



## 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/> をご覧ください。

### 1 Web サービスの一部廃止について

情報科学センターでは、利用者の自主的なホームページ作りを支援する暫定サービスを行って来ましたが、最近の情報科学センターの業務の増大、および機器低廉化による各組織におけるコンピュータ機器等の充実に伴い、以下の通りサービス変更をすることに致しました。

「いろんな人達の教習所」

`edu.iizuka.isc.kyutech.ac.jp`, `edu.tobata.isc.kyutech.ac.jp`

cgi サービスなしの学内のみアクセス可

> 暫定サービスを継続します。

「いろんな人達のいろんな情報」

`users.iizuka.isc.kyutech.ac.jp`, `users.tobata.isc.kyutech.ac.jp`

cgi サービスありの学外向けサービス

> 廃止します。

なお「いろんな人達のいろんな情報」利用者の皆様は、学生自治ネットワーク委員会の Web サービスをご利用ください。移行マニュアルのページは、

<http://www.club.kyutech.ac.jp/manual/webshift.html> となっています。

### 2 メールサーバのサービスの一部変更について (POP before SMTP 対応)

情報科学センターでは 2000 年 2 月より学内向けに POP/SMTP サービスを行っていますが、セキュリティ向上の為、SMTP サービスを一部変更いたします。センター外からセンターの SMTP サーバを使いメールを送信している利用者の皆様はご注意ください。なお、情報科学センター館内からの利用はこれまで通りで変更ありません。また、メールの受信に関しても変更ありません。

---

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

これまで: 学内からの SMTP サーバの利用は自由

変更後: POP before SMTP による認証が必要

変更日時: 2002 年 8 月 12 日

POP before SMTP とは、メールサーバを利用する為の認証を POP により行うものです。利用者はメールを POP により取り込むと自動で認証され、その後 10 分間メールサーバを利用しメールを送信することができます。10 分を越えた後は、もう一度メールを取り込む操作をし認証を受けなければメールを送信することは出来ません。

POP before SMTP に対応しているメールソフトは、そのソフトウェアのマニュアルを参照し設定を変更してください。対応していないメールソフトであっても、メールを送信する 10 分前にサーバのメールの確認操作を行えば送信可能になります。

### 3 新システムにおける POP/SMTP サーバの運用について (再掲)

Netscape, Eudora 等の電子メールリーダー (POP クライアント) が使用する POP/SMTP サーバの運用を 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、電子メールリーダーの設定は、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 情報コンセントの公開について (飯塚)

情報科学センター飯塚キャンパスでは、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、平成 14 年度教育支援経費により整備し、平成 14 年 10 月 1 日 (火) より公開します。これらの利用には、情報科学センターの ID と情報コンセント登録 ID が必要です。

## 利用できる場所

- 情報科学センター 3F(有線 / 無線)
- 福利棟サテライト端末 (有線 / 無線)
- 講義棟 2F 1204 教室 (無線)

## 無線 LAN の規格

- 無線 LAN : 802.11b(11Mbps)
- チャンネル : 10
- ESSID : KIT-ISC-OUTLET

登録方法・接続方法等，詳細については以下の URL にて説明しています．

<http://edu.iizuka.isc.kyutech.ac.jp/OUTLET/index.html>

なお，LAN カードの貸出しについては現在検討中であり，当面貸出しの予定はありません．

不明な点等ありましたら，[support@isc.kyutech.ac.jp](mailto:support@isc.kyutech.ac.jp) までお問い合わせください．

## 5 FLUKE 社製ケーブルテスタについて

平成 13 年 3 月 12 日から貸し出しを開始しました FLUKE 社製ケーブルテスタのバージョンアップが完了致しました．このテスタは，業務用にも使用される高機能テスタで，今回のバージョン (詳しい機能については，<http://www.flukenetworks.com/jp/default.htm> から DSP-4000 シリーズを選択してください) より，1000base-TX クラス (Cat.6, Cat.5E) のケーブルのテストが可能になりました．自前で構築したネットワークのテストおよびチェックにご利用ください．なお，貸し出しは，以下の要領で行っています．

