



Title	平成4年度センター利用申請課題一覧
Author(s)	
Citation	センターレポート, 12, pp.167-184; 1993
Issue Date	1993-01
URL	<a href="http://hdl.handle.net/10069/25520">http://hdl.handle.net/10069/25520</a>
Right	

This document is downloaded at: 2019-02-23T05:43:44Z

## 9. 平成4年度センター利用申請課題一覧

部 局	学科・学科目	身 分	氏 名	課 題
【 研究用課題 】				
教育学部	国 語	教 授	山口 康子	国語学・国文学・言語学・日本語教育学に関する文献情報検索
”	”	助教授	中原 豊	国文学研究のための文献検索
”	社 会	助教授	西原 純	地理的事象の統計解析
”	”	助教授	西原 純	戦後の流通システムの変化と都市圏における卸売業の立地変化
”	”	助教授	西原 純	長崎における居住構造の分析
”	”	助教授	西原 純	日本都市システムの研究
”	”	助教授	西原 純	我が国の卸売流通システムの実証的研究
”	”	助教授	西原 純	都市住民の居住構造の分析
”	数 学	教 授	鷲尾 忠司	代数関数論
”	”	教 授	鷲尾 忠司	代数系
”	”	教 授	鷲尾 忠司	整数論
”	”	教 授	菅原 民生	数学教育への応用
”	理 科	教 授	荒生 公雄	太陽放射の気象および気候学的作用
”	”	教 授	荒生 公雄	長崎市の気象環境
”	”	教 授	荒生 公雄	気象統計解析
”	”	教 授	福山 豊	物理教育の情報検索
”	”	助教授	山路 裕昭	科学カリキュラム改善のための基礎的研究
”	”	講 師	近藤 寛	海底堆積物の粒度組成と脂質成分
”	保 健 体 育	助教授	山内 正毅	Limb positioning movementsとHemispheric specializationとの関係
”	”	講 師	中山 雅雄	スポーツの効果的コーチングに関する研究
”	工 業 技 術	助教授	松原 伸一	プログラミング教育支援システムの開発
”	家 庭	教 授	鈴木 淳	繊維の物理的性質に関する研究
”	”	教 授	玉利 正人	シチリアンの栄養生化学的研究

部 局	学科・学科学目	身 分	氏 名	課 題
教育学部	家 庭	講 師	伊波 富久美	家庭科教育に関する研究
”	教 育 学 科	教 授	相川 勝代	雲仙・普賢岳災害の長期化が子どもの心身の健康と学校教育に与える影響に関する研究
”	”	助教授	上蘭 恒太郎	子どもの死の意識研究
経済学部	経 済 学 科	教 授	藤森 利美	環境データの統計解析
”	”	教 授	山下 正喜	企業取引情報の経営管理への適用
”	経 営 学 科	助教授	村田 嘉弘	2次元量子重力とパンルベ方程式
”	”	助教授	吉山 輝子	財務会計論
”	ファイナンス学科	教 授	内田 滋	金融構造に関する数量的研究
医学部	解剖学第三	助 手	宮西 隆幸	ミオシンATPaseの立体構造解析
”	薬 理 学 第 二	教 授	谷山 紘太郎	薬理学研究に関する文献検索
”	衛 生 学	助教授	守山 正樹	小児の発育に関する統計的分析
”	”	助教授	守山 正樹	小児と高齢者の健康に関連する要因分析
”	”	講 師	岩田 孝吉	地域基幹病院を中心とした地域保健の展開に関する研究
”	”	院 生	伊藤 恵子	高島町健康調査データの分析と応用に関する研究
”	”	院 生	伊藤 恵子	高島町国保レセプトの集計分析
”	”	院 生	山崎 富浩	長崎県離島の健康データの分析
”	公衆衛生学	教 授	竹本 泰一郎	慢性疾患の疫学
”	”	教 授	竹本 泰一郎	熱帯における高度順応
”	”	教 授	竹本 泰一郎	島嶼生態における健康問題
”	”	講 師	和泉 喬	漁村保健
”	”	院 生	山口 景子	食生活調査結果の解析
”	形成外科学	院 生	秋田 定伯	頭蓋・顎・顔面における有限要素法によるシミュレーション
”	生科学教室	助 手	中山 享	蛋白質の分子進化
医 病	第 一 内 科	研究生	調 漸	米国、国立衛生研究所との神経芽細胞腫瘍因子の固定に関する共同研究

