



## お知らせ

情報科学センター<sup>1</sup>

最近発行された ISC-News のうち、再度掲載した方が良いと思われるものをまとめました。なお、ニュースと実際の内容が異なる部分については、出来る限り現状に合うように訂正いたしました。過去の ISC ニュースは、<http://www.isc.kyutech.ac.jp/iscnews/> をごらんください。

### 1 戸畑キャンパスの研究用端末室について

平成 12 年 3 月末にて、情報科学センター(戸畑)2F の研究用端末室は、より多くの利用者に利用して頂くために、利用目的を変更しました。研究システム利用者の専用の部屋から、教育システム利用者も利用できる部屋になっています。但し、研究利用者の研究活動や一般利用者の学習活動を妨げるような行為(私語や大声など)は禁止されています。

この変更に伴い、平成 12 年 4 月より、教育システムの端末を 10 台設置しています。どうぞご利用ください。なお、この部屋に対する要望や意見がありましたら、情報科学センター(戸畑)スタッフまでご連絡ください。

### 2 戸畑キャンパスの土曜日閉館について

#### 2.1 実験的な閉館の実施について

情報科学センター(戸畑)では、夜間主コースへの対応から土曜日の閉館(12:00~18:00)を実施してきました。以前は、全学的に土曜日にも講義や演習が実施されていたこと、とりわけ戸畑キャンパスの夜間主コースでは土曜日の夜間講義が実施されていたことに配慮したものです。しかし最近では、土曜日の講義は夜間主コースも含めて実施されなくなり、事情が変わってきました。また、土曜日の利用者数を調査した結果、利用者数は減少していることが判りました。

そこで、情報科学センター(戸畑)では情報科学センター(飯塚)と同様に、土曜日を閉館する方向で検討しております。以上の理由から、平成 12 年 4 月~平成 12 年 5 月にかけて、土曜日を実験的に閉館し、その影響を調査します。ご協力をお願いします。

#### 2.2 閉館試みの継続について

ISC NEWS No.133(2000.3.14 発行)でもお知らせしたように、センター戸畑キャンパスでは、平成 12 年 4 月~平成 12 年 5 月にかけて、土曜日を実験的に閉館し、その影響を調査していました。その結

<sup>1</sup>support@isc.kyutech.ac.jp

果、とくに影響はなかったため、引続き土曜日閉館の試みを実施します。ご協力をお願いします。

### 3 新システムにおける POP/SMTP サーバの運用について

ISC NEWS NO.129(2000.1.28 発行)でもお知らせしたように、パソコンによる Netscape, Eudora 等の電子メールリーダ (POP クライアント) が使用する POP/SMTP サーバの運用を平成 12 年 2 月 1 日 (水) より開始しています。新システムでは、登録なしでも、教育システムのメールサーバに POP/SMTP でのアクセスができるようになりました。ただし、学外の他のネットワーク (ネットワークサービスプロバイダなど) からはアクセスできません。

それにともない、POP/SMTP サーバ名も変更になりました。各サーバ名は以下の通りです。なお、電子メールリーダの設定は、各ソフトのマニュアルをご覧ください。

#### 戸畑キャンパス

POP サーバ : po.tobata.isc.kyutech.ac.jp  
SMTP サーバ : po.tobata.isc.kyutech.ac.jp  
メールアドレス : 教育システムのメールアドレスと同じ  
(例 a0001aa@tobata.isc.kyutech.ac.jp)

#### 飯塚キャンパス

POP サーバ : po.iizuka.isc.kyutech.ac.jp  
SMTP サーバ : po.iizuka.isc.kyutech.ac.jp  
メールアドレス : 教育システムのメールアドレスと同じ  
(例 a0001aa@iizuka.isc.kyutech.ac.jp)

### 4 ダイアルアップ接続のユーザ登録について

ISC NEWS No.130(2000.2.18 発行)でもお知らせしましたが、新システム稼働にあわせて、ダイアルアップ接続サービスを利用するためのユーザアカウントを登録制に変更しました。ユーザ登録は、以下の URL で開始しています。

