

6. 平成元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	社 会	助教授	西原 純	地理的事象の統計的解析
〃	〃	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	日本の都市システムの研究
〃	数 学	教 授	鷲尾 忠司	代数関数体論
〃	〃	講 師	梶本 ひろし	表現論の研究
〃	理 科	教 授	東 幹夫	生態学調査資料, 形態計測資料の統計処理
〃	〃	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
〃	〃	助教授	原 一広	強誘電体および強弾性体の構造相転移の実験データ解析
〃	〃	助 手	近藤 寛	堆積物の電算機による数値処理
〃	音 楽	助教授	岩竹 徹	バリ島の音楽芸能の研究・取材
〃	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	C-P化合物の食物連鎖と体内代謝
〃	教 育 心 理	助教授	進野 智子	幼児の遊びに関する研究
経済学部	経 営 学 科	教 授	梶原 禎夫	産業・市場データ処理
〃	〃	教 授	山下 正喜	企業取引の仕訳から決算までのデータ処理
〃	〃	助教授	吉山 輝子	財務会計論
〃	〃	助教授	豊岡 康行	推定された共分散行列をもつ一般化最小2乗法の研究
〃	〃	講 師	岡田 裕正	COBOLによる会計プログラミングの研究
〃	〃	講 師	村田 嘉弘	Painleve方程式の特殊解について
〃	経 済 学 科	教 授	藤森 利美	環境データの統計解析
〃	〃	助教授	内田 滋	産業構造と金融構造に関する数量分析

部 局	学科・学科目	身 分	氏 名	課 題
経済学部	経済学科	助教授	越智 教文	計量経済モデルの推定と検定
〃	〃	助教授	越智 教文	2項分布の正規近似の良さの測定のための数値計算
〃	〃	助教授	廣山 謙介	日本経済史分野での長期経済統計等の作成・比較
〃	〃	助教授	細内 勇	政策変化の計量分析
〃	〃	助教授	細内 勇	計量経済学の研究
〃	〃	助教授	細内 勇	消費需要と課税の計量分析
〃	〃	講 師	島田 章	マクロ経済学の実証的研究
〃	〃	講 師	深浦 厚之	金融制度等金融政策の相互関係
〃	〃	講 師	矢野 順治	日本の金融政策に関する実証研究
〃	貿易学科	助教授	青木 浩治	産業連関表の国際比較
〃	〃	助教授	吉田 道夫	経済・貿易の計量的研究
医学部	解剖学第二	院 生	弦本 敏行	骨標本における変形性関節症の研究
〃	解剖学第三	助 手	進 正志	大学間ネットワークによるデータベース検索
〃	生 化 学	教 授	松田 源治	ヘモグロビンの構造およびミオシンの構造と機能
〃	〃	助 手	宮西 隆幸	ミオシンATPaseの構造と機能
〃	〃	研究生	中山 享	タンパク質の一次構造に関する研究
〃	細菌学	助教授	日野 茂男	HTLV-Iの感染系路
〃	衛生学	助教授	守山 正樹	思春期の身体発育の解析
〃	〃	助教授	守山 正樹	健康障害の発生と発育との関連の解析
〃	〃	研究生	片寄 真木子	離島住民の健康と食生活に関する研究
〃	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
〃	〃	助教授	門司 和彦	人類生態学・公衆衛生学資料の統計解析
〃	〃	講 師	和泉 喬	感染症の疫学

