

6. 平成13年度利用申請

研究用課題(平成14年度課題一覧)

部局	学科	身分	氏名	課題
全学教育	学生生活係	事務補佐員	内野 成美	教育相談
附属図書館	附属図書館 情報サービス課	係長	金丸 明彦	図書館利用案内
		主任	小森 潔	図書館利用案内
アイソトープ 総合センター		研究員	堀川 美和	難分解性生体高分子分解能を持つミクロ海洋生物の探索と応用
大学教育機能 開発センター		教授	鶴丸 弘昭	日本語の機械処理に関する基礎的研究
教育学部	国語教育	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)	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
	数学教育 (幾何学)	教授	菅原 民生	ジュリア集合
		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
	(解析学)	教授	北村 右一	ネパールデータの統計処理
	(数学科教育)	助教授	平岡 賢治	数学教育
	(情報)	助教授	中村 千秋	書籍に対する人の難易度評価のアンケートによる分析
		講師	森田 裕介	効果的な学習環境の構築に関する研究
	理科教育 (物理学)	研究生	張 永黎	解析幾何学と数値計算
		教授	福山 豊	物理教育に関する数値計算と統計処理
	(地学)	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
	(理科教育)	助教授	近藤 寛	長崎の自然環境に関する情報収集
		助教授	近藤 寛	長崎の自然環境に関する情報収集
	保健体育	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
		助教授	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
	技術教育 家政教育	教授	菅原 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
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	
技術教育 家政教育	助教授	中山 雅雄	スポーツの効果的コーチングに関する研究	
	助教授	藤木 卓	コンピュータネットワークの教育利用	
	教授	玉利 正人	食品成分の機能性に関する研究	
	助教授	ガンガ 伸子	生活経済に関する計量分析	
技術教育 家政教育	学部生	青木 大祐	食料経済に関する計量分析	
	学部生	山下 省吾	食料経済に関する計量分析	
	学部生	山下 省吾	食料経済に関する計量分析	
附属教育実践 総合センター	客員教授	長嶋 三成	地域教育界との連携に関わる研究	
経済学部	理論・計量経済	教授	Basu Dipak Rag	計量経済学
	地域・経済政策	教授	高島 忠	大学機能に関する国際比較研究
		教授	藤田 涉	情報処理を取入れた授業のための準備
		教授	藤田 涉	計量経済分析
		教授	藤田 涉	計量経済分析
		教授	藤田 涉	計量経済分析
		教授	藤田 涉	計量経済分析
		教授	藤田 涉	計量経済分析
	助教授	赤石 孝次	税制改革の実証分析	
	助教授	吉田 省三	競争政策、独禁法研究に関する法令 データベース検索	
経済協力国際 コミュニケーション	院生 M	グエン チ フン アン	銀行及び金融管理と経営管理	
金融システム	教授	内田 滋	金融構造に関する総合的研究	
	院生 M	アーメド K.S. サロワロ ウッデン	A critical review of the financial system of bangladesh and some lessons from Japan.	
