

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
清藤 純一	8.18	鹿児島工業高等専門学校技術職員研修	工業技術の現状と工業技術センターの研究活動の紹介	隼人町	17

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
杉尾 孝一	7.13	移動消費者講座（大島支庁）	最近の繊維製品の取り扱いについて	徳之島町	52
杉尾 孝一	8.22	大島地区消費者大学(3回目) (大島支庁)	最近の繊維製品の取り扱い・染色実習	和泊町	60
杉尾 孝一	8.27 9. 3 9.10	クリーニング師及び従事者技術講習（鹿児島県環境衛生営業指導センター）	繊維及び織物	川内市 鹿児島市 鹿児島市	98 76 73
吉村 浩三	9. 5	鹿児島県天然つぼづくり米酢協議会講習会	黒酢の製造と品質管理	隼人町	12
新村 孝善	11.16	国分南小学校家庭教育学級学習会	環境問題について	国分市	20

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
桑原田 聡	8.24	組員技術向上講習会 (鹿児島県陶業協同組合)	プレス成形による陶板について	工技センター	35
中村 寿一	9. 8	建具加工技術講習会 (鹿児島県建具組合連合会)	炭酸ガスレーザ加工機による建具部品の加工技術について	工技センター	55

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
高峯 和則	8. 8～ 8. 9	日本酒造組合連合会平成12年度しょうちゅう乙類技術者養成研修	新しい鹿児島県酵母による製造技術およびきき酒実習	鹿児島市	100
鮫島 陽人	11. 8	高尾野町商工会女性部研修会	発酵食品と農産物加工について	工技センター	20
高峯 和則	3.12	鹿児島大学地域交流セミナー in 鹿屋	澱粉が副産物化するかー澱粉粕が食卓へー	鹿屋市	30

化学部

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	4.26～ 4.27	平成12年度第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
向吉 郁朗	9.18～ 9.19	平成12年度第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	22
向吉 郁朗	1.22～ 1.23	平成12年度第3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	14

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. 14 8. 11 9. 23 12. 8	アーク溶接安全講習会 ((社)日本溶接協会 鹿児島県支部)	溶接技術, 安全管理	鹿児島市	66 56 39 31
市来 浩一 岩本 竜一 湯之上 翼	6. 8～ 6. 9	機械加工基礎講座 (人材育成センター)	機械加工技術	工技センター	10

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 森園 眞子	9. 20～ 9. 22	木構造計算実務講座 (人材育成センター)	強度試験	国分市 工技センター	10
日高 富男	9. 10	環境と自然住宅を考える会	シロアリの生態と防蟻技術 の変遷	鹿児島市	28
日高 富男	11. 25～11. 26	屋久杉自然館特別企画 「樹と木の気になる話」	樹木と木材の種類と多角的 な利用技術	屋久町	40
日高 富男	3. 16	(社)日本しろあり対策協会青壮年 部研修会	防蟻技術の変遷と当センタ ーでの取組	鹿児島市	30

3 - 3 - 2 審査員の派遣

庶務部

派遣職員名	期 日	審査会等の名称	内 容	地 区 名	依 頼 先
清藤 純一	5. 31	鹿児島県地域産業集積活性化 法進出計画等承認審査委員 会	承認審査	鹿児島市	工業振興課
清藤 純一	7. 17	平成12年度第1回研究開発 審査委員会	研究開発審査	鹿児島市	(財)かごしま産業 支援センター
清藤 純一	7. 19	中小企業創造活動促進法認 定審査委員会	認定審査	鹿児島市	工業振興課
清藤 純一	8. 25	薩摩焼振興対策検討会・専 門家派遣事業審査委員会	事業審査	鹿児島市	鹿児島県陶業協同 組合
清藤 純一	9. 13	第1回創造的中小企業審査 委員会	研究開発審査	鹿児島市	(財)かごしま産業 支援センター
水元 弘二	11. 24	平成12年度鹿児島県中小企 業創造活動促進法認定審査 会	認定審査	鹿児島市	工業振興課
水元 弘二	2. 9	平成12年度第2回研究開発 審査委員会	研究開発審査	鹿児島市	(財)かごしま産業 支援センター
水元 弘二	3. 16	創造法認定審査会	認定審査	鹿児島市	工業振興課
水元 弘二	3. 19	創造的技術開発費補助金審 査会	研究開発審査	鹿児島市	工業振興課
水元 弘二	4. 14, 5. 17 7. 17, 8. 18 9. 19, 10. 18 11. 20, 12. 19 1. 18, 2. 19	醤油 J A S 審査会	醤油 J A S 規格検査の きき味検査	鹿児島市	鹿児島県味噌醤油 工業協同組合