部 局	学科・学科目	身 分	氏 名	課 題
歯 学 部	口腔解剖学第一	助 手	真鍋 義孝	形質人類学における統計処理
”	口腔解剖学第二	教 授	高野 邦雄	生物学分野に於ける情報検索
”	口 腔 生 理 学	助教授	山田 好秋	咀嚼システムの解明
”	”	助 手	宮本 武典	味覚研究に関する情報収拾
”	”	院 生	内田 昌徳	ニューロコンピュータの歯学への応用
”	口 腔 生 科 学	助 手	馬場 友巳	文献情報検索
”	”	院 生	柴田 恭明	唾液腺腫瘍の細胞生物学的解析
”	歯 科 薬 理 学	助 手	坂井 英昭	細胞内アスパルティップロテアーゼの生合成経路
”	歯 科 理 工 学	助 手	有働 公一	高分解能電子顕微鏡像のシミュレーション
”	”	助 手	田中 康弘	歯科用合金の物性研究
”	”	院 生	岩沼 健児	Aax-(Ag0.24 Cu0.76)rx擬2元系合金に対するpc添加の影響
”	予 防 歯 科 学	講 師	川崎 浩二	齲蝕の疫学、歯牙硬組織の再硬化
”	”	講 師	稲葉 大輔	歯質ミネラルの画像解析による定量評価
”	”	助 手	村田 秀明	歯周病関連細菌の遺伝子解析
”	”	助 手	田口 円裕	小児の齲蝕有病に関する要因分析
”	”	助 手	好川 正	レーザー照射によるエナメル質の性状変化に関する研究
”	歯 科 矯 正 学	教 授	小林 和英	矯正力の顎顔面頭蓋への伝達機構
”	”	助教授	鈴木 弘之	顎骨のリモデリングと応用力の関係
”	”	助教授	鈴木 弘之	データベースと矯正臨床
”	”	講 師	丸山 陽一	ARモデルによる生体信号処理
”	歯科保存学第二	助 手	阿部 嘉裕	接合上皮の接着機構とその細胞動態について
”	歯科補綴学第二	助教授	佐藤 博信	顎機能に関する補綴学的研究
”	口 腔 外 科 第 一	助 手	松尾 長光	顎骨骨膜下tissue expanderによる移植床形成に関する研究

部 局	学科・学科目	身 分	氏 名	課 題
歯学部	歯科放射線学	教授	中村 卓	放射線照射により誘導される遺伝子のクローニング
〃	〃	講師	大喜 雅文	歯科X線防護に関する研究
〃	〃	技官	山田 敏郎	放射線防護に関する情報収集
薬学部	医療薬剤学	教授	金戸 洋	阪大及び九大のデータベース利用
〃	〃	助手	伊藤 潔	データベースの利用
〃	〃	院 生	サノ 7+	データベースの利用
〃	医薬品設計学	助教授	木下 敏夫	分子軌道法の利用研究
〃	医薬品資源学	助教授	芳本 忠	蛋白質の構造及び遺伝情報の処理
〃	〃	助教授	芳本 忠	酵素反応速度解析
〃	保健衛生薬理学	講師	有菌 幸司	データベースの利用
工学部	機械システム工学科	教授	今井 康文	機械材料の弾塑性変形と強度
〃	〃	教授	今井 康文	アイソパラメトリック要素を用いた有限要素法
〃	〃	教授	石田 正弘	過給ディーゼル機関の燃料噴射および燃焼に関する研究
〃	〃	教授	石松 隆和	人体頭部の3次元形状計測
〃	〃	教授	石松 隆和	産業用ロボットの制御演算について
〃	〃	教授	石松 隆和	三次元形状データの処理方式について
〃	〃	教授	木須 博行	一般逆行列による接触問題の解析
〃	〃	教授	木須 博行	ナビエーストークス方程式の境界要素解析
〃	〃	教授	木須 博行	非定常熱応力の計算
〃	〃	教授	木須 博行	衝撃問題の数値解析
〃	〃	教授	児玉 好雄	二重反転式軸流送風機の研究
〃	〃	教授	茂地 徹	伝熱の計算
〃	〃	教授	茂地 徹	外部流動沸騰熱伝達の研究
〃	〃	教授	茂地 徹	熱力学の計算