<http://www.isc.kyutech.ac.jp/touroku/>

なお、接続用 ID とパスワードは、登録受付け後、両キャンパス共に情報科学センター 2 階 プログラム相談室においてお渡しします。

また今回の変更に伴い、昨年度までの、教育システムのログイン ID とパスワードによるダイアルアップ接続のサービスは、平成 12 年 9 月 30 日をもって終了します。引き続きダイアルアップ接続の利用を希望される方は、あらためて新方式での登録をお願いします。

### 5 戸畑・飯塚 PIAFS64 アクセスポイントの公開について

戸畑・飯塚の PIAFS が、平成 12 年 10 月 23 日 (月) から利用可能になります。両キャンパス共に、PIAFS2.1(2.0)に対応した接続が可能です。番号・サブアドレスは、以下のとおりです。なお、飯塚についてはサブアドレスを送出しないと着信しませんのでご注意ください。

	電話番号	サブアドレス
戸畑	093-884-3479	なし
飯塚	0948-26-1500	4030

PIAFS 接続の詳細は以下の URL を参照してください。

戸畑 <http://edu.tobata.isc.kyutech.ac.jp/Guide/Linux2000/PPP/info/tobata-piafs.html>

飯塚 <http://edu.iizuka.isc.kyutech.ac.jp/Guide/Linux2000/PPP/info/iizuka-piafs.html>

また、PIAFS を利用する場合も、ダイヤルアップ用の ID が必要です。必ずダイヤルアップの ID 登録をしてください。登録については以下の URL を参照してください。

<http://www.isc.kyutech.ac.jp/touroku/>

## 6 研究システムの課金について

研究システムの課金を平成 12 年 12 月 1 日より開始しました。利用料は次のようになっています。

登録料	10,000 円
CPU 無料分	6 時間 (1 週間)
CPU(1 秒につき)	0.025 円×経年指数
DISK 無料分	100M
DISK(1 日あたり)	0.006 円×経年指数

※経年指数  $0.8^{Y-12}$  Y は年 (平成)

なお、課金の状況は下のコマンドにより確認することができます。

```
/v/kakin/bin/charge
```

## 7 戸畑ダイヤルアップ接続用回線について

平成 13 年 2 月 13 日 (火) より、戸畑ダイヤルアップ接続用増設回線が利用できるようになります。本回線は、九州工業大学のバーチャルユニバーシティプロジェクトが整備したものを、当面の間情報科学センターが管理運営するものです。

電話番号	093-288-2224(テレホーダイ設定不可)
自ホスト IP アドレス	自動割り振り
ゲートウェイ IP アドレス	自動割り振り
DNS サーバ	150.69.2.11
DNS サーバホスト名	ns.tobata.isc.kyutech.ac.jp
ドメイン名	tobata.vu.kyutech.ac.jp
ユーザ認証方式	PAP
認証 ID	情報科学センター発行のものを利用
認証パスワード	情報科学センター発行のものを利用
サービス	56K アナログ (12 回線), 64K 同期 ISDN(8 回線)

## 8 戸畑バーチャルユニバーシティ端末室の開放について

九州工業大学のバーチャルユニバーシティプロジェクトが図書館(本館)4F 演習室にパソコン室を設置しました。平成13年2月13日(火)より部屋を開放しますので、ご利用ください。なお、この部屋はバーチャルユニバーシティプロジェクトが実験で使用することがありますので、ご注意ください。また、パソコン室の使い方については、後日バーチャルユニバーシティプロジェクトからお知らせしますので、情報科学センターや図書館に問い合わせることはご遠慮ください。

## 9 戸畑情報コンセントの公開について

平成13年2月1日(木)より、ノートパソコンを接続して利用できる情報コンセントを公開します。利用したい方は、身分証明書を持参して、受付までお越しください。その場で利用申請書を記入してもらいます。実際の利用は、申請した翌週の月曜日の午後からになります。以下のURLを参照してください。

<http://edu.tobata.isc.kyutech.ac.jp/plug/>

## 10 ケーブルテストの貸し出し開始について

情報科学センターではFLUKE社製の高性能ケーブルテストDSP-4000シリーズを貸し出し用として情報科学センター(戸畑・飯塚)に1台ずつ用意しました。このテストは、100BASE-Tや光ケーブルの配線テストを簡単かつ詳細に行うことができます。ケーブルのチェック、障害時等にご利用ください。