部 局	学科・学科目	身 分	氏 名	課 題
医学部	公衆衛生学	講 師	和泉 喬	漁村保健
"	公衆衛生学	助 手	大久保 博美	中年期婦人の不定愁訴に関連する環境・心理要因の研究
"	"	院 生	後藤 尚	がんの疫学の研究
"	精神神経学	院 生	植木 健	WHO機能性精神病研究
医学病院	第二内科	講 師	今西 健夫	臨床細菌学の研究
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・医学分野における文献情報の収集
"	口腔生理学	助教授	山田 好秋	食品の物性が咀嚼運動機能に及ぼす影響の研究
"	口腔生化学	助教授	田中 祺一郎	ポリペプチド (Val-Pro-Gly-Val-Gly) n のコンフォメーション計算
"	口腔病理学	助 手	朔 敬	口腔病理学文献情報検索
"	"	院 生	柴田 恭明	口腔病理学研究のための文献検索
"	歯科薬理学	院 生	坂井 英昭	細胞の機能発現における蛋白質分解酵素の存在意義の解明
"	歯科理工学	助 手	有働 公一	歯科用合金の物性に関する研究
"	"	助 手	川崎 浩二	齶蝕進行速度に関する多要因分析
"	"	助 手	久保田 節子	1歳6ヶ月児歯科検診に関する研究
"	"	助 手	田中 康弘	歯科用合金の物性研究
"	"	院 生	谷 俊彦	歯科材料に関する研究
"	歯科矯正学	教 授	小林 和英	矯正力の顔面頭蓋への伝達機構に関する研究
"	"	助教授	鈴木 弘之	顎骨のリモデリングと応力との関係について
"	"	助教授	鈴木 弘之	Finite Element Methodsによる顎骨の応力解析
"	歯科保存学第二	助 手	阿部 嘉裕	接合上皮における接着物質の研究
"	歯科補綴学第一	教 授	熱田 充	外科患者分布の統計処理
"	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

部 局	学科・学科目	身 分	氏 名	課 題
〃	歯科放射線学	講 師	大喜 雅文	X線エネルギースペクトルの解析
歯学病院	第一口腔外科	助 手	松尾 長光	骨膜下 tissue expander に関する研究
薬学部	薬 科 学 科	教 授	石黒 正恒	データベース検索・高分子薬物の開発・研究
〃	〃	教 授	北川 常廣	酵素免疫測定法の開発と応用研究
〃	〃	教 授	柴崎 壽一郎	薬物の生体内挙動に関する速度論的研究
〃	〃	助教授	木下 敏夫	分子軌道法の利用研究
〃	〃	助教授	藤原 邦雄	免疫組織細胞化学の研究
〃	〃	助教授	芳本 忠	蛋白質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
〃	〃	助 手	谷森 英明	漢方生薬エキスの酵素免疫測定法の開発・応用研究
〃	〃	院 生	五十嵐 順悦	MNDO法を用いた分子軌道計算
〃	医薬品設計学	助教授	松田 芳郎	分子軌道法の計算
〃	保健衛生薬学	講 師	有蘭 幸司	環境汚染物質の生体影響に関する研究
〃	〃	院 生	杉元 康郎	テストステロン代謝研究
〃	附属薬用植物園	助 手	水上 元	薬用植物の生育・代謝の解析
工学部	機 械 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	児玉 好雄	入口障害物によって生じる離散周波数騒音の研究
〃	〃	教 授	児玉 好雄	多翼ファンの騒音低減化に関する研究
〃	〃	教 授	児玉 好雄	層流ファンの特性に関する研究
〃	〃	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
〃	〃	教 授	茂地 徹	膜沸騰における放射伝熱の影響

部 局	学科・学科目	身 分	氏 名	課 題
工学部	機械工学科	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
”	”	助教授	高瀬 徹	物体内の応力分布の解析
”	”	助教授	林 秀千人	二次元翼まわりの流れの解析
”	”	助 手	山田 昭	臨界領域を含む水蒸気の熱力学的性質の研究
”	”	助 手	山田 昭	伝熱促進に関する研究
”	”	技 官	河部 秀彦	ハイドロサーモ発電の理論計算
”	”	院 生	荒木 剛	管内強制対流沸騰熱伝達に関する研究
”	”	院 生	高妻 泰久	水平管内層流熱伝達における研究
”	”	院 生	早田 博年	K-E乱流モデルによる環状流路内の流動解析
”	”	院 生	田中 良和	管内強制対流熱伝達の濡れ面積に関する研究
”	”	院 生	田中 良和	内部フィン付管内の強制対流層流熱伝達に関する研究
”	”	院 生	本田 雅秀	有限下向き面の膜沸騰熱伝達の研究
”	機械工学第二	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
”	”	助教授	安藤 司文	自然言語による推論メカニズムの研究
”	”	助教授	安藤 司文	自然言語処理
”	”	助教授	安藤 司文	自然言語処理
”	”	助教授	安藤 司文	自然言語処理
”	”	助教授	安藤 司文	自然言語処理
”	”	助教授	安藤 司文	自然言語処理
”	”	助教授	安藤 司文	自然言語処理
”	”	助教授	安藤 司文	自然言語処理

