

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
水元 弘二	5.16	国分市特産品協会総会	これらからのものづくり考	国分市	26
水元 弘二	5.23	南日本放送社友会総会	黒酢について	鹿児島市	53
水元 弘二	5.24	平成13年度九州地区工業再配置 促進連絡協議会総会	黒酢について	隼人町	92
水元 弘二	5.26	鹿児島大学共通学科学学生研修	暮らしの中のバイオ	鹿児島市	285
水元 弘二	6. 4	県農産加工懇話会	黒酢について	鹿児島市	112
水元 弘二	6.18	県食品産業協議会総会講演	黒酢について	鹿児島市	25
水元 弘二	6.21	鹿児島商工会議所研修会	工業、技術の現状と工業技術センターの研究の紹介	鹿児島市	25
水元 弘二	6.26	入来町商工会特産品開発委員会 総会	農業と観光の融合について	入来町	40
水元 弘二	7. 3	建築二甲会講演	工業技術センター研究開発の紹介	鹿児島市	18
水元 弘二	7.16	鹿屋商工会議所工業部会講演	工業、技術の現状と工業技術センターの研究の紹介	鹿屋市	25
水元 弘二	8. 7	鹿屋・肝属地区プラザ第2回定例 会講演	工業、技術の現状と工業技術センターの研究の紹介	末吉町	20
水元 弘二	8. 8	食生活改善推進委員会養成講座	食品加工の知識について	鹿児島市	25
水元 弘二	8.26	上甑村家庭教育講演会	微生物の不思議について	上甑村	120
水元 弘二	2. 8	地域産業振興セミナー	県内産業界の現状と工業技術センター研究開発の紹介	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
杉尾 孝一	9.16	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	国分市	71
	9.30			鹿児島市	28
杉尾 孝一	11.12	移動消費者講座(大島支庁)	繊維製品と家庭用品品質表示法・染色実習	宇検村	34
	11.13			瀬戸内町 住用村	54 42
山之内清竜	11.27	木材乾燥技術研修会	木材の乾燥技術	高山町	56

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	9.18	平成13年度酒造講習会	鹿児島酵母の現状および原料甘藷やモロミ管理などの違いによる微量香气成分の比較	鹿児島市	150

派遣職員名	期 日	講 習 会 等 の 名 称	指 導 技 術	地 区 名	人数
間世田春作	11. 27	平成13年度第5回食品安全技術研修会	食品産業への県工業技術センターの取組み	工技センター	20
鶴木 隆文	11. 27	平成13年度第5回食品安全技術研修会	微生物管理の基礎 工程管理のための微生物制御技術の実習	工技センター	20
鶴木 隆文	1. 22	曾於農業改良普及センター末吉地区生活改善グループ研修会	甘藷を用いた発酵食品について	工技センター	34
高峯 和則	2. 8 2. 12	平成13年度第3回焼酎アドバイザー受験資格認定講習会	焼酎の製造概論と原料について	東京 大阪	100 150

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	4. 24～ 4. 25	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	6
向吉 郁朗	9. 12～ 9. 13	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	8

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. 13 8. 10 12. 7	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	42 55 40
市来 浩一 南 晃 岩本 竜一 湯之上 翼	6. 7～ 6. 8	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	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
福留 重人 森園 眞子	9. 19～ 9. 21	木構造実務計算講座 (人材育成センター)	耐力壁の面内せん断実験	国分市 工技センター	6
山角 達也 福留 重人	2. 19	製材資格者認定研修会	製材品の乾燥と強度に関する講演	鹿児島市	70

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
泊 誠	5. 8	設備貸与貸付審査会	承認審査	鹿児島市	(財)かごしま産業支援センター
泊 誠	5. 8～ 5. 9 9. 8～ 9. 9 12. 1, 1. 13 1. 20	溶接技量評価試験	評価試験	鹿児島市 川内市 隼人町 福岡県	(社)日本溶接協会 九州地区溶接技術検定委員会
泊 誠	5. 11, 9. 1 12. 1	溶接技量検定評価委員会	委員会	福岡県 宮崎県	(社)日本溶接協会 九州地区溶接技術検定委員会