貸し出し開始は、平成13年3月12日(月)です。事前に戸畑受付：3471、飯塚プログラム相談室：7558に連絡し、テストの有無を確認してください。貸し出しの際は、職員・学生証が必要です。必ず持参してください。なお、貸し出し時間は午前10時～午後4時、返却は貸し出し当日の情報科学センター閉館時間までです。

## 11 情報科学センター講義室等の名称変更について(戸畑)

平成13年度より情報科学センター(戸畑キ)1Fの講義室等の名称を変更します。変更後の名称は以下のとおりです。

変更前		現在	変更前		現在
ホセンC	→	端末講義室1	ホセンB	→	端末講義室2
ホセンA	→	AV講義室	デバッグ室	→	オープン端末室

## 利用実績

次の実績報告を示す。

- 教育システム CPU 使用時間及び利用者延べ人数
- 研究システム CPU 使用時間
- 講習会の参加人数
- 通常講義以外での講義室の利用状況
- 各キャンパスの講義室の時間割

# 1 教育システム CPU 使用時間及び利用者延べ人数

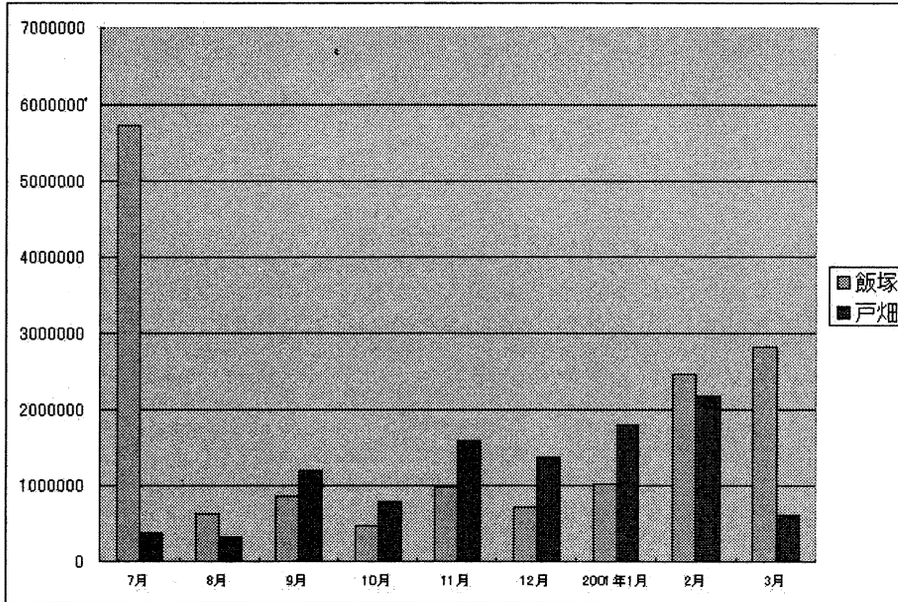


図 1: CPU 使用時間 (秒)

