (フライス盤, 旋盤, その他)	

業 種 名	人数	期 間	日数	指 導 内 容	担 当 部
はん用機械器具製造業	1	4.22～ 4.24	3	新規セラミックチップの切削テスト	機械技術部
総合工事業	6	5. 1	1	溶接条件	
はん用機械器具製造業	7	5.11～ 5.27	7	3次元CAD/CAMおよびNC加工 TIG溶接	
はん用機械器具製造業	7	5.14～ 5.15	2	溶接技術の基礎知識, 実習	
はん用機械器具製造業	1	5.18～5.28	2	CAEによる設備・治具設計	
はん用機械器具製造業	5	5.21～ 5.22	2	マシニングセンタによる機械加工	
協同組合	5	6. 1～ 6. 5	5	九州地区溶接技術競技会出場選手の溶接技術の訓練	
はん用機械器具製造業	19	6. 1～ 7.31	1	機械加工と測定	
はん用機械器具製造業	9	6. 1～ 6.30	13	3次元CAD/CAMおよびNC加工 TIG溶接	
はん用機械器具製造業	7	6. 5	1	各種測定器による測定	
はん用機械器具製造業	3	6. 8～ 6. 9	2	溶接技術(下向き溶接)	
はん用機械器具製造業	23	6.17	1	表面粗さ測定講習会	
生産用機械器具製造業	5	6.17	1	表面粗さ測定講習会	
はん用機械器具製造業	5	6.18～ 6.19	2	溶接技術の基礎知識, 実習	
情報通信機械器具製造業	1	6.19	1	軟鋼板(薄板)のTIG溶接の基礎練習	
情報通信機械器具製造業	1	6.26	1	軟鋼板(薄板)のTIG溶接の基礎練習	
はん用機械器具製造業	18	6.26～ 7.24	5	溶接技術の基礎知識, 実習	
情報通信機械器具製造業	1	6.29	1	軟鋼板(薄板)のTIG溶接の基礎練習	

業 種 名	人数	期 間	日数	指 導 内 容	担 当 部
情報通信機械器具製造業	1	6.30	1	軟鋼板(薄板)のTIG溶接の基礎練習	機械技術部
はん用機械器具製造業	5	7.3	1	各種測定器による測定	
はん用機械器具製造業	9	7.6～7.29	5	3次元CAD/CAMおよびNC加工 TIG溶接	
はん用機械器具製造業	3	7.13	1	機械加工の基礎及び精密測定について	
はん用機械器具製造業	3	7.21	1	マシニングセンタによる機械加工	
情報通信機械器具製造業	1	7.24～8.31	3	資格取得に向けた実技指導	
精密機械器具製造業	1	7.28～8.28	4	超音波測定によるロウ付け後のボイド確認 評価	
はん用機械器具製造業	6	7.30～7.31	2	測定の基礎	
はん用機械器具製造業	5	8.3～8.25	4	溶接技術の基礎知識, 実習	
はん用機械器具製造業	7	8.5～8.31	8	3次元CAD/CAMおよびNC加工 TIG溶接	
はん用機械器具製造業	4	8.5～8.19	3	3次元CAD/CAM	
学校・教育	21	8.10～8.12	3	被覆アーク溶接の基礎	
はん用機械器具製造業	1	8.21	1	3次元CAD/CAMの実技	
はん用機械器具製造業	1	8.21	1	3次元CAD/CAMの実技	
金属製品製造業	1	8.27	1	リーマの刃部形状の違いによる加工力と穴 形状について	
はん用機械器具製造業	1	9.1～12.25	5	ロータリーバー製作におけるロウ付けの強 度向上	
総合工事業	6	9.3	1	溶接条件	
はん用機械器具製造業	4	9.3～9.30	5	3次元CAD/CAM 3次元CAD/CAM体験セミナー 3次元CAD/CAM活用セミナー及び体験実習	