派遣職員名	期 日	審査会等の名称	内 容	地 区 名	依 頼 先
水元 弘二	5. 28	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
水元 弘二	10. 2	かごしま産業支援センター研究開発審査委員会	認定審査	鹿児島市	(財)かごしま産業支援センター
水元 弘二	10. 23	(社)鹿児島県工業倶楽部産業審査会	認定審査	鹿児島市	(社)鹿児島県工業倶楽部
水元 弘二	11. 26	平成13年度鹿児島県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
水元 弘二	4. 18, 6. 25 7. 19, 8. 20 9. 19, 10. 19 11. 20, 12. 19 1. 23, 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

企画情報部

派遣職員名	期 日	審査会等の名称	内 容	地 区 名	依 頼 先
瀬戸口正和	6. 3	平成13年度(第37回)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
瀬戸口正和	6. 23	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
瀬戸口正和	2. 3	平成13年度(第38回)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
瀬戸口正和	3. 2	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

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
恵原 要	6. 7	畳質量検査(立ち会い)	畳の質量検査	宮之城町	鹿児島県畳工業組合
恵原 要	8. 17	平成12年度前期技能検定	プラスチック系床仕上げ	鹿児島市	鹿児島県職業能力開発協会
寺尾 剛	10. 3	ふるさと特産品コンクール	作品審査	鹿児島市	県特産品愛用運動推進委員会
寺尾 剛	11. 16	薩摩焼きフェスタコンペ審査会	薩摩焼き(ぐい飲み) 作品審査	日吉町	鹿児島県陶業協同組合
中村 寿一	11. 18	第49回鹿児島県発明くふう展	発明品審査	鹿児島市	(社)発明協会鹿児島県支部
寺尾 剛	1. 23	第29回鹿児島県身体障害者作品展	作品審査	鹿児島市	鹿児島県身体障害者福祉協会
恵原 要	1. 31	川辺仏壇「創作工芸品コンクール」	工芸品審査	川辺町	川辺町 鹿児島県川辺仏壇協同組合

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. 18, 5. 22 6. 20, 7. 19 8. 20, 9. 19 10. 19, 11. 21 12. 19, 1. 23 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
高峯 和則	6. 8	第24回本格焼酎鑑評会	焼酎の審査	広島県	独立法人酒類総合 研究所
高峯 和則	10. 2	平成13年全国市販酒類調査 審査会	焼酎の審査	熊本県	熊本国税局鑑定官 室
高峯 和則 安藤 義則 亀澤 浩幸	1. 5 1. 7 1. 8	鑑評会予備審査	焼酎の審査	川内市 伊集院町 知覧町	川内酒造組合 伊集院酒造組合 知覧酒造組合
高峯 和則 亀澤 浩幸	1. 11	本格焼酎鑑評会	焼酎の審査	鹿児島市	鹿児島県酒造組合 連合会
高峯 和則	2. 26～ 2. 27	平成14年酒類鑑評会官能評 価審査会	焼酎の審査	熊本県	熊本国税局鑑定官 室

化学・環境部

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13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
神野 好孝	10. 18	第49回鹿児島県発明くふう 展	発明品審査	鹿児島市	(社)発明協会 鹿児島県支部

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. 3	平成13年度(第37回)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. 23	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
市来 浩一	7. 14 8. 4	平成13年度前期技能検定	機械加工 (平面研削)	鹿屋市 隼人町	鹿児島県職業能力 開発協会
市来 浩一	7. 21 7. 29	平成13年度前期技能検定	機械加工 (円筒研削)	国分市 隼人町	鹿児島県職業能力 開発協会
森田 春美	7. 15	平成13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
湯之上 翼	7. 28 7. 29	平成13年度前期技能検定	機械加工 (普通旋盤, フライス 盤)	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13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
湯之上 翼	10. 18	第49回鹿児島県発明くふう 展	発明品審査	鹿児島市	発明協会鹿児島県 支部

派遣職員名	期 日	審査会等の名称	内 容	地 区 名	依 頼 先
森田 春美 南 晃一 岩本 竜一	2. 3	平成13年度(第38回)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
市来 浩一	2. 4	平成13年度後期技能検定	ファインセラミックス 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13年度後期技能検定	機械保全	鹿児島市	鹿児島県職業能力 開発協会
森田 春美	3. 2	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

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
山角 達也	1. 23	第29回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

