



Title	研究用課題
Author(s)	
Citation	センターレポート, 18, pp.165-175; 1999
Issue Date	1999-03
URL	<a href="http://hdl.handle.net/10069/25713">http://hdl.handle.net/10069/25713</a>
Right	

This document is downloaded at: 2020-10-27T21:05:14Z

研究用課題

部局	学科	身分	氏名	課題	
教育学部	国語教育	助教授	勝俣 隆	国語国文字関係の研究成果、各大学の研究者の学位論文、各大学の所蔵図書等の検索	
		助教授	中原 豊	国文学研究のための文献検索	
	社会科教育(哲学・倫理学) 数学教育	教授	早島 理	インド哲学におけるコンピュータ利用の研究	
		教授	菅原 民生	マンデルブロー集合	
		教授	菅原 民生	ジュリア集合	
		教授	鷲尾 忠司	代数関数論	
		教授	鷲尾 忠司	整数論	
		教授	北村 右一	ネパールデータの統計処理	
		助教授	梶本 ひろし	Mathematicaを用いた研究教育	
		助教授	梶本 ひろし	Mathematica,C言語を用いた組み合わせの教育・研究	
		理科教育(物理学)	教授	福山 豊	物理教育に関する数値計算と統計処理
			教授	松島 晟	イオン結晶中のTe <sup>+</sup> 型不純物による光の発光と吸収
	教授		松島 晟	大気運動に内圧するカオス性について	
	教授		古賀 雅夫	電子メール、電子ニュース利用	
	教授		古賀 雅夫	計算機物理学の試み	
	助教授		近藤 寛	海底堆積物中の粘土および脂質組成の研究	
	理科教育(地学) 理科教育(理科教育)	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	富山 哲之	結晶欠陥の動的挙動についての計算機シミュレーション	
	保健体育	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	管原 正志	体温調節能に関する研究および文献検索	
		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	山内 正毅	運動中の情報処理能力とhemispheric specializationとの関係	
		助教授	畑 孝幸	スポーツ情報の組織化	
		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	
	技術教育	教授	竹野下 寛	電子線超音波顕微鏡の画像	
		助教授	藤木 卓	コンピュータネットワークの教育利用	
	家政教育	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化合物の栄養生化学的研究		
教育学研究科教科 教育専攻	助教授	堤 伸子	家庭経済に関する計量分析		
	院 生	吉岡 由紀子	現代美術におけるマルチメディアの可能性		
経済学部	理論・計量経済	学部学生	川上 美穂	波の形態について	
		学部学生	相良 有紀	波の形態について	
		学部学生	中川 千代子	波の形態について	
		研究生	チェンスマイ キイティマ	日本の生物学教育	
	地域・経済政策	教授	バスー デイ バック ラグ	計量経済学	
		教授	高島 忠	大学機能に関する国際比較研究	
		助教授	藤田 渉	情報処理を取入れた授業のための準備	
		助教授	藤田 渉	計量経済分析	
		助教授	赤石 孝次	1980年代の連邦租税政策の分析	
		教授	内田 滋	金融構造の組織分析	
金融システム 企業行動・意思決定	教授	村田 嘉弘	非線形可積分系の構造について		
	助教授	丸山 幸宏	数理計画法における数値計算		
経営管理・企業会計	教授	山下 正喜	会計システムの研究		
	研究生	アーモウッディン イイアン	金融システムの国際比較研究		
医学部	生理学第二	研究生	グエンアンティフン	企業経営の資金調達とその管理	
		研究生	ファンミンノック	銀行及び金融管理と経営管理	
		研究生	モウスブランカロサ	経済と金融について	
		研究生		銀行経営におけるマーケティングについて	
		講師	中山 享	1.蛋白質の分子進化2.蛋白質の立体構造予測	

