

修了年度	専攻名	学籍番号	論文題目	指導教員
令和4年度	情報システム工学専攻	HM21101	血中グルコース濃度測定のための短波長赤外LEDを用いた光電容積脈波におけるノイズに関する研究	李 知炯
令和4年度	情報システム工学専攻	HM21102	CycleGANによる手術支援AIの適応難易度の拡張に関する研究	徳安 達士
令和4年度	情報システム工学専攻	HM21103	指輪型血管健康度チェックシステムにおける血圧及び血管弾性度の検出法に関する検討	李 知炯
令和4年度	情報システム工学専攻	HM21104	加算したカオス時系列の機械学習を用いた再分離に関する研究	山口 明宏
令和4年度	情報システム工学専攻	HM21105	腹腔鏡下胃切除術における解剖学的ランドマークの術中教示AI開発に関する研究	徳安 達士
令和4年度	情報システム工学専攻	HM21106	深層学習を用いた腹腔鏡下胆嚢摘出術における手術工程自動認識アルゴリズムの開発と精度向上のための検討	徳安 達士
令和4年度	情報システム工学専攻	HM21107	深層学習を用いた内視鏡手術映像のデータ化と応用に関する研究	徳安 達士
令和4年度	情報システム工学専攻	HM21108	micro:bitを用いた晴眼盲弱を区別しない10キープログラミング環境の開発	森園 哲也
令和4年度	情報システム工学専攻	HM21109	筋骨格ロボットの制御に着想を得た着用型前腕支援機構の実現	森園 哲也
令和4年度	情報システム工学専攻	HM21110	腹腔鏡下胆嚢摘出術における手術難易度判断支援システムの開発	徳安 達士
令和4年度	情報システム工学専攻	HM21111	人工知能を用いた死後CT画像の肺領域抽出に関する研究	徳安 達士
令和3年度	情報システム工学専攻	HM20102	触診を想定したしこりが内在する生体モデルの粒子法弾性解析	利光 和彦
令和3年度	情報システム工学専攻	HM20103	競技用自転車におけるペダリングスキルの理解に関する研究	徳安 達士
令和3年度	情報システム工学専攻	HM20104	細胞比率調整可能な多細胞スフェロイド形成システムの開発	下戸 健
令和3年度	情報システム工学専攻	HM20105	非侵襲的血糖測定のための短波長赤外線LEDを用いた光電容積脈波計測法に関する基礎研究	李 知炯
令和3年度	情報システム工学専攻	HM20106	乳がん検査を想定した自重による生体モデルの粒子法大変形解析	利光 和彦
令和3年度	情報システム工学専攻	HM20107	限定的な敷地内における電動車いす自動運転時の視線情報計測システム	吉田 耕一
令和2年度	情報システム工学専攻	HM19101	屋外での車いすロボット運用時における搭乗者の注視パターン抽出	木室 義彦
令和2年度	情報システム工学専攻	HM19102	日常生活における体調管理のためのイヤホン型深部体温計測システムの開発	李 知炯
令和2年度	情報システム工学専攻	HM19103	RGBカメラ・サーモカメラを用いた非接触式ストレスモニタリングシステム開発	李 知炯
令和2年度	情報システム工学専攻	HM19104	晴眼盲弱を区別しない10キープログラミング環境のドローンへの拡張	木室 義彦
令和2年度	情報システム工学専攻	HM19105	空間的に分割した自由フェルミ粒子系における量子もつれの時間発展シミュレーション	丸山 勲
令和2年度	情報システム工学専攻	HM19106	頭部誘導心電図におけるノイズ除去のためのノイズ学習型フィルタについて提案	李 知炯
令和2年度	情報システム工学専攻	HM19107	VR触診のための粒子内在型負圧可変剛性要素による力覚システムの構築	利光 和彦
令和2年度	情報システム工学専攻	HM19108	指輪型血圧計測システムにおける高精度な血圧計測のための適切なカフサイズに関する研究	李 知炯
令和2年度	情報システム工学専攻	HM19109	ペダリング運動における上下肢動作の筋協調に関する研究	徳安 達士
令和2年度	情報システム工学専攻	HM19110	定常風乱れ強度がコンパクトタイプ風車性能におよぼす影響の解明	利光 和彦
令和2年度	情報システム工学専攻	HM19111	着用型ロボット機構による肘の姿勢とトルクの支援	森園 哲也
