

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	7.13	鹿児島大学工学部機械工学科におけるフレッシュマンセミナーI	鹿児島県工業技術センターの概要と地域産業の振興	鹿児島市	78

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
新村 孝善	8. 6	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」	食品工場における排水処理	鹿児島市	45

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	6. 4	鹿児島大学焼酎学講座	商品開発特論	鹿児島市	15
恵原 要	1.13	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	105

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
瀬戸口眞治	5.27	第9回かごしま産学官交流研究会「本格焼酎部会」および「焼酎発酵副産物研究会」	「全量芋仕込み焼酎の製造技術の開発」	鹿児島市	50
瀬戸口眞治 安藤 義則	5.31 ~ 6. 2	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	10
瀬戸口眞治	6.10	平成22年度税務大学短期研修「鑑定官(基礎)」	本格焼酎における現状と課題	埼玉県	7
安藤 義則	6.25	第25回焼酎講演会	黒糖焼酎における新規酵母の育種と新製造法の開発	広島県	51
安藤 義則	7.22	「地域雇用創造促進事業(新パッケージ事業)」「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	「黒糖焼酎に関する新技術開発及び他分野への応用について」	宇検村	15
瀬戸口眞治	8. 6	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
瀬戸口眞治 安藤 義則	8.25	鹿児島県酒造組合 酒造講習会	本格焼酎製造技術(原料芋) 本格焼酎製造技術(酵母)	鹿児島市	220
瀬戸口眞治	11.13, 11.27 12. 4, 12.18	平成22年度公民館講座(後期)「焼酎学講座」	芋焼酎	霧島市	17

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	11.25	平成22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	109
瀬戸口眞治	12. 1	平成22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	199

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	9.13	平成22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	南九州市	36
東 みなみ	1.19	本場大島紬織物協同組合青年部研究会	大島紬の原料系について	鹿児島市	25

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
袖山 研一	10.20	県総合教育センター 平成22年度短期研修講座	新学習指導要領に対応した高等学校家庭科講座	鹿児島市	7
桑原田 聡	9.22	鹿児島県陶業組合 平成22年度組合員技術向上研修会	県内における白薩摩原料について	霧島本庁舎	18
桑原田 聡	2. 6	伝統白薩摩研究会	古薩摩の微細貫入釉薬の再現についての考察	鹿児島市	18

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
瀬戸口正和	8. 2～ 8. 4	平成22年度鹿児島県高等学校教育研究会工業部会職員実技講習会	被覆アーク溶接の基本及びものづくり溶接競技大会への対応について	霧島本庁舎	18
瀬戸口正和	8. 5	アーク溶接安全講習会	溶接作業の安全	鹿児島市	25
南 晃	8.28 9. 4 9.11 9.18	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	6 6 5 5
市来 浩一 南 晃	10.20	平成22年度中小企業等人材高度化育成事業「加工技術概論」	機械加工の基礎理論とその応用技術の習得	霧島本庁舎	8
市来 浩一 南 晃	12. 8 , 12.15	平成22年度中小企業等人材高度化育成事業「精密測定技術」	機械加工製品の精密測定技術習得	霧島本庁舎	16
市来 浩一	2.24	平成22年度ものづくり学習指導者研修会	旋盤作業（測定工具の取り扱いと注意点）	鹿児島市	30

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	7.21～7.23	北部九州地域EMC人材育成事業	EMC測定トレーニング	福岡県	1

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	2. 9	製材品の品質管理・表示体制の整備のための研修会	製材品の品質管理・表示体制の整備について	鹿児島市	120

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	10. 7	平成22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
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 氏	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。	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 氏	化学・環境部 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。	11
かごしま材乾燥研究会 (平成16年設立)	山佐木材(株) 村田 忠 氏	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
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 氏	デザイン・工芸部 山田 淳人 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