医学部	薬理学第一	研究員 助手 研究員	初山 明子 芝口 浩智 ユウライコパ チェック	脊髄NMDA受容体の侵害受容機構における役割 Eメール利用 文献検索							
	衛生学	教授 助教授	齋藤 寛 有澤 孝吉	対馬における脳卒中登録の解析 HTLV-1の長期健康影響に関する研究							
	公衆衛生学	教授 技官 教授 教授 教授 教授 教授 教授 教授 教授 教授 教授 教授 教授 教授	技官 技官 技官 技官 技官 技官 技官 技官 技官 技官 技官 技官 技官 技官 技官	横尾 美智代 竹本 泰一郎 竹本 泰一郎 竹本 泰一郎 竹本 泰一郎 竹本 泰一郎 竹本 泰一郎 竹本 泰一郎 竹本 泰一郎 竹本 泰一郎 竹本 泰一郎 竹本 泰一郎 竹本 泰一郎 竹本 泰一郎 竹本 泰一郎	噴火災害被災校児童の日常生活に対する認識 島嶼生態における健康問題 慢性疾患の疫学 地域医療システム 国際保健 難病のホームケア 熱帯における高度順応 島嶼における疫学的調査						
				放射線障害解析部 門(原研疫学)	助手	芦澤 潔人	放射線と甲状腺 AFP産生機構の解明				
				分子医療部門(原 研遺伝)	教授 助教授 助手 技官 技官 技官 技官 技官 技官 技官	技官 技官 技官 技官 技官 技官 技官 技官 技官 技官	馬詰 裕之 木村 博典 井石 圭子 飛田 大作 富永 丹 近藤 英明 世羅 康徳 中根 允文 岡崎 祐士 松尾 勝久 前村 謙司 雨宮 次生 大平 明弘 本田 純久	自己免疫性甲状腺疾患の病因の解明 肝癌細胞におけるHGFの作用の検討 肝細胞癌の遺伝子治療 自己免疫性甲状腺疾患の病因の解明 膵β細胞におけるRedox regulationの役割 I型糖尿病発症予知と成因、予防に関する研究 精神疾患の疫学的研究 精神疾患双生児の臨床遺伝学的研究			
							眼科学	教授 助教授	雨宮 次生 大平 明弘	感情障害の脳画像研究 目と栄養 虚血網膜におけるスーパーオキシドシステムターゼの研究 原爆被爆者の精神的影響に関する疫学調査	
							放射線障害解析部 門(原研疫学)	助手	本田 純久	原爆被爆者の精神的影響に関する疫学調査	
							資料調査部(原研 情報室)	教授 助教授 助手 技官 技官	技官 技官 技官 技官 技官	新川 詔夫	遺伝子情報の検索
										陣野 吉廣 富田 博秋 森 祥子 タチアナヤ コブス	遺伝子情報の検索 遺伝子情報の検索、連鎖解析 遺伝子情報の検索 ゲノム情報の収集
										横田 賢一	原爆被爆者の医療データシステムに関する研究
										安部 幸弘	糖尿病における情報伝達系機構の解明
										今村 明 尾崎 方子 サダツト	精神疾患における表現促進研究 インスリン依存性糖尿病(IDDM)の成因解明 To findout the mechanism of gpq1 prof gene regulation
							医学研究科内科系 専攻	院生 院生 院生 院生 院生 院生 院生 院生	院生 院生 院生 院生 院生 院生 院生 院生	田村 美彩 坪井 雅彦	甲状腺腫形成及び一退縮の秩序の解明 慢性関節リウマチ滑膜細胞とアポトーシス、骨芽細胞ア ポトーシス骨粗そう症
										浜田 旭	自閉症の小脳形態
				矢野 公士	肝肥満細胞の機能解析						
				ウインデルリ ベラ	赤痢アメーバ病原性株のフィリピンにおける分布						
				加藤 美枝	Trypanosomacruziitランスシアリダーゼ遺伝子ファミリー の発現調節解析						
	グレンダ マ ルチネス	モラキセラ・カタラーリスに関する研究									
	近藤 新二 篠原 克典	ヒト疾患遺伝子のポジショナルクローニング マラリアの研究									
	中村 司朗	重複癌における分子生物学的及び遺伝子学的解析									