令和2年度	情報システム工学専攻	HM19112	内視鏡外科手術トレーニングシステムにおける鉗子操作に着目した訓練効果の検証	徳安 達士
令和2年度	情報システム工学専攻	HM19113	水平軸風力タービンの非定常流れ場解析および出力評価 - ストリップ理論とLESを用いたハイブリッド解析 -	利光 和彦
令和2年度	情報システム工学専攻	HM19114	頭頸部リンパ節腫瘍の触診を想定した局所領域粒子法による生体変形シミュレーション	利光 和彦
令和2年度	情報システム工学専攻	HM19115	スフェロイドサイズ調整可能な自動スフェロイド培養システムの開発	下戸 健
令和2年度	情報システム工学専攻	HM18106	手指基節部における血圧計測システムの設計法に関する研究-光センサ配置法とカフ圧校正法について検討-	李 知炯
令和元年度	情報システム工学専攻	HM18101	直動関節駆動による着用型前腕支援機構の設計と制御	森園 哲也
令和元年度	情報システム工学専攻	HM18103	低乱れ強度模擬自然風を用いた水平軸風車性能に対する乱流効果の解明	利光 和彦
令和元年度	情報システム工学専攻	HM18104	日常生活における体調管理のためのイヤホン式緑光電容積脈波計測システムの開発	李 知炯
令和元年度	情報システム工学専攻	HM18105	スマートフォン式光電容積脈波計測法を用いたカフレス血圧推定及び高精度化の研究	李 知炯
令和元年度	情報システム工学専攻	HM17201	歯科触診訓練のためのハプティックインタフェイスの開発	徳安 達士

令和元年度	情報システム工学専攻	HM17202	Development of a Low-cost Actively Controlled Multi-fan Turbulence Wind Tunnel to Generate Natural Wind	利光 和彦
平成30年度	情報システム工学専攻	HM17101	ペダリング運動における上肢動作の特徴抽出に関する研究	徳安 達士
平成30年度	情報システム工学専攻	HM17102	エネルギーバンド計算を用いた2次元辺心正方格子の研究	丸山 勲
平成30年度	情報システム工学専攻	HM17103	歯学教育支援・VR触診訓練システムの開発	徳安 達士
平成30年度	情報システム工学専攻	HM17104	鏡視下腱板修復術における腱板固定方法に関する実験的研究	下戸 健
平成29年度	情報システム工学専攻	HM16101	動脈硬化を早期発見するためのスマートフォンのみを用いた推定血管年齢の提案と検証	山越 健弘
平成29年度	情報システム工学専攻	HM16102	膝関節 in vivo 動態解析における処理速度およびユーザビリティを向上させたソフトウェアの開発	下戸 健
平成29年度	情報システム工学専攻	HM16103	1/fゆらぎ感情価を用いた精神的健康を促す色彩提示システムの開発	徳安 達士
平成29年度	情報システム工学専攻	HM16104	上肢運動を効率化する作業姿勢に関する可操作性概念を用いた検討	徳安 達士
平成29年度	情報システム工学専攻	HM16105	不確定版量子三目並べの提案とプレイシステム開発	作田 誠
平成29年度	情報システム工学専攻	HM16106	再生医療用細胞構造体のためのスフェロイド培養システムの開発	下戸 健
平成29年度	情報システム工学専攻	HM16107	指屈筋腱縫合術における非対称縫合の縫合強度に関する実験的研究	下戸 健
平成29年度	情報システム工学専攻	HM16108	力覚と視覚の複合刺激による内視鏡外科手術訓練システムの開発	徳安 達士
平成29年度	情報システム工学専攻	HM16109	バーチャルリアリティを用いた頭頸部触診訓練システムの開発	利光 和彦

H28年度システムマネジメント専攻開設に伴いH30年度管理工学専攻廃止

平成29年度	管理工学専攻	DM15007	Application of Artificial Neural Network in Predicting the Direction of Stock Prices	赤木 文男