まず，事前に戸畑受付：3471，飯塚プログラム相談室：7558 に連絡し，テスタの有無を確認してください．貸し出しの際は，職員・学生証が必要ですので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センター閉館時間までです．

## 6 Web サービスの一部廃止について

ISC-News No.164(2002.7.4)でお知らせしましたように，情報科学センターで行っていた，利用者の自主的なホームページ作りを支援する暫定サービスの一部廃止を以下の日程で行います．

「いろんな人達の教習所」

[edu.iizuka.isc.kyutech.ac.jp](http://edu.iizuka.isc.kyutech.ac.jp)，[edu.tobata.isc.kyutech.ac.jp](http://edu.tobata.isc.kyutech.ac.jp)

cgi サービスなしの学内のみアクセス可

> 暫定サービスを継続します．

「いろいろな人達のいろいろな情報」

users.iizuka.isc.kyutech.ac.jp , users.tobata.isc.kyutech.ac.jp  
cgi サービスありの学外向けサービス

> 平成 14 年 12 月 20 日 (金) に廃止します。

なお「いろいろな人達のいろいろな情報」利用者の皆様は、学生自治ネットワーク委員会の Web サービスをご利用ください。移行については、以下の移行マニュアルを参照してください。

<http://www.club.kyutech.ac.jp/manual/webshift.html>

## 7 マルチメディア教育支援システムの公開について (飯塚)

情報科学センター 3 階端末演習室 2(飯塚キャンパス)において、マルチメディア教育支援システムの機器搬入、および環境設定が完了しましたので平成 14 年 12 月 9 日 (月) より公開します。詳しくは、プログラム相談室にお尋ねください。

利用時間： センター開館時

利用方法： 学生 (職員) 証を持参の上、情報科学センター 2 階プログラム相談室でマルチメディア教育支援システム利用の手続きを行ってください。

## 8 ネットワークアナライザ装置の貸出開始について

情報科学センターでは、ノート PC に ASTEC Eyes をインストールしたネットワークアナライザ装置を平成 13 年度教育基盤改善 (学長裁量) 経費で導入しました。貸し出しのための準備が整いましたので、以下の期日より貸し出しを開始します。

貸出開始：平成 15 年 1 月 16 日 (木) より

希望者は事前に、戸畑受付：3471、または、飯塚プログラム相談室：7558 に連絡し、ネットワークアナライザ装置の有無を確認してください。貸し出しの際は、職員・学生証が必要ですので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センター閉館時間内です。

なお、詳細については support@isc.kyutech.ac.jp までお尋ねください。

## 9 情報科学センター棟の IC カード化について (飯塚)

ISC-News No.171(2003/02/26 発行)でお知らせしましたとおり、情報科学センター棟 (飯塚) の鍵システムを平成 15 年 3 月 27 日 (木) より IC 鍵システムに移行しました。移行後、情報科学センターの鍵システムについては、磁気カードの使用はできません。

情報科学センターの鍵登録が必要な方で、身分証明書が IC 非対応の方は、身分証明書を IC 対応のものに変更した上で、鍵登録申請書を提出してください。

鍵登録申請書は、情報科学センター事務室(飯塚)で配布します。必要事項を記入の上、センター事務室(飯塚)に提出してください。

なお、現在 19 時で施錠されているセンター北側出入口(研究棟側 2F 自動ドア)は、IC 鍵システム移行後、施錠時刻を 21 時に変更しました。

この件に関してのお問い合わせ等は、support@isc.kyutech.ac.jp までお願いします。

## 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
- 通常講義以外での講義室の利用状況
- 講習会の参加人数
- 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