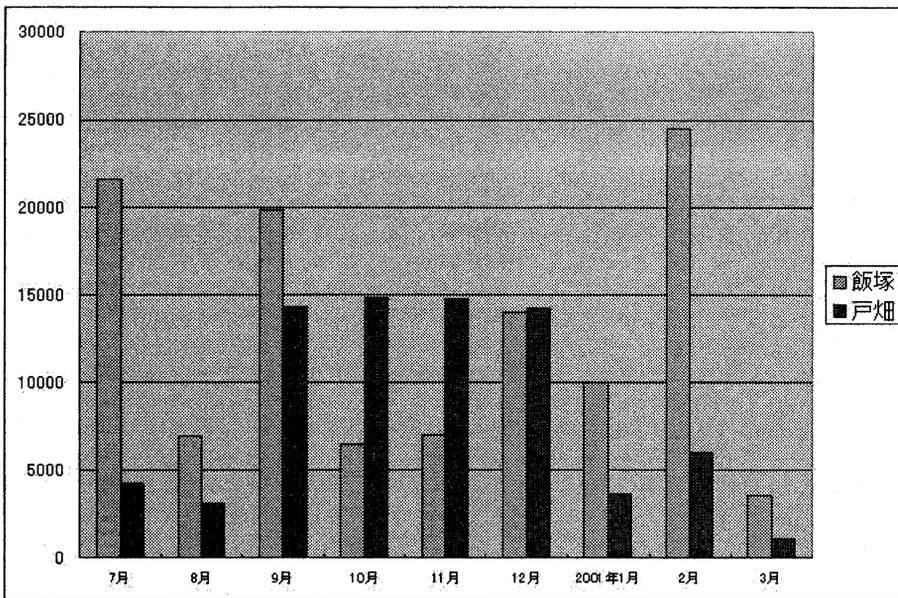


図 2: 利用者延べ人数

## 2 研究システム CPU 使用時間

### 2.1 SONY NEWS7000 研究システム

平成12年2月～平成12年3月まで正式運用された。平成12年4月～平成13年3月までは補助的な運用が行われた。

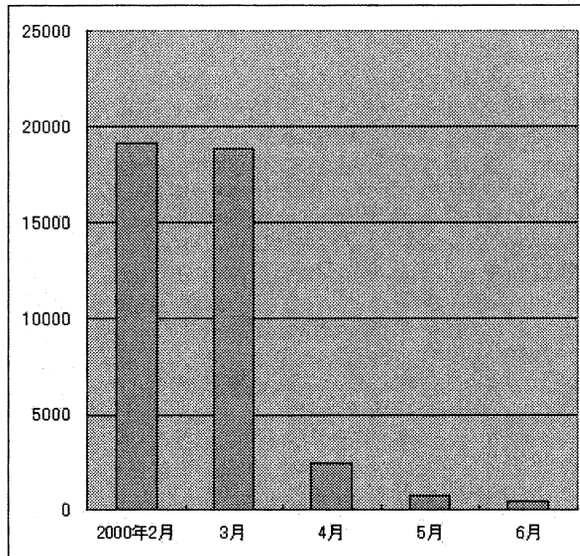


図 3: CPU 使用時間 (分)

### 2.2 SUN Enterprise 3500(8CPU) 研究システム

平成12年3月に新研究システムとして設置された。サービス期間は平成17年3月までの予定である。

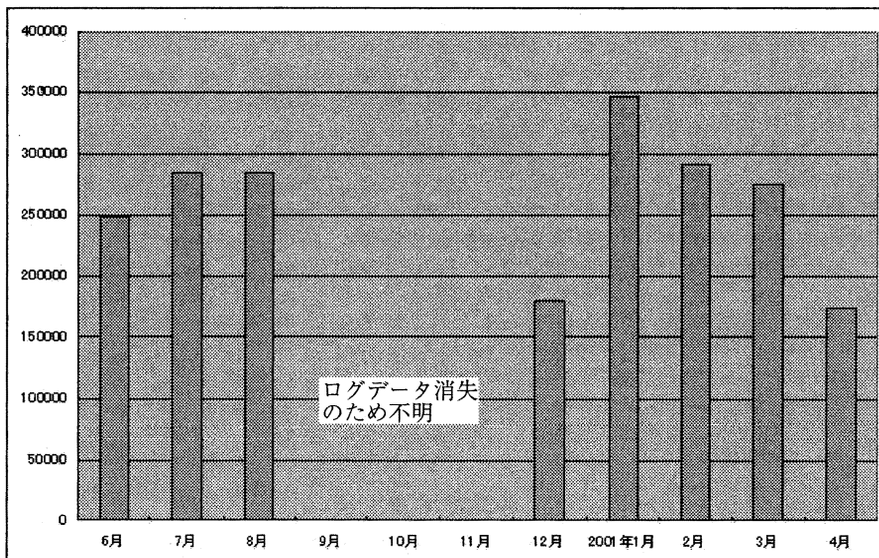


図 4: CPU 使用時間 (分)