平成29年度	管理工学専攻	DM15006	A Study of Production Lead Time Reduction	宋 宇
平成28年度	管理工学専攻	DM15001	仮想現実技術を用いた自転車歩行者道の環境設計法に関する研究	徳安 達士
平成28年度	管理工学専攻	DM15002	競技用自転車のペダリング技術評価に関する研究	徳安 達士
平成28年度	管理工学専攻	DM15003	サポートベクターマシンを用いた中国語手書き文字ダイナミックフォントの再設計	藤岡 寛之
平成28年度	管理工学専攻	DM15004	歯学教育に向けた頭頸部VR触診訓練システムの開発	徳安 達士
平成28年度	管理工学専攻	DM15005	倉庫業の生産管理に関する研究	赤木 文男
平成28年度	管理工学専攻	DM14004	人差し指によるパドル操作スキルの獲得プロセス理解を目的とする研究	徳安 達士
平成28年度	管理工学専攻	DM14005	A Development of Training System on Calligraphy with TANZAKU by Augmented Reality and Dynamic Font	藤岡 寛之
平成27年度	管理工学専攻	DM14002	情報工学技術を用いた創造性育成教材の開発	下戸 健
平成27年度	管理工学専攻	DM14003	Bスプラインアプローチによるデジタルインクデータの超圧縮法	藤岡 寛之
平成27年度	管理工学専攻	DM13007	A development of calligraphy skill training system using augmented reality	藤岡 寛之
平成26年度	管理工学専攻	DM13001	観測ノイズを考慮したガルバノスキャナの2自由度制御	吉田 耕一
平成26年度	管理工学専攻	DM13002	中国における氾濫しているコピー品を抑える方法への提案に関する研究	赤木 文男
平成26年度	管理工学専攻	DM13003	トピックモデルを用いたソーシャルメディア上の語義識別に関する研究	田嶋 拓也
平成26年度	管理工学専攻	DM13004	アリーナのシミュレーションによるボトルネックを改善するためのカンバンシステムの設計	赤木 文男
平成26年度	管理工学専攻	DM13005	筆順修正法を用いた草書体手書き文字フォント生成	藤岡 寛之
平成26年度	管理工学専攻	DM13006	ITS技術に基づいた物流輸送システムの研究	赤木 文男
平成25年度	管理工学専攻	DM12001	LEDの分光輝度と多色照明装置への応用	中川 貴
平成25年度	管理工学専攻	DM12002	視覚障がい児童・生徒向けのナチュラルユーザーインターフェースに関する研究	木室 義彦
平成25年度	管理工学専攻	DM12003	台湾株式市場におけるダウ10投資法の応用	赤木 文男
平成25年度	管理工学専攻	DM12004	タイ株式市場における「Dogs of the Dow」投資戦略に関する一研究	赤木 文男
平成25年度	管理工学専攻	DM12005	大富豪ゲームシステムおよびコンピュータプレイヤーの開発	作田 誠

平成25年度	管理工学専攻	DM12006	足底面圧力値を用いた歩行者の属性推定手法の提案	田嶋 拓也
平成25年度	管理工学専攻	DM12007	タイと日本との生鮮食品の輸送問題に関する研究	赤木 文男
平成25年度	管理工学専攻	DM12008	化粧品工場におけるTQM実施に関する研究	赤木 文男
平成24年度	管理工学専攻	DM11001	A Study on Charging Center Location Problem in Distributed Battery-Swapping Networks for Evs	宋 宇
平成23年度	管理工学専攻	DM10001	LSIの出力I/Oノイズの解析	森園 哲也
平成23年度	管理工学専攻	DM10002	バブル経済にある中国経済の管理についての研究 ―日本の経験に基づく分析―	赤木 文男
平成23年度	管理工学専攻	DM10003	やる気を促す音楽の提唱と音楽療法への応用	田嶋 拓也
平成23年度	管理工学専攻	DM10005	眼の焦点の合う波長の自覚的計測	作田 誠