部 局	学科・学科目	身 分	氏 名	課 題
工 学 部	機械システム工学科	教 授	茂地 徹	膜沸騰における放射伝熱の影響
"	"	教 授	茂地 徹	冷媒の熱物性値の計算
"	"	教 授	茂地 徹	伝熱促進の計算
"	"	教 授	茂地 徹	熱物性値プログラム・パッケージPROPATHの開発
"	"	教 授	茂地 徹	冷媒熱物性値のプログラムパッケージの作成
"	"	教 授	西田 知照	CAD/CAM に関する研究
"	"	助教授	植木 弘信	ディーゼル機関に関する研究
"	"	助教授	高瀬 徹	有限要素法による応力解析
"	"	助教授	林 秀千人	二次元粘性流れの数値計算
"	"	助教授	扇谷 保彦	自由曲面加工アルゴリズムの開発
"	"	講 師	森山 雅雄	人工衛生データを用いた地域環境のモニタリング
"	"	講 師	桃木 悟	冷媒の管内蒸気熱伝達の研究
"	"	助 手	山田 韶	臨界領域を含む水蒸気の熱力学的性質の研究
"	"	助 手	山田 韶	伝熱促進に関する研究
"	"	助 手	坂口 大作	遠心送風機に関する研究
"	"	助 手	下本 陽一	H $\infty$ 制御に関する研究のため
"	"	技 官	今井 清利	機械系CADシステムの高度化
"	"	技 官	小島 龍広	NCプログラミング支援ソフトの開発に関する研究
"	"	研究生	駱 貴 峰	ディーゼルエンジンの燃焼に関する研究
"	"	院 生	黒川 隆司	自動制御特論 I “C言語とUNIX”
"	"	院 生	渡邊 真祐	協調制御するロボットのプログラム開発
"	"	院 生	神谷 哲	温度助走区間における環状流路内の対流熱伝達に関する研究
"	"	院 生	クワン スナ	遠心送風機に関する研究
"	"	院 生	岡本 敏	下向き面の膜沸騰熱伝達に関する研究
"	"	院 生	森田 喜勝	偏心環状流路内の属流熱伝達の解析

部 局	学科・学科目	身 分	氏 名	課 題
工 学 部	機械システム工学科	院 生	八 並 洋二	自動制御得論I <sup>7</sup> C言語とUNIX
"	"	院 生	去 川 淳一	環状流路内の速度助走区間における対流熱伝達に関する研究
"	"	院 生	重 広 禎充	協調制御に関するプログラム開発
"	"	院 生	森 田 敬太	三次元計測に関するプログラム開発
"	"	院 生	澤 田 英之	大型構造物の三次元計測の研究
"	"	院 生	中 村 一記	水平下向き面の沸騰熱伝達に関する研究
工 学 部	電気情報工学科	教 授	黒 田 英夫	画像信号の高効率符号化のための信号処理
"	"	教 授	竹 中 隆	電磁波散乱問題に関する研究
"	"	教 授	竹 中 隆	電磁波散乱問題に関する研究
"	"	教 授	竹 中 隆	電磁波散乱問題に関する研究
"	"	教 授	田 中 和雅	レーザ通信に関する研究
"	"	教 授	松 尾 博文	汎用高速インテリゼントパワースイッチに関する研究
"	"	教 授	松 尾 博文	電流インジェクト形DC-DCコンバータに関する研究
"	"	教 授	山 田 英二	パワーエレクトロニクスの応用に関する研究
"	"	教 授	小 山 純	ACサーボモータに関する研究
"	"	助 教 授	伊 藤 真	あひる解とカオスの解析
"	"	助 教 授	田 口 光雄	プリントアンテナの解析
"	"	助 教 授	田 口 光雄	線状アンテナの解析
"	"	助 教 授	田 口 光雄	線状アンテナの解析
"	"	助 教 授	辻 峰男	システムシミュレーションの研究
"	"	助 教 授	辻 峰男	パワーエレクトロニクス回路の解析と設計
"	"	助 教 授	辻 峰男	ベクトル制御に関する研究
"	"	助 教 授	辻 峰男	オブザーバに関する研究
"	"	助 教 授	辻 峰男	ファジィ制御に関する研究