### 3 講習会の参加人数

平成11年1月から平成13年3月までの間に開催された講習会の参加人数(学科別)です。

表 1: 講習会名と参加人数

講習会名 開催日	場所	機械知能 工学科	建設社会 工学科	電気 工学科	物質 工学科	その他	合計
教育用システムの講義担当者向け講習会 平成12年3月29日	戸畑ホセンC	—	—	—	—	—	17
研究システムの利用者向け講習会 平成12年9月26日	戸畑ホセンC	17	0	8	10	0	35
研究システムの利用者向け講習会 平成12年9月27日	戸畑ホセンC	14	0	2	3	1	20

### 4 通常講義以外での講義室の利用状況

#### 4.1 情報科学センター(飯塚)の講義室

平成11年1月から平成13年1月までの間に飯塚キャンパスを利用されたもの

表 2: 講義室の利用状況(通常の講義以外)

内容	利用対象者	利用時間	
高校生見学会	高校生	平成11年7月26日	1-4時限目
高校生見学会	高校生	平成11年7月27日	1-4時限目
仮想現実システム用センサープログラミング入門	社会人	平成12年8月25日	1-4時限目
パソコン入門土曜	社会人	平成12年9月2日,9日	1-4時限目
パソコン応用土曜	社会人	平成12年9月16日,30日	1-4時限目
高校生見学会	高校生	平成12年7月24日	1-4時限目
高校生見学会	高校生	平成12年7月25日	1-4時限目

#### 4.2 情報科学センター(戸畑)の講義室

平成12年1月から平成13年3月までの間に戸畑キャンパスを利用されたもの

表 3: 講義室の利用状況(通常の講義以外)<sup>1)</sup>

内容	利用対象者	利用時間	
講演会(大学評価機関にかかる説明会)	職員	平成12年1月21日	4時限目
SCS(講義)	学生	平成12年2月8日	1-5時限目
SCS(講義)	学生	平成12年2月9日	1-5時限目
講義	学生	平成12年6月9日	2時限目
テスト調査	職員	平成12年6月13日	1-4時限目
SCS(会議)	職員	平成12年6月30日	2時限目
講演会(大学評価機関が実施する大学評価)	職員	平成12年7月13日	4-5時限目

表 4: 講義室の利用状況 (通常の講義以外)<sup>2</sup>

内容	利用対象者	利用時間	
学習会	学生	平成 12 年 7 月 10 日	6-7 時限目
講義	学生	平成 12 年 7 月 14 日	3-4 時限目
講義	学生	平成 12 年 7 月 17 日～19 日	1-4 時限目
講演会 (科研費解説)	職員	平成 12 年 10 月 18 日	4 時限目
講演会 (FD)	職員	平成 12 年 11 月 29 日	4 時限目
会議	職員	平成 12 年 12 月 1 日	1-5 時限目
講演会 (公務員試験受験説明会)	学生	平成 12 年 12 月 8 日	5 時限目
講演会 (JABEE)	職員	平成 12 年 12 月 20 日	2 時限目
SCS(会議)	職員	平成 13 年 1 月 17 日	2 時限目
会議	職員	平成 13 年 1 月 26 日	1-2 時限目
講演会 (グローバル化時代の高等教育の在り方)	職員	平成 13 年 1 月 26 日	3 時限目
講演会 (東京工業大学の昨日, 今日, 明日)	職員	平成 13 年 1 月 26 日	4-5 時限目
講演会 (九州経済の現状と展望)	職員	平成 13 年 2 月 5 日	2 時限目
講演会 (FD)	職員	平成 13 年 2 月 21 日	3 時限目
会議	職員	平成 13 年 2 月 21 日	5 時限目
会議	職員	平成 13 年 2 月 27 日	3 時限目
会議	職員	平成 13 年 3 月 21 日	1-2 時限目
遠隔講義システムのテスト調整	職員	平成 13 年 3 月 26 日	1-5 時限目
遠隔講義システムのテスト調整	職員	平成 13 年 3 月 27 日	1-5 時限目
遠隔講義システムのテスト調整	職員	平成 13 年 3 月 28 日	1-5 時限目
遠隔講義システムのテスト調整	職員	平成 13 年 3 月 29 日	1-5 時限目
遠隔講義システムのテスト調整	職員	平成 13 年 3 月 30 日	1-5 時限目
遠隔講義システムのテスト調整	職員	平成 13 年 4 月 2 日	1-5 時限目
遠隔講義システムのテスト調整	職員	平成 13 年 4 月 3 日	1-5 時限目
遠隔講義システムのテスト調整	職員	平成 13 年 4 月 4 日	1-5 時限目
遠隔講義システムのテスト調整	職員	平成 13 年 4 月 5 日	1-5 時限目

