

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
- 情報科学センターへの訪問者
- 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)

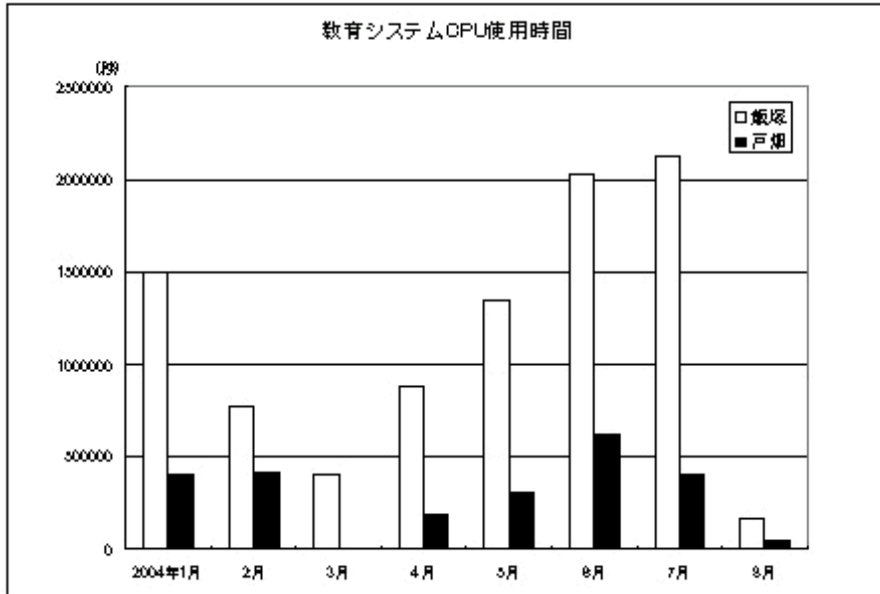
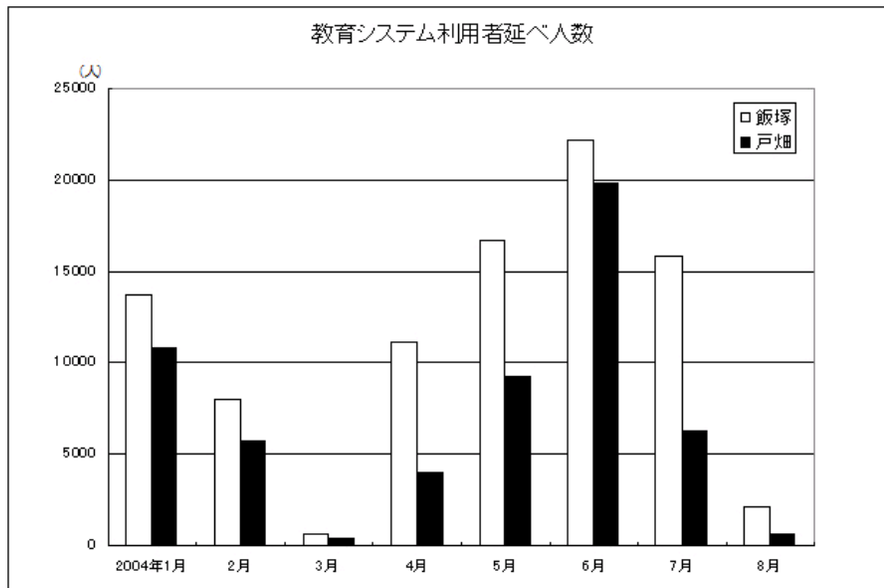


図 2: 利用者延べ人数



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 16 年 1 月から，平成 16 年 9 月までの CPU 使用時間を示す。

