



Title	平成12年度利用申請
Author(s)	
Citation	センターレポート, 20, pp.67-75; 2001
Issue Date	2001-11
URL	http://hdl.handle.net/10069/25776
Right	

This document is downloaded at: 2018-11-14T22:34:43Z

研究用課題(平成12年度課題一覧)

部局	学科	身分	氏名	課題
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 国文学研究のための文献検索
		助教授	中原 豊	
	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	教授	菅原 民生
	教授		菅原 民生	
	教授		鷲尾 忠司	
	教授		北村 右一	
	助教授		梶本 ひろし	
	理科教育 (物理学)	助教授	平岡賢治	
		教授	福山 豊	物理教育に関する数値計算と統計処理
		教授	古賀 雅夫	電子メール、電子ニュース利用 計算機物理学の試み
		教授	古賀 雅夫	
	(地学)	助教授	近藤 寛	海底堆積物中の粒度および脂質組成の研究
	(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	山路 裕昭	科学カリキュラム改善のための基礎的研究
保健体育	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	
	教授	田原 靖昭	ヒトの身体組成と体力の関係について 体温調節能に関する研究および文献検索 脳一側優位性からみた運動調節機構の研究 運動中の情報処理能力とhemisphericspecializationとの関係 スポーツ情報の組織化 スポーツの効果的コーチングに関する研究	
	教授	管原 正志		
	教授	西澤 昭		
	助教授	山内 正毅		
助教授	畑 孝幸			
技術教育	講師	中山 雅雄		
	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	
	助教授	堤 伸子	家庭経済に関する計量分析	
	院 生	井上 雅子	繊維の物理的性質に関する研究	
	学部学生	青木 大祐	食料経済に関する計量分析	
	学部学生	山下 省吾	食料経済に関する計量分析	
経済学部	理論・計量経済	教授	バスター・デイ バックラグ	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 情報処理を取入れた授業のための準備 計量経済分析 競争政策、独禁法研究に関する法令 データベース検索 1980年代の連邦租税政策の分析
		教授	藤田 涉	
		教授	藤田 涉	
		助教授	吉田 省三	
	金融システム	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
		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	院 生	ファンミンノック	アジア経済・金融危機について
教授		村田 嘉弘	非線形可積分系の構造について	
経営管理・企業会計	助教授	丸山 幸宏	数理計画法における数値計算	
	教授	山下 正喜	会計システムの研究	
医学部	生化学	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
	第二病理学教室	助手	アリファ ナズニーン	腎病理学研究
	衛生学	教授	齋藤 寛	対馬における脳卒中登録の解析
助教授		有澤 孝吉	HTLV-1の長期健康影響に関する研究	
	技 官	横尾 美智代	噴火災害被災校児童の日常生活に対する認識	