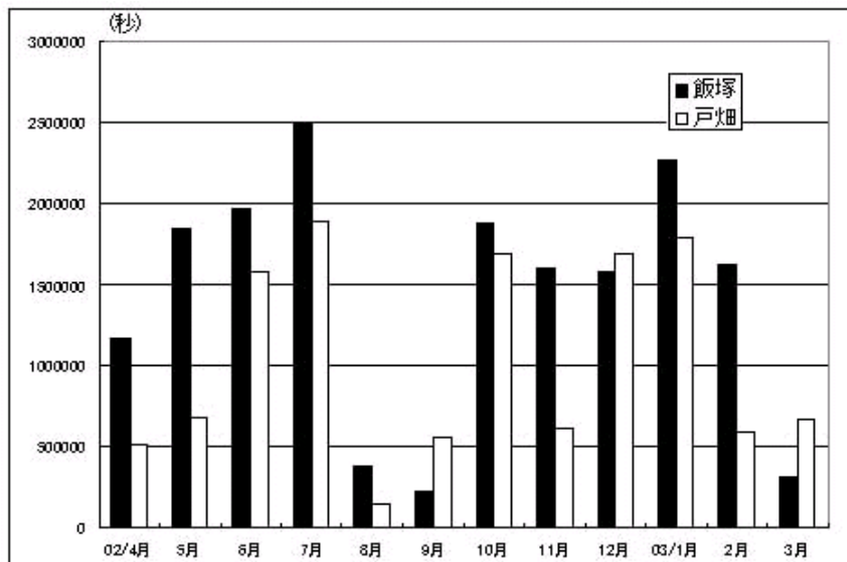


図 1: CPU 使用時間 (秒)

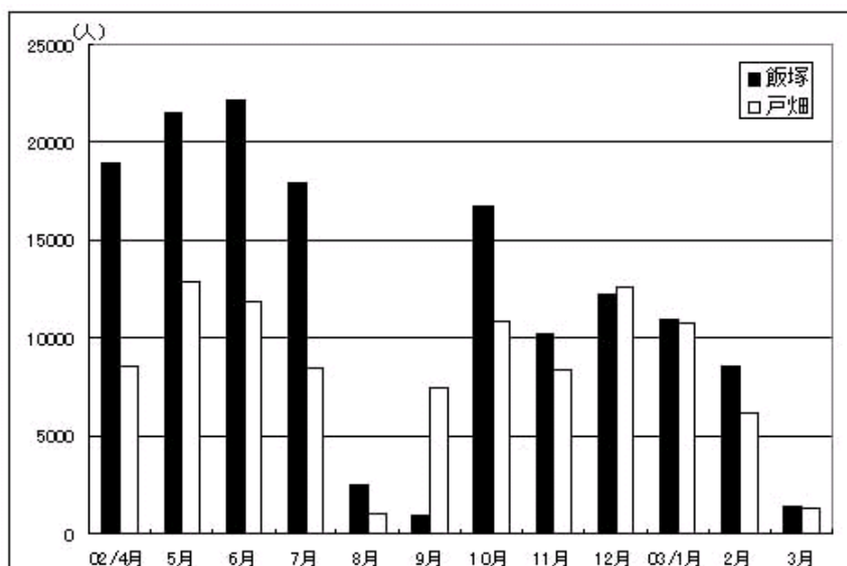


図 2: 利用者延べ人数

## 2 研究システム CPU 使用時間

### 2.1 SUN Enterprise 3500(8CPU) + SUN Enterprise 450(2CPU) 研究システム

平成 14 年 4 月から , 平成 15 年 3 月までの CPU 使用時間を示す .

