

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	8.22	県工業倶楽部川薩プラザ	鹿児島県工業技術センターの概要と取り組み	薩摩川内市	9

企画支援部

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. 4	鹿児島大学教育学部美術科講座	講義「映像機器等の利用方法について」	鹿児島市	8
瀬知 啓久	7.15	溶接協会先端材料接合委員会	セラミックスと金属の異材レーザブレイジング	東京都	90
新村 孝善	9.20	鹿児島大学焼酎学講座	バイオ産業論	鹿児島市	45
瀬知 啓久	12. 8	大阪大学接合科学研究所東京セミナー	ダイヤモンド/金属の異材接合	東京都	90
山田 淳人	1.11	第4回水産加工商品力アップ推進セミナー（かごしま匠海塾）	商品の魅力を伝えるための「パッケージデザイン」	鹿児島市	45
恵原 要	1.12	鹿児島大学共通教育後期科目「鹿児島探訪―地域産業―」	鹿児島の工芸品	鹿児島市	120

食品・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
安藤 義則	6. 6～ 6. 8	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	11
瀬戸口眞治	6.28	鹿児島県酒造組合 酒造講習会	焼酎の香味成分と蒸留	鹿児島市	350
安藤 義則			鹿児島6号酵母について		
瀬戸口眞治	8.30	平成23年度単式蒸留しょうちゅう業技術者養成研修	黄麹による芋焼酎製造のポイント	宮崎県	110
向吉 郁朗	9. 6	平成23年度でん粉工場排水処理指導者研修会	でん粉工場排水処理対策のポイント	阿久根市	44
瀬戸口眞治	9. 7	第81回酒造協同組合等連絡協議会	焼酎用新品種「サツママサリ」と鹿児島6号酵母について	霧島市	47
西元 研了	9.11	平成23年度クリーニング師研修会 クリーニング業務従事者講習会	繊維及び繊維製品	鹿屋市	21
	〃		〃	〃	〃
瀬戸口眞治	9.21	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」	地方公設試における食品の開発研究	鹿児島市	45

派遣職員名	期 日	講 習 会 等 の 名 称	指 導 技 術	地 区 名	人数
西元 研了	10.23	平成23年度クリーニング師研修会 クリーニング業務従事者講習会	繊維及び繊維製品 〃	鹿児島市 〃	60
	〃				49
瀬戸口眞治	11.30	平成23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	208
瀬戸口眞治	12. 1	平成23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	89

生産技術部

派遣職員名	期 日	講 習 会 等 の 名 称	指 導 技 術	地 区 名	人数
瀬戸口正和	4. 7	アーク溶接安全講習会	溶接作業の安全	鹿児島市	18
岩本 竜一	6.22	演習！精密測定	機械加工製品の精密測定技術 習得	霧島本庁舎	14
岩本 竜一	6.28	フレッシュマンセミナー I 「県内 工業製品と超精密加工」	県内工業製品と超精密加工に 関する講演	鹿児島市	110
南 晃	6.25	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	10
	7. 2				10
	7. 9				10
	7.16				10
	11.19				9
	11.26				9
	12. 3				9
	12.10				9
12.17	9				
尾前 宏	9.21	鹿児島商工会議所工業部会委員研 修会	静電気発生源の検出システム について	鹿児島市	10
牟禮 雄二	11.25	南九州高専発新技術説明会	ステレオX線を用いた非定常 塑性流れ場の実時間3次元可 視化と計測方法	霧 島 市	100

地域資源部

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	4.28	かごしま緑の工務店 実務者講習 会	「かごしま緑の工務店」に登 録した実務者向けの木造建築 技術講習	鹿児島市	253
	6.17				
	8.17				
	11.18				
福留 重人	8.17	かごしま緑の工務店 技術セミナー	鹿児島県版スギ横架材スパン 表の使い方について	鹿児島市	30

大島 紬部

派遣職員名	期 日	講 習 会 等 の 名 称	指 導 技 術	地 区 名	人数
平田 清和 恵川美智子	10. 6	平成23年度伝統工芸士会認定事前講習会	伝統工芸士読本解説他	奄美分庁舎	5
平田 清和	10.20	平成23年度伝統工芸士会研修会	技術者としての心構え他	奄美市	12

