

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	6.18～6.19	エキスパート・バンク事業に係る技術指導	黒糖製造時に発生するキビ酢の商品化について	笠利町	3
水元 弘二	7.18	平成14年度建設業・製造業部会研修会	製造業者のモラル向上について	鹿児島市	18
水元 弘二	7.19	平成14年度建設業・製造業部会研修会	製造業者のモラル向上について	名瀬市	30
水元 弘二	8.7～8.8	エキスパート・バンク事業に係る技術指導	トロピカルフルーツの加工方法	与論町	5
水元 弘二	8.28	食生活改善推進員養成講座	加工食品の知識	鹿児島市	20
水元 弘二	10.9	二水会例会	平成のものづくりについて	鹿児島市	45
水元 弘二	12.11	鹿児島大学総合講義「生命科学」	鹿児島の発酵飲食品 ー今に残る薩摩人の技ー	鹿児島市	80
水元 弘二	12.20	特産品等販路開拓支援事業	味噌・醤油の製造方法と製造設備内容について	川内市	3
水元 弘二	1.14	国分市特産品協会醗酵講習会	国分市特産品の醗酵について	国分市	23
水元 弘二	1.30	商標登録及び特許申請等学習会	もずくそばのカビ防止について	与論町	23

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
瀬戸口正和	6.15	溶接技術検定試験準備講習会	溶接技術	名瀬市	30
杉尾 孝一	8.25 9.8	クリーニング師及び従事者技術講習	繊維及び織物	鹿児島市 鹿屋市	110 60

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
寺尾 剛	7.24	鹿児島県陶業協同組合研修会	陶磁器製品の欠点と対処法について	工技センター	31
桑原田 聡	10.29				26
恵原 要	1.21	鹿児島県陶業協同組合研修会	デザインの手法について	工技センター	28

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
鶴木 隆文	6.17	喜入町農産加工組合理事会	カンショを用いた新規発酵食品について	喜入町	13
高峯 和則	7.24	本格焼酎技術研究会講演会	鹿児島県で開発された焼酎用酵母について	熊本県	150
高峯 和則	9.24	平成14年度酒造講習会	本格焼酎製造技術の基礎知識(麴について)および繊維分解酵素を併用した本格いも焼酎の製造に関する研究	鹿児島市	200
鶴木 隆文	10.30	地域産大豆利用に関する意見交換会及びみそづくり研修会	味噌造りのポイントと麴の働きについて	栗野町	41
鶴木 隆文	2.7	地域生産大豆有効活用検討会	県内の味噌製造の現状とカンショを用いた新たな取り組みについて	川辺町	29

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	8
向吉 郁朗	9.24～9.25	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	16
向吉 郁朗	11.21～11.22	草木染め研修会	地場産品を活用した「草木染め」(講義及び実技指導)	知覧町	6
向吉 郁朗	1.29～1.30	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	12

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	4.12 8.9 12.13	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	37 60 32
市来 浩一 南 晃 岩本 竜一 湯之上 翼	6.6～6.7	機械加工講座 (人材育成センター)	機械加工技術	工技センター	10
森田 春美	6.15	溶接技術検定試験準備講習会	溶接技術	名瀬市	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
上藪 剛	3.5	(社)溶接協会粉体加工技術研究委員会	マイクロメタルバルーン開発技術	東京都	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
福留 重人 森園 眞子	9.25～9.27	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

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 元
水元 弘二	5.22	鹿児島県地域産業集積活性化事業費補助金審査会	承認審査	鹿児島市	商工政策課
泊 誠	6.14	第33回九州地区溶接技術競技会最終審査会	溶接技術審査	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	7.11, 1.20	設備資金貸付に係る貸付審査委員会	承認審査	鹿児島市	(財)かごしま産業支援センター
水元 弘二	7.12	平成14年度鹿児島県中小企業創造活動促進法認定審査委員会(第1回)	認定審査	鹿児島市	工業振興課
水元 弘二	9.24	平成14年度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
泊 誠	10.28	設備資金貸付及び設備貸与に係る貸付審査委員会	承認審査	鹿児島市	(財)かごしま産業支援センター