部 局	学科・学科目	身 分	氏 名	課 題
工 学 部	機械工学第二	助教授	石松 隆和	3次元形状計測の手法に関する研究
〃	〃	助教授	植木 弘信	ディーゼル機関に関する研究
〃	〃	助教授	岡林 隆敏	走行車両による道路橋の不規則振動解析
〃	〃	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	木須 博行	確率境界要素法の研究
〃	〃	助教授	木須 博行	接触問題の解析
〃	〃	助教授	木須 博行	非定常熱応力の解析
〃	〃	助教授	木須 博行	亀裂の動的解析
〃	〃	助教授	木須 博行	潤滑流体の数値計算
〃	〃	助教授	木須 博行	はりの横振動の解析
〃	〃	助 手	公門 敬治	人体の3次元形状計測
〃	〃	助 手	越智 利彦	コーティング材料の強度に関する研究
〃	〃	技 官	今井 清利	人体の3次元形状計測
〃	〃	技 官	梶 聖悟	多結晶体の強度
〃	〃	院 生	上村 豊	自然言語処理
〃	〃	院 生	大島 浩	自然言語処理
〃	〃	院 生	谷口 幸文	自然言語処理
〃	〃	院 生	雪本 和則	自然言語処理
〃	電気情報工学科	教 授	小山 純	サイリスタによる回転機の制御の研究
〃	〃	教 授	竹中 隆	電磁波散乱問題に関する研究
〃	〃	教 授	竹中 隆	電磁波逆問題に関する研究
〃	〃	教 授	竹中 隆	アンテナに関する研究
〃	〃	教 授	田中 和雅	レーザ通信に関する研究
〃	〃	教 授	中村 彰	脳CT画像処理に関する研究
〃	〃	教 授	藤山 寛	プラズマ中の不安定解析

部 局	学科・学科目	身 分	氏 名	課 題
工 学 部	電気情報工学科	教 授	松尾 寿夫	導電性沿面における放電現象
”	”	教 授	松尾 博文	太陽電池の最適動作点追尾に関する研究
”	”	教 授	松尾 博文	電力変換装置の高速デジタルP-I-D制御に関する研究
”	”	教 授	山田 英二	サイリスタの応用に関する研究
”	”	助教授	伊藤 眞	canard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	サイリスタ変換器—電動機系の解析と設計
”	”	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	サイリスタ変換器—電動機系のシミュレーション
”	”	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	デジタル制御に関する研究
”	”	助教授	鶴丸 弘昭	日本語の機械処理に関する基礎的研究
”	”	助教授	鶴丸 弘昭	日本語の機械処理に関する基礎的研究
”	”	助教授	鶴丸 弘昭	日本語の機械処理に関する基礎的研究
”	”	助教授	鶴丸 弘昭	日本語の機械処理に関する基礎的研究
”	”	助教授	鶴丸 弘昭	日本語の機械処理に関する基礎的研究
”	”	助教授	鶴丸 弘昭	日本語の機械処理に関する基礎的研究
”	”	助教授	鶴丸 弘昭	知識ベース構築に関する基礎的研究
”	”	助教授	樋口 剛	高速リニアインダクションモータの最適設計
”	”	助教授	樋口 剛	交流励磁新方式サーボモータの電磁界解析
”	”	助教授	樋口 剛	境界要素法による高速LIMの磁界解析
”	”	助教授	福永 博俊	ブロッホラインメモリの研究
”	”	講 師	池原 雅章	計算機によるデジタル信号処理に関する研究