## 5 各キャンパスの講義室の時間割

		前		期	
		AV講義室	AV演習室	端末講義室	端末演習室1
月曜日	1	プログラミング		プログラミング	
	2	知能1年 篠原		知能1年 乃万	
	3	プログラミング		プログラム設計	
	4	生化1年	大橋	制御2年 尾辻	
	5				
火曜日	1	プログラム設計		プログラム設計	
	2	生化2年	倉田	知能2年 篠原	
	3			プログラミング	
	4	プログラミング		制御1年 伊藤	
	5	機械1年	高田		
水曜日	1	午前中閉館		午前中閉館	
	2	午前中閉館		午前中閉館	
	3	計算機リテラシー	知能1年 平嶋	計算機リテラシー	制御1年 岡本
	4				
	5				
木曜日	1	選択英語C	2年 ケネディー	計算機システムII	制御2年 小林
	2				
	3	プログラム設計		プログラミング	
	4	機械2年		電子1年 梶原	
	5				
金曜日	1				
	2				
	3	プログラム設計		AIプログラミング	
	4	電子2年	碓崎	機械3年 長澤	
	5				

図 5: 飯塚 平成 12 年度 前期 講義時間割

		後 期			
		AV講義室	AV演習室	端末講義室	端末演習室1
月 曜 日	1	データ構造とアルゴリズム 生化1年 白石		データ構造とアルゴリズム 知能1年 乾	
	2			データ構造とアルゴリズム 機 械 1 年 長 澤	
	3				
	4				
	5				
火 曜 日	1				
	2	プログラム構造論 制御3年 小林		ソフトウェア工学 電子3年 桃崎	
	3	データ構造とアルゴリズム 制 御 1 年 溝 口			
	4				
	5				
水 曜 日	1	午前中閉館		午前中閉館	
	2	午前中閉館		午前中閉館	
	3				
	4				
	5				
木 曜 日	1				
	2				
	3			オブジェクト指向 プログラミング・演習 知能2年 中村	
	4		機械システム応用実験 機 械 3 年 清 水		
	5				
金 曜 日	1	選択英語F 2年 ケネディ			
	2				
	3	ソフトウェア開発・演習 生化2年 入佐		データ構造と アルゴリズム 電子1年 川原	電子情報工学実験II 電子3年 古川
	4				
	5				

図 6: 飯塚 平成 12 年度 後期 講義時間割

平成 12年度 前期 時間割(戸畑)

		ホセンA	ホセンB	ホセンC	
月	1	閉館	閉館	閉館	
	2				
	曜	3	データ構造 電気2年 永松		ホセンAに同じ
		4	計算機通論・同演習 電気1年 前田(幹)		ホセンAに同じ
		5			
	日	6			
		7		設計製図I 機械知能 3年	
火	1				
	曜	2		物理学II 機械知能2年 鈴木(芳)	
		3		情報リテラシー 物質1年 守	
		4		情報リテラシー 機械知能1年 守	
	日	5	情報基礎 電気2年 服部		ホセンBに同じ
		6			
		7			
水	1			情報リテラシー 物質1年 木村	
	曜	2		情報リテラシー 機械知能1年 木村	
		3			
	日	4	計算機通論・同演習 電気1年 玉木		ホセンAに同じ
		5			
		6			
		7			
木	1			物理学I 電気1年 近浦	
	曜	2		計算機通論・同演習 制御2年 石川	
		3	計算機言語・同演習 電気3年 石橋		ホセンAに同じ
	日	4			
		5			情報リテラシー 物質1年 山之上
		6	プログラミング概論 電気1年 岡本		ホセンAに同じ
		7	オペレーティングシステムI 電気4年 市丸		
金	1	情報基礎 建設社会2年 服部		ホセンAに同じ	
	曜	2			
		3	計算機概論・同演習 電気1年 河口		ホセンAに同じ
		4			
	日	5			
		6			
		7			