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
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や会員間の交流を行った。	13
さつま味噌技術研究会	藤安醸造(株) 藤安 秀一	食品工業部 岩屋あまね	2回の講演会を行い、工業所有権に関することや、味噌の基本的な製造技術のポイントについて勉強会を行った。	20
かごしま染色研究会	(有)三木染料店 佐伯 博光	化学・環境部 向吉 郁朗	4回の勉強会を行い繊維染色の技術的な情報収集・情報交換を行った。	17
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	駆動素子用のセラミックス材料について薄膜化技術と応用化について情報交換し、駆動ポンプへの展開を検討した。	6
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	金型加工において、使用頻度の高い放電加工法や、放電加工へのCAD/CAMの活用についての講習会を開催した。	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	超精密加工機における砥石加工について講演会を開催した。	14
EMC研究会	デンセイ・ラムダ(株) 寺師 裕人	電子部 尾前 宏	電磁ノイズ対策技術について、3回の研修会と情報交換を開催し、技術力向上を図った。	123

(会員数は企業のみ)

自主研究会

- ・ さつま鋼玉研究会 (デザイン・工芸部)
- ・ 現代型仏壇開発研究会(デザイン・工芸部)
- ・ 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)

(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
さつま味噌技術研究会	9. 25	鹿児島市	「インターネットを使った特許の検索方法」 (鹿児島知的所有権センター 大井敏民)	25
	2. 25	鹿児島市	「みそ造りあれこれ」 (秋田県食品コンサルタント 菅 徳助)	23
かごしま染色研究会	6. 6	鹿児島市	研究会の平成13年度活動計画と産業技術連携推進会議繊維部会総会の報告	6
	8. 29	鹿児島市	クエン酸による絹糸の精練とセリシンの利用 産業技術連携推進会議繊維部会の報告	8
	12. 12	鹿児島市	「最近の大島紬と紬センターの研究概要について」 (大島紬技術指導センター 館長 仁科勝海)	11
	3. 27	鹿児島市	繊維基礎講座Ⅲ『最新の繊維加工技術』の受講内容から	3
強誘電体薄膜応用技術研究会	6. 22	工技センター	化学成膜法と物理成膜法により作製した駆動素子用薄膜の結果報告	4
高能率切削加工研究会	7. 11	川内市	高速・高能率放電加工法 (株)橋川製作所 橋川栄二)	3
	2. 21 ～22	工技センター	放電加工における3次元CAD/CAMの活用方法 (三菱電機マイクロソフトウェア(株) 田中 豊) 最新レーザー技術による生産性の向上 (三菱電機(株)名古屋製作所 押村光信) 放電加工機による高精度・高品位加工法 (三菱電機(株)名古屋製作所 岩崎健史)	5
超精密加工・測定研究会	3. 8	工技センター	超精密加工機における砥石加工 (株)豊田工機 村上敏則) 超精密加工機における実技	14
EMC研究会	9. 26	工技センター	電磁ノイズ規格とその動向 (元九州松下電器テストラボ(株) 松田良明)	22
	11. 6	工技センター	電磁ノイズ低減を考慮した回路設計技術 (株)ホリテック 堀田計之)	19
	3. 14	福岡県	フェライトリング固有の減衰量、プリント基板の等価誘電率等を実験的に算出する手法の検討 (鹿児島大学教授 長澤庸二) など	13

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. 15	工技センター	平成13年度総会および今年度の取り組みについて	7
	9. 14	工技センター	フォルステライト磁器と薩摩焼の商品開発について	6
	12. 12	鹿児島市	今年度の取り組みおよび今後の方針	9
現代型仏壇開発研究会	11. 16	川辺町	現代型仏壇の可能性の説明と商品開発について	12
	11. 27	川辺町	商品コンセプト開発1 (花田理絵子)	10
	12. 11	川辺町	商品コンセプト開発2 (花田理絵子) ラフスケッチの手法と技術 (駒井敏行)	8
	12. 25	川辺町	知的所有権に関する講習 (大井敏民) 試作に関するコンセプトのアドバイス会 (花田理恵子)	8
	1. 15	川辺町	試作に関する造形・技術的なアドバイス会 (花田理絵子)	5
	3. 5	川辺町	試作仏壇の求評会 (花田理絵子)	3
	3. 14	東京都	試作仏壇の求評・販路開拓 (花田理絵子)	1
さつま工芸会	4. 25	鹿児島市	昨年度事業報告・今年度計画	10
	5. 23	鹿児島市	展示会について・交流会	7
	6. 6	鹿児島市	展示会作品アイデア検討	8
	7. 18	鹿児島市	展示会出品作品の検討会	10
	8. 22	鹿児島市	展示会事前詳細打合せ	10
	9. 28	鹿児島市	展示会反省会	7
	10. 9	鹿児島市	ストーン展示会に向けて検討会	7
	11. 7 ～ 8	大分県	研修会	4
	12. 12	鹿児島市	次期展示会日程とテーマ, ホームページ最終打合せ	10
	1. 17	工技センター	年次展・特別展テーマ, ホームページアップについて	11
	2. 13	鹿児島市	次期展示会のアイデア・コンセプト意見交換	9
	3. 13	鹿児島市	特別展テーマ検討, 年次展開連日程について	10
	鹿児島県本格焼酎技術研究会	7. 13	鹿児島市	本格焼酎の香味の多様化と技術について これからの本格焼酎について
9. 14		宮崎県	有明産業株式会社, 都農ワインおよび黒木本店 (本店工場および尾鈴山蒸留所) の見学会	69
12. 18		鹿児島市	市販酒のきき酒会	78
3. 8		鹿児島市	小売業からみた焼酎業界への提言 若者を引きつける本格焼酎の魅力 泡盛製造技術について	91