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

研究会名	担当部
鹿児島県システムエンジニアリング研究会	機械技術部
かごしま天然土染色研究会	化学・環境部
'95奄美異業種交流プラザ「ユイクラブ」	大島紬部
色明彩研究会	大島紬部
緋締め加工研究会	大島紬部
泥染め研究会	大島紬部
クリエイティブ奄美・鹿児島研究会	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
川辺伝承七職会	5.25	南九州市	会員企業訪問	7
	6.29	南九州市	仏壇製造技術を使った商品開発(桜茶托, 桜小皿) 小型精密仏壇への取り組み	10
	7.26	霧島本庁舎	仏壇製造技術を使った商品開発(桜茶托ほか) 小型精密仏壇への取り組み(内部モデル検討)	9
	8.26	南九州市	仏壇製造技術を使った商品開発	7
	9.30	南九州市	会員商品開発検討	8
	10.27	南九州市	特産品コンクール結果, 講評など 会員商品開発検討	7
	11.16	南九州市	会員商品開発検討, 小型精密仏壇への取り組み	10
	11.30	南九州市	レーザー加工機による精密彫刻部品の商品化検討	7
	12.20	南九州市	小型精密仏壇への取り組み	10
	1.26	南九州市	南九州市工芸品創作技術コンクール入賞作品検討	8
	2.22	南九州市	小型精密仏壇への取り組み	8
3.9	霧島本庁舎	レーザー加工機による精密彫刻部品の商品化検討	8	
かごしま染色研究会	10.6	鹿児島市	平成21年度研究会活動報告 平成20年度研究会活動計画	12
	1.13	鹿児島市	講演会 「繊維加工・助剤の最新技術について」 大原パラヂウム化学(株) 技術開発部長 齋藤公一氏	12

会 の 名 称	開催日	実施場所	テ ー マ(講 師)	人数
かごしま水処理研究会	9. 2	鹿児島市	平成21年度研究会活動報告 平成22年度研究会活動計画	9
	12.20	鹿児島市	研究報告「廃グリセリンを用いた脱窒処理」 工場排水管理技術講習会の企画	9
	3.16	霧島本庁舎	・平成22年度工場排水管理技術講習会 「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 山下一巳氏 「排水処理の基礎，微生物製剤について」 (独)産業技術総合研究所 研究顧問 中村和憲氏 「排水処理設備の省エネ・コスト削減方法」 日鉄環境エンジニアリング(株) 渡辺一郎 氏 小林佑和子氏 ・技術講習会講師との意見交換会	178 会員 23
かごしま材乾燥研究会	4.30	霧島本庁舎	「かごしま複合乾燥材生産実証事業」事業実施説明 会	20
	10. 5	鹿児島市	平成21年度プレ試験材取りまとめ報告について 各実証工場の状況について 簡易促進乾燥施設について 認証かごしま材について 実証記録について	21
	3.16	鹿児島市	平成22年度かごしま複合乾燥技術確立検討委員会 事業実施状況及び複合乾燥材生産実証結果について 簡易促進乾燥施設について 複合乾燥材生産マニュアル作成に向けて 今後の取り組み	25
合 計	20 回			385

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. 2	鹿児島市	定例会 総会	8
	7. 1	霧島本庁舎	定例会 情報交換	7
	11.25	鹿児島市	定例会 展示会テーマ検討	8
	1.20	霧島本庁舎	定例会 情報交換	8
	2.16	鹿児島市	定例会 展示会テーマ検討	7
	3.15	鹿児島市	定例会 展示会テーマ，商品検討	7
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22年度通常総会並びに第1回定 例会	9
	7.15	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	13
	9.16	霧島本庁舎	企画委員会及び第3回定例会	11