医学部	医学研究科病理系 専攻	院 生	パルケットマリア	HGV/GBU
		院 生	藤井 仁人	CYBB遺伝子発現調節因子群の精製、クローニング、およびその作用機序の解析
院 生		三浦 清徳	ゲノム刷り込み遺伝子の単離と解析	
院 生		ムンダウィロ	疾病媒介蚊の生態	
院 生		山田浩喜	遺伝子情報の検索	
院 生		ラ ミャ モン	マラリアに関する研究	
院 生		アリポフ カイモウイ	胃癌におけるPTH $\gamma$ Pの発現	
院 生		楠田 昌子	熱帯病理	
院 生		田野浦 潔	マラリア患者における抗phospholipid抗体の算生	
院 生		フィリップアイアンパディリア	細菌感染における毒素の役割	
医学研究科社会医学系 専攻	院 生	三好 修	遺伝子情報の研究と解析	
	院 生	楊 丹	CYBB遺伝子発現調節因子群の精製、クローニング、およびその作用機序の解析	
医学部 附属病院	眼科	院 生	田川 宜昌	地域老人保健に関する疫学的研究
		院 生	林田 惣一郎	遺伝子情報の研究と解析
		院 生	マスワシヤ	日本と発展途上国におけるAIDSの健康教育
		特別研究員	蓮池 史画	メールの利用・文献検索
		研究生	江島 英理	カルシウム、骨代謝
		研究生	大久保 和昭	肝疾患(肝炎、肝臓)
		研究生	オルテガ	エンドセリンレセプタ(ENDOTHELIN-Receptor)の研究
		研究生	加治屋 勇二	肝疾患
		研究生	川崎 英二	インスリン依存型糖尿病の成因解明
		研究生	官 秀慶	神経伝達物質の遊離機構の解析
		研究生	瀧野 博文	インスリン依存型糖尿病の成因
		研究生	武田 宣士	肝疾患の研究
		研究生	鶴田 正太郎	肝臓の遺伝子治療
		研究生	浜崎 圭輔	B型肝炎ウイルスの変異と病態について
		研究生	東 眞一郎	肝疾患研究
		研究生	松鶴 睦美	急性放射線障害と自律神経
		研究生	馬渡 文弘	AFP遺伝子調節領域を用いた肝細胞癌の遺伝子治療
研究生	本村 政勝	Lambert-Eaton症候群の発症機序について		
研究生	山崎 浩則	インスリン非依存型糖尿病の成因解明		
医学部 附属病院	放射線科	助 教授	北岡 隆	網膜におけるサイトカイン、成長因子の研究
	放射線科	助 手 講 師	津田 恭央 伊東 昌子	網膜におけるエンドセリンの働きに関する分子生物学的研究 骨微細構造とその力学特性について
歯学部	口腔解剖学第一	教 授	高野 邦雄	細胞・生物学分野における学術情報の収集
	口腔生科学	助 教授	真鍋 義孝	形質人類学における統計処理
		助 手	小野 俊雄	文献情報検索
	口腔細菌学	助 手	馬場 友巳	文献・情報検索
		技 官	小早川 健	文献・情報検索
	歯科薬理学	助 教授	大原 直也	抗酸菌抗原蛋白質の同定及び生物学的活性の研究
		助 手	内藤 真理子	抗酸菌・抗原蛋白質の精製及び、免疫、生化学的活性の研究
	歯科理工学	助 手	松本 壮吉	組み換えBCGワクチン(マラリア、エイズをターゲットにした)
		助 教授	坂井 英昭	蛋白質分解酵素の構造と機能に関する研究
	歯科矯正学	助 手	有働 公一	歯科用貴金属合金の物性
		助 手	田中 康弘	歯科用合金の物性研究
		教 授	小林 和英	歯の移動に伴う顎顔面頭蓋への影響
	歯科保存学第一 口腔外科学第一 歯科放射線学	助 教授	鈴木 弘之	顎骨のリモデリングと応用力の関係について
		助 教授	鈴木 弘之	外科矯正手術シミュレーション
		助 手	田中 隆一	下顎骨の応力解析
助 手		川口 政廣	根尖性歯周疾患の機序に関する研究	
助 手		上谷 猛	ネットワーク上での遺伝子のホモロジーサーチ	
	教 授	中村 卓	分子生物学に関する情報検索	

歯学部	歯学研究科歯学専攻	院 生	ヴィロリア	歯髄の創傷治癒
		院 生	岡地 雅代	歯の移動に関する細胞生物学的研究
		院 生	木村 博幸	ニューロコンピュータの生理学的応用
		院 生	小林 輝子	索引力によって誘導される正中口縫合部の骨新生過程
		院 生	エミリア	
		院 生	白石 直之	ストレスが脳内神経伝達物質に及ぼす影響について
		院 生	吉田 憲弘	破骨細胞に関する情報収集
		研究生	コタボライメンドラ	哺乳類味細胞の味覚刺激情報変換機構の研究
		研究生	湯浅 崇仁	骨芽細胞の分化調節機構の解析
歯学部附属病院	予防歯科	講 師	川崎 浩二	歯牙硬組織の脱灰と再石灰化
	矯正科	講 師	丸山 陽市	MEM法による生体信号処理
	第一保存科	講 師	久保 至誠	歯科材料の研究
	第一口腔外科	講 師	渡辺 太平	歯科材料の研究
歯科麻酔科	講 師	松尾 長光	BCG菌東京株が最大	
	歯科麻酔科	講 師	大井 久美子	歯科麻酔学
		助 手	松尾 信	抗不安薬と神経伝達物質
薬学部	医薬品設計学(薬品製造化学)	教 授	畑山 範	ネットワークの利用
	医薬品設計学(医薬品合成化学)	助 手	真木 俊英	新規合成手法の開拓と展開
	医薬品設計学(機能性分子化学)	教 授	藤田 佳平衛	ネットワークの利用
	保健衛生薬学(衛生化学)	助教授	八木沢 皓記	酸素の作用機構の研究
	保健衛生薬学(放射線生命科学)	教 授	中島 憲一郎	ネットワークの利用
	保健衛生薬学(放射線生命科学)	助教授	黒田 直敬	ネットワークの利用
	保健衛生薬学(放射線生命科学)	教 授	渡邊 正己	放射線発がんに関する研究
	医薬品資源学(生薬学)	助教授	児玉 靖司	放射線発がんに関する研究
	医薬品資源学(生薬学)	研究員	中山 由紀子	ヒト細胞のゲノム安定保持機構におけるテロメア機能の役割
	医薬品資源学(薬品生物学)	教 授	河野 功	天然有機化合物のX線構造解析
	医薬品資源学(薬品生物学)	助教授	田中 隆	天然有機化合物の生理機能解明
	医薬品資源学(薬品生物学)	教 授	芳本 忠	蛋白質及び核酸の情報解析
	薬学研究科医療薬科学専攻	助教授	伊藤 潔	データベースの利用
	薬学研究科医療薬科学専攻	助 手	椋島 力	データベースの利用
	薬学研究科医療薬科学専攻	院 生	内川 宏一郎	ネットワークの利用
	院 生	黄 華山	ネットワークの利用	
	院 生	ゴーシュ	Molecularbiology,Cancer Resenrch	
	院 生	中田 一成	ネットワーク利用	
	院 生	浜崎 有子	ネットワーク利用	
	研究生	コンパニツヒ		
	研究生	アウラス		
	研究生	櫻井 眞治	酵素遺伝子のクローニング	
	研究生	スンボラボン	医薬品の適正使用に関する基礎的および臨床薬学的研究	
	研究生	スリサク		
工学部	機械システム工学科・エネルギーシステム学(混相エネルギー工学)	教 授	金丸 邦康	物質ガス化の伝熱学的研究
	機械システム工学科・設計システム学(材料システム学)	教 授	金丸 邦康	混相媒体による伝熱流動の数値解析
	機械システム工学科・設計システム学(材料システム学)	助教授	真谷 捷郎	有限要素法計算、データ処理プログラム作り
		助教授	高瀬 徹	有限要素法による切り欠き部の弾塑性応力解析