企業行動・意思決定	教授	丸山 幸宏	数理計画法における数値計算	
	教授	村田 嘉弘	非線形可積分系の構造について	
医学部	病態解析医学 (医動物学)	研究員	張 慶軍	マラリアワクチン開発の基礎研究
		研究生	山野 武寿	熱ショック蛋白(nsp)による抗原提示の役割の検討
	疾患制御医学 (内科学第一)	医員	木村 博典	自己免疫性甲状腺疾患の病因の解明
		院生	尾崎 方子	インスリン依存性糖尿病(IDDM)の成因解明
	(精神神経学)	研究生	西村 大介	NFkB decoy の導入による肝癌細胞への増殖抑制の検討
		研究生	酒巻 宏行	中枢性摂食調節機構
(精神神経学)	医員	前村 謙司	感情障害の脳画像研究	
	院生 M	松尾 勝久	拡散強調画像を用いた精神分裂病の画像研究	
	院生	浜田 旭	自閉症の小脳形態	

	(整形外科学)	学 部 生	銅川 博文	股関節骨切り術のバイオメカニクスの解析
	社会医学 (公衆衛生学)	研 究 生	田川 宜昌	地域老人保健に関する疫学的研究
		院 生	森田 正治	思春期 精神衛生 保健の研究
		学 部 生	平野 勝治	脳卒中の疫学データの解析
	放射線障害解析部門 (原研病理)	研 究 生	松嶋 睦美	急性放射線障害と自律神経
		研 究 生	セリク メヤマノフ	放射線誘発腫瘍の研究
	分子医療部門 (原研遺伝)	教 授	新川 詔夫	遺伝子情報の検索
		研 究 員	三輪 晋智	疾患遺伝子の機能解析
		院 生	山崎 健太郎	ヒト染色体7932におけるインプリンティング遺伝子の単離
		院 生	黒滝 直弘	精神疾患の遺伝的研究
		院 生	小松 万樹	分子遺伝学
		院 生	高野 潤	難聴の分子遺伝学
	資料調査室 (原研情報室)	助 教 授	三根 真理子	被爆者のライフスタイルと生存率
		技 官	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
	保健学科 看護学 (母子看護学)	教 授	宮下 弘子	小児看護学
		助 教 授	宮原 春美	思春期, 母性看護学
	理学療法学 (基礎理学療法学)	教 授	加藤 克知	ヒト形態の計量的解析
		助 教 授	折口 智樹	シグナル情報伝達機構の解明
	(臨床理学療法学)	講 師	鶴崎 俊哉	小児・胎児発達の経時的研究
	作業療法学 (基礎作業療法学)	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
	(臨床作業療法学)	教 授	長尾 哲男	作業療法における治療作業の分析
医学部 附属病院	第一内科	講 師	濱崎 圭輔	B型肝炎ウイルスの変異と病態
		医 員	宮副 誠司	HBVキャリアの予後に関する研究
		医 員	中川 祐一	肝臓について
	第三内科	助 手	河野 浩章	アンジオテンシン II 受容体拮抗薬の心肥大及び 高血圧等による心不全に対する有用性
	整形外科	講 師	弦本 敏行	三次元骨梁構造の解析
	放射線科	講 師	伊東 昌子	骨粗鬆症における力学特性の評価 -FEAを用いた検討-
	手術部	技 官	柳 理市	伝染病のセルオートマトンモデル神経回路網の統計力学
	代謝疾患治療部	講 師	川崎 英二	1型糖尿病の成因解明
歯学部	顎口腔生体科学	技 官	小早川 健	文献・情報検索
	顎口腔環境科学	院 生	岡地 雅代	歯の移動に関する細胞生物学的研究
	顎口腔再生医療科学	研 究 員	杉山 聡宏	優れた骨再生療法を開発するための基礎研究
		外 国 人 客 員	常 新	骨形成の分子メカニズム
		研 究 員	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	総合歯科(歯並び・ 噛み合わせ治療室)	講 師	丸山 陽市	MEM法による生体信号処理
	顎・口腔歯科 (口・顎の外科室)	講 師	松尾 長光	BCG菌東京株が最大
	診断管理科 (麻酔・生体管理室)	教 授	大井 久美子	歯科麻酔学
	初期治療部 (臨床実習室)	助 手	横田 春日	生活歯漂白後の歯髄に対する影響について
	(医療情報管理室)	講 師	川崎 浩二	歯牙硬組織の脱灰と再石灰化
薬学部	薬科学科 (薬品生物工学)	院 生 M	ニック アズミビン ニックアハム	情報処理