部 局	学科・学科目	身 分	氏 名	課 題
工 学 部	電気情報工学科	助教授	辻 峰男	サイリスタ変換器－電動機系の解析と設計
”	”	助教授	辻 峰男	サイリスタ変換器－電動機系のシュミレーション
”	”	助教授	辻 峰男	現代制御理論の応用に関する研究
”	”	助教授	辻 峰男	ACサーボシステムの解析
”	”	助教授	辻 峰男	ディジタル制御に関する研究
”	”	助教授	鶴丸 弘昭	自然言語の機械処理に関する研究
”	”	助教授	鶴丸 弘昭	自然言語の機械処理に関する研究
”	”	助教授	鶴丸 弘昭	自然言語の機械処理に関する研究
”	”	助教授	樋口 剛	リニアモータの最適設計に関する研究
”	”	助教授	樋口 剛	半波整流ブラシなし同期電動機の解析
”	”	助教授	樋口 剛	有限要素法による永久磁石モータの解析
”	”	助教授	福永 博俊	電磁界と熱の複合計算機解析
”	”	助教授	松田 良信	ダロー放電の粒子シュミレーション
”	”	助教授	田中 俊幸	電磁破放射に関する理論的研究
”	”	助 手	泉 勝弘	ディジタル制御に関する研究
”	”	助 手	泉 勝弘	ディジタル制御に関する研究
”	”	助 手	黒川 不二雄	高速DSPに関する研究
”	”	助 手	中村 千秋	電気情報工学科LAN試験
”	”	助 手	藤村 誠	画像符号化に関する研究
”	”	技 官	岩崎 昌平	レーザ通信に関する研究
”	”	技 官	岩永 雅洋	交流励磁併用方式ステッピングモータの解析
”	”	技 官	浦 憲一郎	高調波電流の軽減に関する研究
”	”	技 官	浦 憲一郎	現代制御理論のパワーエレクトロニクスへの応用
”	”	技 官	筒井 宣雄	三相サイクロコンバータの高調波解析
”	”	技 官	野村 謙次	レーザ通信に関する研究



部 局	学科・学科目	身 分	氏 名	課 題
工 学 部	電気情報工学科	院 生	阿部 浩	磁気コアにおける磁気特性の計算機シミュレーション
"	"	院 生	原野 信也	接地誘電体スラブ上のストリップからなる有限周期格子による電流分布
"	"	院 生	坂本 浩一	レーザビームに対するアポディゼーションの研究
"	"	院 生	塚本 竜太	PWMサイクロコンバータに関する研究
"	"	院 生	椋木 誠	電磁波散乱問題に関する研究
"	構 造 工 学 科	教 授	小森 清司	部分荷重をうける床板の応力解析
"	"	教 授	小森 清司	PC板埋設型枠を用いた鉄筋コンクリート床スラブの応力解析
"	"	教 授	小森 清司	鉄筋コンクリート床スラブの耐力とたわみ
"	"	教 授	崎山 毅	補剛アーチの複合非線形挙動に関する研究
"	"	教 授	崎山 毅	補剛アーチ動的挙動に関する研究
"	"	教 授	崎山 毅	アーチの物荷力解析
"	"	教 授	崎山 毅	斜板の曲げ解析法に関する研究
"	"	教 授	崎山 毅	地盤上に置かれた変断面梁の振動応答解析
"	"	教 授	崎山 毅	非対称形3ヒンジアーチの固有振動解析
"	"	教 授	崎山 毅	変厚板の耐荷力解析
"	"	教 授	崎山 毅	種々の境界条件を有する変厚矩形板の固有振動解析
"	"	教 授	崎山 毅	動的応答時の梁構造物の可動支承の挙動について
"	"	教 授	崎山 毅	地震を受ける曲線橋の移動特性
"	"	教 授	末岡 楨佑	混合法による構造要素の解析法に関する研究
"	"	教 授	末岡 楨佑	混合法による立体構造物の解析法に関する研究
"	"	教 授	築地 恒夫	曲線構造物の解析
"	"	教 授	築地 恒夫	低次元モデルによる板の変形解析
"	"	教 授	築地 恒夫	レイリ・リッツ法による力学問題の解析