デザイン・工芸部

派遣職員名	期 日	審査会等の名称	内 容	地 区 名	依 頼 先
寺尾 剛	8. 7	敬老の日記念品選定見本立ち会い	薩摩焼の選定	鹿児島市	高齢者対策課
恵原 要	8.24	H12前期技能検定試験	内装仕上げ施工	鹿児島市	鹿児島県職業能力開発協会
寺尾 剛 山田 淳人	10.12	ふるさと特産品コンクール	作品審査	鹿児島市	研特産品愛用運動推進協議会
恵原 要	10.19	第48回県発明くふう展	発明品審査	鹿児島市	(社)発明協会鹿児島県支部
寺尾 剛	11.10	薩摩焼めし椀作品審査会	薩摩焼きフェスタコンペ 作品審査	日吉町	鹿児島県陶業協同組合
恵原 要	11.16	鹿児島県工業高等学校生徒発表大会アイデアコンペ審査	作品審査	隼人町	県高等学校文化連盟
寺尾 剛	3. 8	全国野鳥シンボルマーク作品審査	作品審査	鹿児島市	環境保護課

食品工業部

派遣職員名	期 日	審査会等の名称	内 容	地 区 名	依 頼 先
高峯 和則 岩屋あまね	4.14, 5.17 6.16, 7.17 8.18, 9.19 10.18, 11.20 12.19, 1.18 2.19, 3.21	醤油JAS審査会	醤油JAS規格検査のきき味検査	鹿児島市	鹿児島県味噌醤油工業協同組合
高峯 和則	6. 1	第23回本格焼酎鑑評会	焼酎の審査	広島県	国税庁醸造研究所
高峯 和則 安藤 義則 亀澤 浩幸	1. 5, 1. 9 1.10	鑑評会予備審査	焼酎の審査	伊集院町 川内市 知覧町	伊集院酒造組合 川内酒造組合 知覧酒造組合
高峯 和則 亀澤 浩幸	1.16	焼酎鑑評会	焼酎の審査	鹿児島市	鹿児島県酒造組合連合会
高峯 和則	3. 5～ 3. 6	酒類鑑評会	焼酎の審査	熊本県	熊本国税局鑑定官室

素材開発部

派遣職員名	期 日	審査会等の名称	内 容	地 区 名	依 頼 先
西元 研了	8.17～ 8.19	平成12年度前期技能検定	射出成形 (プラスチック成型)	鹿屋市	鹿児島県職業能力開発協会

機械技術部

派遣職員名	期 日	審査会等の名称	内 容	地 区 名	依 頼 先
森田 春美 南 晃 岩本 竜一	6. 4	平成12年度溶接技術競技会	溶接技術審査	鹿児島市	(社)日本溶接協会 鹿児島県支部
森田 春美	6.24	溶接技術競技会最終審査会	溶接技術審査	鹿児島市	(社)日本溶接協会 鹿児島県支部