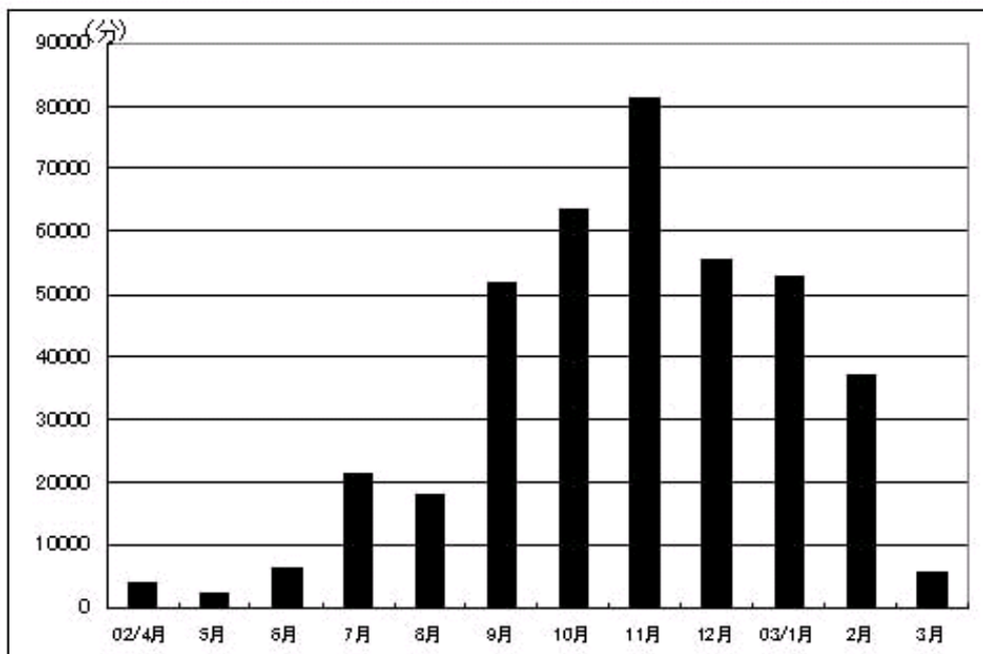


図 3: CPU 使用時間 (分)

### 3 通常講義以外での講義室の利用状況

#### 3.1 情報科学センター(戸畑)の講義室

平成14年4月から平成15年3月までの間に戸畑キャンパスを利用されたもの

表 1: 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・講義室	
講義	学生	前期	火曜 4 時限目 (AV 講義室)
講義	学生	前期	火曜 1 時限目 (AV 講義室)
説明会 (就職のための企業説明会)	学生	14.4.16	2 時限目 (AV 講義室)
その他	学生	14.4.26	5-7 時限目 (AV 講義室)
講演会 (情報科学センター)	職員, 学生	14.5.23	4 時限目 (AV 講義室)
SCS	職員	14.5.22	3 時限目 (AV 講義室)
講義	学生	14.5.23	1 時限目 (AV 講義室)
講演会 (国立大学法人化)	職員	14.6.4	3-5 時限目 (AV 講義室)
テスト調整	職員	14.6.25	4,5 時限目 (AV 講義室)
講演会 (日本留学の勧め)	職員, 学生	14.7.26	2-5 時限目 (AV 講義室)
講演会	職員	14.8.7	1-5 時限目 (AV 講義室)
講義	学生	14.9.3	1 時限目 (AV 講義室)
講義	学生	14.9.10	1 時限目 (AV 講義室)
講義	学生	14.9.10	2 時限目 (AV 講義室)
テスト調整	職員	14.9.3	2-7 時限目 (AV 講義室)
テスト調整	職員	14.9.4	1-3 時限目 (AV 講義室)
講義	学生	14.9.5	6,7 時限目 (AV 講義室)
講義	学生	14.9.12	6,7 時限目 (AV 講義室)
講演会	職員, 学生	14.9.13	2 時限目 (AV 講義室)
テスト調整	職員	14.9.17	4,5 時限目 (AV 講義室)
SCS による講演会	職員	14.9.18	1,2 時限目 (AV 講義室)
テスト調整	職員	14.9.20	2,4 時限目 (AV 講義室)
講演会 (九州工学教育協会記念行事)	職員	14.9.24	2-5 時限目 (AV 講義室)
講義	学生	後期	火曜 2 時限目 (AV 講義室)
説明会 (科研)	職員	14.10.7	3-5 時限目 (AV 講義室)
テスト調整	職員	14.11.28	3-5 時限目 (AV 講義室)
講演会	職員	14.11.29	1-5 時限目 (AV 講義室)
講義	学生	14.12.12	2 時限目 (端末講義室 1)
講義	学生	14.12.13	4 時限目 (端末講義室 2)
説明会	学生	14.12.19	5 時限目 (AV 講義室)
講義	学生	14.12.19	5 時限目 (端末講義室 1)
講義	学生	14.12.20	5 時限目 (端末講義室 1)
説明会	職員	14.12.24	3-5 時限目 (AV 講義室)
SCS	職員	14.12.26	3-5 時限目 (AV 講義室)
テスト調整	職員	15.1.9	5,6 時限目 (AV 講義室)
SCS 中継	職員	15.1.30	1,2 時限目 (AV 講義室)
SCS(会議)	職員	15.2.5	1,2 時限目 (AV 講義室)
試験	学生	15.2.17	5 時限目 (端末講義室 2)
試験	学生	15.2.20	1 時限目 (端末講義室 2)
説明会	職員	15.2.20	4,5 時限目 (AV 講義室)
ワークショップ	職員・学生	15.3.1	1-5 時限目 (端末講義室 1,2,AV)
試験	学生	15.3.3	4 時限目 (端末講義室 2)