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
川辺仏壇技術研究会 (川辺伝承七職会) (平成22年設立)	(有)蔵前宮殿製作所 蔵前 矢須夫	企画支援部 藤田 純一 恵原 要	川辺仏壇製造技術を活用した工芸品の開発及び超小型の塗り仏壇を開発する。	8
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	食品・化学部 東 みなみ	繊維染色の技術的な情報収集・情報交換、視察研修を行った。	24
かごしま水処理研究会 (平成16年設立)	九州化工(株) 芹田 智	食品・化学部 向吉 郁朗	水処理に係る技術情報の検討会、講習会を開催し、会員相互の技術向上を図った。	10
かごしま材乾燥研究会 (平成16年設立)	山佐木材(株) 村田 忠	地域資源部 日高 富男 山之内清竜	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
かごしま機能性建材研究会 (平成23年設立)	(協)鹿児島みらい研究所 菊永 政廣	地域資源部 シラス研究開発室 袖山 研一 吉村 幸雄	シラスを中心に、省エネ・エコ建築を意識した住宅の設計・提供を目指すための会員ネットワーク形成を図った。	5

自主研究会

研 究 会 名	担 当 部
さつま工芸会	企画支援部
鹿児島県本格焼酎技術研究会	食品・化学部
本格焼酎原料研究会	食品・化学部
鹿児島県システムエンジニアリング研究会	生産技術部
'95奄美異業種交流プラザ「ユイクラブ」	大島紬部
大島紬CAD研究会	大島紬部

(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
川辺仏壇技術研究会 (川辺伝承七職会)	4. 20	南九州市	マスコミ発表準備, 新型仏壇のコンセプト	10
	5. 17	南九州市	マスコミ発表準備, 宝光の改善点抽出	8
	5. 24	鹿児島市	県庁にて「宝光」のマスコミ発表	8
	6. 13	南九州市	マスコミ発表での反省点, 宝光の改善点	9
	6. 21	鹿児島市	山形屋仏壇バイヤーとの意見交換会	8
	6. 30	南九州市	販売手法の協議, 宝光の追加制作	7
	7. 7	南九州市	MBC収録, 知財勉強会 講師: 濱石和人	8
	7. 12	霧島本庁舎	MBC収録	8
	7. 26	南九州市	デザイン研修会 講師: 花田理絵子	7
	8. 2	南九州市	デザイン研修会 講師: 井上美佳	8
	8. 30	南九州市	川辺焼とのコラボ, テレビ取材, 宝光追加制作	12
	9. 7	南九州市	新型小型精密仏壇の湾曲加工方法	8
	9. 12	南九州市	新型小型精密仏壇のコンセプト	8
	9. 26	南九州市	川辺焼とのコラボ, 新型仏壇の基本設計	7
	10. 7	南九州市	宝光ver2の合わせ, 新型仏壇の基本設計	9
	10. 17	南九州市	宝光ver2の合わせ, MBC収録検討	9
	10. 25	南九州市	宝光ver2の制作状況, 新型仏壇の木地	6
	10. 27	南九州市	MBC収録	6
	11. 30	南九州市	宝光ver2の制作状況, 新型仏壇の木地・宮殿, 彫刻	7
	1. 25	南九州市	新型仏壇の彫刻デザイン, 超小型新型仏壇	7
2. 20	南九州市	他企業とのコラボ, 販促用パンフレット作成	11	
2. 28	南九州市	総会, 平成23年度活動内容報告	20	
かごしま染色研究会	6. 28	鹿児島市	平成22年度研究会活動報告 平成23年度研究会活動計画	10
	11. 10 ~11. 11	福岡県	県外研修視察 (久留米絰・博多織工場見学, 博多織 求評会見学)	10

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	2.23	鹿児島市	講演会 「最近のきものをとりまく環境について」 きの和装学苑 理事長 木野博通 「バナナテキスタイルプロジェクト活動紹介」 多摩美術大学美術学部 教授 橋本京子	17
かごしま水処理研究会	7.27	鹿児島市	平成22年度研究会活動報告 平成23年度研究会活動計画	11
	12.19	鹿児島市	講演「水処理関係の Patent マップ等について」 講師：堀田幹生	15
	2.15	霧島本庁舎	平成23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」 講師：県環境保全課 郡山立身 ②「炭素材を用いた安全・低価格・メンテナンス レスな排水・環境水の再生技術」 講師：群馬工業高等専門学校 小島 昭 ③「廃水処理の基礎と生物相について」 講師：(株)西原ネオ 田中勝好 大屋雅英 技術講習会講師との意見交換会	200 会員 15
かごしま材乾燥研究会	7.15	鹿児島市	簡易乾燥機メーカーによる県内企業向けプレゼンテーション会	60
	2. 2	鹿児島市	乾燥技術研修会	45
かごしま機能性建材研究会	2.27	霧島本庁舎	技術講演会と意見交換会 「シラスを用いた地域活性化について」	8
	3.15	さつま町 霧島本庁舎	現地調査「(有)瀬戸口瓦工場」 技術講演会と意見交換会 「シラスコンクリートの製造と特性について」	6
合 計	32 回			573