部 局	学科・学科目	身 分	氏 名	課 題
工 学 部	電気情報工学科	講 師	田中 俊幸	電子ビームを利用した電磁放射に関する理論的研究
”	”	講 師	松田 良信	CVDプラズマ中の原子・分子過程の数値計算
”	”	助 手	泉 勝弘	デジタル信号処理に関する研究
”	”	助 手	泉 勝弘	デジタル信号処理に関する研究
”	”	助 手	泉 勝弘	デジタル信号処理に関する研究
”	”	助 手	泉 勝弘	デジタル信号処理に関する研究
”	”	助 手	泉 勝弘	デジタル信号処理に関する研究
”	”	助 手	泉 勝弘	デジタル信号処理に関する研究
”	”	助 手	黒川 不二雄	マイクロプロセッサを用いた高速スイッチングコンバータの制御
”	”	助 手	中村 千秋	データベースの並行処理に関する研究
”	”	技 官	岩永 雅洋	高速LIMの磁界分布
”	”	技 官	岩崎 昌平	レーザ通信に関する研究
”	”	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に関する研究
”	”	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	レーザー通信に関する研究
”	”	院 生	尾辻 克彦	脳CT画像処理に関する研究
”	”	院 生	大橋 剛	磁化反転過程の計算機シミュレーション
”	”	院 生	西郷 正生	プラズマメーザー (Plasma Maser) の数値計算
”	”	院 生	志久 修	地理情報処理に関する研究
”	”	院 生	島田 克己	レーザ通信に関する研究
”	”	院 生	下田 秀昭	楕円リングマイクロストリップアンテナの解析
”	”	院 生	徐 延平	誘導機のベクトル制御に関するシミュレーション解析

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	外平 佳之	レーザ通信に関する研究
〃	〃	院 生	中宮 輝久	レーザ通信に関する研究
〃	〃	院 生	馬場崎 忠利	電流形電力変換器による誘導電動機のベクトル制御に関する研究
〃	〃	院 生	元村 浩之	レーザ通信に関する研究
〃	〃	院 生	山口 裕人	レーザ通信に関する研究
〃	〃	院 生	山下 清海	船舶用自立形アンテナの解析
〃	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	変厚板の非弾性曲げ解析
〃	〃	教 授	崎山 毅	変厚斜板の自由振動解析
〃	〃	教 授	崎山 毅	アーチの耐荷力解析
〃	〃	教 授	崎山 毅	斜板の曲げ解析法に関する研究
〃	〃	教 授	崎山 毅	矩形板の簡易解析法
〃	〃	教 授	崎山 毅	変断面柱の耐荷力解析
〃	〃	教 授	末岡 禎佑	曲面板の弾性解析法に関する研究
〃	〃	教 授	末岡 禎佑	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
〃	〃	教 授	築地 恒夫	板構造物の塑性解析
〃	〃	教 授	中島 正樹	脆性亀裂の折れ曲がり伝播解析
〃	〃	助教授	修行 稔	鋼管構造立体骨組の非線形解析法
〃	〃	助教授	修行 稔	鋼管部材の弾塑性環線係数行列
〃	〃	助教授	修行 稔	鋼管構造立体骨組の非線形解析法