### 3.2 情報科学センター (飯塚) の講義室

平成 14 年 4 月から平成 15 年 3 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	
オープンキャンパス	高校生	14.8.10	1-4 時限目
オープンキャンパス	高校生	14.8.11	1-4 時限目
講義	学部学生	14.4.12	5 時限目
講義	学部学生	14.4.23	5 時限目
講義	学部学生	14.5.22	4-5 時限目
講義	学部学生	14.5.28	4-5 時限目
講義	大学院生	14.5.29	2 時限目
講義	大学院生	14.6.5	2 時限目
講義	学部学生	14.6.5	2 時限目
講義	学部学生	14.6.13	1 時限目
研究打合せ		14.7.23	3 時限目
試験	学部学生	14.9.30	3-4 時限目
講義	学部学生	14.10.22	2 時限目
講義	学部学生	14.11.5	2 時限目
講義	学部学生	14.12.10	2 時限目
講義	学部学生	15.1.14	2 時限目
講義	学部学生	15.1.28	2 時限目

## 4 講習会の参加人数

### 4.1 戸畑キャンパス

平成 14 年 4 月から平成 15 年 3 月までの間に開催された講習会の参加人数 .

平成 14 年 5 月 17 日 マルチメディア教育支援システム 参加者 15 名

### 4.2 飯塚キャンパス

平成 14 年 4 月から平成 15 年 3 月までの間に開催された講習会の参加人数 .

平成 14 年 5 月 28 日 マルチメディア教育支援システム 参加者 19 名

平成 14 年 10 月 12 日 マルチメディア教育支援システム 参加者 15 名

## 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	
月 曜 日	1	午前中閉館		午前中閉館	
	2				
	3	プログラミング 生化1年 大橋		データ構造とアルゴリズム 制御2年 宮野	
	4				
	5				
火 曜 日	1	プログラム設計 生化2年 倉田		プログラム設計 知能2年 篠原	
	2				
	3			プログラミング 制御1年 伊藤	
	4	プログラミング 機械1年 高田			
	5				
水 曜 日	1			人工知能プログラミング・演習 知能3年 竹内	
	2				
	3	計算機リテラシーA	知能1年 平嶋	計算機リテラシーC	制御1年 岡本
	4	機械システム実験 機械3年 清水			
	5				
木 曜 日	1	選択英語A	2, 3年 ケネディー	計算機システムII 制御2年 井上	6/13, 20, 27, 7/4, 11, 18のみ
	2	選択英語C	2年 ケネディー	LSI設計技術	小林
	3	プログラム設計 機械2年 安部		プログラミング 電子1年 梶原	
	4				
	5			情報ネットワーク 生化2年 大橋	
金 曜 日	1	プログラミング 知能1年 乃万		プログラミング 知能1年 篠原	
	2				
	3	プログラム設計 電子2年 碓崎		AIプログラミング 機械3年 長澤	
	4				
	5	プログラム言語の理論と実際 機械3年 高田			