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	11.19	さつま町	企画委員会及び企業視察((株)秦野精密・薩摩, (有)瀬戸口瓦工場)並びに第4回定例会	13
	1.20	霧島本庁舎	企画委員会及び第5回定例会	8
鹿児島県本格焼酎技術研究会	6.17	鹿児島市	きき酒会 新技術を用いた焼酎など31品 焼酎用原料芋「サツママサリ」の紹介	194
	7.16	鹿児島市	平成22年度総会並びに講演会 最近の泡盛の研究動向について (沖縄県工業技術センター 比嘉賢一氏) 本格焼酎の現状と流通から見た視点 (南九州酒販(株) 市原 稔氏)	150
	11.30	出水市	工場見学 雲海酒造(株), 福德長酒類(株) (株)海連	87
	3.11	鹿児島市	平成22年度第2回講演会 酒類用紙パックについて (凸版印刷(株) 新矢直樹氏) 伸びているニッチマーケット (きた産業(株) 喜多常夫氏) 変わる消費者にマーケティングはどう応えるか ((株)電通 四元正弘氏)	142
かごしま天然土染色研究会	4. 6	鹿児島市	試作試験	3
	4.12	鹿児島市	試作生地の特徴試験について打合せ	5
	9.27	霧島本庁舎	工業規模での天然土の焼成, 分級試験	4
	2.24	鹿児島市	試作試験の進捗状況報告 ・染色布の各種特性試験の結果について意見交換	5
'95奄美異業種交流プラザ 「ユイクラブ」	5.20 ~5.21	奄美市	企業訪問 ・丸俊建設(株), 奄美農水産(株), (株)原絹織物	5
大島紬CAD研究会	8.30	奄美市	コンピュータによる小柄仕上がり想定技術研修 ・池水, 古田, 隈元デザイン事務所	4
合 計	21 回			698

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22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	4.13～6.30	20	デザイン・設計及び炭酸ガスレーザ加工	デザイン・工芸部	
その他の製造業	1	6.25～10.10	20	木製目盛り付きキャリパーの開発		
木材・木製品製造業 (家具を除く)	1	7.20～8.31	5	炭酸ガスレーザ加工機操作方法		
国家公務	1	7.29～8.18	2	炭酸ガスレーザ加工データ作成，加工操作		
学校・教育	2	8.25	1	木製家具製造技術全般		
学校・教育	2	10.27～12.16	8	炭酸ガスレーザ加工データ作成，加工操作		
食料品製造業	1	5.1～3.31	220	微生物を活用した環境浄化剤の試作及び評価	食品工業部	
食料品製造業	1	5.24～5.28	5	アミン類の定量		
飲料・たばこ・飼料製造業	1	6.24～7.30	20	黄麹の製造技術及び習得		
飲料・たばこ・飼料製造業	4	7.5～7.7	3	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	7.20	1	カラーメータを使用したラベル及びバックカートの退色試験評価		
飲料・たばこ・飼料製造業	5	7.26～7.27	2	黄麹を使用した焼酎の製造方法 さつま芋ダイスを使用した芋麹による焼酎の製造方法		
食料品製造業	1	10.8～3.31	114	微生物を活用した環境浄化剤の試作及び評価		
食料品製造業	2	10.25～10.29	5	ジャーフェーマンタを用いた麹菌培養法の習得		
飲料・たばこ・飼料製造業	1	3.14～3.25	9	微生物培養技術及び酵素分析技術		
飲料・たばこ・飼料製造業	1	3.22～3.25	3	GCを用いた焼酎の成分分析，焼酎もろみの残糖量測定		
技術サービス業	2	5.10～3.31	10	市販の凝集剤の評価方法		化学・環境部
繊維工業	1	6.28～7.2	3	茶葉から抽出したクロロフィルによる染色試験		