部 局	学科・学科目	身 分	氏 名	課 題
工学部	構造工学科	教授	築地 恒夫	曲線はりの振動
”	”	教授	築地 恒夫	板構造物の塑性解析
”	”	教授	築地 恒夫	有限要素法によるねじれた板の振動解析
”	”	教授	築地 恒夫	回転している板の振動解析
”	”	教授	中島 正樹	残留応力と軟化域が存在する場合の疲労き裂伝播解析
”	”	助教授	修行 稔	構造物の非称形内容
”	”	助教授	修行 稔	変断面角形鋼管柱の終局強度
”	”	助教授	修行 稔	鋼管鉄塔高片継足の設計法
”	”	助教授	修行 稔	鋼管鉄塔高片継足の弾塑性座屈
”	”	助教授	修行 稔	鋼立体骨組の動的弾塑性応答
”	”	助教授	修行 稔	ねじりを受ける鋼部材の弾塑性挙動
”	”	助教授	修行 稔	大規模立体骨組の三次元解析
”	”	助教授	修行 稔	鋼管部材の弾塑性座屈
”	”	助教授	修行 稔	GRAPHMANによる図形処理
”	”	助教授	修行 稔	鋼管鉄塔片継足の局部座屈
”	”	助教授	原田 哲夫	コンクリートの強度及び変形挙動に関する研究
”	”	助教授	原田 哲夫	定着用膨張材を用いた連続繊維緊張材の定着部の挙動解析
”	”	助教授	松田 浩	FEMによる幾何学的及び材料非線形解析
”	”	助教授	松田 浩	偏平シェルの複合非線形解析
”	”	助教授	松田 浩	板・シェルの簡易解析法
”	”	助教授	松田 浩	従動衝撃力を受ける柱の応答解析
”	”	助教授	松田 浩	RC梁のひびわれ発生状況解析
”	”	助教授	松田 浩	衝撃力を受ける梁および柱の衝撃応答解析
”	”	助教授	吉武 裕	クローン摩擦をとまなう振動系の解析
”	”	助教授	吉武 裕	構造物の非線形振動の解析

部 局	学科・学科目	身 分	氏 名	課 題
工 学 部	構 造 工 学 科	講 師	蓼原 真一	鉄筋コンクリート部材のせん断破壊に関する研究
”	”	講 師	勝田 順一	線状加熱による曲げ変形挙動の数値解析
”	”	助 手	青木 孝義	諫早眼鏡橋の構造特性に関する研究
”	”	助 手	森田 千尋	偏平シェルの耐荷力解析
”	”	助 手	森田 千尋	3 ヒンジアーチの幾何学的非線形解析
”	”	技 官	阪上 直美	学科内LANの構築及び汎用機との分散処理形態の検討
”	”	技 官	阪上 直美	数値計算法について
”	”	技 官	阪上 直美	数値計算法について
”	”	技 官	白濱 敏行	有限要素法による平面問題の解析
”	”	技 官	白濱 敏行	有限要素法による平板問題の解析
”	”	技 官	白濱 敏行	曲面板の解析法に関する研究
”	”	技 官	白濱 敏行	建築構造物の動的解析に関する研究
”	”	技 官	山下 務	レイレ・リッツ法による構造物の解析
”	”	院 生	池田 和成	殻の解析法に関する研究
”	”	院 生	松浦 慎一郎	遠心力場にあるねじれた円筒曲板の振動
”	”	院 生	溝口 幸宏	回転している曲線はりの振動
”	”	院 生	川口 孝博	回転している円錐曲板の振動
”	”	院 生	谷 大輔	曲がりかつねじれている板の遠心力による変形の解析
”	”	院 生	江島 裕章	複合材料を用いた長方形板の動的安定解析
工 学 部	社会開発工学科	教 授	後藤 恵之輔	リモートセンシングの土木工学への適用に関する研究
”	”	教 授	後藤 恵之輔	舗装構造の最適設計
”	”	教 授	後藤 恵之輔	地すべり防止抗の力学的挙動に関する研究
”	”	教 授	後藤 恵之輔	人工衛生データの利用開発
”	”	教 授	富樫 宏由	湧水振動解析

部 局	学科・学科学目	身 分	氏 名	課 題
工 学 部	社会開発工科学科	教 授	富樫 宏由	河川内振動の解析
”	”	教 授	富樫 宏由	大村湾の潮流解析
”	”	教 授	野口 正人	諫早湾防災干拓事業に伴う水環境変化の予測
”	”	教 授	野口 正人	下水道における不圧・被圧両流れの遷移流解析
”	”	教 授	野口 正人	都市域雨水排除モデル:MUMEROUSを用いた汚濁流出解析
”	”	教 授	野口 正人	最新の流域情報を考慮した流出解析モデルの開発
”	”	教 授	野口 正人	都市域雨水排除モデルの開発
”	”	教 授	野口 正人	都市域からの汚濁流出予測
”	”	教 授	古本 勝弘	k-εモデルによる乱流計算
”	”	教 授	高橋 和雄	ケーブルの1/2分数調波共振のカオスへの移行
”	”	助教授	岡林 隆敏	走行車両による道路橋の不規則応答解析
”	”	助教授	岡林 隆敏	確率論的構造力学に関する研究
”	”	助教授	岡林 隆敏	伸縮継手部段差による道路橋振動と動的倍率に関する研究
”	”	助教授	棚橋 由彦	土構造物の応力・変形・安定解析
”	”	助教授	棚橋 由彦	土木材料の構成則とその応用に関する研究
”	”	助教授	棚橋 由彦	土質力学演習
”	”	助教授	棚橋 由彦	三次元浸透流解析とその応用
”	”	助教授	棚橋 由彦	歴青材料を塗布した鋼矢板の効果判定に関する研究
		助教授	棚橋 由彦	土砂災害の統計処理
”	”	助教授	中村 武弘	内湾の海水交換に関する研究
”	”	助教授	中村 武弘	都市排水モデルの数値計算
”	”	助教授	中村 武弘	大村湾の流れの数値計算
”	”	助教授	中村 武弘	流れの数値計算
”	”	助教授	中村 武弘	洪水氾濫モデルの数値計算
”	”	助 手	薦田 廣章	非圧縮性粘生流体の数値計算