医学部 附属病院	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	助 手	弦本 敏行	三次元骨梁構造の解析
	眼科	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
		助 手	津田 恭央	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
	放射線科	講 師	伊東 昌子	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	助 教 授	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	細胞・生物学分野における学術情報の収集
	口腔生化学	助 手	小野 俊雄	文献情報検索
		助 手	馬場 友巳	文献・情報検索
		技 官	小早川 健	文献・情報検索
	口腔病理学	研 究 生	湯浅 崇仁	骨芽細胞の分化調節機構の解析
	口腔細菌学	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
		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)
	歯科薬理学	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
	歯科理工学	助 手	田中 康弘	歯科用合金の物性研究
	歯科矯正学	助 教 授	鈴木 弘之	頸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
	歯科保存学第一	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
口腔外科学第一	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	
歯科放射線学	教 授	中村 卓	分子生物学に関する情報検索	
	医 員	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	
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
		院 生	岡地 雅代	歯の移動に関する細胞生物学的研究
	第一保存科	助 手	仲佐 理紀	齶蝕活動性と唾液との関連性について
	第一口腔外科	講 師	松尾 長光	BCG菌東京株が最大
歯科麻酔科	教 授	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	医療薬理学 (細胞制御学)	特 別 研 究 員	谷村 進	肝細胞増殖因子の多様な生理機能発現のシグナ ル系におけるMAPキナーゼの役割
	(分子病態学)	教 授	小林 信之	微生物学の授業方法の検討
		学 振 研 究 員	渡辺 健	インフルエンザウィ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)
		研 究 生	ファビエン コンパニツヒ アウラス	(記入無し)
	(分子薬理学)	研 究 員	井上 誠	痛みを抑える分子機構と可塑的神経回路応答
		研 究 生	ラシッド ハルナル	疼痛制御におけるニコチンの作用
	医薬品設計学 (薬化学)	教 授	藤田 佳平衛	ネットワークの利用
		研 究 生	古賀 和隆	環状オリゴ糖-フラレンC60連結体の合成とその 性質に関する研究
	(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
	(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
	保健衛生薬学 (薬品分析化学)	教 授	黒田 直敬	化学発光速度の解析
(放射線生命科)	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	
	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	
医薬品資源学 (生薬学)	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 教授 芳本 忠 助教 伊藤 潔 院生 M ニックアズミビン ニックアハム 院生 黄 華山	蛋白質及び核酸の情報解析 データベースの利用 データベースの利用 情報処理 ネットワークの利用	
薬学研究科	医療情報解析学	教授 中島 憲一郎 研究生 スンボラボン スリサクク	ネットワークの利用 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	設計システム学 (材料システム学)	助教 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 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 助教 川添 強 技院生 森高 秀四郎 リー キム リョン	摩耗機構解析計算機 トライボ機構の解析 玉軸受の運動解析 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 助教 扇谷 保彦 技官 小島 龍広	CAD/CAMに関する研究 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 助教 下本 陽一 技官 下本 陽一 技官 今井 清利	サーボモータの最適制御 H ∞ 制御理論に関する研究 非線形制御に関する研究 人体の3次元形状計測	
	(機械情報処理学)	教授 木須 博行 教授 木須 博行 教授 木須 博行 教授 木須 博行 技官 豊福 重吉	一般逆行列による接触問題の解析 ナビエーストックス方程式の境界要素解析 非定常熱応力の計算 衝撃問題の数値解析 境界要素法についての研究 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 助教 林 秀千人	ジェットファンの研究 翼まわり流れの数値解析	
	(エネルギーシステム学)	教授 石田 正弘 助教 植木 弘信 助手 坂口 大作	ディーゼル燃焼モデルの研究 ディーゼル機関に関する研究 遠心送風機に関する研究	
	(熱エネルギー工学)	教授 茂地 徹 教授 茂地 徹 教授 茂地 徹 助教 茂地 徹 助教 桃木 悟 助手 山田 たかし 助手 山田 たかし	外部流動沸騰熱伝達の研究 膜沸騰熱伝達の解析 熱物性値プログラム・パッケージPROPATHの開発 冷媒熱物性値のプログラムパッケージの作成 冷媒の管内蒸発熱伝達に関する研究 臨界領域を含む水蒸気の熱力学的性質の研究 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 教授 金丸 邦康 助教 山口 朝彦	物質ガス化の伝熱学的研究 混相媒体による伝熱流動の数値解析 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 技官 野中 明人 技官 久田 英樹 技官 辻下 栄	CAMに関する研究 機械工作実習、CAM演習への活用 工作実習、CAM演習への活用 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	助教 松田 良信	プラズマ中の原子・分子過程解析
		制御システム学	教授 山田 英二 教授 小山 純 助教 辻 峰男 助教 辻 峰男 助手 泉 勝弘 技官 筒井 宣雄	パワーサイリスタの応用に関する研究 ACサーボモータに関する研究 制御系の設計に関する研究 制御理論の応用に関する研究 計算 三相サイクロコンバータの高調波解析
		電子デバイス学	教授 福永 博俊	強磁性体の磁化過程の計算機シミュレーション
通信工学		教授 田中 和雅 教授 竹中 隆 助教 田口 光雄	レーザ通信に関する研究 電磁波散乱に関する研究 線状アンテナの解析	

工学部・情報	計算機工学	助 教 授	鶴丸 弘昭	日本語の機械処理に関する基礎的研究
	情報システム学	講 師	中村 千秋	ネットワークの応用に関する研究
工学部・構造	構造解析学	講 師	藤村 誠	画像処理に関する研究
		教 授	修行 稔	鋼構造物の非線形挙動
		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	吉武 裕	摩擦をとまなう振動系の解析
		教 授	吉武 裕	構造物の非線形振動の解析
	助 教 授	松田 浩	鉄筋コンクリート構造の2次元弾塑性FEM解析	
助 教 授	松田 浩	スペース ストラクチャーのFEM解析		
助 手	李 劍平	主体骨組構造の弾塑性崩壊挙動に関する基礎的研究		
技 術 研 究	技 術 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 術 官	白濱 敏行	開口付き耐震壁を有する構造物の研究	
	技 術 官	胡 夏夏	複雑な積曹シュールの振動解析	
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	
	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播解析・鋼板加熱時の三次元熱応力解析	
工学部・社会	社会基盤工学	助 手	阪上 直美	FORTTRANプログラムによる数値計算について
		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
		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 教 授	中村 聖三	鋼構造物の耐荷力と変形性能に関する研究
		院 生	前間 英一郎	衛生画像処理、リモートセンシング技術を使用することによる海深度の推定・土地利用分類等の研究
		院 生	田中 利志	ライズを持つ非線形振動挙動に関する研究
		院 生	田中 利志	ライズを持つ非線形振動挙動に関する研究
		院 生	伊田 義隆	島原地域の本復興計画に関する調査
		環 境 開 発 工 学	教 授	岡林 隆敏
	講 師	西田 渉	閉鎖性水域の水量・水質変化の予測と評価	
院 生	松木 理一	九州の市町村における地域防災計画「地震対策」の策定に関する調査		
院 生	松木 理一	九州の市町村における地域防災計画「地震対策」の策定に関する調査		
院 生	有田 幸子	箱型断面を有する部材の振動および座屈解析		
院 生	藤田 高英	神戸市の応急仮設住宅の解消期における住環境管理の課題		
工学部・材料	材料物性・機能工学 (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
		助 教 授	近藤 慎一郎	鉄珪化合物の物性研究
		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
	(組織物性学)	技 術 官	中島 弘道	材料の物性研究
		助 教 授	香川 明男	凝固解析システムの開発
	(機能材料化学)	助 手	水本 将之	合金凝固時の応力解析
技 術 官		高尾 慶蔵	レーザ処理クラッド材の応力解析	
教 授		江頭 誠	機能性セラミックスの開発	
院 生	D 加藤 孝幸	アルミナ中空粒子の製造研究		