	(感染分子薬学)	学 振 研 究 員	渡辺 健	インフルエンザウイルス粒子形成機構の解析
		研 究 生	ラフィディナリブ エリズ	記入無し
		院 生	ファビエン コンパニツヒ	
		D	アウラス	
	(分子薬理学) (放射線生物学)	研 究 員	井上 誠	痛みを抑える分子機構と可塑性神経回路応答
		院 生	菓子野 元郎	細胞老化のメカニズムに関する研究
		院 生	バルカ ウンダルマ	放射線による遺伝的不安定性の誘発に関する研究
		研 究 生	向田 直樹	低線量放射線の生体影響に関する研究
薬学研究科	医療情報解析学	研 究 生	スンボラボン スリサク	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
工学部・機械	(材料システム学)	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
	(設計システム学)	教 授	浦 晟	摩擦機構解析計算機
		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

		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
	生産システム学 (加工システム学)	教 授	西田 知照	CAD/CAMIに関する研究
		助 技	扇谷 保彦 小島 龍広	自由曲面加工アルゴリズムの開発 CAMシステムに関する研究
	(機械制御学)	教 授	石松 隆和	サーボモータの最適制御
		技 官	今井 清利	人体の3次元形状計測
	(機械情報処理学)	教 授	木須 博行	境界要素法についての研究
		教 授	木須 博行	電子メールの利用
		教 授	木須 博行	電子メールの利用
		教 授	木須 博行	電子メールの利用
		教 授	木須 博行	電子メールの利用
		教 授	木須 博行	電子メールの利用
		教 授	木須 博行	電子メールの利用
		教 授	木須 博行	電子メールの利用
		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	木須 博行	境界要素法についての研究
		技 官	豊福 重吉	境界要素法についての研究
		技 官	豊福 重吉	境界要素法についての研究
		技 官	豊福 重吉	境界要素法についての研究
		技 官	豊福 重吉	境界要素法についての研究
		技 官	豊福 重吉	境界要素法についての研究
		技 官	豊福 重吉	境界要素法についての研究
		技 官	豊福 重吉	境界要素法についての研究
		技 官	豊福 重吉	境界要素法についての研究
		技 官	豊福 重吉	境界要素法についての研究
	エネルギーシステム学 (流体エネルギー工学)	教 授	児玉 好雄	ジェットファンの研究
		助 技	林 秀千人	翼まわり流れの数値解析
	(エネルギーシステム学) (熱エネルギー工学)	助 技	植木 弘信	ディーゼル機関に関する研究
		教 授	茂地 徹	外部流動沸騰熱伝達の研究
		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
		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 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
	(混相エネルギー工学)	教 授	金丸 邦康	物質ガス化の伝熱研究
		教 授	金丸 邦康	混相媒体による伝熱流動の数値解析
		助 技	山口 朝彦	動力サイクルの評価プログラムの開発
	実習工場係	技 官	前田 政繼	CAMIに関する研究
		技 官	野中 明人	機械工作実習、CAM演習への活用
		技 官	久田 英樹	工作実習、CAM演習への活用
		技 官	辻下 栄	工作実習、CAM演習への活用
工学部・電気	電気エネルギー基礎学 制御システム学	助 技	松田 良信	プラズマ中の原子・分子過程解析
		教 授	小山 純	ACサーボモータに関する研究
		教 授	辻 峰男	制御系の設計に関する研究
		教 授	辻 峰男	制御理論の応用に関する研究
	電子回路デバイス学	教 授	福永 博俊	強磁性体における磁化過程の計算機シミュレーション