部 局	学科・学科目	身 分	氏 名	課 題
工 学 部	社会開発工学科	技 官	永田 正美	ケーブルの振動
”	”	研究生	入江 省造	ケーブルの1/2分数調波共振のカオスへの移行
”	”	院 生	其田 智洋	非対称積層した複合材料長方形板の動的安定解析
”	”	院 生	西田 涉	干拓事業に伴う水環境変化の予測に関する研究
”	”	院 生	橋口 剛	長崎港の浄化に関する研究
”	”	院 生	ハマド ハサット	高潮災害について
”	”	院 生	喜井 克浩	都市域からの汚濁流出予測と制御に関する研究
”	”	院 生	武田 誠	佐世保湾・大村湾の潮流現象に関する研究
”	”	院 生	中山 知之	有明海における火山灰の拡散状況に関する研究
”	”	院 生	町田 健一郎	偏平ケーブルの主調波応答と分数調波応答
”	”	院 生	松野 進	ケーブルにおけるカオス
”	”	院 生	松野 進	コンピュータによるシミュレーションとグラフィックス
”	材 料 工 学 科	教 授	江頭 誠	機能性セラミックセンサの開発
”	”	教 授	羽坂 雅之	金属間化合物における拡散と相変態
”	”	助教授	古川 睦久	ポリウレタンの構造と物性に関する研究
”	”	講 師	近藤 慎一郎	分子軌道法による電子状態の解析
”	”	助 手	森村 隆夫	多成分規則合金の原子挙動に関する計算機シミュレーション
”	”	技 官	中島 弘道	材料の物性研究
”	共 通 講 座	助教授	金丸 邦康	ふく射伝熱に関する数値解析
”	”	助教授	金丸 邦康	混相流による伝熱流動の数値解析
水産学部	海洋情報科学	助教授	小原 茂明	数値流体力学の研究
”	”	講 師	高山 久明	漁船船型の安全性と性能評価に関する研究
”	漁 業 管 理 学	助教授	松野 健	陸棚端付近における内部潮汐と鉛直混合のモデリング

部 局	学科・学科目	身 分	氏 名	課 題
水産学部	”	院 生	浦川 由紀	西部熱帯太平洋域の海洋構造の季節変動
”	海洋生物資源学	教 授	夏刈 豊	頭足類の形態についての多変量解析
”	”	教 授	平山 和次	動物プランクトンの遺伝的変異に関する研究
”	”	助教授	白木原 國雄	水産資源動態解析
”	”	院 生	水田 浩二	アジ・サバの資源動態解析
”	海洋生物生産学	助教授	飯間 雅文	有用藻類の増養殖の研究
”	”	助教授	金井 欣也	魚病細菌の分類に関する研究
”	”	院 生	樋田 史郎	養殖魚類の病理学的研究
”	水産食品学	教 授	谷口 忠敬	衛生細菌に関する研究
”	”	教 授	野崎 征宣	魚類タンパク質の変性と水の存在形態とに関する研究
”	”	助教授	赤枝 宏	水産物における有害化学物質の動態に関する研究
”	附属水産実験所	教 授	多部田 修	魚類の生活史及び養殖等に関する研究
”	”	助教授	石松 惇	赤潮プランクトンによる魚類へい死機構
”	練習船長崎丸	助 手	小妻 勝	海事衛生を利用したTSS処理
教養部	経 済 学	教 授	姫野 順一	学術情報等の情報検索
”	統 計 学	教 授	寺崎 康博	所得分布に関する計量分析
”	”	教 授	寺崎 康博	経済発展に関する計量分析
”	”	教 授	寺崎 康博	情報処理教育教材開発
”	数 学	教 授	西田 憲司	非可換ネータ環の研究
”	物 理 学	教 授	後藤 信行	カオスのコンピュータシミュレーション
”	”	教 授	松島 晟	イオン結晶中の不純物による光の発光と吸収について
”	”	教 授	古賀 雅夫	半金属中の音速及び減衰係数の巨大量子振動
”	”	教 授	古賀 雅夫	ネットワークを利用した研究の共同化
”	化 学	助教授	上江田 一雄	生理活性ペプチドの相互作用について