工学部	機械システム工学科・設計システム学(設計システム学)	教授	浦 晟	摩耗機構解析計算機
	機械システム工学科・生産システム学(加工システム学)	助教授	川添 強	トライボ機構の解析
		技官	森高 秀四郎	玉軸受の運動解析
	機械システム工学科・生産システム学(機械制御学)	教授	西田 知照	CAD/CAMに関する研究
		助教授	扇谷 保彦	自由曲面加工アルゴリズムの開発
	機械システム工学科・生産システム学(機械情報処理学)	技官	小島 龍広	CAMエキスパートシステムに関する研究
		教授	石松 隆和	サーボモータの最適制御
	機械システム工学科・生産システム学(機械情報処理学)	技官	今井 清利	人体の3次元形状計測
		教授	木須 博行	一般逆行列による接触問題の解析
	機械システム工学科・エネルギーシステム学(流体エネルギー工学)	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
	機械システム工学科・エネルギーシステム学(エネルギーシステム学)	教授	木須 博行	衝撃問題の数値解析
		教授	木須 博行	電子メールの利用
	機械システム工学科・エネルギーシステム学(熱エネルギー工学)	教授	木須 博行	境界要素法についての研究
		助教授	下本 陽一	H $\infty$ 制御理論に関する研究
	機械システム工学科・エネルギーシステム学(熱エネルギー工学)	助教授	下本 陽一	非線形制御に関する研究
		技官	豊福 重吉	境界要素法についての研究
	機械システム工学科・エネルギーシステム学(熱エネルギー工学)	教授	児玉 好雄	ジェットファンの研究
		助教授	林 秀千人	翼まわり流れの数値解析
	機械システム工学科・エネルギーシステム学(熱エネルギー工学)	教授	石田 正弘	ディーゼル燃焼モデルの研究
助教授		植木 弘信	ディーゼル機関に関する研究	
機械システム工学科・エネルギーシステム学(熱エネルギー工学)	助手	坂口 大作	遠心送風機に関する研究	
	教授	茂地 徹	外部流動沸騰熱伝達の研究	
機械システム工学科・実習工場係	教授	茂地 徹	膜沸騰熱伝達の解析	
	教授	茂地 徹	熱物性値プログラム・パッケージPROPATHの開発	
機械システム工学科・実習工場係	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	桃木 悟	冷媒の管内蒸発熱伝達に関する研究	
機械システム工学科・実習工場係	助手	山田 たかし	臨界領域を含む水蒸気の熱力学的性質の研究	
	助手	山田 たかし	伝熱促進に関する研究	
機械システム工学科・実習工場係	技官	久田 英樹	工作実習、CAM演習への活用	
	技官	野中 明人	機械工作実習、CAM演習への活用	
電気電子工学科・電気エネルギー基礎学	技官	辻下 栄	工作実習、CAM演習への活用	
	技官	前田 政繼	CAMに関する研究	
電気電子工学科・電気エネルギー基礎学	助教授	松田 良信	プラズマ中の原子・分子過程解析	
	教授	山田 英二	パワーサイリスタの応用に関する研究	
電気電子工学科・制御システム学	教授	小山 純	ACサーボモータに関する研究	
	助教授	辻 峰男	制御系の設計に関する研究	
電気電子工学科・制御システム学	助教授	辻 峰男	制御理論の応用に関する研究	
	助教授	樋口 剛	リニアモータの最適設計に関する研究	
電気電子工学科・制御システム学	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	
電気電子工学科・制御システム学	助手	泉 勝弘	計算	
	技官	筒井 宣雄	三相サイクロコンバータの高調波解析	