派遣職員名	期 日	審査会等の名称	内 容	地 区 名	依 頼 元
水元 弘二	11. 7	第45回全国味噌鑑評会審査会	味噌の審査	東京都	(社)中央味噌研究所
水元 弘二	11. 19	第6回かごしま産業技術賞審査委員会	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	3. 5	鹿児島県伝統的工芸品屋久杉製品の検査及び審査	屋久杉製品の審査	鹿児島市	鹿児島県屋久杉事業協同組合
水元 弘二	3. 18～ 3. 19	平成14年度鹿児島県中小企業創造活動促進法認定審査委員会(第2回, 第3回)及び平成15年度創造技術研究開発費補助金審査委員会(第1回, 第2回)	認定審査	鹿児島市	工業振興課
水元 弘二	4. 16, 5. 23 6. 24, 7. 25 8. 22, 9. 20 10. 22, 11. 22 12. 18, 1. 23 2. 18, 3. 20	醤油 J A S 審査	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

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 元
村田 博司	10. 17	第50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
瀬戸口正和	11. 17	平成14年度(第39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支部
瀬戸口正和	12. 21	溶接技術競技会最終審査	溶接技術審査	鹿児島市	(社)日本溶接協会鹿児島支部
伊藤 博雅	2. 24	設備資金貸付に係る貸付審査委員会	承認審査	鹿児島市	(財)かごしま産業支援センター

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 元
寺尾 剛	5. 30	売れる商品作りオーディション	作品審査	鹿児島市	鹿児島県農産物加工推進懇話会
恵原 要	8. 16	平成14年度前期技能検定	内装仕上げ施工	鹿児島市	鹿児島県職業能力開発協会
恵原 要	9. 26	伝統的工芸品産業功労者褒賞産地選考委員会	工芸品審査	川辺町	川辺仏壇協同組合
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	(社)鹿児島県特産品協会
寺尾 剛 桑原田 聡	10. 31	薩摩焼きフェスタコンペ審査会	薩摩焼き「酒器」作品審査	日吉町	鹿児島県陶業協同組合
寺尾 剛	12. 3	さつまいも食品コンクール	さつまいも製品審査	鹿児島市	鹿児島県農産物加工推進懇話会
寺尾 剛	1. 22	第30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
寺尾 剛	1. 31	川辺町創作工芸品技術コンクール	工芸品審査	川辺町	川辺町 鹿児島県川辺仏壇工推進懇話会

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 元
高峯 和則	4. 16, 5. 23 6. 24, 7. 25 8. 22, 9. 20 10. 22, 11. 22 12. 18, 1. 23 2. 18, 3. 20	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. 7	第25回本格焼酎鑑評会	焼酎の審査	広島県	独立行政法人酒類総合研究所
高峯 和則	10. 4	平成14事務年度全国市販酒類調査品質評価会	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. 8 1. 9 1. 10	鑑評会予備審査	焼酎の審査	伊集院町 知覧町 川内市	伊集院酒造組合 知覧酒造組合 川内酒造組合
高峯 和則	2. 25～ 2. 26	平成15年酒類鑑評会品質審査	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 元
濱石 和人	5. 23	国内窯業原料データベース準備・検討委員会	窯業原料データベースの検討	愛知県	産業技術総合研究所

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 元
市来浩一 湯之上翼	6. 20	平成14年度第1回高校生ものづくりコンテスト鹿児島大会	機械加工技術審査	鹿児島市	鹿児島県高等学校長協会工業部会
市来浩一 岩本竜一	7. 13 8. 3	平成14年度前期技能検定	平面研削盤	鹿屋市 工技センター	鹿児島県職業能力開発協会
森田春美	7. 14	平成14年度前期技能検定	構造物鉄工	鹿児島市	鹿児島県職業能力開発協会
市来浩一 湯之上翼	7. 27 8. 10	平成14年度前期技能検定	円筒研削盤, 数値制御旋盤, 数値制御フライス盤	国分市 工技センター	鹿児島県職業能力開発協会
森田春美 南 晃 岩本竜一	11. 17	平成14年度(第39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	12. 21	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	2. 2	平成14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. 8～ 2. 9	平成14年度後期技能検定	機械系保全	鹿児島市	鹿児島県職業能力開発協会

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 元
田中 耕治	1. 22	第30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