部 局	学科・学科目	身 分	氏 名	課 題
工学部	構造工学科	助教授	修行 稔	多層立体骨組の地震応答性状
〃	〃	助教授	修行 稔	多軸応力下における鋼管部の弾塑性挙動
〃	〃	助教授	修行 稔	多層立体骨組の地震応答性状
〃	〃	助教授	修行 稔	SASの演習
〃	〃	助教授	修行 稔	MSPとUTSのFORTRANの相違点について
〃	〃	助教授	修行 稔	ANALYSTの演習
〃	〃	助教授	吉武 裕	クローン摩擦をともなう振動系の解析
〃	〃	助教授	吉武 裕	非線形振動の解析
〃	〃	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	原田 哲夫	静的破砕剤を用いたコンクリート構造物の解体に関する研究
〃	〃	講 師	原田 哲夫	コンクリートの強度および変形挙動に関する研究
〃	〃	講 師	松田 浩	変厚矩形板の大たわみ解析
〃	〃	講 師	松田 浩	変厚矩形板の耐荷力解析
〃	〃	講 師	松田 浩	偏手シェルの曲げ解析
〃	〃	講 師	松田 浩	矩形板の非弾性座屈解析
〃	〃	助 手	青木 孝義	組積造ドームの弾塑性解析
〃	〃	助 手	勝田 順一	微小セパレーションが発生する場合の疲労亀裂伝播解析
〃	〃	技 官	白濱 敏行	二次元問題の剛性について
〃	〃	技 官	白濱 敏行	平面および平面板の解析
〃	〃	技 官	谷口 秀澄	鋼構造立体骨組の弾塑性解析
〃	〃	技 官	山下 務	レイレ・リッツ法による構造物の解析
〃	〃	院 生	石松 昭浩	遠心力のある軸流回転材翼の変形解析
〃	〃	院 生	江頭 寛	曲面板の振動解析
〃	〃	院 生	岳山 富士夫	開口を有する耐震壁の解析法に関する研究

部 局	学科・学科目	身 分	氏 名	課 題
工学部	構造工学科	院 生	金子 孝之	殻の振動解析
〃	〃	院 生	高木 敬太	曲率, ねじれ率を有する板の振動の研究
〃	〃	院 生	増崎 達夫	ブレース付立体骨組の応答解析
〃	〃	院 生	森 祐介	立体構造物の解析法に関する研究
〃	土木工学科	教 授	小西 保則	骨組構造物の最適化汎用プログラム開発に関する研究
〃	〃	教 授	小西 保則	多変数・多制約条件式最適設計手法の研究
〃	〃	教 授	小西 保則	大変形骨組構造物の最適設計に関する研究
〃	〃	教 授	小西 保則	SLP, SUMT法による構造物の最適設計
〃	〃	教 授	小西 保則	構造物の最適設計に関する研究
〃	〃	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	人工衛星データの利用開発
〃	〃	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	富樫 宏由	大村湾の潮流解析
〃	〃	教 授	富樫 宏由	浦上川におけるアビキ解析
〃	〃	教 授	富樫 宏由	湾水振動解析
〃	〃	教 授	富樫 宏由	下端放流ゲートの流れ解析
〃	〃	教 授	富樫 宏由	河川内長波の解析
〃	〃	助教授	高橋 和雄	宇宙構造物の振動
〃	〃	助教授	高橋 和雄	構造物の動的安定性
〃	〃	助教授	高橋 和雄	係留ケーブルの振動
〃	〃	助教授	棚橋 由彦	土構造物の応力・変形解析
〃	〃	助教授	棚橋 由彦	土質力学演習
〃	〃	助教授	棚橋 由彦	土砂災害の危険度評価と発生予測に関する研究
〃	〃	助教授	棚橋 由彦	二次元非定常浸透流解析とその応用