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	4. 6	鹿児島市	総会	8
	5. 6	鹿児島市	定例会 情報交換	7
	6. 7	鹿児島市	定例会 展示会テーマ検討	8
	7.11	鹿児島市	定例会 展示会検討	7
	8.10	鹿児島市	定例会 展示会検討	7
	8.31	鹿児島市	展示会	8
	12.16	鹿児島市	定例会 情報交換	7

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	1. 11	霧島本庁舎	定例会 情報交換	7
	2. 16	鹿児島市	定例会 展示会テーマ検討	6
	3. 28	鹿児島市	定例会 展示会テーマ検討	8
鹿児島県本格焼酎技術研究会	6. 15	鹿児島市	きき酒会 本格焼酎と甲乙混和焼酎	194
	7. 15	鹿児島市	平成23年度総会並びに講演会 ①焼酎の香りを追究する (鹿児島大学 高峯和則) ②ウスケボーイーズ-日本ワインの革命児たち- (作家 河合香織)	150
	11. 25	熊本県	工場見学 高橋酒造(株), 深野酒造(株) 木下醸造所	74
	3. 9	鹿児島市	平成23年度第2回講演会 ①西郷隆盛と西南戦争-私の主観- (日置南洲寮 西郷隆文) ②清酒醸造における微生物の「純粹系」から「複雑系」への転換 ((財)日本醸造協会 石川雄章)	82
鹿児島県システムエンジニアリング研究会	5. 19	霧島本庁舎	企画委員会及び平成23年度通常総会並びに第1回定例会	16
	7. 20	霧島本庁舎	企画委員会及び第2回定例会並びに工技センター成果発表会聴講	14
	9. 16	鹿児島市	企画委員会及び第3回定例会並びに九州組込みサミット 2011 in KAGOSHIMAへの参加	13
	11. 11	指宿市	視察研修(水産技術開発センター, 農業開発総合センター 花き部, フラワーパークかごしま)及び第4回定例会	10
	1. 19	霧島本庁舎	企画委員会及び第5回定例会	14
	3. 1 ~3. 2	東京都	県外視察研修(東京ビッグサイトで開催の展示会)及び第6回定例会	9
'95奄美異業種交流プラザ「ユイクラブ」	10. 5	奄美分庁舎	情報交換会 (株)原絹織物, 奄美農水産(株), 西平酒造(株), クリントック美佐(有)	5
大島紬CAD研究会	10. 4	奄美市	コンピュータによる小柄配色想定技術研修 池水, 古田, 隈元デザイン事務所	4
合 計	22 回			658

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23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	4.25～5.31	2	レーザ加工用データ作成，レーザ加工機操作方法	企画支援部
衣服・その他の繊維製品製造業	1	5.23	1	レーザ加工全般（データ作成，加工操作，針突文様木工製品試作）	
家具・装備品製造業	1	6.1～7.31	7	レーザ加工全般（データ作成，加工操作，木工芸品試作）	
その他の製造業	1	8.22～11.30	24	スピーカーボックスの試作開発	
金属製品製造業	1	9.28～2.28	10	彫金工芸品の撮影技術について	
繊維工業	1	10.27～1.20	10	大島紬を活用した照明具の試作開発	
金属製品製造業	1	3.5～3.16	3	装置の写真撮影時の留意点，照明等の当て方及び顧客に耐えるパンフレットのレイアウトデザイン	
食料品製造業	2	4.1～6.30	61	微生物を活用した切り花用品質保持剤の試作及び評価	食品・化学部
飲料・たばこ・飼料製造業	1	6.20～6.22	3	国産米における製麴技術の習得	
飲料・たばこ・飼料製造業	1	6.24～7.30	20	黄麴の製造技術及び習得	
食料品製造業	2	7.5～8.5	7	たまねぎを使った醸造酢の製造，関連する分析技術の習得	
飲料・たばこ・飼料製造業	1	9.12～3.30	119	焼酎製造及び酵母育種に関する実習及び座学	
飲料・たばこ・飼料製造業	1	9.28～9.30	2	薬草を使用したリキュール製造方法	
ガス業	1	11.8～11.11	4	ソルガムを原料としたバイオエタノール製造試験	
共同組合	1	1.19～3.30	20	醤油分析技術	
学校・教育	1	1.26～1.27	2	熱量測定装置を用いた木質ペレットの発熱量測定技術の習得	
学校・教育	1	2.2～2.9	2	ガスクロマトグラフ，質量スペクトル測定	
技術サービス業	1	2.20～2.23	3	海底土中の全窒素(0.05%～0.30%)の測定	