	材料開発工学 (高次構造材料学)	教 授	古川 睦久	ポリウレタンの網目形成過程の研究
	(極限材料学)	助 教 授	椎葉 哲朗	高機能性エラストマーの開発
	(材料界面設計学)	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
工学部・応用	機能分子工学 (分子システム学)	助 手	佐野 秀明	Marksによる構造解析
	(生体機能工学)	助 教 授	田邊 秀二	Pd-Y触媒のEXAFSによる構造解析
環境科学部	機能分子工学 (分子システム学)	研 究 員	中西 尚志	フラーレンを素材とするナノデバイスの設計・構築
	環境政策講座	研 究 生	久保 康児	植物の遺伝子組み替え技術に関する研究
	文化環境講座	教 授	姫野 順一	情報検索及びE-mail
	環境設計講座	教 授	福島 邦夫	学術情報センター、電子メール
	自然環境保全講座	教 授	上江田 一雄	分子間の相互作用について
		教 授	中村 武弘	内湾の海水交換に関する研究
		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	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	後藤 信行	大気運動に内圧するカオス性について		
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	武藤 鉄司	地層の数理的解析		
水産学部	海洋生産システム学	教 授	塩谷 茂明	数値流体力学の計算
		教 授	塩谷 茂明	数値流体力学の研究
		教 授	石坂 丞二	日本近海における植物プランクトンの動態
		助 教 授	高山 久明	漁船船型の運動性能に関する研究
		助 教 授	高山 久明	漁船船型の航海実績評価に関する研究
		院 生	片山 健一	東シナ海陸棚縁辺部における植物プランクトンの 動態
		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
		院 生	野上 真子	生態系モデルの計算・電子メール
		研 究 生	毛 徳勝	東シナ海・黄海における資源獲得競争と管理
		研 究 生	毛 徳勝	東シナ海・黄海における資源獲得競争と管理
	海洋資源動態科学講座	教 授	松岡 数充	植物性微化石の古生態学的研究
		教 授	夏苺 豊	頭足類の形態についての多変量解析
		教 授	夏苺 豊	資源解析に関する研究
		研 究 員	吉田 誠	有害・有害プランクトンの研究
		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	前田 英雅	鯨類の音響生態に関する基礎的研究
海洋生物機能科学講座	院 生	バンバンスマル トウノ	頭足類の資源生物学的研究	
	研 究 員	岡崎 雄二	黒潮フロント域における卵・仔魚の研究	
	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	
	助 教 授	金井 欣也	魚類病原菌の分類	
	院 生	D シティアクマル アブララヒム	ウニ類幼生の変態に関する研究	
	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@	
海洋物質科学講座	研 究 生	李 景玉	ウニ幼生に対する海藻分泌液の変態促進効果	
	研 究 生	石原 光	未利用水産資源の有効利用に関する研究	
	教 授	野崎 征宣	魚類タンパク質の変性と水の存在状態とに関する 研究	
	教 授	野口 玉雄	マリトキシンに関する研究	
	院 生	D 谷山 茂人	アオブダイ中毒に関する研究	
	研 究 生	ヤヒアムツマッド	マリトキシンに関する研究	
練習船長崎丸 附属海洋資源 教育研究センター	講 師	小妻 勝	海事衛星を利用したTSS処理	
	院 生	李 京善	赤潮プランクトンによる魚類斃死機構	