部 局	学科・学科目	身 分	氏 名	課 題
工学部	土木工学科	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	土質材料の構成則とその応用に関する研究
〃	〃	助教授	野口 正人	広範な水域における物質移動について
〃	〃	助教授	野口 正人	洪水時における都市排水モデルの開発
〃	〃	助教授	野口 正人	水文資料が乏しい地域における流出解析
〃	〃	助 手	中村 武弘	内湾の海水交換に関する研究
〃	〃	助 手	中村 武弘	流れの数値計算
〃	〃	助 手	中村 武弘	都市排水モデルの数値計算
〃	〃	助 手	中村 武弘	大村湾の流れの数値計算
〃	〃	助 手	中村 武弘	洪水氾濫モデルの数値計算
〃	〃	技 官	永田 正美	ケーブルの振動の研究
〃	〃	院 生	坂下 智慎	水辺環境に関する数値解析
〃	〃	院 生	高西 春二	都市域の洪水排除に関する研究
〃	〃	院 生	手塚 仁	曲線平板の動的安定性
〃	〃	院 生	手塚 仁	海洋構造物の地震応答解析
〃	〃	院 生	手塚 仁	曲線平板の動的安定性—安定を失った後の挙動—
〃	〃	院 生	福本 正	大村湾の潮流解析
〃	〃	院 生	福本 正	潮流の三次元解析
〃	材料工学科	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	内山 休男	物質の構造解析
〃	〃	助教授	内山 休男	ガラスの動径分布解析
〃	〃	助教授	古川 睦久	ポリウレタンの構造と力学物性に関する研究
〃	〃	助 手	平岡 教子	極性高分子の構造と物性
〃	〃	技 官	中島 弘道	材料の物性研究
〃	〃	院 生	白石 清	セラミックスと金属の接合に関する研究

部 局	学科・学科目	身 分	氏 名	課 題
工学部	材料工学科	院 生	渡辺 哲也	金属の規則, 不規則変態と自由エネルギーの 相関の研究
〃	工業化学科	助 手	森口 勇	機械性無機材料の設計
〃	共 通 講 座	助教授	金丸 邦康	環状流路体系における冷却法の数値解析
〃	〃	助教授	金丸 邦康	混相媒体による伝熱流動の数値解析
水産学部	海洋情報科学	講 師	高山 久明	漁船の航海性能と船型に関する研究
〃	漁業管理学	教 授	竹村 暘	水族の資源と行動に関する研究
〃	〃	教 授	西ノ首 英之	水産用海洋構造物の波浪中の挙動解析
〃	〃	教 授	平山 和次	魚類種苗生産槽内のエネルギー収支に関する 研究
〃	〃	助教授	松野 健	海洋の内部波に関する数値実験
〃	海洋生物資源学	助教授	白木原 國雄	水産資源動態に関する理論的研究
〃	〃	助教授	夏刈 豊	頭足類の形態についての多変量解析
〃	海洋生物生産学	助教授	金井 欣也	魚病細菌の分類に関する研究
〃	〃	助 手	飯間 雅文	有用藻類の増養殖の研究
〃	水産食品学	教 授	谷口 忠敬	衛生細菌に関する研究
〃	〃	教 授	槌本 六良	トロール漁獲魚の鮮度に関する研究
〃	〃	教 授	村松 毅	生理活性タンパク質の構造と機能発現に関する 研究
〃	〃	教 授	宮原 昭二郎	海表面漂流物の化学的同定
〃	〃	助教授	野崎 征宣	魚類タンパク質の品質と水の存在形態とに 関する研究
〃	〃	助 手	市川 寿	水産生物の食品利用学的研究
〃	海洋生物化学	助教授	原 研治	魚筋肉のプロテオリシスに関する研究
〃	練習船長崎丸	助 手	小妻 勝	船舶におけるパーソナルコンピュータを利用 したネットワークの構築
教養部	哲 学	助教授	篠原 駿一郎	論理学, 哲学, 認知科学, 倫理学の研究
〃	統 計 学	助教授	寺崎 康博	所得分布の計量分析
〃	〃	助教授	寺崎 康博	植民地経済の分析