		助 手	石塚 洋一	システムLSI用シミュレータの開発
	通信工学	教 授	竹中 隆	電磁波散乱に関する研究
		教 授	竹中 隆	電磁波散乱に関する研究
		助 技	田口 光雄	アンテナ設計
工学部・情報	数理・応用 ソフトウェア工学	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・構造	構造解析学	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
		助 技	松田 浩	鉄筋コンクリート構造の2次元弾塑性FEM解析
		助 技	松田 浩	スペース ストラクチャーのFEM解析
		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
		外 客	胡 夏夏	複雑な積層シュールの振動解析
		研 究	員	
	構造システム学	教 授	末岡 禎佑	鉄筋コンクリート耐震壁の非線形解析
		教 授	末岡 禎佑	鉄筋コンクリート耐震壁の非線形解析
		助 技	勝田 順一	疲労き裂先端の弾塑性挙動の数値解析

		教授 夏苺 豊 教授 夏苺 豊 教授 夏苺 豊 学 振 岡崎 雄二 研究員 吉田 誠 研究員 岩滝 光儀 特別 ユー 研究 生 ジュンテク 院 生 バンバン 院 生 スマルトウノ	資源解析に関する研究 頭足類の形態についての多変量解析 資源解析に関する研究 黒潮フロントおよびフロント渦が魚類の再生産に果たす役割の解明 有害・有害プランクトンの研究 マイクロ海洋生物の生理機能活性技術の開発 忘々俊湾における潮流シミュレーション 頭足類の資源生物学的研究
	海洋生物機能科学講座	助教授 金井 欣也 研究員 佐藤 加奈子 研究員 小谷 知也 研究員 菅 向志郎 外国人 客 員 Chaturvedi 研究員 Ratnesh 研究 生 李 景玉 研究 生 石原 光 院 生 D シティアクマル アブラヒム	魚類病原菌の分類 餌料プランクトンの大量保存 餌料プランクトン種の新規開拓及び健康診断法開発 餌料生物の育種・保存に関する研究 ウニ幼生に対する海藻分泌液の変態促進効果 未利用水産資源の有効利用に関する研究 ウニ類幼生の変態に関する研究
	海洋物質科学講座	教授 野崎 征宣 外国人 MOHOSENA 客 員 BEGUM 研究員 TANU 研究 生 菊野 聖史	魚類タンパク質の変性と水の存在状態とに関する研究 フグ毒(TTX)保有生物におけるTTXの組織内微細分布 -酵素免疫学的アプローチ- マリトキシンに関する研究(伝統食品フグ肝の復活)
	附属海洋資源 教育研究センター	研究員 宅島 めぐみ 研究員 竹垣 毅	地域結集型共同研究事業プロジェクト種別種苗生産技術の開発 サイズ選択的漁獲が魚類の生活史形質に与える影響とそのメカニズム
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 講師 上村 春樹 助 手 中澤 秀介 技 能 員 木下 美紀 補 佐 員 院 生 D トロン 院 生 タツアイ 院 生 加藤 美枝	マラリアおよびトリパノソーマ症の研究 トランス・シアリダーゼの研究 マラリアの研究 文献情報システムの利用 マラリアの研究 Trypanosomacruziトランスシアリダーゼ遺伝子ファミリーの発現調節解析
	(寄生行動制御)	教授 青木 克己 講 師 藤巻 康教	ケニアに於ける住血吸虫症の疫学的研究 ケニアにおける糸状虫症の疫学
	宿主病態解析部門 (炎症細胞機構)	院 生 D 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
	環境医学部門 (生物環境)	講 師 川田 均	東南アジアにおける環境変化が疾病媒介蚊に及ぼす影響
	(社会環境)	助 手 金田 英子 助 手 谷村 晋	インド・ネパールにおけるエスニック・スポーツについて 人的医療資源の空間解析
	附属熱帯性病原体 感染動物実験施設	助 手 柳 哲雄	トリパノソーマ症の研究
	附属熱帯感染症 研究センター	教授 嶋田 雅暁	熱帯感染症の生態疫学的研究
大学院生産科学 研究科	システム情報科学 (情報通信学)	助教授 田中 俊幸	電磁界理論