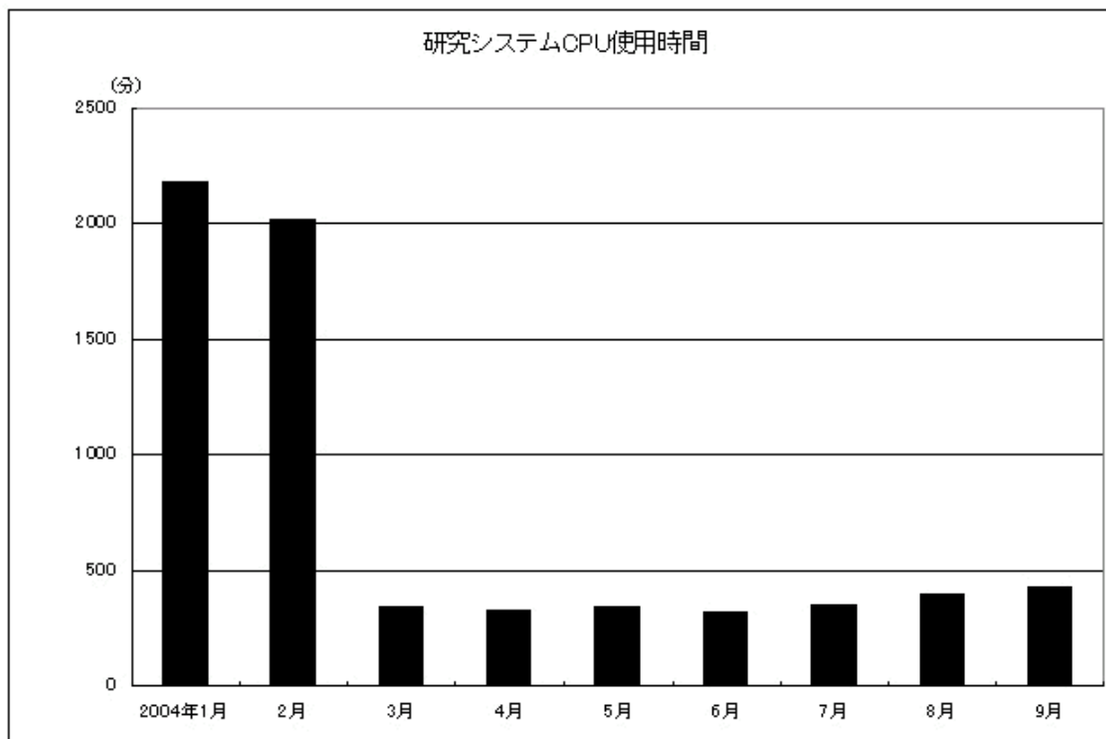


図 3: CPU 使用時間 (分)

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 16 年 1 月から平成 16 年 9 月までの間に戸畑キャンパスを利用されたもの

表 1: 戸畑の講義室の利用状況 (通常の講義以外)

内容	利用対象者	利用時間・講義室
SCS 連絡協議会	職員	16.2.6 3 時限目 (AV 講義室)
講義	学生	16.2.12 1 時限目 (端末講義室 2)
講義	学生	16.2.16 5 時限目 (端末講義室 2)
試験	学生	16.2.23 4 時限目 (端末講義室 2)
テスト調整	職員	16.3.2 1,2 時限目 (AV 講義室)
研修会	職員	16.3.5 1,2 時限目 (AV 講義室)
講演会	職員, 学生	16.6.4 2-5 時限目 (AV 講義室)
セミナー	職員, 学生	16.6.12 1-5 時限目 (AV 講義室)
再試験	学生	16.6.18 5 時限目 (端末講義室 1)
再試験	学生	16.8.4 5 時限目 (端末講義室 1)
集中講義	学生	16.8.11 1-5 時限目 (AV 講義室, 端末講義室 1)
集中講義	学生	16.8.12 1-5 時限目 (AV 講義室, 端末講義室 1)
集中講義	学生	16.8.17 1-5 時限目 (AV 講義室, 端末講義室 1)
集中講義	学生	16.8.18 1-5 時限目 (AV 講義室, 端末講義室 1)
講演会	職員	16.8.31 3-5 時限目 (AV 講義室)
研修会	職員	16.9.13 3-5 時限目 (端末講義室 1)
講義	学生	16.9.16 3,4 時限目 (AV 講義室, 端末講義室 1)
集中講義	学生	16.9.21 1-4 時限目 (AV 講義室)
集中講義	学生	16.9.22 1-4 時限目 (AV 講義室)
集中講義	学生	16.9.24 1-4 時限目 (AV 講義室)
集中講義	学生	16.9.28 1-4 時限目 (AV 講義室)