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
川原 秀子	4. 1～ 3. 31	長期	陶磁器製造技術	デザイン・工芸部
湯田 広一	4. 1～ 3. 31	長期	陶磁器製造技術	
玉井 裕師	4. 1～ 3. 31	長期	陶磁器製造技術	
小出水 優鶴	4. 1～ 3. 31	長期	陶磁器製造技術	
鮫島 智子	4. 1～ 3. 31	長期	陶磁器製造技術	
川原 竜平	4. 1～ 3. 31	長期	陶磁器製造技術	

(2) その他
技術指導

業種名	人数	期間	指導内容	担当部
陶磁器製造業	1	10. 16～ 1. 15	陶磁器製造及び釉薬について	デザイン・工芸部
窯業製品製造業	1	4. 1～ 3. 31	窯業原料の分析技術	
建具製造業	2	5. 9～ 3. 31	CGを用いた掛軸のシミュレーション技術の習得	
一般飲食店	1	4. 26	ツルムラサキ抽出液の抗酸化活性測定	食品工業部
酒類製造業	1	5. 7～ 7. 31	焼酎製造におけるもろみ温度、種麴、仕込み歩合などが酒質に及ぼす影響について	
酒類製造業	1	5. 28～ 6. 30	焼酎製造における技術習得と一般分析法の習得	
畜産食料品製造業	2	6. 25～ 6. 27	食品中の微生物検査	
水産食料品製造業	1	8. 9	食品中の微生物検査	
水産食料品製造業	1	8. 27～ 8. 31	食品中の微生物検査	
酒類製造業	1	9. 19～ 9. 20	焼酎製造における蒸留技術について	
県機関	1	10. 1～12. 28	発酵食品の基礎的理論及び製造・保蔵技術の習得並びに発酵食品の成分分析法の原理及び方法の習得と機能性評価	
清涼飲料製造業	1	10. 9～10. 19	食品中の微生物検査	
酒類製造業	1	10. 9～11. 2	焼酎製造技術及び一般分析法の習得	
酒類製造業	1	11. 1～11. 2	焼酎の香り成分定量	
耕種農業	1	11. 26～12. 7	廃棄舞茸から付加価値食品	
畜産食料品製造業	1	2. 18～ 2. 22	食品中の微生物検査	