派遣職員名	期 日	審査会等の名称	内 容	地 区 名	依 頼 先
市来 浩一	6.25 7. 1	平成12年度前期技能検定	機械加工 (研削加工)	鹿屋市 隼人町	鹿児島県職業能力 開発協会
森田 春美	7.16	平成12年度前期技能検定	鉄工 (構造物鉄工, 製缶)	鹿児島市	鹿児島県職業能力 開発協会
市来 浩一	8.17～ 8.19	平成12年度前期技能検定	射出成形 (プラスチック成型)	鹿屋市	鹿児島県職業能力 開発協会
南 晃	10.19	第48回県発明くふう展	発明品審査	鹿児島市	(社)発明協会鹿児 島県支部
森田 春美	11.16	第9回鹿児島県高等学校生 徒発表大会	発表会審査	隼人町	鹿児島県高等学校 工業クラブ連盟
市来 浩一	2. 4	平成12年度後期技能検定	ファインセラミック製品製造 (ファインセラミック製品製造)	鹿児島市	鹿児島県職業能力 開発協会
湯之上 翼	2.11	平成12年度後期技能検定	機械保全 (機械系保全)	鹿児島市	鹿児島県職業能力 開発協会

電 子 部

派遣職員名	期 日	審査会等の名称	内 容	地 区 名	依 頼 先
上蘭 剛	10.19	第48回県発明くふう展	発明品審査	鹿児島市	(社)発明協会鹿児 島県支部

木 材 工 業 部

派遣職員名	期 日	審査会等の名称	内 容	地 区 名	依 頼 先
國生 徹郎	11.18	第6回屋久杉工芸品コンク ール	屋久杉工芸品コンク ール審査	上屋久町	屋久島屋久杉加工 協同組合
國生 徹郎	1.23	第28回鹿児島県身体障害者 作品展	身体障害者による木製 品, 手芸作品等の審査	鹿児島市	鹿児島県身体障害 者福祉協会
國生 徹郎	3. 7	屋久杉フェスタコンクール	屋久杉製品の審査	鹿児島市	屋久杉事業協同組 合

3-3-3 研究会支援事業

(1) 研究会概要

本事業は、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、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。

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
和紙研究会	ホワイトギャラリー 三坂 基文	デザイン・工芸部 恵原 要	和紙に関する情報収集・他団体との交流・講演会などを行った。また、個々に、或いは会員間の共同で和紙を活用した製品開発を行い、意見交換を行った。	9
さつま工芸会	(株)山王産業 山王 博和	デザイン・工芸部 山田 淳人	様々な工芸素材を扱う企業で構成され、お互いの素材を複合させた新商品開発などを行う。展示会の展示テーマ設定や製品開発、出品までを一貫して行う。第7回さつま工芸会「手となごみ」展を市内画廊にて開催した。	9
さつま味噌技術研究会	桐原醤油(株) 桐原圭一郎	食品工業部 岩屋あまね	県内産味噌の品質および生産技術の向上を目的として、味噌の機能性や製品の表示方法等について勉強会を行った。また、県内産味噌の鑑評会を行い、さつま味噌の特性について検討した。	27
かごしま染色研究会	(有)三木染料店 佐伯 博光	化学部 向吉 郁朗	新しい染色加工技術の導入を図り、売れる商品作りを目的として、勉強会や視察研修等の活動を通じて技術的な情報収集・情報交換を行った。	17
建築塗装技術研究会	(有)ライブ 松若 譲二	素材開発部 中村 俊一	建築分野に使用する多機能型塗料の利用を検討する目的で、シラスバルーン塗料や導電性塗料について技術情報を収集しさらに機能を調べる実験も実施した。	9
強誘電体薄膜応用技術研究会	UMAT九州(株) 長山 五月	素材開発部 吉村 幸雄	強誘電体材料の薄膜化や加工・応用技術について、関連企業と技術検討・情報交換を行い、新技術開発や新商品開発を行った。	10
高能率切削加工研究会	八幡金属(株) 国分工場 河木 公治	機械技術部 南 晃	高速切削加工セミナーへの出席や、工場見学、ポリテクカレッジ川内の施設見学や会員相互の情報交換等を行った。	12
超精密加工・測定研究会	(株)東郷 東 成生	機械技術部 市来 浩一	超精密加工および測定技術について検討を行い、生産技術力向上を図ることを目的として、今年度は、研究会の発足および超精密のイメージ作りを講習会・実技等を通じて行った。	14
EMC研究会	デンセイ・ラムダ(株) 寺師 裕人	電子部 尾前 宏	電子機器の高性能化に伴い、製品開発においてノイズ解析シミュレータが必要不可欠である。今年度はノイズ解析シミュレータに関する動向や機能について座学・実習を行い技術力の向上を図った。	54