部 局	学科・学科目	身 分	氏 名	課 題
教養部	統 計 学	助教授	寺崎 康博	コンピュータによるデータ解析教材作成
”	数 学	講 師	中居 功	複素力学系と代数関数の研究
”	物 理 学	教 授	松島 晟	イオン結晶中の不純物に光の発光および吸収について
”	”	教 授	後藤 信行	半金属における超音波減衰波形の数値計算
”	”	助教授	古賀 雅夫	半金属中の音速及び減衰係数の量子振動
”	”	助教授	古賀 雅夫	データベース利用
”	保 健 体 育	講 師	田井村 明博	児童・生徒の発育・発達に関する研究
”	”	助 手	木村 広	体力測定データの処理
”	化 学	助教授	上江田 一雄	生理活性物質の相互作用について
”	”	助 手	田邊 秀二	EXAFSによるゼオライト触媒の構造解析
”	地 学	教 授	松岡 數充	植物性微化石の古生態学的研究
”	英 語	助教授	田中 彰一	言語テキストの解析
”	独 語	助教授	四反田 想	Wolfram von Eschenbach>Parzival<の文体分析
”	保 健 体 育	教 授	菅原 正志	体温調節能に関する研究および文献検索
”	”	助教授	今中 國泰	運動記憶に関する研究および文献検索
”	”	助教授	西澤 昭	脳一側優位性からみた運動調節機構の研究
”	日 本 語 ・ 日 本 事 情	助教授	福島 邦夫	日本語教育のための言語処理の研究
熱帯医学	寄生虫学部門	講 師	嶋田 雅暁	ケニアにおける住血吸虫症の疫学的研究
”	”	助 手	藤巻 康教	実験データ解析
”	”	院 生	松村 謙一郎	寄生虫疫学・熱帯医学
”	ウィルス学部門	教 授	五十嵐 章	アルボウィルスの研究
”	病原細菌学部門	助 手	江原 雅彦	コレラ菌定着因子の一次構造
”	原虫学部門	教 授	神原 廣二	Biology of Pathogenic Protozoa
”	”	助教授	福岡 利英	トリパノソーマ症治療の研究

部 局	学科・学科目	身 分	氏 名	課 題
熱帯医学	原 虫 学 部 門	助 手	上村 春樹	キネトプラストの研究
〃	感染動物実験	助 手	松尾 幸子	日本脳炎ウィルスのマウス感染実験
〃	附属熱帯医学 資 料 室	助教授	末永 敏	熱帯病の研究
〃	熱帯性病原体感 染動物実験施設	技 能 補佐員	加藤 裕子	熱帯医学資料
海洋生産	海洋情報管理学	教 授	飯塚 昭二	海洋における内部波に関する研究
〃	〃	教 授	伊勢田 哲也	降雨時斜面の安定性評価に関する研究
〃	〃	教 授	伊勢田 哲也	海底アンカーと浮体構造物の波浪応答解析
〃	〃	教 授	伊勢田 哲也	軟弱地盤対策広報の設計基準の確立
〃	海洋環境建設学	院 生	夏秋 義広	扇状板の座屈解析
〃	〃	院 生	夏秋 義広	吊橋の固有振動解析
〃	〃	院 生	夏秋 義広	変動軸力を受けるケーブルの動的安定性
〃	〃	院 生	夏秋 義広	面内変動曲げを受けるI型断面曲がり桁の動的安定性
〃	〃	院 生	夏秋 義広	面内変動荷重を受ける長方形板の動的安定性
〃	〃	院 生	夏秋 義広	面内変動曲げを受ける薄肉I型断面曲線桁の動的安定性
〃	〃	院 生	夏秋 義広	吊橋の固有振動解析
商科短大		教 授	奥田 英輔	乱数による統計教育の方法
〃		助教授	原 千砂子	トクヴィル研究
〃		助教授	永星 浩一	品質情報に関する消費者行動のシミュレーション
医療短大	一般教育等	教 授	中村 剛	臨床試験における検定力のシミュレーションによる解明
〃	〃	助教授	西平 賀昭	脳電位と運動制御に関する文献検索
〃	〃	助教授	長谷川 芳典	オペラント強化による可塑的な行動の形成
〃	看護学科	教 授	伊藤 俊哉	消化器外科と腫瘍外科
〃	〃	助教授	河本 令子	看護史研究