	システム設計・制御科学 (システム設計学)	助教授 樋口 剛	リニアモーターの最適設計に関する研究
	環境システム科学 (構造システム工学)	助教授 森田 千尋 助教授 森田 千尋 院 生 D 久保田 慶太	偏平シェルの耐荷力解析 変厚板の面内耐荷力に関する研究 定着用膨張材を用いた各種PC緊張材の定着法と 定着機構に関する基礎的研究
	(都市システム工学)	教授 後藤 恵之輔 教授 後藤 恵之輔 院 生 M 松坂 博幸 院 生 M 江頭 克礎 院 生 M 江頭 克礎 院 生 内田 篤志	リモートセンシングの土木工学への適用に関する研究 舗装構造の最適設計 火山災害からの復興期における島原市の復興と防災に関する調査・研究 正曲げを受ける鋼-コンクリート合成断面の曲げ耐力に及ぼす鋼材特性の影響 デッキプレート厚と縦リブ形状の組み合わせによる鋼床版の局部応力の変化 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
	(海洋システム科学)	院 生 鞍田屋 智文	東シナ海のトソコデズミウムに関する研究
	生産設計科学 (構造設計工学)	教授 吉武 裕 教授 吉武 裕 院 生 吉田 卓也	構造物の非線形振動の解析 摩擦をともなう振動系の解析 溶接止端部のひずみ低下率による損傷程度推定法についての研究
	海洋生命科学 (海洋環境学)	院 生 D 藤井 理香	植物性微化石の古生態学的研究
	(海洋生物生産学)	外国人 客 員 アトレ 研究員 イヴァル 研究員 オルセン	海産仔魚の摂餌特性に関する研究

	資源利用学 (海洋生物資源学)	院 生 D ムラリ クリシュナ アデパリ	STUDIES ON SIGNALING MECHANISMS INVOLVED IN CAUSING REDROT DISEASE BY ZOOSPORES OF PY POR-PHURAE ON PORPAYRA SP
	(海洋生産情報学)	院 生 D 林 正裕	二酸化炭素が海産魚類に与える生理学的影響
	(海洋食料資源学)	院 生 D 和田 年史	沿岸性イカ類の生殖生態
		院 生 D 高木 茂	イルカの送受波および物体認識メカニズムに関する研究
		外国人 客 員 Yahia Mahmud	マリントキシンに関する研究
		研究員 院 生 D 谷山 茂人	アオブダイ中毒に関する研究
		院 生 MOHAMAD SAMSUR	有毒渦鞭毛藻 <i>Gymnodinium catenatum</i> のPSP生産に関する研究
	変換科学 (エネルギー変換学)	教 授 石田 正弘	ディーゼル燃焼モデルの研究
		助 手 坂口 大作	遠心送風機に関する研究
	(熱物質科学)	助 教 授 桃木 悟	冷媒の管内蒸発熱伝達に関する研究
物性科学 (物性化学)	外国人 客 員 Joy Thomas Vadakkan	光および電子的機能を持つ金属および半導体微粒子組織の構築	
(高次構造学)	教 授 古川 睦久	ポリウレタンの網目形成過程の研究	
(物性制御学)	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	
大学院医歯薬学 総合研究科	病態解析・制御学講座 (精神病態制御学)	教 授 中根 允文	精神疾患の疫学的研究
		講 師 今村 明	精神疾患における表現促進研究
	(眼科・視覚科学)	教 授 雨宮 次生	目と栄養
		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
	(神経病態制御学)	研 究 生 佐藤 克也	プリオン病における病態解析
	(病態病理学)	助 手 アリファ ナズニーン	腎臓病理学
	(生体分子解析学)	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
	発生分化機能再建学講座	助 教 授 真鍋 義孝	形質人類学における統計処理
	(顎口腔細胞生物学)	教 授 高野 邦雄	細胞・生物学分野における学術情報の収集
	(口腔分子生化学)	助 手 小野 俊雄	文献情報検索
		助 手 馬場 友巳	文献・情報検索
	(口腔病原微生物学)	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
	(生体材料工学)	助 手 田中 康弘	歯科用合金の物性研究