工学部	電気電子工学科・電子デバイス学	技官教授	岩永 雅洋 福永 博俊	交流励磁併用方式ステッピングモータの解析 強磁性体の磁化過程の計算機シミュレーション
	電気電子工学科・通信工学	助教授	伊藤 眞	あひる解の解析
		教授	田中 和雅	レーザ通信に関する研究
	情報システム工学科・計算機工学	教授	竹中 隆	電磁波散乱に関する研究
		助教授	田口 光雄	線状アンテナの解析
		助教授	田中 俊幸	電磁破放射に関する理論的研究
		技官	岩崎 昌平	レーザ通信に関する研究
		技官	野村 謙次	レーザ通信に関する研究
		助教授	鶴丸 弘昭	日本語の機械処理に関する基礎的研究
	構造工学科・構造解析学	講師	中村 千秋	ネットワークの応用に関する研究
		教授	崎山 毅	補剛アーチの複合非線形挙動に関する研究
	構造工学科・構造システム学	教授	崎山 毅	補剛アーチの動的挙動に関する研究
		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	直線および曲線梁構造物の振動応答解析
		教授	崎山 毅	矩形板および斜板の動的応答解析
		教授	崎山 毅	変断面柱の耐荷力解析
		教授	崎山 毅	GREEN関数を用いた、リブアーチの固有振動解析
		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	地震力を受ける曲線橋の移動特性
		教授	修行 稔	鋼構造物の非線形挙動
		教授	吉武 裕	摩擦をともなう振動系の解析
		教授	吉武 裕	構造物の非線形振動の解析
		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	板およびシェル構造物の簡易解析法
		講師	森田 千尋	扁平シェルの耐荷力解析
講師		森田 千尋	変厚板の面内耐荷力に関する研究	
助手		李 劍平	コンクリート充填鋼管柱の弾塑性繰返し挙動に関する研究	
構造工学科・構造システム学		技官	阪上 直美	FORTRANプログラムによる数値計算について
		技官	白濱 敏行	コンクリートの非線形解析法に関する研究
	技官	白濱 敏行	開口付き耐震壁を有する構造物の研究	
	教授	築地 恒夫	曲線構造物の解析	
社会開発工学科・社会基盤工学	教授	末岡 禎佑	鉄筋コンクリート耐震壁の非線形解析	
	助教授	勝田 順一	疲労き裂先端の弾塑性挙動を考慮した伝搬解析・鋼板加熱時の三次元熱応力解析	
社会開発工学科・環境開発工学	技官	山下 務	レイレ・リッツ法による構造物の解析	
	教授	後藤 惠之輔	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 惠之輔	舗装構造の最適設計	
	教授	岡林 隆敏	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	大村湾の潮流解析	
	教授	棚橋 由彦	個別要素法に基づく地下空洞の安定解析	
	教授	棚橋 由彦	土構造物の応力・変形・安定解析	
	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	
	教授	棚橋 由彦	ジオシンセティックスを用いた敷設材工法の設計	
社会開発工学科・環境開発工学	教授	棚橋 由彦	地下施設の防災およびデザインアンケート調査の統計処理	
	教授	棚橋 由彦	三次元浸透流解析とその応用	
	教授	棚橋 由彦	火山灰質粘性土の縫合不織布による補強盛土工法の設計	
	助手	西田 渉	干拓事業に伴う水環境変化予測	