平成23年度	管理工学専攻	DM10008	バースト誤り評価指標を用いた可視光通信機器の試作評価	作田 誠
平成23年度	管理工学専攻	DM10009	ダイナミックフォントモデルを用いた手書き文字の設計・再設計に関する研究	藤岡 寛之
平成23年度	管理工学専攻	DM10010	CSR(企業の社会的責任)に関する研究	赤木 文男
平成23年度	管理工学専攻	DM10011	「Dogs of the Dow」投資戦略の経験的分析：日本及び香港株式市場	宋 宇
平成22年度	管理工学専攻	DM09001	余暇市場における顧客の獲得戦略	赤木 文男
平成22年度	管理工学専攻	DM09002	PSoCマイコンを用いた可視光通信機器の試作評価	鶴岡 久
平成22年度	管理工学専攻	DM09003	地理情報システム設計を目的とする中国語表現の構文および意味分析	横田 将生
平成22年度	管理工学専攻	DM09004	コンビニエンスストアのサプライチェーンマネジメントについて研究 -日本におけるコンビニエンスストア各社のグローバル戦略-	赤木 文男
平成22年度	管理工学専攻	DM09006	中国における地域間格差問題に関する一考察	赤木 文男
平成22年度	管理工学専攻	DM09007	原油価格による日本への影響―新エネルギーへの期待―	赤木 文男
平成22年度	管理工学専攻	DM09008	教示を要求する自律学習ロボットの研究	森園 哲也
平成22年度	管理工学専攻	DM09009	英文アブストラクトの和文論文題目	辻 輝生
平成22年度	管理工学専攻	DM09010	心像意味論に基づく自然言語による質問応答に関する研究	横田 将生
平成21年度	管理工学専攻	DM06003	インターネット上でのショッピングサイトの開設と運営に関する実践的研究	横田 将生
平成21年度	管理工学専攻	DM08001	中国における日本中小企業の電子商取引の展開戦略	赤木 文男
平成21年度	管理工学専攻	DM08002	ポリゴンメッシュを用いた粒子法の初期配置について	笠 晃一
平成21年度	管理工学専攻	DM08003	中国におけるインスタントメッセンジャーの現状	赤木 文男
平成21年度	管理工学専攻	DM08004	粒子法におけるメタボール最適パラメータ値の提案	笠 晃一
平成21年度	管理工学専攻	DM08005	日中の省エネルギー政策の比較研究	赤木 文男
平成21年度	管理工学専攻	DM08006	Jリーグクラブのスポーツマネジメント	赤木 文男
平成21年度	管理工学専攻	DM08007	中置型論理式の後置型への自動変換に関する基礎的研究	横田 将生
平成21年度	管理工学専攻	DM08008	ユニバーサルデザインに基づくショッピングサイトの開発	横田 将生
平成21年度	管理工学専攻	DM08009	無重力空間における液滴のふるまいとその3次元CG化	笠 晃一
平成21年度	管理工学専攻	DM08010	心像意味論に基づく質問応答システムに関する基礎的研究	横田 将生
平成21年度	管理工学専攻	DM08011	パラメータ変化による陰関数曲面の3次元CGアニメーション	笠 晃一
平成21年度	管理工学専攻	DM08012	中国における民族系自動車企業の発展についての一考察	宋 宇
平成20年度	管理工学専攻	DM07001	家庭用ロボットのマルチモーダル遠隔インタフェース	庄司 文啓
平成20年度	管理工学専攻	DM07002	時空間言語表現の図形表現への自動翻訳に関する基礎的研究	横田 将生
平成20年度	管理工学専攻	DM07003	遺伝子的アルゴリズムを用いた選挙カールートの最適化-辺再組み合わせ交叉によるアプローチ	宋 宇
平成20年度	管理工学専攻	DM07004	ロボットによる視覚情報の自然言語表出に関する基礎的研究	横田 将生
平成20年度	管理工学専攻	DM07006	日本プロ野球とメジャーリーグの経営	赤木 文男

平成20年度	管理工学専攻	DM07007	遺伝子的アルゴリズムを用いた選挙カールート最適化—一点交叉によるアプローチ	宋 宇
平成20年度	管理工学専攻	DM07008	中国と日本のネットショップの管理運営の現状—日中のネットショッピングについて—	赤木 文男