	感染分子病態学講座 (感染分子薬学)	教 授 小林 信之	微生物学の授業方法の検討
		研 究 員 長尾 和彦	ミクロ海洋生物の生理機能の探索と応用
	放射線生命科学講座 (頭頸部放射線学)	教 授 中村 卓	分子生物学に関する情報検索
	(放射線生物学)	教 授 渡邊 正己	放射線発がんに関する研究
		助 教 授 児玉 靖司	放射線発がんに関する研究
	分子創薬科学講座 (薬化学)	教 授 藤田 佳平衛	ネットワークの利用
	(分子薬理学)	助 手 水野 恭伸	受容体の情報伝達
	(薬品製造化学)	助 手 江角 朋之	生理活性天然物の有機合成
	(天然物化学)	教 授 河野 功	天然有機化合物のX線構造解析
		助 教 授 田中 隆	天然有機化合物の生理機能解明
	(薬品生物工学)	教 授 芳本 忠	蛋白質及び核酸の情報解析
	(薬品生物工学)	教 授 芳本 忠	データベースの利用
	(薬品生物工学)	助 教 授 伊藤 潔	データベースの利用
環境薬科学講座 (機能性分子化学)	助 教 授 八木沢 皓記	酸素の作用機構の研究	
(衛生化学)	教 授 中山 守雄	金属の生体影響について	
臨床薬学講座 (医療情報解析学)	教 授 中島 憲一郎	ネットワークの利用	

教育用課題

部局	学科	身分	教官名	講義名(利用ID数)		
(前期) 教育学部		助教授	藤木 卓(代表)	教育とコンピュータ(68)		
		助教授	藤木 卓(代表)	教育とコンピュータ(66)		
		助教授	藤木 卓(代表)	教育とコンピュータ(39)		
		助教授	藤木 卓(代表)	教育とコンピュータ(29)		
		助教授	藤木 卓(代表)	教育とコンピュータ(60)		
		外国人講師	ジャイルズパーカー	英作文Ⅰ(20)		
		外国人講師	ジャイルズパーカー	英作文Ⅲ(35)		
		外国人講師	デニス ウィルキンソン	英語コミュニケーションⅠ(1)		
		講師	野崎 剛一	コンピュータ概論Ⅰ(67)		
		助手	染谷 博司	情報科学特論Ⅰ(21)		
		助教授	三根 真理子	薬理学実習(92)		
		助教授	下本 陽一	ソフトウェア演習(42)		
		助教授	下本 陽一	ソフトウェア演習(45)		
		助教授	下本 陽一	線形代数学B(39)		
		助教授	下本 陽一	計算機制御(95)		
		講師	金井 泰久	プログラミング演習(70)		
		講師	金井 泰久	プログラミング演習(67)		
		教授	修行 稔	ソフトウェア工学(87)		
		教授	中村 剛	環境情報処理(72)		
		教授	中村 剛	環境情報処理(77)		
		教授	菅原 民生	情報処理演習(32)		
		助手	鈴木 斉	情報処理演習(3)		
		助手	藤村 丞	情報処理演習(3)		
		助教授	三根 真理子	情報処理演習(50)		
		助手	本田 純久	情報処理演習(51)		
		助教授	鈴木 弘之	情報処理演習(65)		
		助教授	山口 朝彦	入門科目(87)		
		助教授	田口 光雄	情報処理演習(49)		
		助教授	森山 雅雄	情報処理演習(20)		
		講師	金井 泰久	情報処理演習(49)		
		教授	中村 武弘	情報処理演習(97)		
		教授	中村 武弘	入門科目(10)		
		助教授	山内 淳	情報処理演習(23)		
助手	柳生 大輔	情報処理演習(46)				
講師	丸山 陽市	公開講座 歯科医院からの情報発信(26)				
教授	金丸 邦康	公開講座(65)				
講師	野崎 剛一	公開講座(17)				
講習会	一般 一般	講師	横田 賢一	坂本技術区 技術職員研修(22)		
		事務官	松尾 信次	長崎県下国立学校等事務情報化(Excel)研修(77)		
		事務官	松尾 信次	長崎県下国立学校等事務情報化(Excel)研修(86)		
		事務官	松尾 信次	長崎大学事務情報化(HP)研修(44)		
		文部事務官	金丸 明彦	長崎大学説明会(33)		
医学部 工学部	機械システム工学科	助教授	福田 正弘	インターネット入門(74)		
		助教授	下本 陽一	情報処理実習(6)		
		外国人講師	デニス ウィルキンソン	オーラルコミュニケーションⅡ(1)		