図 4: 飯塚 平成14年度前期講義時間割

		後		期
		AV講義室	AV演習室	端末講義室
月	1	午前中閉館		午前中閉館
	2	午前中閉館		午前中閉館
曜 日	3	OSとアーキテクチャ	機械3年 高田	データ構造とアルゴリズム
	4			機械1年 長澤
	5			
火 曜 日	1			
	2			ソフトウェア工学E 電子3年 碓崎
	3			プログラミング応用C
	4			制御1年 古賀
	5			
水 曜 日	1			
	2	コンピュータビジョンA	知能3年 江島	
	3			オブジェクト指向プログラミング・演習
	4		機械システム応用実験	知能2年 馬被
	5		機械3年 清水	
木 曜 日	1	選択英語B 3年 ケネディ		データ構造とアルゴリズム
	2	英語D 1年, 2年 ケネディ		生化1年 白石
	3	プログラム設計		データ構造とアルゴリズム
	4	制御2年	延山	知能1年 中村
	5			
金 曜 日	1			
	2			
	3	ネットワークプログラミング		データ構造とアルゴリズム
	4	生化2年	入佐	電子1年 川原
	5			

図 5: 飯塚 平成 14 年度 後期 講義時間割

平成 14 年度前期 時間割 (戸畑)

		AV講義室	端末講義室 1	端末講義室 2	
月	1	閉館	閉館	閉館	
	2				
	曜日	3	データ構造 電気 2年 小出	AV講義室に同じ	
		4	計算機通論・同演習 電気 1年 前田(幹)	AV講義室に同じ	
		5			
		6			
		7			設計製図I 機械知能 3年
火曜日	1		物理学 IIA 物質 2年 鈴木(芳)		
	2				
	曜日	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	情報基礎 電気 2年 浅尾
		5		情報基礎 電気 2年 浅尾	端末講義室 1 に同じ
	6				
	7				
水曜日	1		情報リテラシー 物質 1年 木村		
	2		情報リテラシー 機械知能 1年 木村		
	3				
	曜日	4	計算機通論・同演習 電気 1年 早川	AV講義室に同じ	
		5			
	6				
	7				
木曜日	1				
	2		計算機通論・同演習 機械知能 2年 石川		
	曜日	3	計算機言語・同演習 電気 3年 白濱	AV講義室に同じ	
		4			
	5		情報リテラシー 物質 1年 木村		
	曜日	6	プログラミング概論 電気 1年 岡本(八)	AV講義室に同じ	
		7	オペレーティングシステムI 電気 4年 宮本		
金曜日	1		情報基礎 建設社会 2年		
	2				
	曜日	3			
		4	計算機概論・同演習 電気 1年 河口	AV講義室に同じ	
	5				
	6				
	7				

図 6: 戸畑 平成 14 年度 前期 講義時間割

平成 14 年度 後期 時間割 (戸畑)

	AV講義室	端末講義室 1	端末講義室 2	
月	1	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	
	5		情報基礎 物質 1 年 服部	
	6			
	7			
火	1		情報リテラシー 電気 1 年 木村	
	2	熱流体工学 機械知能 3 年 西		
	3	プログラミング概論・ 演習 電気 1 年 小出	AV講義室に同じ	材料実験I 物質 2 年 秋山ほか
	4			
	5	コンピュータ概論 留学生 小出	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	AV講義室に同じ	
	7	計算機通論 電気 2 年 岡本		
水	1	情報基礎 物質 1 年 江澤	AV講義室に同じ	AV講義室に同じ
	2	情報基礎 機械知能 1 年 江澤	AV講義室に同じ	AV講義室に同じ
	3	プログラミング概論・ 演習 電気 1 年 重松	AV講義室に同じ	
	4			
	5	設計製図 I 機械知能 2 年 福島・梅景	AV講義室に同じ	
	6			
	7			
木	1		情報基礎 機械知能 1 年 服部	
	2			
	3	コンピュータ解析 物質 2 年 鹿毛	AV講義室に同じ	AV講義室に同じ
	4		情報リテラシー 建設社会 1 年 木村	計算機言語演習 機械知能 2 年 白濱
	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	設計製図 I 機械知能 2 年 梅景	AV講義室に同じ	
	4	プログラミング概論・ 演習 電気 1 年 上松	AV講義室に同じ	
	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	AV講義室に同じ	