平成20年度	管理工学専攻	DM07009	「孫子の兵法」現代企業経営戦略—孫子の兵法に見る生産管理の哲学—	赤木 文男
平成20年度	管理工学専攻	DM07010	日系企業の中国進出のあり方	赤木 文男
平成19年度	管理工学専攻	DM05007	自動言語ユーザインターフェースを持つショッピングサイトの試作	横田 将生
平成19年度	管理工学専攻	DM06001	磁性流体をアクチュエータとした液体輸送用ポンプの開発	庄司 文啓
平成19年度	管理工学専攻	DM06002	心像意味論に基づく文章・動画変換に関する基礎的研究	横田 将生
平成19年度	管理工学専攻	DM06004	将棋プロ棋士の棋譜解析	宋 宇
平成19年度	管理工学専攻	DM06005	人的資源管理システムについて	赤木 文男
平成19年度	管理工学専攻	DM06006	心像意味論に基づくロボット学習に関する基礎的研究	横田 将生
平成19年度	管理工学専攻	DM06007	心像意味論に基づく自然言語によるロボット操作に関する基礎的研究	横田 将生
平成19年度	管理工学専攻	DM06008	光多重通信のための擬直交符号の構成と性能解析	鶴岡 久
平成19年度	管理工学専攻	DM06009	部分的モデルマッチング法による制御系の設計と安定性	庄司 文啓
平成19年度	管理工学専攻	DM06010	心像意味論に基づく自然言語時間表現の自動理解に関する基礎的研究	横田 将生
平成19年度	管理工学専攻	DM06011	色の同化とその要因	中川 貴
平成19年度	管理工学専攻	DM06012	選挙カー最適ルート問題について	宋 宇
平成18年度	管理工学専攻	DM05001	インターネット時代における決算サービス—日本と中国の経済事情について—	赤木 文男
平成18年度	管理工学専攻	DM05002	技術者教育における学習環境のモデリング	庄司 文啓
平成18年度	管理工学専攻	DM05004	ブロック押しタスクにおける協力行動の生成	鶴岡 久
平成18年度	管理工学専攻	DM05005	データフュージョンを意識した衛星画像の重ね合わせ手法に関する研究	鶴岡 久
平成18年度	管理工学専攻	DM05006	株式投資におけるポートフォリオ選定についての一研究	宋 宇
平成18年度	管理工学専攻	DM05008	マルコフ連鎖モンテカルロ法による経験強化型強化学習の方策改善	鶴岡 久
平成17年度	管理工学専攻	DM04001	格子ゲームによる強化学習アルゴリズムの比較	鶴岡 久
平成17年度	管理工学専攻	DM04002	2次元キャットマップを用いたVSC暗号方式の擬似乱数性能解析	鶴岡 久
平成17年度	管理工学専攻	DM04003	自然言語文章のロボット動作変換に関する基礎研究	横田 将生
平成17年度	管理工学専攻	DM04004	カオス的スパイク間隔を用いた多重化通信システムの性能解析	庄司 文啓
平成17年度	管理工学専攻	DM04005	品質力と収益性のモデル：企業の品質力向上に向かって	福田平八郎
平成17年度	管理工学専攻	DM04007	実務界におけるORの応用状況に関する調査研究	宋 宇
平成17年度	管理工学専攻	DM04008	言語情報を利用した音声理解に関する基礎研究	横田 将生
平成16年度	管理工学専攻	DM03001	組み立て型待ち行列システムのシミュレーションと解析	宋 宇
平成16年度	管理工学専攻	DM03002	国内長距離貨物輸送におけるモーダルシフトの評価要因の分析	福田平八郎
平成16年度	管理工学専攻	DM03003	e-ラーニングにおける最適出題系列の求め方	行田 尚義
平成16年度	管理工学専攻	DM03004	色収差と視覚効果	中川 貴
平成16年度	管理工学専攻	DM03005	中国江蘇省無錫市の市場現状及びマーケティングマネジメントの戦略	赤木 文男
平成16年度	管理工学専攻	DM03006	Actor-Criticアルゴリズムの倒立振り子制御問題への応用	鶴岡 久
平成16年度	管理工学専攻	DM03007	SCにおける需要変動パターンとブルウィップ効果の関連性について	赤木 文男