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	4. 8	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	生産技術部
電子部品・デバイス ・電子回路製造業	1	4.11～ 4.15	5	ガラスビード法による検量線の作成及び定量分析の実施	
電気機械器具製造業	1	4.14	1	オゾン発生器の電磁ノイズ対策	
電子部品・デバイス ・電子回路製造業	2	4.19～ 5.31	10	アンテナ評価技術（VSWR, 放射パターン, 利得, 放射効率等）	
金属製品製造業	7	5.12	1	溶接（溶接条件, ねらい位置, 実技指導）	
金属製品製造業	1	5.16～ 8. 3	2	YAGレーザー溶接の信頼性評価	
協同組合	5	5.18～ 5.20 5.30～ 6. 3	3 5	ワイヤカット放電加工機による応用課題用治具製作及び九州沖縄地区溶接協議会出場選手の特別訓練	
電気機械器具製造業	1	6. 2～ 6.30	1	電子機器（ポータブル電源装置）に関するEMC評価技術や対策技術	
一般機械器具製業	1	6.23～ 6.27	3	画像測定器による新規部品のデータ取得	
電気機械器具製造業	1	7.21	1	EMC対策用超微細解析評価システムを用いた電磁ノイズ(EMC)評価・対策技術	
学校・教育	16	8. 1～ 8. 3	3	九州地区高等学校ものづくり溶接競技大会における競技内容の技術指導	
学校・教育	25	8.17	1	九州地区高等学校ものづくり溶接競技大会課題に対する実技指導	
金属製品製造業	3	8.18～ 8.30	4	アーク溶接の技術指導(SN-2P)	
電子部品・デバイス ・電子回路製造業	1	8.30～ 8.31	2	電子部品のEMC対策技術, 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	
金属製品製造業	6	9. 1	1	溶接条件(SA-3F, SA-3V, SA-3H), ねらい位置及びトーチの動かし方	
電気機械器具製造業	1	9. 6～ 9.30	3	電子機器（エリアトーク：公民館無線放送システム）の静電気対策技術	
電気機械器具製造業	1	9.20	1	EMC対策用超微細解析評価システムを用いた電磁ノイズ(EMC)評価・対策技術	
協同組合	2	10. 4～10. 6	3	全国溶接技術協議会出場選手の特別訓練	
洗濯・理容・美容 ・浴場業	1	10.19～12.28	3	県産しょうがを用いた石鹸の評価	

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	10.26	1	電子機器(LED表示機)のEMC試験技術	生産技術部
輸送用機械器具製造業	1	1.26	1	EMC評価技術(イミュニティ評価)	
業務用機械器具製造業	2	2.15	1	捕虫装置の信頼性試験	
木材・木製品製造業	1	4.15～ 6.30	5	建築用部材の性能評価	地域資源部
総合工事業	1	4.18～ 5.13	3	建設用部材の性能評価	
飲料・たばこ・飼料製造業	1	7.7～ 9.30	5	梱包貨物の振動試験方法	
技術サービス業	1	8.1～ 9.30	5	建築用部材の性能評価	
はん用機械器具製造業	1	10.18～ 3.25	10	木材乾燥技術 木材乾燥の基礎知識, 制御技術, 風量と乾燥速度	
窯業・土石製品製造業	1	11.24～12.28	10	竹炭シートのエチレンガス吸着試験, カビ抑制試験	
窯業・土石製品製造業	1	1.4～ 3.30	10	内装壁材のガス吸着試験, 吸放湿試験	
化粧品製造販売業	2	2.8～ 3.30	10	シラス及びシラス製品の吸油, 吸水及び再放出・吸臭性	
木材・木製品製造業	1	2.21～ 3.8	5	建築用部材の性能評価	
金属製品製造業	4	4.13	1	オージェ装置による不具合解析	
電子・部品デバイス	1	5.25～ 5.26	2	オージェ分析装置による元素分析の技術習得	
電子・部品デバイス	2	7.22～ 7.25	2	オージェ分析装置による元素分析の技術習得	
電気機械器具製造業	1	8.1～ 3.30	15	LED電極表面のオージェ分析	
電子部品・デバイス ・電子回路製造業	1	8.25	1	AES分析技術の指導	
電子部品・デバイス ・電子回路製造業	2	10.11～ 3.30	15	EPMAの操作方法の習得, セラミック材料の元素分布解析	
電子部品・デバイス ・電子回路製造業	1	10.12～12.22	10	表面分析装置(EPMA, AES)の操作法の習得	
窯業・土石製品製造業	1	11.16～ 3.31	15	バイオ担体及び吸着材の成形方法	