		講師	野崎 剛一	コンピュータ概論Ⅱ(83)		
		助手	柳生 大輔	情報科学特論Ⅱ(14)		
		助手	近藤 久義	品質管理(86)		
		教授	金丸 邦康	熱物質移動論(77)		
		助教授	林 秀千人	ターボ機械設計製図(122)		
		助教授	植木 弘信	熱機関設計製図(122)		
		助教授	下本 陽一	ダイナミックシステム学(20)		
		助教授	下本 陽一	制御工学(95)		
		助教授	田中 俊幸	電気電子工学実験C(33)		
		助教授	中村 聖三	コンピュータ情報処理(64)		
		教授	姫野 順一	環境政策演習B(9)		
		環境科学部 全学教育		教授	菅原 民生	情報処理演習(14)
				助教授	八木沢 皓記	情報処理演習(73)
				助教授	高瀬 徹	情報処理演習(53)
教授	修行 稔			情報科学概論(84)		
助教授	下本 陽一			応用数理A(28)		
助教授	下町 多佳志			情報処理演習(53)		
助教授	高尾 雄二			情報処理演習(3)		
講師	野崎 剛一			情報科学概論(14)		
助手	染谷 博司			情報処理演習(13)		
(後期) 教育学部				助教授	福田 正弘	インターネット入門(74)
		助教授	下本 陽一	情報処理実習(6)		
		外国人講師	デニス ウィルキンソン	オーラルコミュニケーションⅡ(1)		
		講師	野崎 剛一	コンピュータ概論Ⅱ(83)		
		助手	柳生 大輔	情報科学特論Ⅱ(14)		
		助手	近藤 久義	品質管理(86)		
		教授	金丸 邦康	熱物質移動論(77)		
		助教授	林 秀千人	ターボ機械設計製図(122)		
		助教授	植木 弘信	熱機関設計製図(122)		
		助教授	下本 陽一	ダイナミックシステム学(20)		
		助教授	下本 陽一	制御工学(95)		
		助教授	田中 俊幸	電気電子工学実験C(33)		
		助教授	中村 聖三	コンピュータ情報処理(64)		
		教授	姫野 順一	環境政策演習B(9)		
		医学部 工学部	機械システム工学科	助教授	福田 正弘	インターネット入門(74)
				助教授	下本 陽一	情報処理実習(6)
				外国人講師	デニス ウィルキンソン	オーラルコミュニケーションⅡ(1)
講師	野崎 剛一			コンピュータ概論Ⅱ(83)		
助手	柳生 大輔			情報科学特論Ⅱ(14)		
助手	近藤 久義			品質管理(86)		
教授	金丸 邦康			熱物質移動論(77)		
助教授	林 秀千人			ターボ機械設計製図(122)		
助教授	植木 弘信			熱機関設計製図(122)		
助教授	下本 陽一			ダイナミックシステム学(20)		
環境科学部 全学教育		教授	菅原 民生	情報処理演習(14)		
		助教授	八木沢 皓記	情報処理演習(73)		
		助教授	高瀬 徹	情報処理演習(53)		
		教授	修行 稔	情報科学概論(84)		
		助教授	下本 陽一	応用数理A(28)		
		助教授	下町 多佳志	情報処理演習(53)		
		助教授	高尾 雄二	情報処理演習(3)		
		講師	野崎 剛一	情報科学概論(14)		
		助手	染谷 博司	情報処理演習(13)		

講義室利用

(前期) 教育学部 全学教育		外国人講師 外国人講師 外国人講師 外国人講師 外国人講師 講師	デニス ウィルキンソン デニス ウィルキンソン デニス ウィルキンソン デニス ウィルキンソン デニス ウィルキンソン 野崎 剛一	英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅠ オーラルコミュニケーションⅠ 情報科学概論
(後期) 教育学部		外国人講師 外国人講師 外国人講師 外国人講師 外国人講師 外国人講師	デニス ウィルキンソン デニス ウィルキンソン デニス ウィルキンソン デニス ウィルキンソン デニス ウィルキンソン デニス ウィルキンソン	英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 英語コミュニケーションⅡ 英語コミュニケーションⅡ 英語コミュニケーションⅡ