平成16年度	管理工学専攻	DM03008	リモートセンシング画像の高精度重ね合わせ手法に関する一考察	庄司 文啓
平成16年度	管理工学専攻	DM03009	ウェーバーの工業立地論による物流拠点の最適配置と配送計画について	福田平八郎
平成16年度	管理工学専攻	DM03010	環境報告の制度化と実際	福田平八郎

平成16年度 9月31日	管理工学専攻	DM02013	自然言語による人間とロボットのコミュニケーションに関する研究	横田 将生
平成15年度	管理工学専攻	DM02001	Value at Riskを用いた株価変動の予測	赤木 文男
平成15年度	管理工学専攻	DM02002	マルチエージェント強化学習に関する研究	鶴岡 久
平成15年度	管理工学専攻	DM02003	色パターンの1設計方法	行田 尚義
平成15年度	管理工学専攻	DM02004	ネットワークコンピュータのセキュリティ対策	赤木 文男
平成15年度	管理工学専攻	DM02005	電子商取引の現象と問題点ー企業、消費者の需要についてー	赤木 文男
平成15年度	管理工学専攻	DM02006	交照法による視覚特性の測定	行田 尚義
平成15年度	管理工学専攻	DM02007	人間の色知覚のシミュレーション	行田 尚義
平成15年度	管理工学専攻	DM02008	C++の情報隠蔽機能を利用するマルチプラットフォームソフトウェアの開発	横田 将生
平成15年度	管理工学専攻	DM02009	心像意味論に基づく図形理解処理について	横田 将生
平成15年度	管理工学専攻	DM02010	GAによる授業時間割の作成	宋 宇
平成15年度	管理工学専攻	DM02011	心像意味論に基づく音声認識におけるロバストな意味解析に関する研究	横田 将生
平成15年度	管理工学専攻	DM02012	ブロードバンドにおける通信速度要因ー現状と動向ー	赤木 文男
平成15年度	管理工学専攻	DM02014	監視制御用ヒューマンインターフェースの高度化	庄司 文啓
平成15年度	管理工学専攻	DM02016	物体の移動に関する意味記述の研究	横田 将生
平成15年度	管理工学専攻	DM02017	わが国中小企業の損益分岐点分析	福田平八郎
平成14年度	管理工学専攻	DM01001	イメージ表現からの自然言語文章生成に関する研究	横田 将生
平成14年度	管理工学専攻	DM01002	電子商取引の現状と問題点	赤木 文男
平成14年度	管理工学専攻	DM01003	多段階前置補償非干渉化制御系の設計に関する研究	李 義頡
平成14年度	管理工学専攻	DM01004	サプライチェーンにおけるブルウィップ効果の解析	宋 宇
平成14年度	管理工学専攻	DM01005	縮小・拡大正方化による積分非干渉システムに関する研究	李 義頡
平成14年度	管理工学専攻	DM01006	職場の環境管理における有効的な分煙対策	赤木 文男
平成14年度	管理工学専攻	DM01007	中国語文章の自動理解に関する研究	横田 将生
平成13年度	管理工学専攻	DM00001	高齢者・福祉用IT製品生産のベンチャー企業に関する研究	福田平八郎
平成13年度	管理工学専攻	DM00002	サービス企業の品質評価に関する研究	福田平八郎
平成13年度	管理工学専攻	DM00003	電子商取引の問題点とその対策について	赤木 文男
平成13年度	管理工学専攻	DM00004	入出力数が異なる制御対象の非干渉化制御系に関する研究	李 義頡
平成13年度	管理工学専攻	DM00005	すべり制御系の干渉プロセス系への応用に関する研究	李 義頡
平成13年度	管理工学専攻	DM00007	中小企業における労働意識の実証的研究ー企業の経営戦略と社員教育の重要性ー	李 義頡
平成13年度	管理工学専攻	DM00008	教育現場におけるeラーニングの現状とWebによる試験システムのコミュニケーション環境	庄司 文啓
平成13年度	管理工学専攻	DM00009	企業ネットワークの運営と管理	赤木 文男
平成12年度	管理工学専攻	DM99001	コンピュータネットワークの下における情報管理の効率化	赤木 文男