自主研究会

- ・さつま鋼玉研究会 (デザイン・工芸部)
- ・川辺仏壇CAD/CG利用技術研究会(デザイン・工芸部)
- ・小型仏壇開発研究会(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(電子部)

(2) 研究会の活動状況
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
和紙研究会	4.13	鹿児島市	多角的連携組織開発支援事業実績報告, 他	9
	5.13	隼人町	九州クラフトデザイン協会との交流, 他	6
	3.31	鹿児島市	ギャラリー見学, 講演 (建築家 高崎正治氏)	8
さつま工芸会	4.5	工技センター	昨年度会計報告, 今度計画予定 テーブルコーディネート用サイズ案の検討	7
	5.18	蒲生町	テーブルコーディネート案の検討及びアドバイス アドバイス (AS丹菜房 野田和信氏)	5
	6.9	鹿児島市	3社合同アドバイス アドバイス (AS丹菜房 野田和信氏)	4
	6.15	鹿児島市	テーブルコーディネート用試作品の検討 撮影準備	8
	6.22	鹿児島市	2社合同アドバイス・漆を利用した商品開発 アドバイス (AS丹菜房 野田和信氏)	3
	7.13	鹿児島市	撮影準備・その他の試作品 (豆皿など) 披露	8
	7.21	鹿児島市	DM撮影会 アドバイス (AS丹菜房 野田和信氏)	7
	8.21	鹿児島市	展示会前詳細打ち合わせ (プレス対応など)	8
	9.29	工技センター	展示会反省	7
	10.25	鹿児島市	次回のさつま工芸会について 研修視察の打ち合わせ	5
	11.20	鹿児島市	研修視察の打ち合わせ	7
	1.17	鹿児島市	次回展示会テーマ選定	8
	2.20	鹿児島市	展示会出品商品のための検討会	8
さつま味噌技術研究会	9.26	鹿児島市	「大豆タンパク質とビタミンEの栄養 -特にストレスとの関係-」 (鹿児島大学農学部教授 林 國興)	16
	2.22	鹿児島市	「食品の品質表示について」及び「県内産味噌鑑評会」 ((社)全国味噌研究所常任理事 毛利光之) ((社)全国味噌研究所理事 藤波博子)	24
かごしま染色研究会	6.28	鹿児島市	会員自己紹介, 役員選出, 活動方針について	13
	7.13	工技センター	工業技術センター施設見学 Web page作成について	7
	8.23	鹿児島市	繊維連合部会中国・四国・九州支部総会の報告	6
	9.18	鹿児島市	紬センターの研究紹介 (大島紬技術指導センター: 仁科勝海, 上原守峰, 平田清和)	13
	10.25	鹿児島市	視察研修打合せ	6
	11.12 ~ 14	愛媛県	視察研修 場所: 愛媛県繊維産業試験場 他 4ヶ所	6