業 種 名	人数	期 間	日数	指 導 内 容	担 当 部
はん用機械器具製造業	2	9. 3	1	3次元CAD体験実習セミナー	機械技術部
金属製品製造業	1	9.28～9.30	3	リーマの刃部形状の違いによる加工力と穴形状について	
協同組合	2	10. 5～10. 9	5	全国溶接技術競技会出場選手の溶接技術の訓練	
はん用機械器具製造業	6	10. 1～10.26	6	3次元CAD/CAMおよびNC加工 TIG溶接	
はん用機械器具製造業	2	10.21～12.17	4	3次元CAD CAE解析	
はん用機械器具製造業	8	11. 2～11.30	5	3次元CAD/CAM	
はん用機械器具製造業	8	12. 9～12.24	2	3次元CAD/CAM	
総合工事業	6	1.14	1	溶接	
はん用機械器具製造業	2	1.18～1.21	2	3次元CAD/CAM	
はん用機械器具製造業	1	2. 4	1	3次元CAD/CAM	
電子部品・デバイス・電子回路製造業	1	4.22～4.23	2	EMC対策用超微細解析評価システムによる電子デバイスの電磁ノイズ対策技術	電子部
電気機械器具製造業	5	4.28	1	マイコン開発に関する技術の習得	
電子部品・デバイス・電子回路製造業	1	5.11	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	3	8.19	1	電子部品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	3	9. 3～9.16	2	電子部品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	2	11.20	1	電子部品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	2	11.20	1	電子部品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	

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	2.12	1	電子部品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	2	3. 2	1	電子部品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	
その他の製造業	1	4.20～ 5.31	30	通気性クロスを貼ったカルボボードの吸放湿性能の評価	木材工業部
木材・木製品製造業(家具を除く)	1	8.18～ 9.30	3	建築用スギ材の性能評価	
電気機械器具製造業	1	2. 5～ 2.12	3	建築用設備の性能評価	
合 計	425		365		

学生指導

所 属	人数	期 間	日数	指 導 内 容	担 当 部
第一工業大学 建築デザイン学科	1	8.24～ 8.28	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)	デザイン・工芸部
鹿児島大学大学院 教育学研究科 教育実践総合専攻	1	8.24～ 8.28	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)	
鹿児島工業高等専 門学校 電子制御工学科	2	8.24～ 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
鹿児島大学 教育学部	1	5.14～ 3.31	16	天然土による絹糸の染色	化学・環境部
鹿児島工業高等専 門学校 情報工学科	1	8.24～ 8.28	5	化学環境に関する試験研究 (インターンシップ受入)	
琉球大学 工学部機械システ ム工学科	2	8.24～ 8.28	5	化学環境に関する試験研究 (インターンシップ受入)	
鹿児島大学大学院 農学研究科 生物資源化学専攻	1	10. 5～ 3.31	15	色差計を用いた食品の分析	素材開発部
鹿児島大学大学院 理工学研究科	1	7.30～ 3.31	10	単結晶シリコンの超精密切削加工に関する 研究 実験および測定に関する機器の使用の指導	機械技術部
鹿児島大学大学院 理工学研究科 機械工学専攻	1	7.30～ 3.31	10	真空チャックを用いた薄板の超精密切削加 工に関する研究	
鹿児島大学 工学部機械工学科	1	7.30～ 3.31	10	単結晶シリコンの超精密切削加工に関する 研究	
鹿児島大学大学院 理工学研究科 機械工学専攻	2	8. 3～ 3.31	5	二次元マイクロ流路内混相流の流体制御に 関する研究	
第一工業大学 機械システム工学科	1	8.24～ 8.28	5	CAD・CAM/CAEの基礎知識・基本操作・演習 (インターンシップ受入)	
加治木工業高等学 校機械科	3	10.14～10.23	5	九州地区高校生ものづくり溶接競技会課題 に対する実技指導	
第一工業大学 航空宇宙工学科	1	12.21～ 1.29	10	人力飛行機の胴体フェアリングの空力設計 に関する研究	

所 属	人数	期 間	日数	指 導 内 容	担 当 部
鹿児島工業高等専門学校 情報工学科	1	8.24～ 8.28	5	試験，研究業務の体験 (インターンシップ受入)	電子部
鹿児島工業高等専門学校専攻科 電気情報システム工学専攻	1	9. 2～ 9.30	18	画像処理システムの開発の理解 (長期インターンシップ受入)	
鹿児島工業高等専門学校専攻科 電気情報システム工学専攻	1	9. 2～ 9.30	18	マイコンを用いたシステム開発の理解 (長期インターンシップ受入)	
鹿児島大学 農学部 生物環境学科	1	8.24～ 8.28	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
第一工業大学 建築デザイン学科	1	8.24～ 8.28	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)	
合 計	23		162		