工学部	材料工学科・電子物性学	教授	羽坂 雅之	金属間化合物における拡散と相変態
	材料工学科・材料物性・機能工学(組織物性学)	助教授	近藤 慎一郎	鉄珪化物の物性研究
		助手	森村 隆夫	規則合金における原子配列の統計熱力学的解析
		助教授	香川 明男	凝固解析システムの開発
		教授	江頭 誠	機能性セラミックスの開発
		教授	古川 睦久	ポリウレタンの網目形成過程の研究
		助教授	椎葉 哲朗	高機能性エラストマーの開発
		技官	中島 弘道	材料の物性研究
		助教授	内山 休男	有限要素法を用いた構造用セラミックスの破壊シミュレーション解析
		助手	佐野 秀明	熱力学的計算による、セラミックスの酸化挙動評価
		助教授	田邊 秀二	Pd-Y触媒のEXAFSによる構造解析
	材料工学科・材料開発工学(高次構造材料学)	助教授	寺岡 靖剛	酸化物触媒および吸着剤に関する研究
	材料工学科・材料開発工学(材料界面設計学)	助教授	田中 修司	蛋白質の構造に関する研究
	応用化学科・機能分子工学(応用物理化学)	院 生	安積 三郎	低荷重下の軟材の摩擦・磨耗の研究
	応用化学科・生物分子工学(生物有機化学)	院 生	伊東 晃彦	大型構造物の3次元計測
	工学研究科機械システム工学専攻	院 生	康 雄	電動車の知能化に関するSimulation等
	機械システム工学科 工学研究科社会開発工学専攻	院 生	芝上 玄志郎	デルタ機構を利用した協調型ロボットの制御に関する研究
		院 生	白藤 啓吾	高真空中のころがり摩擦に関する研究
		院 生	杉原 太郎	3次元画像計測システムに関する研究
		院 生	成山 吉史	動力伝達用プラスチック歯車の振動・騒音特性に関する研究
院 生		原口 純一	マシニングセンタによる3次元曲面加工に関する研究	
院 生		藤戸 大生	産業用ロボットの高性能化に関する研究	
院 生		舟越 康宏	空撮映像の処理計算	
院 生		ミアン ジャマル	車椅子の自律的な運動制御に関する研究	
院 生		山添 応尚	動力伝達用プラスチック歯車の振動、騒音に関する研究	
院 生		リー キム リョン	ハイドロプレーニング現象の数値解析	
工学研究科材料工学専攻	学部学生	松永 崇志	デルタ機構を利用した協調型ロボットの制御に関する研究	
工学研究科応用化学専攻	院 生	阿部 秀昭	湾水振動に対する河川の影響について	
	院 生	清成 竜太	生態系モデルによる閉鎖性内湾の水質解析	
	院 生	高木 真一郎	橋梁振動の実時間遠隔モニタリングに関する研究	
	院 生	中澤 聡志	面内分布曲げ荷重を受ける片持ち長方形板の振動、座屈および動的安定に関する研究	
	院 生	中澤 聡志	鋼構造部材の動的安定に関する研究	
	院 生	西村 寛史	島原地域の本復興計画に関する調査	
	院 生	松本 圭祐	長崎湾の湾水振動による流れ解析と水質変化に関する研究	
	院 生	三堂 聡	ライズを持つ非線形振動挙動に関する研究	
	院 生	森田 敏徳	波・流れ相互干渉の数値計算	
	院 生	小畑 弘毅	合金凝固時の応力解析	
工学研究科応用化学専攻	院 生	中山 和憲	レーザ処理クラッド材の応力解析	
	院 生	大草 優子	フラレンヘミンコンジュゲート分子を用いた再構成タンパク質の構築	
	院 生	桑原 大幹	溶血性レクチンCEL-3の会合体形成機構	



水産学部		院 生	田中 英明	分子認識機能を持つ機能性修飾電極の構築
		院 生	中谷 彰宏	脂質膜を素材とする個体電気化学システム的设计・作製
		院 生	中西 尚志	フラーレン脂質の設計・合成とキャラクタリゼーション
		院 生	村瀬 秀和	構造規制電極における表面過程ダイナミクスの速度的研究
	水産学科・海洋情報科学講座(航法科学)	教 授	塩谷 茂明	数値流体力学の計算
	水産学科・海洋情報科学講座(水産情報学)	教 授	塩谷 茂明	数値流体力学の研究
		教 授	矢田 殖朗	船舶の軽年変化にともなう不明重量の推定
	水産学科・漁業管理学講座(海洋学)	講 師	高山 久明	漁船船型の性能評価に関する研究
	水産学科・海洋生物資源学講座(資源生物学)	講 師	高山 久明	漁船船型の航海実績評価に関する研究
		教 授	松野 健	陸棚縁辺部における海水混合
	水産学科・海洋生物資源学講座(海洋動物学)	教 授	夏苺 豊	頭足類の形態についての多変量解析
	水産学科・海洋生物資源学講座(海洋動物学)	教 授	夏苺 豊	資源解析に関する研究
	水産学科・海洋生物資源学講座(沿岸環境学)	助 教 授	玉置 昭夫	底生動物幼生の分散・回帰の数値シミュレーション
	水産学科・海洋生物資源学講座(水産増殖学)	教 授	松岡 数充	植物性微化石の古生態学的研究
	水産学科・海洋生物生産学講座(水産増殖学)	教 授	多部田 修	東シナ海黄海における海洋科学研究
	水産学科・海洋生物生産学講座(水族生理学)	研究員	巖 興洪	スサビノリの耐病性変異株の誘導及び分離に関する研究
	水産学科・水産食品学講座(水産利用学)	助 教 授	金井 欣也	魚類病原菌の分類
	水産学科・水産食品学講座(水産食品衛生学)	教 授	野崎 征宣	魚類タンパク質の変性と水の存在状態とに関する研究
	練習船長崎丸 水産学研究科水産学専攻	教 授	野口 玉雄	マリントキシンに関する研究
		助 手	小妻 勝	海事衛星を利用したTSS処理
	院 生	アッサバアリー	餌料生物、ワムシの貯蔵方法について	
	院 生	アドリアナ ベレン ウェンレストイ	餌料プランクトンの培養診断技術の開発 海産ツボワムシの個体群増殖と両性生殖誘導および被甲サイズに対する無脊椎動物ホルモンの投与効果	
	院 生	エドアルド	キチン・キトサンの機能特性に関する食品学的研究	
	院 生	小谷 知也	海産ツボワムシ類の生殖隔離機構	
	院 生	小松 誠和	種々の毒蛋白質の細胞毒性発現機構に関する研究@	
	院 生	サルウォノ	魚類ペプシンに関する研究	
	院 生	サンジーフベン クーライカー	有用紅藻類の増養殖の研究	
	院 生	柴田 大吾	養殖魚類の消化器系の病理学的研究	
	院 生	曹 敏 傑	魚類プロテアーゼに関する研究	
	院 生	田川 敏史	環境水の酸性化がウナギの酸塩基平衡に与える影響について	
	院 生	タンザエルランバン	魚類の細菌病に関する研究	
	院 生	野上 真子	生態系モデルの計算・電子メール	
	院 生	野上 真子	生態系モデルの数値計算	
	院 生	ボイロターナ	東シナ海産コウライマナガツオの年齢と成長	
	院 生	細江 文子	シオミズツボワムシBrachionusplicatilisの酵素活性を指標とした環境毒性評価の検討	
	院 生	ミシュラジャヤント	研究のための情報交換	