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、講演会などを行った。また、海外研修旅行を行い、現地の関係者と交流した。	12
さつま味噌技術研究会	藤安醸造(株) 藤安 秀一	食品工業部 鶴木 隆文	2回の講演会を行い、麦味噌の地域特性や新規発酵食品の可能性について勉強会を行った。また、現場において技術的な情報交換を行った。	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
シラスハウス研究会	弓場建設(株) 菊永 政廣	素材開発部 袖山 研一	3回の勉強会を行い、シラスコンクリートに関する情報交換を行った。	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	講習会(1回)に参加し、NC加工、CAD/CAM、研削加工等に関する情報収集を行った。	11
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	講習会を開催し、超精密の世界を加工及び測定の両面からの情報収集・意見交換を行った。	14
EMC研究会	(株)トヨタ車体研究所 篠原 隆夫	電子部 尾前 宏	EMC技術者協会九州支部等とテクノフォーラムを開催し、EMC技術の情報収集・意見交換等を行った。	48

(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)
- ・さつま工芸会(デザイン・工芸部)
- ・鹿児島県システムエンジニアリング研究会(機械技術部)
- ・鹿児島県本格焼酎技術研究会(食品工業部)

(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	8.17	鹿児島市	「三坂基文のロンドン日記」 (ホワイトギャラリー 三坂基文)	11
	10.29	鹿児島市	和紙研究会の活動記録誌作成について、他	10
	11.13 ～16	中華人民 共和国	上海研修旅行 (工業デザイン促進会、上海理工大学、他)	10
	3.6	鹿児島市	「紙で遊ぶ -紙版画の世界-」 (和紙ギャラリー 野田和信) (デザイン・工芸部 恵原 要)	20

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	2. 28	鹿児島市	「カンショを用いた発酵食品の開発」 (食品工業部 鶴木隆文)	21
	3. 26	鹿児島市	「地域に根差す麦味噌醸造」 (東京農業大学講師 東 和男)	26
	3. 27	加世田市 枕崎市 川辺町	川辺地区の味噌調査 (東京農業大学講師 東 和男)	6
かごしま染色研究会	9. 24	鹿児島市	第1回 複合素材による新商品開発 (大島紬技術指導センター 今村 順光)	10
	1. 15	鹿児島市	第2回 最近の草木染め関連の特許の紹介	4
	1. 29	鹿児島市	第3回 改質絹の濃染効果について (大島紬技術指導センター 操 利一)	7
	3. 31	鹿児島市	第4回 絹の酸精練とセリシンの利用について (財)大日本蚕糸会 蚕糸科学研究所 塩崎秀樹)	15
シラスハウス研究会	11. 14	工技センター	シラスコンクリート二次製品化の可能性について	6
	2. 7	工技センター	シラスコンクリートの強度について	5
	3. 12	工技センター	シラスコンクリートの特性について	5
高能率切削加工研究会	3. 13	工技センター	NC工作機械におけるインプロセス制御技術 (鹿児島工業高等専門学校 河野 良弘) 高速切削加工における工具挙動の可視化技術の開発 (南 晃) 環境対応型加工技術の研究開発 (山口県産業技術センター 磯部佳成) 情報技術による最適化生産システムに関する研究 (香川県産業技術センター 高原茂幸)	11
超精密加工・測定研究会	10. 10	工技センター	「超精密加工を支える測定技術」 (テーラーホブソン(株) 宮下 勤) 超精密加工の実技	10
EMC研究会	6. 28	福岡県	九州EMC研究会、EMC技術者協会九州支部との 合同講習会開催の協議	12
	11. 21 ~22	工技センター	EMC対策と実例 (三菱電機(株) 瀬戸 信二) 通信線端子妨害波規制の経緯と動向 (九州工業大学 桑原 伸夫) 基板段階でのEMCシミュレーション技術 (九州松下電器テストラボ(株) 山口 勝馬) EMC関連の計測の動向 (株)アドバンテストRS 関根 秀紀) 近傍電磁界測定を用いたEMC評価手法 (太陽誘電(株) 風間 智) EMC対策の動向 (株)トーキンEMCエンジニアリング 堀田 幸雄)	78
	3. 24	工技センター	CADを使用したEMC設計手法と有用性 (株)図研 菊池浩一)	10