平成12年度	管理工学専攻	DM99002	ネットワークを利用した生産システムの遠隔操作	赤木 文男
平成11年度	管理工学専攻	DM98001	部分空間法に基づく逐次的ブラインド伝送路特性推定法に関する研究	李 義頡
平成11年度	管理工学専攻	DM98002	直交性を有するウェーブレット交換を用いた雑音軽減の一手法に関する研究	西田 茂人
平成11年度	管理工学専攻	DM98003	共役こう配法に基づくブロック適応アルゴリズムの高速化に関する研究	李 義頡
平成11年度	管理工学専攻	DM98004	生産・調達・運用支援統合情報Systemによる企業統合の実現	赤木 文男
平成11年度	管理工学専攻	DM98006	ネットワークを利用した効率的な生産情報システム管理	赤木 文男
平成11年度	管理工学専攻	DM98007	大学生動向の調査研究ーSQC手法による退学生等の傾向ー	村田 忠
平成11年度	管理工学専攻	DM98008	Grevilleの手法を用いたアフィン射影算法のシストリックアレイによる実現法に関する研究	西田 茂人
平成11年度	管理工学専攻	DM98009	多入出力多変数システムに対する周波数成形すべり制御系の設計に関する研究	李 義頡

平成11年度	管理工学専攻	DM98010	PL法対策における文書管理	赤木	文男
平成11年度	管理工学専攻	DM98011	機械学習を用いた戦略進化の研究	鶴岡	久
平成11年度	管理工学専攻	DM98012	中国の市場経済改革及び国営企業の民営化の重要性	李	義頤
平成10年度	管理工学専攻	DM97001	Grevilleの手法を基礎においたシストリックアレイの構成に関する研究	古川	利博
平成10年度	管理工学専攻	DM97002	多入出力定値制御系のシステム同定に関する研究	李	義頤
平成10年度	管理工学専攻	DM97003	コンビニエンスストアにおけるPOSデータを利用した発注の自動化	赤木	文男
平成10年度	管理工学専攻	DM97004	干渉を有する流体温度液位系の拡張 H_{∞} 制御に関する研究	李	義頤
平成10年度	管理工学専攻	DM97005	ダブルトーク時におけるコンパクトステレオエコーキャンセラの性能評価に関する研究	古川	利博
平成10年度	管理工学専攻	DM97006	RFネットワークを用いた自動等化器に関する考察	古川	利博
平成10年度	管理工学専攻	DM97007	二階層処理によるマルチチャンネルアクティブノイズコントロールに関する研究	古川	利博
平成10年度	管理工学専攻	DM97008	生態系における捕獲戦略の進化に関する研究	鶴岡	久
平成9年度	管理工学専攻	DM96001	初期収束防止のための進化アルゴリズムに関する研究	鶴岡	久
平成9年度	管理工学専攻	DM96002	ネットワークを利用した効率的な生産管理	赤木	文男
平成9年度	管理工学専攻	DM96003	流体温度液位干渉系の H_{∞} 制御に関する研究	李	義頤
平成9年度	管理工学専攻	DM96004	パーソナルコンピュータを使用したロボット制御CAIシステムの構築	赤木	文男
平成8年度	管理工学専攻	DM95002	静電誘引形インクジェット方式のインク飛翔に関する研究	横川	京次
平成8年度	管理工学専攻	DM95003	直交射影原理を用いたブラインド等化方式に関する研究	横川	京次
平成8年度	管理工学専攻	DM95004	共役勾配法の簡略化を考慮したブロック適応アルゴリズムに関する研究	横川	京次
平成8年度	管理工学専攻	DM95005	流体温度液位干渉系の非干渉化制御に関する研究	内田	主幹
平成8年度	管理工学専攻	DM95006	Grevilleの定理を用いたRLSアルゴリズムとそのシストリックアレイ構成に関する研究	横川	京次
平成8年度	管理工学専攻	DM95007	音声言語生成における概念形成過程と物体の認知過程に関する研究	鶴岡	久
平成8年度	管理工学専攻	DM95201	企業環境の変化に伴う経営者と労働者の対応	赤木	文男
平成8年度	管理工学専攻	DM95202	中国における品質認証に関する研究	横川	京次
平成8年度	管理工学専攻	DM95203	顧客の立場における生産と製品革新に関する研究	赤木	文男