水産学部		院 生	李 京善	赤潮プランクトンによる魚類斃死機構
		学部学生	谷山 茂人	シガテラ毒
		研究生	今村 かおり	サメの磁場刺激に対する反応について
		研究生	大崎 章太郎	東シナ海の構造(水塊の動き・混合過程など)
		研究生	オメロカーラー シティアクマル アブルラヒム バンバンスマ ルトウノ	CO2が魚類に与える影響 ウニ類幼生の変態に関する研究 頭足類の資源生物学的研究
	研究生	松永 俊郎	漁業経営構造の社会経済的分析	
	研究生	マニユーシュ パラドワージュ	魚病原細菌の分子生物学的研究	
環境科学部	環境政策講座 文化環境講座 環境設計講座	教 授	姫野 順一	情報検索及びE-mail
		教 授	福島 邦夫	学術情報センター、電子メール
		教 授	上江田 一雄	分子間の相互作用について
	自然環境保全講座	教 授	中村 剛	臨床試験データの統計解析法の開発
		教 授	松田 芳郎	分子軌道法の研究
		助教授	有菌 幸司	微量元素の生理作用に関する研究
		助教授	中村 武弘	内湾の海水交換に関する研究
		助教授	平岡 教子	極性及びイオン性高分子の構造と物性
		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	荒生 公雄	気象レーダーの解析
		教 授	後藤 信行	非線形現象とカオス
		教 授	田井村 明博	水環境における生体反応の解析
		助教授	宮西 隆幸	ミオシンATPaseの立体構造解析
助教授	宮西 隆幸	蛋白質の構造と機能		
助教授	武藤 鉄司	地層の数理的解析		
	研究生	伊藤 秀格	汚泥コンポスト化の為の統計的実験計画	
熱帯医学 研究所	病原体解析部門(感 染細胞修飾機構)	教 授	神原 廣二	マラリアおよびトリパノソーマ症の研究
		講 師	上村 春樹	トランス・シアリダーゼの研究
	病原体解析部門(寄 生行動制御)	講 師	上村 春樹	アフリカトリパノソーマのトランスシアリダーゼに関する研究
		助 手	柳 哲雄	トリパノソーマ症の研究
		助 手	中澤 秀介	マラリアの研究
		技能補佐員	木下 美紀	文献情報システムの利用
	宿主病態解析部門 (暑熱順化機構)	教 授	青木 克己	ケニアに於ける住血吸虫症の疫学的研究
		講 師	藤巻 康教	ケニアにおける糸状虫症の疫学
	宿主病態解析部門 (病変発現機序)	助 手	金田 英子	インド・ネパールにおけるエスニック・スポーツについて
		医 員	川上 洋一	染色法などの研究のため
	研究生	アハメド カム ルディン	ブランハメラ・カタラーリスの咽頭上皮細胞における付着 実験	
	研究生	トンロンタッアイ	マラリアの研究	
海洋生産 科学研究 所	海洋環境建設学(海 洋構造物安定工学)	教 授	高橋 和雄	偏平ケーブルに現れるカオスの研究
	海洋環境建設学(海 洋環境工学)	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
	海洋生産科学研究 科海洋生産開発学 専攻	教 授	富樫 宏由	大村湾の潮流解析
		院 生	内田 篤志	生体系に配慮した土構造物の計画・調査・設計施工・維 持管理及び評価に関する研究
	院 生	胡 夏夏	曲率・ねじれ率を有する積層板の振動	