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
		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
		講師	上村 春樹	アメリカトリパノソーマの研究
		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
	研究員	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	
	技補佐	能員	木下 美紀	文献情報システムの利用
	院生		加藤 美枝	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
	研究生		トロンタツアイ	マラリアの研究
	(寄生行動制御)	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 (暑熱順化機構)	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
	(炎症細胞機構)	研究員	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
		技補佐	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	津田 良夫	病害動物の生態
	附属熱帯病資料 情報センター	教授	嶋田 雅暁	熱帯病の生態疫学
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	電磁破放射に関する理論的研究
	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	偏平シェルの耐荷力解析
		助教授	森田 千尋	変厚板の面内耐荷力に関する研究
	(都市システム工学)	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	高橋 和雄	偏平ケーブルに現れるカオスの研究	
	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	
	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
		教授	富樫 宏由	大村湾の潮流解析
医療技術 短期大学部	一般教育等	助教授	折口 智樹	シグナル情報伝達機構の解明
	看護学科	助教授	宮原 春美	母性看護学・小児看護学・思春期学
		助教授	宮下 弘子	小児看護学
	理学療法学科	教授	稚山 富太郎	脳性麻痺のリハビリテーション
		教授	加藤 克知	ヒト形態の計量的解析
	助手	鶴崎 俊哉	小児・胎児発達の経時的研究	
作業療法学科	助教授	長尾 哲男	作業療法における治療作業の分析	
	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	地域保健に貢献する作業療法のあり方	

教育用課題(平成12年度課題一覧)

部局	学科	身分	教官名	講義名(利用ID数)
(通年) 教育学部		助教授	長坂 康史	情報科学特論 I, II (40)
(前期) 教育学部		助教授	福田 正弘	教育とコンピュータ(64)
		助教授	星野 由雅	教育とコンピュータ(57)
		助教授	近藤 寛	教育とコンピュータ(40)
		助教授	畑 孝幸	教育とコンピュータ(51)
		助教授	藤木 卓	教育とコンピュータ(71)
		助教授	藤木 卓	ワークショップ2000(29)
		講師	野崎 剛一	コンピュータ概論 I (70)
工学部	機械システム工学科	助教授	下本 陽一	ソフトウェア演習(47)
		助教授	下本 陽一	ソフトウェア演習(53)
		助教授	山口 朝彦	入門科目(85)
	電気電子工学科	講師	金井 泰久	プログラミング演習(61)
		講師	金井 泰久	プログラミング演習(70)
	構造工学科	教授	修行 稔	ソフトウェア工学(55)
環境科学部		教授	田井村 明博	環境情報処理(160)
全学教育		教授	菅原 民生	情報処理演習(71)
		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(87)
		助教授	辻 峰男	情報処理演習(92)
		助教授	森山 雅雄	情報処理演習(9)
		教授	黒田 英夫	情報処理演習(64)
		講師	藤村 誠	情報処理演習(63)
		助教授	松田 雅子	総合英語 I (46)
		助教授	山内 淳	情報処理演習(46)
公開講座		講師	野崎 剛一	公開講座(39)
(後期) 教育学部		講師	野崎 剛一	コンピュータ概論 II (73)
工学部	機械システム工学科	教授	金丸 邦康	熱物質移動論(92)
	電気電子工学科	助教授	田中 俊幸	電気電子工学実験C(2)
		助教授	田中 俊幸	電気電子工学実験C(32)
	社会開発工学科	助教授	中村 聖三	コンピュータ情報処理(61)
全学教育		助教授	藤木 卓	情報処理演習(22)
		助教授	八木沢 皓記	情報処理演習(86)
		助教授	高瀬 徹	情報処理演習(70)
		教授	修行 稔	情報科学概論(88)
		教授	中村 武弘	情報処理演習(50)
		講師	野崎 剛一	情報科学概論(62)
		助手	柳生 大輔	情報処理演習(22)

講義室利用(平成12年度利用一覧)

(前期) 教育学部 環境科学部 全学教育 事務部		外国人教師 外国人教師 助教授 教授 助教授 講師 事務官	ジャイルズパーカー ジャイルズパーカー 下町 多佳志 中村 武弘 下町 多佳志 野崎 剛一 松尾 信次	英作文Ⅲ 英作文Ⅰ 集中講義 入門科目 情報処理演習 情報科学概論 平成12年度長崎県下国立学校等事務情報化研修
(後期) 教育学部 工学部 全学教育	機械システム工学科	助教授 助教授 教授 助教授 助教授 助教授	福田 正弘 藤木 卓 木須 博行 林 秀千人 植木 弘信 高尾 雄二	インターネット入門 情報科学入門 機械情報処理 ターボ機械設計製図 熱機関設計製図 情報処理演習