自主研究会

会 の 名 称	開催日	実施場所	テ ー マ (講 師)	人数
さつま工芸会	4. 25	鹿児島市	第9回展の検討(製品検討)	10
	5. 23	鹿児島市	総会, 第9回さつま工芸会展の検討	11
	6. 19	吹上町	第9回展の検討(焼酎, 工芸品, 他)	9
	7. 9	鹿児島市	第9回展の検討(製品検討)	10
	7. 15	吹上町	第9回展のリーフレット用写真撮影, 他	8
	7. 24	鹿児島市	第9回展の検討(製品検討)	9
	8. 1 ~12	溝辺町	「さつま工芸会・鹿児島空港展」	—
	8. 20	鹿児島市	第9回展の展示について検討	9
	9. 3 ~9	鹿児島市	第9回さつま工芸会展 —鹿児島を感じる酒と器展—	—
	10. 16	鹿児島市	第10回展の会場検討(東京)	8
	12. 19	鹿児島市	第9回展反省会	9
	1. 20	工技センター	第10回記念展について	11
3. 26	鹿児島市	第10回記念展テーマについて	10	
鹿児島県本格焼酎技術研究会	6. 18 ~20	沖縄県	泡盛工場見学会	39
	7. 19	鹿児島市	都市部における本格焼酎の市場動向について 醸造用水について	95
	12. 13	鹿児島市	市販酒さき酒会	75
	3. 14	鹿児島市	ブームの発祥は女性から(女性の目から見た本格焼酎)酒類業界の現況と本格焼酎の今後の展望について 焼酎造りに望むもの(造りの技能を大事に)	97

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
馬 場 朋 成	4. 1~ 3. 31	長 期	陶磁器製造技術	デザイン・工芸部
中 島 有 紀	4. 1~ 3. 31	長 期	陶磁器製造技術	
盛 田 小百合	4. 1~ 3. 31	長 期	陶磁器製造技術	
比地岡 陽 子	4. 1~ 3. 31	長 期	陶磁器製造技術	
四 元 宏 美	4. 1~ 3. 31	長 期	陶磁器製造技術	
西立野 拓 信	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	
鉱業	1	4.20～3.31	窯業原料の粒度と粘度について	デザイン・工芸部	
家具・木製品・パルプ・紙加工品製造業	1	5.1～7.12	炭酸ガスレーザ加工機による合板加工について		
家具・木製品・パルプ・紙加工品製造業	2	11.8～3.31	ICP発光分光分析装置取り扱いおよび分析技術について		
小・中・高等学校	1	4.24～3.31	黒糖の化学成分測定技術の習得	食品工業部	
食料品・たばこ製造業	1	7.15～7.18	香気成分分析法について		
食料品・たばこ製造業	1	8.5～8.9	酒類製造全般についての座学と製造技術		
食料品・たばこ製造業	1	8.20～8.21	繊維分解酵素を活用した焼酎製造について		
食料品・たばこ製造業	1	10.15～11.29	甘藷蒸煮香気のリサイクル法について		
小・中・高等学校	1	12.10～12.20	特殊な肥料で栽培されたさつまいもを原料とする焼酎の製造と、焼酎粕の分析について		
食料品・たばこ製造業	1	12.16～1.31	漬物の成分分析法について		
食料品・たばこ製造業	1	12.25	麺の変色析出(局部)の解析		
食料品・たばこ製造業	1	2.12～3.12	キノコ中のβ-グルカンの分析法について		
繊維工業・繊維製品製造業	2	6.20～3.31	炭化綿シートのVOCガス吸着性能評価		化学・環境部
家具・木製品・パルプ・紙加工品製造業	1	8.26～3.31	原子吸光分析装置取り扱い		
化学工業・石油・石炭・ゴム製品製造業	1	5.20～3.31	建築塗料の性能試験	素材開発部	
一般機械器具製造業	1	6.24～10.31	接合技術の習得		
窯業・土石製品製造業	2	8.1～3.31	押出成形器の操作法及び形成条件の抽出		
精密機械器具製造業	1	10.21～2.10	材料技術等の習得		
電気機械器具製造業	2	3.7～3.31	CVD装置によるNESA膜の解析技術		
精密機械器具製造業	1	4.22～3.22	加工技術、測定技術、CAD/CAM技術の習得	機械技術部	
金属製品製造業	2	4.22～5.10	アルゴンアーク溶接(TN-F)の技術習得		
金属製品製造業	4	5.1 12.25	半自動溶接(SA-3F, SA-3H)の技術習得		
金属製品製造業	2	6.20～6.30	ステンレス(CN-2F)の技術習得		
一般機械器具製造業	2	6.24～10.31	単結晶・多結晶ダイヤモンドの研削加工		
金属製品製造業	1	7.15～8.9	回転体の動的バランスの測定およびバランス取り技術		