会 の 名 称	開催日	実施場所	テ ー マ (講 師)	人数
かごしま染色研究会	12.13	鹿児島市	藍の生葉による紫染めについて	12
	1.23	鹿児島市	紬センターの研究紹介 (大島紬技術指導センター 富山晃次, 西 決造, 福山秀久)	9
	2.23	鹿児島市	「インターネットを使った特許の検索及び工業所有権についてー特許電子図書館の検索方法についてー」 (知的所有権センター 大井敏民)	6
	3.28	鹿児島市	「商品相談等の事例紹介」 (山形屋 商品試験室長 田畑一郎)	9
建築塗装技術研究会	8.9	大口市	活動方針について 塗装試験の経過について (中村俊一)	5
	3.1	工技センター	シラスバルーン塗料に関する試験データの解析評価 (職業能力開発総合大学校 坪田 実) 塗装試験の経過について (中村俊一)	9
	3.2	川内市	施工現場においてシラスバルーン塗料の機能評価 (職業能力開発総合大学校 坪田 実)	5
強誘電体薄膜応用技術研究会	6.8	工技センター	研究会の方向性について 強誘電体材料を用いた応用技術の意見交換	5
	8.8	工技センター	関連技術の情報交換 圧電材料の解析結果の評価	5
	10.24	工技センター	講演/圧電セラミックスの基礎と応用 (八戸工大 増田陽一郎)	15
高能率加工研究会	5.18	工技センター	研究会開催要領見直しと平成12年度活動計画	5
	7.28	横川町	工場見学 (アルバック精機) 研究内容紹介 (鹿児島大学 近藤英二) ～金属の切削過程で発生する自励びびり振動の検出と抑制～	10
	2.9	川内市	高速切削加工に関する加工セミナー (主催: (株) 牧野フライス)	5
超精密加工・測定研究会	6.23	工技センター	研究会の発足と方針決定	10
	8.1	工技センター	I S Oと品質管理 (横河エン지니어リングサービス(株)機器校正事業部 松田哲郎)	42
	9.29	工技センター	超精密加工・測定の講習および実技 (豊田工機(株)技術研究所 村上敏夫)	11
	12.21	工技センター	表面粗さの基礎と表面粗さの規格動向 (株)ミットヨ営業本部石戸谷孝雄)	15
EMC研究会	8.1	工技センター	I S Oと品質管理 (横河エン지니어リングサービス(株)機器校正事業部 松田哲郎)	42
	9.13	工技センター	これからのシステム設計手法 (イノヴェータ(株)営業技術部 堀越 修)	16
	11.7 ～ 8	工技センター	ノイズ解析ツールの体験セミナー(実習) (イノヴェータ(株)営業技術部 堀越 修)	6
	2.22	工技センター	シミュレーションによるS I / EMC対策事例 (富士通(株)CAD本部CADシステム統括部 山口慎哉)	15

自主研究会

会 の 名 称	開催日	実施場所	テ ー マ (講 師)	人数
さつま鋼玉研究会	6.13	工技センター	平成12年度総会および今年度の取り組みについて	8
	8.24	工技センター	フォルステライト坏土を用いた試作	5
	9.27	工技センター	フォルステライト仮焼成後の加飾について	6
	1.12	鹿児島市	今年度の取り組みおよび今後の方針について	9
川辺仏壇CAD・CG利用研究会	4.11	川辺町	CAD・CGの実技研修 ・パソコンの基本操作, ホームページ作成	11
	4.25	川辺町	CAD・CGの実技研修 ・画像の入出力と編集, ホームページ作成	11
	5.15	川辺町	CAD・CGの実技研修 ・画像の編集合成, 3次元ソフトでの形状作成	9
	5.23	川辺町	CAD・CGの実技研修 ・イラストの基本, 3次元ソフトでの形状作成	10
	6.13	川辺町	CAD・CGの実技研修 ・イラストの基本, 3次元ソフトでの質感設定	9
	6.27	川辺町	CAD・CGの実技研修 ・イラストの特殊技法, 3次元ソフトでの質感設定	9
	7.11	川辺町	講演: 新しい仏壇文化を目指して 講師: 八女福島仏壇の城後好孝氏	15
	8.22	川辺町	試作仏壇のアドバイス会 ・企画コンセプト, イメージ, ラフスケッチ	8
	9.20	工技センター	試作仏壇のアドバイス会 (素材, 形状, 色など)	7
	12.12	川辺町	試作仏壇のアドバイス会 (試作品の求評)	8
	2.13	川辺町	レーザ加工用CAD・CAMの有効利用について デザインフェアへの取り組み討議	4
	3.21	鹿児島市	デザインフェアへの試作品を出品 特別講演の聴講	8
	鹿児島県本格焼酎技術研究会	7.14	鹿児島市	かし樽貯蔵酒の色調の矯正法の一例 (ビーエーエスエフジャパン株式会社 宮本友子) (田苑栗源酒造株式会社研究室課長 池田浩二) 本格焼酎が今, 東京で (株)味のまちダヤ代表取締役 木村賀衛)
9. 1		串木野市 日吉町	濱田酒造 (株) および小正醸造 (株) 師魂蔵 <small>しこんくら</small> の見学会	70
2.15 2.16		福岡県 大分県	<small>もりのくら</small> 社の蔵酒株式会社, サッポロビール新九州工場 三和酒類株式会社の見学会	37
3.16		鹿児島市	酒楽探訪:九州の旅(熊本県人吉高校教諭 前山光則) 焼酎の熟成(福岡国税局鑑定官室長 丸山新次)	70