図 7: 戸畑 平成 12年度 前期 講義時間割

平成 12 年度 後期 時間割 (戸畑)

		ホセンA	ホセンB	ホセンC
月	1	閉館	閉館	閉館
	2			
	3		材料実験I 物質2年 秋山ほか	
	4	情報基礎 物質1年 服部		ホセンAに同じ
	5	情報基礎 物質1年 服部		ホセンAに同じ
	6			
	7			
火	1			情報リテラシー 電気1年 木村
	2			物理学II 機械知能2年 鈴木(芳)
	3	プログラミング概論 演習 電気1年 矢鳴	材料実験I 物質2年 秋山ほか	ホセンAに同じ
	4			
	5	コンピュータ概論 留学生 玉木		数式処理基礎 2年 木村
	6			情報処理概論 機械知能2年、物質4年 岡本
	7	計算機通論 電気2年 岡本		
水	1	情報基礎 物質1年 江澤	ホセンAに同じ	ホセンAに同じ
	2	情報基礎 機械知能1年 江澤	ホセンAに同じ	ホセンAに同じ
	3	プログラミング概論・ 演習 電気1年 重松	情報リテラシー 建設社会1年 山之上	ホセンAに同じ
	4			
	5	設計製図I 機械知能2年 梅景		ホセンAに同じ
	6			
	7			
木	1	情報基礎 機械知能1年 服部	物理学I 電気1年 近浦	ホセンAに同じ
	2			
	3	コンピュータ解析 物質2年 梶原	ホセンAに同じ	ホセンAに同じ
	4	計算機言語演習 機械知能2年 石橋(幸)		ホセンAに同じ
	5			
	6			
	7			
金	1			情報リテラシー 電気1年 木村
	2			情報リテラシー 電気1年 木村
	3	ホセンCに同じ		設計製図I 機械知能2年 梅景
	4	プログラミング概論・ 演習 電気1年 上松	情報リテラシー 建設社会1年 木村	ホセンAに同じ
	5			
	6			情報構造 電気3年 大木
	7	プログラム言語処理 電気3年 野田		ホセンAに同じ

図 8: 戸畑 平成 12 年度 後期 講義時間割

## 平成11年度 センター日誌

平成11年	4月	15日	ISC-NEWS No.117 発行
	5月	10日	
	～	6月 18日	情報技術セミナー(於: 端末演習室 1,2)
	6月	23日	ISC-NEWS No.118 発行
	6月	25日	平成11年度第2回 運営委員会
	7月	2日	平成11年度第3回 運営委員会
	7月	7日	ISC-NEWS No.119 発行
	7月	9日	ISC-NEWS No.120 発行
	7月	15日	平成11年度第1回 情報科学センター運営委員会
	7月	21日	平成11年度第2回 情報科学センター運営委員会(電子会議)
	7月	21日	高校生見学
	7月	22日	ク
	8月	6日	ISC-NEWS No.121 発行
	8月	8日	
	～	8月 16日	センター閉館
	8月	23日	ISC-NEWS No.122 発行
	9月	7日	ISC-NEWS No.123 発行
	10月	1日	ISC-NEWS No.124 発行
	10月	13日	ISC-NEWS No.125 発行
	10月	28日	ISC-NEWS No.126 発行
	11月	9日	ISC-NEWS No.127 発行
	11月	12日	
	～	11月 13日	平成11年度情報処理教育研究集会(東北大学)
	11月	20日	
	～	11月 24日	センター閉館
	12月	14日	ISC-NEWS No.128 発行
	12月	16日	平成11年度第1回 戸畑キャンパス運用委員会
	12月	24日	
平成12年	～	1月 4日	センター閉館
	1月	15日	センター閉館(戸畑のみ)
	1月	18日	平成11年度第3回 情報科学センター運営委員会
	1月	28日	ISC-NEWS No.129 発行
	2月	18日	ISC-NEWS No.130 発行
	2月	18日	ISC-NEWS No.131 発行
	2月	19日	
	～	4月 9日	機種更新作業のため閉館
	2月	28日	ISC-NEWS No.132 発行
	3月	14日	ISC-NEWS No.133 発行
	3月	29日	授業担当者対象講習会(於: 戸畑キャンパス)
	3月	30日	授業担当者対象講習会(於: 飯塚キャンパス)