業 種 名	人数	期 間	指 導 内 容	担 当 部	
調味料製造業	1	3. 6～ 3. 7	シャリンバイの実を活用した酢の製造法	食品工業部	
社会福祉法人	1	3. 18～ 3. 20	キビ酢の製造技術と成分分析方法		
半導体素子製造業	1	5. 21～ 3. 31	GC/MSによる製品・材料の分析	化学・環境部	
測量設計業	1	6. 20～ 3. 29	吸着ろ材でのガス吸着・脱着試験		
高等学校	1	7. 23～ 8. 24	環境化学に関する基本的知識・技術の研修		
繊維製品製造業	1	8. 13～ 3. 31	綿製品の品質評価		
建築材料製造業	1	9. 17～ 3. 29	炭化物成形ボードの性能試験		
木材防腐業	1	12. 20～ 3. 31	原子吸光分析装置取扱指導		
雑貨小売業	1	10. 10～ 3. 31	染色について		
衣類販売業	1	1. 15～ 3. 29	染色について		
建築材料製造業	1	9. 17～ 3. 29	炭化物成形ボードの性能試験		化学・環境部 素材開発部 電 子 部 木材工業部
化学工業	1	4. 23～ 3. 31	断熱塗料の性能試験		
化学工業	1	2. 22～ 3. 29	塗膜の性能試験	素材開発部	
機械工具製造業	1	2. 13～ 3. 31	金属の組織判定		
金属製品製造業	1	5. 14～ 7. 13	金属の溶接部分析		
電子部品製造業	2	11. 28～ 3. 31	精密電子部品の表面性状評価方法について	素材開発部 機械技術部	
金属製品製造業	1	5. 21～ 5. 25	ネジの引っかかり率とその測定・評価		
金属製品製造業	4	5. 23	溶接技術の習得	機械技術部	
金属製品製造業	1	6. 20～ 6. 30	塗装皮膜の膜厚測定と評価		
電気機械器具製造業	3	7. 16～ 9. 28	超音波顕微鏡による探傷検査		
光学製品製造業	1	9. 3～ 3. 31	精密光学部品の表面性状評価方法について		
社団法人	2	10. 22～10. 26	全国溶接技術競技大会特別訓練		
金属製品製造業	2	12. 20～12. 21	溶接技術(N-2P)の習得		
機械部品製造業	1	2. 22～ 3. 29	3次元CAD/CAMを利用した多軸マシニングセンタによる切削加工		
金属製品製造業	4	3. 11～ 3. 29	プラズマ溶射技術に関する溶射方法とその評価技術の習得		

業種名	人数	期間	指導内容	担当部
建築材料製造業	1	4. 1～ 9. 1	竹炭ボードの乾燥	木材工業部
木製品製造業	1	6. 18～ 6. 29	木材の乾燥技術と強度評価技術	
建設業	2	2. 12～ 3. 29	木造軸組工法建物における構造要素の性能評価方法	

学生指導

所属	人数	期間	指導内容	担当部	
鹿児島大学教育学部	2	8. 1～ 9. 28	3次元CGの高度な技術（形状の数値入力や自然な質感表現など）	デザイン・工芸部	
志学館大学文学部	1	8. 13～ 8. 17	地域風土のイメージ調査（言語イメージスケールによるアンケート調査の分析） （インターンシップ受入）		
鹿児島大学教育学部	1	12. 18～ 1. 15	新商品の開発における、企画・デザイン・設計技術の指導		
鹿児島大学農学部	2	8. 6～ 8. 8	発酵食品に関すること （インターンシップ受入）	食品工業部	
鹿児島大学農学部	5	9. 20	食品中の細菌数や大腸菌群の検査方法の習得		
鹿児島工業高等専門学校	1	5. 8～ 3. 31	焼酎粕と古紙で作られた蘇生紙に含まれるC/N成分分析（T-N/T-C分析）	化学・環境部	
熊本大学工学部	1	7. 30～ 8. 10	藍染め、草木染め及び染色堅牢度試験 （インターンシップ受入）		
鹿児島大学理学部	1	8. 6～ 8. 10	水質分析の原理の理解とその応用技術の習得 （インターンシップ受入）		
鹿児島大学工学部	1	2. 13～ 2. 28	廃サラダ油と焼酎粕の発熱量測定		
鹿児島工業高等専門学校	3	2. 13～ 3. 29	紙の力学試験（引張り、引裂、破裂試験）		
鹿児島大学理学部	1	8. 6～ 8. 10	無機材料類の表面分析技術の習得 （インターンシップ受入）		素材開発部
鹿児島大学工学部	3	5. 7～ 3. 31	超精密切削加工における工具摩耗の影響に関する研究（卒論、修論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	3	6. 1～ 3. 31	ポリプロピレンの引張り／圧縮試験片・衝撃吸収部材の射出成形（卒論、修論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	1	8. 20～ 8. 31 3. 4～ 3. 15	マシニングセンターの加工技術 （卒論作成のための実験に関する指導）		

所 属	人数	期 間	指 導 内 容	担 当 部
鹿児島大学工学部	2	2.18～ 3.29	空気輸送における固体粒子と管壁面の摩擦特性 (卒論作成のための測定に関する機器使用の指導)	機械技術部
鹿児島大学工学部	2	7.25～ 3.31	多孔板による乱れ生成技術の基礎研究 (卒論作成のための実験及び測定に関する機器使用の指導)	機械技術部 デザイン・工芸部
鹿児島工業高等専門学校	1	8.6～ 8.8	電子系CADによる基板設計技術 (インターンシップ受入)	電子部