業 種 名	人数	期 間	日数	指 導 内 容	担 当 部
食料品製造業	3	10.19～10.25	3	BOD, COD測定方法	化学・環境部 素材開発部
家具・装備品製造業	1	12.6～12.10	3	JIS A1460試験方法の習得	化学・環境部
食料品製造業	2	2.1～3.31	15	COD, BOD測定について	化学・環境部 素材開発部
窯業・土石製品製造業	1	3.24～3.31	2	シラスのトリメチルアミン吸着効果について	化学・環境部
金属製品製造業	98	8.24	1	金属材料の種類及び、金属材料の塑性加工等に関する講義	素材開発部
金属製品製造業	1	7.8～9.30	15	金属溶接のマクロ試験方法の修得	機械技術部
電気機械器具製造業	3	12.6	1	分析技術の習得	
電子部品・デバイス・電子回路製造業	1	3.14～3.31	7	AES分析技術の指導	
金属製品製造業	1	10.21～12.20	7	陶器の欠陥検査	
金属製品製造業	1	4.19～3.31	120	CADを用いた3次元モデリングに関する技術指導	
総合工事業	5	5.13	1	溶接技術	
協同組合	10	5.17～5.18 5.31～6.2	5	ワイヤカット放電加工機による応用課題用治具製作, 九州地区溶接技術競技会競技課題対策	
学校・教育	18	8.2～8.4	3	被覆アーク溶接の基礎 (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)	
総合工事業	5	8.31	1	溶接条件(A-3V, A-30, SA-3F, SA-3H) ねらい位置及びホルダー, トーチの動かし方, 実技指導	
協同組合	2	10.18～10.22	5	全国溶接技術競技会競技課題対策 溶接条件, ねらい位置及びホルダー, トーチの動かし方, 実技指導	
総合工事業	6	1.12	1	溶接条件(A-3F, SA-3F, SA-3V, SA-3H) ねらい位置及びホルダー, トーチの動かし方, 実技指導	
電子部品・デバイス・電子回路製造業	1	4.16～4.23	3	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作動対策技術	電子部
電子部品・デバイス・電子回路製造業	1	6.23	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作動対策技術	

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	7.20	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作動対策技術	電子部
電子部品・デバイス ・電子回路製造業	2	8. 5	1	電子機器(LED照明)に関するEMC試験技術	
電子部品・デバイス ・電子回路製造業	2	9.22～10.30	3	電子機器(LED照明)に関するEMC試験技術に関する法規制の動向や試験方法	
電気機械器具製造業	1	11.19～11.29	4	電子機器(LED照明)に関するEMC試験技術	
電気機械器具製造業	1	11.25	1	電子機器(エコノライトHGシリーズ)のEMC試験技術	
電子部品・デバイス ・電子回路製造業	1	12.24	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作動対策技術	
電気機械器具製造業	2	1.11～1.21	2	電子機器のEMC評価技術と静電気評価技術	
電気機械器具製造業	1	2.10	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について	
電子部品・デバイス ・電子回路製造業	1	2.15	1	バーコードプリンターから発生するノイズの発生源やその対策について	
電子部品・デバイス ・電子回路製造業	1	3.16	1	バーコードプリンターから発生するノイズの発生源やその対策について	
電子部品・デバイス ・電子回路製造業	1	3.23	1	EMC対策用超微細解析評価システムによる電磁波の発生源及び伝搬経路を特定する方法	
木材・木製品製造業 (家具を除く)	1	5.19～5.20	2	建設部材の曲げ強度,せん断試験方法及強度試験におけるデータ計測方法	木材工業部
学校・教育	2	8.25	1	木製家具製造技術全般	
総合工事業	1	10.22～12.20	10	スギ材への水ガラスの注入性能	
総合工事業	1	12.10～1.28	10	建築用部材及び構造要素の強度試験方法	
繊維工業	1	5.10～3.31	148	カラス越式緯緋締め加工	大島紬部
繊維工業	1	5.10～3.31	126	1モト越式緯緋締め加工	
繊維工業	1	6.14～10.29	63	1モト越式緯緋締め加工	
繊維工業	1	3. 7～3.31	18	Windows版画像処理ソフトのオペレーション技術	
合 計	212		1040		