業 種 名	人数	期 間	指 導 内 容	担 当 部
社団法人	2	10.17～10.18	全国溶接技術競技大会特別訓練	機械技術部
精密機械器具製造業	1	11. 8～ 3.31	光学部品の精密測定技術について	
一般機械器具製造業	2	11.11～12.27	3次元CADによる特殊工具の強度解析	
一般機械器具製造業	5	1. 6～ 2.28	3次元CAD/CAM操作方法の習得	
〃	1	1.15～ 2.28	〃	
〃	1	2. 3～ 2.28	〃	
金属製品製造業	4	12.25	JIS検定受検練習	
木材・木製品製造業	1	6. 1～ 3.31	集成材の性能試験	木材工業部
木材・木製品製造業	2	7. 8～ 7. 9	木材の強度性能評価	
木材・木製品製造業	1	1. 6～ 3.31	集成材の性能試験	

学 生 指 導

所 属	人数	期 間	指 導 内 容	担 当 部
鹿児島大学工学部	2	12.20～ 3.31	抵抗係数分布可変多孔板による速度分布生成に関する研究における試験材のレーザ加工方法	デザイン・工芸部
鹿児島大学農学部	10	5.23	各種澱粉粒の形態的特徴の表面構造の変化について	食品工業部
鹿児島大学農学部	1	8.27～ 8.30	発酵食品に関する実習並びに関連分析 (インターシップ受入)	
鹿児島大学理学部	3	8.27～ 8.30	発酵食品に関する実習並びに関連分析 (インターシップ受入)	
鹿児島大学農学部	2	9.25	食品中の微生物検査方法の習得	
鹿児島大学理学部	1	6.19～ 3.31	機器分析による岩石の組成評価 (修士論文作成のためのXRF分析)	化学・環境部
鹿児島大学理学部	2	7.24～ 3.31	機器分析による岩石の組成評価 (修士論文作成のためのXRF分析)	
鹿児島工業高等専門学校	1	8. 1～ 3.31	焼酎蒸留粕で作成した紙の土壌分解特性を明らかにするため、その成分分析について技術指導を行う。	
鹿児島大学理学部	1	8. 5～ 8. 9	炭について (インターシップ受入)	
鹿児島大学理学部	1	8. 6～ 8. 9	無機材料について (インターシップ受入)	
鹿児島大学理学部	1	8. 6～ 8. 9	水処理について (インターシップ受入)	
長岡技術科学大学	1	1. 7～ 3.31	焼酎蒸留粕からのエネルギー自立・資源循環型商品システム開発による焼酎蒸留粕液部処理を行うための水質分析	

所 属	人数	期 間	指 導 内 容	担 当 部	
鹿児島大学理学部	1	9. 9～ 9. 13	金属・無機材料の表面解析技術の習得	素材開発部	
鹿児島大学大学院	1	5. 20～12. 27	炭化ケイ素焼結体の破壊靱性測定のための試験材料加工方法	機械技術部	
鹿児島大学工学部	1	6. 17～ 3. 31	超精密切削加工プロセスの状態監視に関する研究 (卒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	1	6. 17～ 3. 31	超精密切削加工面の表面性状の評価に関する研究 (卒論作成のための実験及び測定に関する指導)		
鹿児島大学大学院	1	6. 17～ 3. 31	超精密切削加工プロセスの状態監視に関する研究 (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	2	10. 21～ 3. 31	ポリプロピレンの射出成形 (卒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	2	12. 20～ 3. 31	抵抗係数分布可変多孔板による速度分布生成に関する研究 (卒論作成のための実験及び測定に関する指導)		
鹿児島大学大学院	1	12. 20～ 3. 31	抵抗係数分布可変多孔板による速度分布生成に関する研究 (卒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	1. 10～ 3. 28	熱応力解析の検証と加工品質の評価のための各種試験片の製作および残留応力の測定		
鹿児島工業高等専門学校	1	8. 5～ 8. 8	プリント基板設計用CAD技術 (インターンシップ受入)		電子部
鹿児島工業高等専門学校	3	10. 29～11. 13	電子系CADによる簡易プリント基板設計技術		
鹿児島大学工学部	2	11. 21～12. 6	木材の曲げ試験 (木材の曲げ強さ、曲げヤング係数等の測定)	木材工業部	
鹿児島大学工学部	2	12. 17～12. 19	木材で造るアーチ橋の載荷試験 (部材数によるアーチ橋の強度の変化)		