部 局	学科・学科目	身 分	氏 名	課 題
医療短大	看護学科	助教授	谷川 美保子	Nursing-Therapeutic
〃	〃	助教授	前田 恵子	看護技術的立場からみた環境保健保持についての文献検索
〃	〃	講 師	宮下 弘子	小児看護学の研究
〃	〃	助 手	宮原 春美	母性看護学の研究
〃	理学療法学科	教 授	亀山 富太郎	新生児行動発達データ処理
〃	〃	助教授	加藤 克知	ヒト形態の計量的解析
〃	〃	助教授	千住 秀明	呼吸不全の理学療法
〃	〃	助 手	大島 吉英	腎機能障害患者における理学療法学的問題点の計量的解析
〃	〃	助 手	鶴崎 俊哉	腎機能障害患者における理学療法学的問題点の計量的解析
〃	作業療法学科	助教授	長尾 哲男	作業姿勢の重心変動に及ぼす影響の分析
外国人留学生指導センター		講 師	志柿 光浩	日本語教育, 留学生相談指導, 留学生出身地域研究, 国際関係論研究のためJPMARCLCMARC等を検索
【 事務用課題 】				
学生部	入試課教務係	事務官	小浦 正昭	教務事務システム
〃	入試課教務係	事務官	小浦 正昭	教務事務システム
〃	入試課教務係	事務官	小浦 正昭	教務事務システム
〃	入試課教務係	事務官	小浦 正昭	教務事務システム
教育学部	学 生 係	事務官	青木 繁明	教務事務システム
〃	学 生 係	事務官	青木 繁明	教務事務システム
経済学部	教 務 係	事務官	坂井 好	教務事務システム
〃	〃	事務官	坂井 好	教務事務システム
医学部	教 務 係	事務官	毎熊 利幸	教務事務システム
〃	〃	事務官	毎熊 利幸	教務事務システム
歯学部	学 生 係	事務官	松野 勝雄	教務事務システム
〃	〃	事務官	松野 勝雄	教務事務システム

部 局	学科・学科目	身 分	氏 名	課 題
【 事務用課題 】				
薬学部	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
工学部	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
水産学部	学 生 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
教養部	教 務 係	事務官	溝上 雅敏	教務事務システム
〃	〃	事務官	溝上 雅敏	教務事務システム
学生部	入 試 課	事務官	古屋 勇	入学事務システム
〃	〃	事務官	古屋 勇	入学事務システム
〃	〃	事務官	古屋 勇	入試電算処理
教養部	教 務 係	事務官	溝上 雅敏	教務事務
〃	〃	事務官	溝上 雅敏	教務事務
〃	〃	事務官	溝上 雅敏	教務事務
附属図書	情報管理課	事務官	戸川 和夫	図書館業務の電算化
〃	情報管理課	事務官	松嶋 勝頭	学術情報センター目録システムの利用
〃	システム管理係	事務官	東海 安興	情報検索
〃	参考調査係	事務官	垣内 禎介	情報検索
〃	医学分館	事務官	喜多 芳明	学術情報センター目録システムの利用
〃	医学分館	事務官	東 康隆	情報検索
〃	経済学部分館	事務官	末田 博	学術情報センター目録システムの利用
〃	経済学部分館	事務官	末田 博	情報検索
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、生活状況との関連

部 局	学科・学科目	身 分	氏 名	課 題
保健管理 センター		技 官	原田 京子	健康診断データの統計処理
教養部	保 健 体 育	助 手	木村 広	メールコマンドの開発
【 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
センター		講 師	野崎 剛一	ネットワーク・システムの研究
センター		講 師	野崎 剛一	日本語・知識情報処理
センター		講 師	野崎 剛一	情報処理教育システムの開発
センター		教 務 職 員	内本 佳彦	センター運用プログラム開発
センター		教 務 職 員	内本 佳彦	センター運用プログラム開発
センター		事務官	原口 昭一	センター事務処理
センター		技 官	山口 正道	センター運用 (課金, 登録関係)
センター		技 官	山口 正道	センター運用 (課金関係用)
センター		技 術 補佐員	森内 義巳	センター課題登録用, 運用
センター		技 術 補佐員	森内 義巳	センター事務処理
センター		事 務 補佐員	濱里 麗子	センター事務処理
センター		事 務 補佐員	松尾 洋子	センター事務処理