3-3-4 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

氏名	期間	種類	研修内容	担当部
島津佳子	4. 1～ 3. 31	長期	陶磁器製造技術	デザイン・工芸部
平洋一	4. 1～ 3. 31	長期	陶磁器製造技術	
橋之口和美	4. 1～ 3. 31	長期	陶磁器製造技術	
松尾正範	4. 1～ 3. 31	長期	陶磁器製造技術	
宮川小浪	4. 1～ 3. 31	長期	陶磁器製造技術	
四元誠	4. 1～ 3. 31	長期	陶磁器製造技術	

(2) その他

技術指導

所属	人数	期間	指導内容	担当部
鹿窯	1	4. 6～ 3. 31	薩摩焼製造技術の修得	デザイン・工芸部
入来カオリン(有)	1	10. 1～ 3. 31	窯業原料の微粉碎技術	
入来カオリン(有)	1	10. 1～ 3. 31	窯業原料の分散化砕技術	
龍門司焼企業組合	1	10. 16～ 3. 31	薩摩焼製造技術の修得	
薩摩ガラス工芸(株)	5	5. 11～ 3. 30	コンピュータを用いた設計・製図とデザインシミュレーション	
アートステーション丹菜房	2	11. 13～ 3. 30	コンピュータを用いた設計・デザインなど	
九州エナジス(株)	1	4. 15, 5. 17	糖の分析技術	食品工業部
鹿児島東高等学校	1	4. 24～ 4. 28 8. 7～ 8. 31	黒糖の成分測定方法	
町田酒造(株)	1	6. 1～ 8. 31	焼酎製造技術及び一般分析法の修得	
牧園町営関平鉱泉	1	6. 12～ 6. 30 7. 3～ 7. 27 8. 7～ 8. 31	ミネラルウォーターの細菌検査	
(資)弥生焼酎醸造所	1	6. 15～ 6. 16	リキュールの製造技術	
(有)重久盛一酢醸造場	1	6. 20～ 6. 21 1. 25	酵素力価測定技術	
竹之内穀類産業(株)	1	7. 4～ 7. 17	香気成分の分析技術	
小正醸造(株)	2	8. 2～ 8. 4 10. 13	香気成分定量技術	