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 情報電子システム 工学科	1	8.23～8.27	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 工学部建築学科	1	11.19	1	炭酸ガスレーザー加工による合板製円形型の 製作法	
鹿児島大学 工学部機械工学科	4	11.8～11.15	3	炭酸ガスレーザー加工による流出角係数測定 実験用アクリル樹脂製矩形孔多孔板の製作 方法	
鹿児島大学 教育学部技術科	3	3.7～3.9	2	炭酸ガスレーザー加工による木製パネル切断 データ作成法とパネルのデザイン	
鹿児島県立短期大学 生活科学食物栄養 専攻	1	8.23～8.27	5	発酵食品の製造，観察及び分析 (インターンシップ受入)	食品工業部
鹿児島工業高等専 門学校 電子制御工学科	1	8.23～8.27	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 農学研究科生物資 源化学専攻	1	8.2～8.31	3	イオンクロマトグラフを用いた焼酎粕から 分離された成分の糖組成の分析	化学・環境部
鹿児島大学大学院 理工学研究科化学 生命・化学工学専 攻 鹿児島大学工学部 応用化学工学科	2	8.4～10.2	2	原子吸光光度計を用いた水溶液中のNa, K, Mg等の分析	
鹿児島大学理学部 生命化学科	2	8.23～8.27	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 工学部情報電子シ ステム工学科	1	8.23～8.27	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 理工学研究科 鹿児島大学工学部 機械工学科	2	5.10～3.31	20	「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	5.10～3.31	20	「薄板の超精密切削加工用真空チャックの 開発」に関する研究	
鹿児島工業高等専 門学校 機械・電子システ ム工学専攻	3	8.23～8.27	5	「一般企業から持ち込まれた製品の強度試 験」 (インターンシップ受入)	

所 属	人数	期 間	日数	指 導 内 容	担 当 部
鹿児島県高等学校 教育研究会工業部会 加治木工業高校 機械科 有明高校 産業技術科 出水工業高校 電子機械科	5	8.26～8.31	4	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	機械技術部
第一工業大学 機械システム工学科	1	8.23～8.27	5	職場体験学習 (インターンシップ受入)	
第一工業大学 機械システム工学科	1	8.23～8.27	5	職場体験学習 (インターンシップ受入)	
鹿児島工業高等専 門学校 機械工学科専攻	1	10.7～12.17	49	「3次元CAD/CAMシステムの操作法、シミュ レーションによる加工軌跡および工作機械 の動作確認、4軸加工による円筒カムの加 工法」に関する研究	
第一工業大学 航空宇宙工学科	4	10.21～11.30	27	「工作機械を使って作業をする上での留意 事項、三次元CAD図面の作成、NCデータの 作成およびパソコン上でのトライ加工、ワ イヤカット放電加工機の操作方法および長 孔加工、高速加工機の操作方法および孔加 工」に関する研究	
第一工業大学 航空宇宙工学科	2	10.21～11.30	27	「工作機械を使って作業をする上での留意 事項、旋盤による100鉄棒の円筒面およ び断面の加工、フライス盤による断面中心 部でのスリット加工」に関する研究	
鹿児島工業高等専 門学校 機械・電子システ ム工学専攻 電子制御工学科	3	10.27～12.22	20	「かしめ締結」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	1	1.18	1	「溶湯鍛造したAl合金鋳物の中高温におけ る力学的特性」	
鹿児島大学 化学生命・化学工 学科	1	11.11	1	「電波吸収体に用いる材料定数(, μ) について、ネットワークアナライザを用い て計測する際の手順」に関する研究	電子部
鹿児島大学 化学生命・化学工 学科	1	2.28～3.7	2	「電波吸収体に用いる材料定数(, μ) について、ネットワークアナライザを用い て計測する際の手順」に関する研究	
鹿児島工業高等専 門学校 電気情報システム 工学	2	8.17～9.17	24	離床予測システムの開発、画像情報からの 高さ計測 (インターンシップ受入)	

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 電子制御工学科	1	8.30～9.3	5	静電気放出箇所検出装置用の固定ジグの製作 (インターンシップ受入)	電子部
第一工業大学 工学部社会環境工学科	1	8.23～8.27	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	47		256		