## 平成12年度 センター日誌

平成12年	4月	10日	新システム公開
	5月	8日	第24回情報技術セミナー(情報処理初級)
	～	5月 19日	(於：九州ヒューマンメディアセンター)
	5月	22日	第24回情報技術セミナー(情報処理中級)
	～	6月 2日	(於：九州ヒューマンメディアセンター)
	6月	5日	第24回情報技術セミナー(情報処理上級)
	～	6月 16日	(於：九州ヒューマンメディアセンター)
	5月	23日	平成12年度第1回 戸畑キャンパス運用委員会
	5月	24日	平成12年度第1回 飯塚キャンパス運用委員会
	5月	25日	ISC-NEWS No.134 発行
	6月	22日	ISC-NEWS No.135 発行
	7月	13日	平成12年度第1回 情報科学センター運営委員会
	7月	19日	ISC-NEWS No.136 発行
	7月	24日	第25回情報技術セミナー マイクロエレクトロニクス
	～	7月 28日	(於：マイクロ化総合技術センター)
	8月	12日	
	～	8月 20日	センター閉館
	8月	21日	第25回情報技術セミナー 情報応用講座
	～	9月 30日	(於：情報科学センター, 九州ヒューマンメディアセンター)
	9月	25日	ISC-NEWS No.137 発行
	9月	27日	ISC-NEWS No.138 発行
	10月	6日	小倉サテライトキャンパスオープン
	10月	7日	SoC 設計講座(毎週土曜日)
	～	10月 28日	(於：小倉サテライトキャンパス)
	10月	17日	ISC-NEWS No.139 発行
	11月	7日	ISC-NEWS No.140 発行
	11月	24日	平成12年度第2回 情報科学センター運営委員会
	12月	8日	
	～	12月 9日	平成12年度情報処理教育研究集会(京都大学)
	12月	11日	ISC-NEWS No.141 発行
	12月	21日	ISC-NEWS No.142 発行
	12月	28日	
平成13年	～	1月 8日	センター閉館
	1月	15日	第26回情報技術セミナー 計算機工学講座
	～	1月 26日	(於：小倉サテライトキャンパス)
	2月	2日	ISC-NEWS No.143 発行
	3月	6日	平成12年度第3回 情報科学センター運営委員会

## センター人事異動および職員配置

## 1 人事異動

平成12年1月から平成13年4月までのセンター人事異動を示す。

平成13年	2月	28日	技術補佐員	下橋 由実	退職
	4月	1日	事務官	永井 徳仁	情報工学部へ異動
	4月	1日	事務補佐員	柴田 美佐子	新規採用

## 2 センター職員配置

平成13年4月現在のセンター職員の配置を示す。なお、その他にも学部生よりなる技術補佐員が配置されている。

	職名	氏名	主な勤務地	連絡先1	連絡先2
センター長(併任)	教授	岡田 直之	飯塚	飯塚 7550	戸畑 3477
	助教授	山之上 卓	戸畑	戸畑 3472	飯塚 7558
	講師	吉田 郷子	飯塚	飯塚 7551	戸畑 3476
	助手	中村 為雄	戸畑	戸畑 3473	戸畑 3471
	〃	中山 仁	飯塚	飯塚 7552	—————
	〃	大西 淑雅	飯塚	飯塚 7556(6555)	戸畑 3476
	〃	望月 雅光	戸畑	戸畑 3474	戸畑 3471
	技官	井上 純一	飯塚	飯塚 7558(6559)	—————
	〃	富重 秀樹	飯塚	飯塚 7558(6558)	—————
	技術補佐員	井上 尚子	飯塚	飯塚 7558	飯塚 7555
	技官	戸田 哲也	戸畑	戸畑 3476	戸畑 3471
	事務補佐員	青木 文子	戸畑	戸畑 3470	戸畑 3471
	事務補佐員	柴田 美佐子	飯塚	飯塚 7555	—————