図 7: 戸畑 平成 14 年度 後期 講義時間割

## 平成14年度 センター日誌

平成14年	4月	4日	ISC-NEWS No.160 発行	
	4月	15日	第29回情報技術セミナー(企業情報システム講座)	
		~ 4月	26日 (於: サテライトキャンパス小倉)	
	5月	8日	ISC-NEWS No.161 発行	
	5月	15日	ISC-NEWS No.162 発行	
	5月	21日	ISC-NEWS No.163 発行	
	5月	23日	Prof. dr Andre Wlodarczyk 講演会開催	
	5月	27日	第29回情報技術セミナー(情報応用講座: 前期)	
		~ 5月	31日 (於: 小倉サテライトキャンパス)	
	5月	28日	マルチメディア教育支援システム講習会開催(戸畑)	
	6月	3日	第29回情報技術セミナー(ネットワーク講座)	
		~ 6月	14日 (於: 小倉サテライトキャンパス)	
	7月	4日	ISC-NEWS No.164 発行	
	7月	30日	平成14年度第1回 情報科学センター運営委員会	
	8月	5日	ISC-NEWS No.165 発行	
	8月	8日	オープンキャンパス	
		~ 8月		9日
		8月	10日	センター閉館
		~ 8月	18日	
		9月	27日	ISC-NEWS No.166 発行
	10月	8日	ISC-NEWS No.167 発行	
	10月	12日	マルチメディア教育支援システム講習会(飯塚)	
	10月	25日	平成14年度情報処理教育研究集会(於東京大学)	
	~ 10月	27日		
	11月	12日	ISC-NEWS No.168 発行	
	12月	3日	ISC-NEWS No.169 発行	
	12月	17日	平成14年度第2回 情報科学センター運営委員会	
	12月	26日	センター閉館	
平成15年	~ 1月	5日		
	1月	8日	ISC-NEWS No.170 発行	
	2月	19日	平成14年度第3回 情報科学センター運営委員会	
	2月	26日	ISC-NEWS No.171 発行	
	3月	4日	ISC-NEWS No.172 発行	
	3月	29日	センター閉館	
	~ 4月	6日		

## センター人事異動および職員配置

## 1 人事異動

平成14年5月から平成15年4月までのセンター人事異動を示す。

平成15年	3月	31日	教 授	岡田 直之	センター長退任
	3月	31日	技術補佐員	下橋 由美	退職
	3月	31日	事務補佐員	柴田美佐子	退職
	4月	1日	教 授	尾家 祐二	センター長就任
	4月	1日	講 師	大西 淑雅	昇任, e-ラーニング事業推進室へ配置転換
	4月	1日	事務補佐員	中村 理恵	新規採用

## 2 センター職員配置

平成15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	尾家 祐二	飯塚	飯塚 7550	戸畑 3477
センター次長	助 教 授	山之上 卓	飯塚	飯塚 7551(6551)	戸畑 3476
	講 師	甲斐 郷子	戸畑	戸畑 3472	飯塚 7558
	助 手	中村 為雄	戸畑	戸畑 3473	戸畑 3471
	"	中山 仁	飯塚	飯塚 7552	
	"	中島 孔志	戸畑	戸畑 3474	
	技 官	井上 純一	飯塚	飯塚 7558(6554)	
	"	富重 秀樹	飯塚	飯塚 7558(6553)	
	"	戸田 哲也	戸畑	戸畑 3476	戸畑 3471
	技術補佐員	辻田 尚子	飯塚	飯塚 7558	飯塚 7555
	"	杉町 妙子	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
	"	中村 理恵	飯塚	飯塚 7555	