部 局	学科・学科目	身 分	氏 名	課 題
教 養 部	化 学	助教授	田邊 秀二	EXAFSスペクトルによる触媒の構造解析
"	生 物 学	教 授	伊藤 秀三	生態環境情報の検索と総合化
"	地 学	教 授	松岡 數充	海産パリノモルフについての研究
"	"	講 師	武藤 鉄司	電子メールの利用
"	保 健 体 育	教 授	今中 國泰	運動制御に関する研究および文献検索
"	"	教 授	菅原 正志	体温調節能に関する研究および文献検索
"	"	教 授	田原 靖昭	ヒトの身体組成と体力の関係について
"	"	教 授	西澤 昭	脳一側優位性からみた運動調節機構の研究
"	"	助教授	田井村 明博	身体的発育発達に関する研究
"	日 本 語 ・ 日 本 事 情	助教授	福島 邦夫	学術情報センターの情報検索
"	独 語	助教授	伊藤 秀一	ドイツの文字と哲学
熱帯医学	寄生虫学部門	教 授	青木 克己	ケニアに於ける住血吸虫症の疫学的研究
"	"	助 手	三井 義則	データ解析・文献検索
"	原 虫 学 部 門	助 手	上村 春樹	トランス・シアリダンゼの研究
"	"	助 手	中澤 秀介	マラリアパラサイトの研究
"	"	補佐員	木下 美紀	文献情報システムの利用
"	附 属 熱 帯 医 学 資 料 室	助教授	末永 敏	熱帯病の研究
"	感 染 動 物 実 験	助 手	松尾 幸子	日本脳炎ウィルスに関する研究
海洋生産	海洋環境光学	教 授	富樫 宏由	下端放流ゲートの流れ解析
"	海洋環境建設学	教 授	高橋 和雄	宇宙土木構造物の動的安定性
"	"	院 生	江島 裕章	複合材料を用いた長方形板の動的安定解析
"	"	院 生	ハッサム M. カハト	流出解析とその応用
"	"	院 生	町田 健一郎	偏平ケーブルのカオスの挙動
"	"	院 生	文 尚 郁	データの処理

部 局	学科・学科目	身 分	氏 名	課 題
商科短大		教 授	奥田 英輔	Neurul NetworkのSimulation
”		助教授	永星 浩一	流通市場に関する数理経済学的分析
”		助教授	高木 かおる	経済政策の効果分析
”		助教授	吉田 省三	独占禁止法、経済法研究のため法令のデータベース検索
医療短大	一般教育等	教 授	中村 剛	測定誤差の統計的推定への影響
”	”	教 授	加藤 克知	ヒト形態の計量的解析
”	”	助教授	川崎 千里	学習障害児の評価法研究
”	”	助教授	船瀬 広三	運動制御に関する研究および文献検索
”	”	講 師	森 周司	多変量情報量を利用した統計分析法の開発
”	”	助教授	千住 秀明	胸部理学療法研究
”	”	助 手	鶴崎 俊哉	新生児行動とその後の発達の関連について
”	作業療法学科	助教授	土田 玲子	学習障害及び自閉症にみられる感覚障害について
”	”	助 手	伊藤 斉子	人物画における学習障害の特性について
”	”	助 手	上村 真紀	分裂病者の評価
”	看護学科	講 師	宮下 弘子	小児保健に関する研究
”	”	助 手	江藤 宏美	月経とスポーツ
”	”	助 手	宮原 春美	母性保健に関する研究
保健管理センター		助教授	石井 伸子	健康診断データの統計処理
”		助教授	石井 伸子	健康診断データの統計処理
”		助教授	湯川 幸一	青年期の血清脂質と体格、生活環境との関連
”		技 官	内村 政宣	医療情報のデータベース化とUNIXを利用した坂本分室とのデータ通信
”		技 官	原田 京子	QUERYを利用した学生健康診断データの検索