業 種 名	人数	期 間	日数	指 導 内 容	担 当 部
繊維工業	1	4.13～ 8.31	86	合成染料の捺染(色糊の調合, 摺込み方法, 色糊の色合わせ)	大島紬部
繊維工業	1	4.18～ 7.31	34	Windows版画像処理ソフト(フォトショップイラストレータ)の操作技術指導	
繊維工業	1	5. 9～10.31	59	花織の製織技術習得	
繊維工業	1	7. 4～ 8.31	40	割り付け小中柄の経緯緯縮め加工技術の習得	
繊維工業	1	7.12～ 3.28	48	花織の製織技術習得	
繊維工業	1	9. 5～12.20	60	花織の製織技術習得	
繊維工業	1	1.12～ 3.28	50	綾織の製織技術習得	
合 計	131		858		

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 航空工学科	1	8.22～ 8.26	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)	企画支援部
鹿児島女子短期大学 生活科学科 生活科学専攻	1	8.22～ 8.26	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)	
鹿児島女子短期大学 商経学科 経営情報専攻	1	8.22～ 8.26	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	1	8.22～ 8.26	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)	
鹿児島大学 建築学科 大学院理工学研究科	1	1.16～ 1.20	2	木材型枠の作製のための加工データ作成と レーザ加工機操作法	
鹿児島大学 大学院理工学研究科 機械工学専攻	2	1.24	1	発達した管内乱流の乱れ分布生成用矩形穴 多孔板の製作	食品・化学部
第一工業大学 航空工学科	1	8.22～ 8.26	5	発酵食品の製造, 観察及び分析 (インターンシップ受入)	
鹿児島大学 工学部 化学生命工学科	1	8.22～ 8.26	5	発酵食品の製造, 観察及び分析 (インターンシップ受入)	
鹿児島大学 農学部 生物生産学科	1	8.22～ 8.26	5	発酵食品の製造, 観察及び分析 (インターンシップ受入)	
熊本高等専門学校 八代キャンパス 生物工学科	1	8.22～ 8.26	5	発酵食品の製造, 観察及び分析 (インターンシップ受入)	
鹿児島大学 大学院理工学研究科 化学生命・化学工 学専攻	1	2.20～ 2.29	6	カラムクロマト法を用いて, 廃糖蜜に含ま れるカリウムの吸着・分離方法を検討	生産技術部
鹿児島大学 大学院理工学研究科 化学生命・化学工 学専攻	1	4. 4～ 3.15	7	ネットワークアナライザを用いた材料定数 (ϵ , μ) の計測技術	
鹿児島工業高等専 門学校 電子制御工学科	2	5.11～ 7.21	20	赤外線カメラを用いた加工監視技術に関す る研究への指導	

所 属	人数	期 間	日数	指 導 内 容	担 当 部
鹿児島大学 機械工学科 大学院理工学研究科	2	5.16～ 3.30	100	単結晶シリコンの超精密切削加工に関する研究	生産技術部
鹿児島大学 機械工学科 大学院理工学研究科	2	5.16～ 3.30	100	薄板の超精密切削加工用真空チャックの開発	
第一工業大学 航空工学科	3	7.26～ 8. 5	9	アルミ板プレス加工治具および複合材部品成型治具の製作	
鹿児島大学 工学部 機械工学科	1	8.22～ 8.26	5	3次元CADによるリバースエンジニアリング (インターンシップ受入)	
鹿児島工業高等専 門学校 電子情報システム 工学専攻	1	8.22～ 9.16	20	焼酎原料用サツマイモの簡易デンプン価測定技術 (インターンシップ受入)	
加治木工業高校	4	8.29～ 8.31	2	第4回九州地区高等学校ものづくり溶接競技大会の課題に対する実技指導	
鹿児島工業高等専 門学校 電気情報システム 工学専攻	1	11. 2～ 3.30	5	焼酎原料用サツマイモの簡易デンプン価測定技術 (インターンシップ受入)	
大分大学工学部 福祉環境工学科 大学院工学研究科	2	6.13～ 7.29	3	建築用部材の性能評価	地域資源部
鹿児島工業高等専 門学校 土木工学科	1	8.22～ 8.26	5	木材関連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 機械工学科	2	1.11～ 3.30	14	ホッパー形状が及ぼす粒体の閉塞に関する研究	
鹿児島大学大学院 理工学研究科 化学生命・化学工 学	2	1.24～ 3.30	4	GC/MSによる有機化合物の分子量測定	
合 計	36		343		