所 属	人数	期 間	指 導 内 容	担当部
三正建設工業(株)	2	8.10～ 8.11	遊離アミノ酸分析における試料調整技術	食品工業部
九州化工(株)	1	8.25	ポリフェノール含量測定法及び抗酸化活性測定法	
東海村商工会	3	11.28	サツマイモ醸造酒の製造技術	
鹿児島高等工業専門学校	1	12.4～ 2.8	焼酎蒸留粕の成分分析	
(株)奄美大島海運酒造	1	3.5～ 3.16	酢醸造および一般成分技術の習得	
(株)福山こめ酢	1	3.27	黒酢中のアミノ酸及び全窒素分析	
西酒造(株)	1	3.28～ 3.29	モロミの一般分析	
(株)野元	1	4.12～ 3.31	木炭のヨウ素吸着性能試験	化学部
濱田酒造(株)	2	4.26～ 4.28	焼酎の成分分析	
(株)広栄社	1	7.19～ 8.18	炭化物成型品の遠赤外線放射率測定	
スパーシーケミカル(株)	1	8.21～ 3.31	高分子焼結多孔体の気孔径及び気孔率測定	
鹿児島工業高等専門学校	1	9.20～ 3.30	焼酎粕の成分分析	
九州キャタリストリサーチ(有)	1	4.1～ 3.31	触媒物性の分析評価	素材開発部
薩摩ガラス工芸(株)	1	4.1～ 3.31	ガラスに関する研究開発	
(有)サンモモアート	1	4.20～ 3.31	耐候性試験	
鹿児島松下電子(株)	1	5.21～ 3.20	分析機器に関する技術修得 (EPMA, AES)	
松尾木工	1	9.11～ 3.31	木製品の吹付け塗装	
白沢製作所	1	6.6	厚板専門級の溶接技術	機械技術部
三洋工機(株)	2	10.23～10.27	全国溶接技術競技大会特別訓練	
(株)藤田ワークス	1	1.9～ 2.28	プロジェクション溶接条件の確立	
(株)MIR宮崎工場	2	3.7～ 3.30	測定技術およびその評価について	
リビルトロード	1	3.8～ 3.15	部品加工および機械加工技術	
岩崎産業(株)	1	7.10～ 8.4	保存処理木材組織の電子顕微鏡観察	木材工業部
協同組合トラファイブ	1	10.10～11.30	竹炭ボードの乾燥試験	
鹿児島大学農学部 生物環境学科	1	12.18～ 2.28	架構モデルの動的挙動の検討	

学生指導

所 属	人数	期 間	指 導 内 容	担当部
鹿児島大学農学部 生物資源化学科	3	8.21～ 8.23	発酵食品の製造に関する実習 (インターンシップ受入)	食品工業部
鹿児島大学農学部	1	3.12～ 3.13	フラノテルペン類の同定	
鹿児島大学工学部	1	5. 9～ 5.12 1. 9～ 1.12	焼酎に含まれる香気成分の分析	化学部
鹿児島大学大学院 農学研究科	1	6.22～ 3.30	炭化物のヨウ素吸着性能の評価	
鹿児島大学大学院 理工学研究科	1	7.24～ 3.31	機器分析 (博士論文作成のためのXRF分析)	
鹿児島大学工学部	1	1.26～ 3.31	徐放試料液の原子吸光分析(対象元素Pt)	
鹿児島大学工学部	1	1.26～ 3.31	蛍光管封着用ガラスの組成評価(同ガラス の蛍光X線分析)	
鹿児島大学工学部	2	2.13～ 3.31	ジルコニア及び炭の比表面積測定	
鹿児島大学大学院 理工学研究科	1	7.13～ 3.31	自動X線回折装置の取り扱い	素材開発部
鹿児島大学工学部 応用化学工学科	1	9. 4～ 9.14	無機物の機器分析手法 (インターンシップ受入)	
鹿児島大学大学院 理工学研究科	1	4.28～ 3.31	超精密切削加工における状態監視と適応制 御(修士論文作成のための実験及び測定に 関する指導)	機械技術部
鹿児島大学工学部 機械工学科	1	4.28～ 3.31	超精密切削加工の最適化形適応制御(卒業 論文作成のための実験及び測定に関する指 導)	
鹿児島大学工学部 機械工学科	1	4.28～ 3.31	軟質金属の超精密表面あらさ測定 (卒業論文作成のための実験及び測定に関 する指導)	
鹿児島工業高等専門学校 機械工学科	1	7.31～ 8. 9	ステンレス鋼の切削性能実験 (インターンシップ受入)	
鹿児島大学工学部 電気電子工学科	1	9. 4～ 9.14	電子系CADを用いたデジタル回路の設計 方法及び基板の設計方法 (インターンシップ受入)	電子部
鹿児島大学理学部 物理科学科	1	8.21～ 9. 1	木粉の成型加工実験 (インターンシップ受入)	木材工業部