海洋生産 科学研究 所		院 生	高木 茂	イルカの送受渡および物体認識メカニズムに関する研究
		院 生	張 元建	CAMにおける自由加工と干渉問題に関する研究
		院 生	前田 英雅	鯨類の音響生態に関する基礎的研究
		院 生	モヒウディン モハマド	TwoDimensionalWave- currentModelByUsingExtendedBoussinesqEquations.
		研究生	アパラパティ	アマリの分子生物学に関する研究
	海洋生産科学研究 科海洋資源学専攻	院 生	沖 大樹	東シナ海・黄海における海洋科学研究
	院 生	韓 仁盛	日本海の海流等についての計算と、海洋データの検索	
	院 生	グエンティンヒュー	魚病細菌Streptococcus iniaeの生態に関する研究	
	院 生	高谷 智裕	九州産マリトキシソに関する研究	
	院 生	パンケイ ヘ ンネケ	魚類カテプシンに関する研究	
	院 生	モビン SMA	Histopathology of fish	
	院 生	ヤピアモムッド	マリトキシソに関する研究	
商業短期 大学部	商経学科	助教授	吉田 省三	競争政策、独禁法に関する法令データベース検索
医療技術 短期大学	一般教育等	講 師	折口 智樹	シグナル情報伝達機構の解明
	看護学科	助教授	宮下 弘子	小児看護学
	理学療法学科	講 師	宮原 春美	母性看護学・小児看護学・思春期学
		教 授	加藤 克知	ヒト形態の計量的解析
	作業療法学科	助教授	千住 秀明	胸部理学療泡呼吸リハビリテーション
		助 手	鶴崎 俊哉	小児・胎児発達の経時的研究
		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
	助教授	長尾 哲男	作業療法における治療作業の分析	
	助 手	伊藤 斉子	地域保健に貢献する作業療法のあり方	
保健管理 センター		教 授	石井 伸子	健康診断データの統計処理
		助教授 技 官	湯川 幸一 大坪 敬子	長崎県民健康づくりのための食生活調査 健康診断データの検索

教育用課題

部局	学科	身分	教官名	講義名(利用ID数)	
(通年) 全学教育		非常勤講師	鈴木 千鶴子	総合英語Ⅲ・Ⅳ(59)	
(前期) 教育学部	機械システム工学科 機械システム工学科 構造工学科 文化環境講座	教授	村田 義幸	教育とコンピュータ(306)	
工学部		講師	野崎 剛一	教育方法技術演習(71)	
		講師	野崎 剛一	教育方法技術演習(64)	
		講師	野崎 剛一	教育方法技術演習(71)	
		講師	野崎 剛一	教育方法技術演習(72)	
		外国人教師	パーカー	英作文(1)	
		教授	金丸 邦康	力学B(55)	
		講師	山口 朝彦	力学B(72)	
		教授	修行 稔	ソフトウェア工学(57)	
		助教授	伊藤 秀一	入門科目(9)	
		教授	菅原 民生	情報処理演習(82)	
助教授		三根 真理子	情報処理演習(53)		
助教授		辻 峰男	情報処理演習(60)		
助教授		黒川 不二雄	情報処理演習(61)		
助教授		森山 雅雄	情報処理演習(60)		
助教授		山内 淳	情報処理演習(45)		
講師		藤村 誠	情報処理演習(56)		
講師		丸山 陽市	情報処理演習(69)		
助手		本田 純久	情報処理演習(53)		
助手		池永 全志	情報処理演習(53)		
留学生センター 商科短大 事務部		講師	中村 千秋	総合演習(14)	
		助教授	川場 隆	電算機概論(54)	
		文部事務官	松尾 信次	平成10年度長崎県下国立学校等事務電 算化研修(9)	
講習会		講師	野崎 剛一	公開講座(28)	
(後期) 教育学部	機械システム工学科 構造工学科 社会開発工学科	講師	野崎 剛一	インターネット入門(38)	
工学部		講師	野崎 剛一	教育方法技術演習(63)	
		講師	野崎 剛一	教育方法技術演習(63)	
		教授	金丸 邦康	熱物質移動論(83)	
		教授	修行 稔	情報科学概論(87)	
		助教授	岡林 隆敏	コンピュータ情報処理(70)	
		教授	菅原 民生	情報処理演習(51)	
		助教授	八木 沢 皓記	情報処理演習(83)	
		助教授	高瀬 徹	情報処理演習(74)	
		助教授	下町 多佳志	情報処理演習(46)	
		助教授	中村 武弘	情報処理演習(82)	
助手		鈴木 斉	情報処理演習(65)		
助手		鶴 正人	情報処理演習(21)		
留学生センター			非常勤講師	鈴木 千鶴子	総合英語(17)
講習会			講師	中村 千秋	総合演習(27)
			講師	野崎 剛一	UNIX利用入門(23)

講義室利用

(前期) 工学部	機械システム工学科 機械システム工学科 機械システム工学科	教授 教授 教授	石松 隆和 石松 隆和 金丸 邦康	ソフトウェア演習 ソフトウェア演習 機械システム入門科目
(後期) 教育学部	機械システム工学科	教授	菅原 民生	ゼミ
工学部 全学教育 セミナー 講習会		助教授	畑 孝幸	体育原論
		講師	野崎 剛一	情報科学概論
		講師	野崎 剛一	教育情報処理
		教授	木須 博行	機械情報処理
		講師	高尾 雄二	情報処理演習
		助教授	有田 静児	客員教授セミナー
	文部事務官	下田 研一	目録システム地域講習会	