部 局	学科・学科目	身 分	氏 名	課 題
【 事務用課題 】				
学生部	入 試 課	事務官	松崎 耕治	入試事務システム
”	”	事務官	松崎 耕治	入試事務システム
”	”	事務官	松崎 耕治	入試事務システム
”	”	事務官	松崎 耕治	入試事務システム
”	入試課教務係	事務官	宮本 實	教務事務システム
”	”	事務官	宮本 實	教務事務システム
”	”	事務官	宮本 實	教務事務システム
”	”	事務官	宮本 實	教務事務システム
教育学部	学 生 係	事務官	下田 勇治	教務事務システム
”	”	事務官	下田 勇治	教務事務システム
経済学部	教 務 係	事務官	早川 元	教務事務システム
”	”	事務官	早川 元	教務事務システム
医学部	学 生 係	事務官	宮本 年彦	教務事務システム
”	”	事務官	宮本 年彦	教務事務システム
歯学部	学 生 係	事務官	小浦 正昭	教務事務システム
”	”	事務官	小浦 正昭	教務事務システム
薬学部	学 生 係	事務官	茂田 優	教務事務システム
”	”	事務官	茂田 優	教務事務システム
工学部	教 務 係	事務官	青木 繁明	教務事務システム
”	”	事務官	青木 繁明	教務事務システム
水産学部	学 生 係	事務官	中島 恭子	教務事務システム
”	”	事務官	中島 恭子	教務事務システム
教養部	教 務 係	事務官	峰 徳顯	教務事務システム
”	”	事務官	峰 徳顯	教務事務システム

部 局	学科・学科目	身 分	氏 名	課 題
附属図書	情報管理課	事務官	戸川 和夫	システム保守用
”	雑誌管理係	事務官	原 双美	目録業務用
”	システム管理係	事務官	下田 研一	システム保守用
”	参考調査係	事務官	吉村 淳	情報検索用(NACSIS-IR)
”	医学分館	事務官	喜多 芳明	情報検索用(NACSIS-IR)
”	経済学部分館	事務官	松嶋 勝顕	情報検索用(NACSIS-IR)
<b>【 教育用課題 】</b>				
教育学部		助教授	田中 俊幸	情報処理実習(24名)
工学部	機械システム工学科	教授	石松 隆和	ソフトウェア演習Ⅰ(104名)
”	”	教授	木須 博行	機械情報処理(100名)
工学部	電気情報工学科	教授	黒田 英夫	プログラミング実習(140名)
”	構造工学科	助教授	修行 稔	電子計算機概論(90名)
”	”	助教授	修行 稔	電子計算機概論(80名)
”	”	助教授	修行 稔	電子計算機概論(70名)
薬学部		講師	野崎 剛一	情報処理実習(44名)
教養部	統計学	教授	寺崎 康博	情報処理Ⅱ(70名)
”	”	教授	寺崎 康博	情報処理Ⅱ(65名)
”	物理学	教授	古賀 雅夫	情報処理Ⅱ(65名)
”		助教授	永星 浩一	情報処理Ⅱ(70名)
教養部		講師	野崎 剛一	情報処理Ⅱ(70名)
”		講師	野崎 剛一	情報処理Ⅱ(65名)
”		助手	鶴 正人	情報処理Ⅱ(70名)
”		助手	鶴 正人	情報処理Ⅱ(65名)
医療短大	一般教育等	教授	中村 剛	情報科学(120名)

部 局	学科・学科目	身 分	氏 名	課 題
【 センター用課題 】				
センター		講 師	野崎 剛一	プログラミング支援システムの研究
”		講 師	野崎 剛一	ネットワーク・システムの研究
”		講 師	野崎 剛一	日本語・知識情報処理
”		講 師	野崎 剛一	情報処理教育システムの開発
”		助 手	鶴 正人	センター運用プログラム開発
”		助 手	花田 英輔	センター運用プログラム開発
”		事務官	岩永 淑幸	センター事務処理
”		技 官	山口 正道	センター運用（課金，登録関係）
”		技 官	山口 正道	センター運用（課金，統計関係用）
”		技 官	森内 義己	センター運用，課題登録業務
”		技 官	森内 義己	センター運用，事務処理
”		技 官	森内 義己	センター運用
”		事 務 補佐員	濱里 麗子	センター事務処理
”		事 務 補佐員	山北 美穂	センター業務処理

H. 5. 1. 29 現在