3.2 情報科学センター(飯塚)の講義室

平成16年1月から平成16年9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
講義	学部学生	16.4.19 5時限目
講義	学部学生	16.4.26 5時限目
講義	学部学生	16.6.24 1,2時限目
補講	学部学生	16.7.8 2時限目
補講	学部学生	16.7.20 5時限目
オープンキャンパス	高校生	16.8.9 1-4時限目
オープンキャンパス	高校生	16.8.10 1-4時限目
再試験	学部学生	16.9.29 3時限目

4 訪問者

4.1 情報科学センター(戸畑)への訪問者

平成16年1月から平成16年9月までの間

- 平成16年6月30日(水) 17:00 - 17:20

韓国 東洋工業専門大学 教員5名, 学生20名, 通訳1名

4.2 情報科学センター(飯塚)への訪問者

平成16年1月から平成16年9月までの間

- 平成16年7月29日(木) 11:00 - 12:00

尾道大学 教員1名

5 各キャンパスの講義室の時間割

飯塚 平成 16 年度 前期 講義時間割

		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	午前中閉館		午前中閉館
	3	プログラミング		データ構造とアルゴリズム
	4	生命 1 年	松 山	制 御 2 年 宮 野
	5	計算機ネットワーク	生 化 2 年 大 橋	
火 曜 日	1			
	2	プログラム設計		プログラム言語の理論と実際 機 械 3 年 高 田
	3	知 能 2 年	篠 原	プログラミング
	4	プログラミング		システム創成 1 年 伊 藤
	5	機 械 1 年	高 田	
水 曜 日	1	プログラム設計		人工知能プログラミング・演習
	2	生 化 2 年	倉 田	知 能 3 年 竹 内
	3	計算機リテラシーA	知 能 1 年 国 近	計算機リテラシーS システム創成 1 年 岡 本
	4			
	5			
木 曜 日	1			計算機システムII 制 御 2 年 井 上
	2			
	3	AIプログラミング		プログラミング
	4	機 械 3 年	長 澤	電 子 1 年 梶 原
	5	計算機リテラシーM	知 能 1 年 田中和明	
金 曜 日	1	プログラミング		プログラミング
	2	知 能 1 年	乃 万	知 能 1 年 篠 原
	3	プログラム設計		プログラム設計
	4	電 子 2 年	碓 崎	機 械 2 年 田中和明
	5			

飯塚 平成 16 年度 後期 講義時間割

		後		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			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	OSとアーキテクチャ	機械2年 宮 崎	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			システム創成 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			
	4			
	5			
木 曜 日	1			データ構造とアルゴリズム
	2	計算機ネットワーク	制御3年 小 林	生 命 1 年 白 石
	3	データ構造とアルゴリズム		プログラム設計
	4	知 能 1 年 中 村		制 御 2 年 延 山
	5			
金 曜 日	1	オブジェクト指向プログラミング・演習		
	2	知 能 2 年 馬 被		
	3	ネットワークプログラミング		
	4	生 化 2 年 入 佐		データ構造とアルゴリズム
	5			電 子 1 年 川 原

戸畑 平成 16 年度 前期 講義時間割

平成 16 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 曜 日	1	閉 館	閉 館	閉 館
	2			
	3	データ構造 電気 2年 池永	AV講義室に同じ	
	4		情報リテラシー 電気 1年 浅海	
	5		数値解析法 機械知能 3年 原田ら	
	6			
	7			
火 曜 日	1			
	2			
	3		情報リテラシー 物質 1年 浅海	
	4		情報リテラシー 機械知能 1年 浅海	
	5		情報基礎 電気 2年 服部	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			
	4			
	5			
	6			
	7			
木 曜 日	1			
	2			計算機通論・同演習 機械知能 2年 石川
	3	計算機言語・同演習 電気 3年 白濱	AV講義室に同じ	
	4			
	5			
	6	プログラミング概論 電気 1年 芹川		材料実験I 物質 3年 恵良
	7	オペレーティングシステムI 電気 4年 前原(慎)		材料実験II 物質 3年 恵良
金 曜 日	1		情報基礎 建設社会 2年 服部	端末講義室 1 に同じ
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			

戸畑 平成 16 年度 後期 講義時間割

平成 16 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 曜 日	1	閉 館	閉 館	閉 館
	2			
	3			材料実験I
	4			物質 2 年 秋山ほか
	5			
	6			
	7			
火 曜 日	1			
	2			
	3		情報PBL 物質 1 年 木村	材料実験I
	4			物質 2 年 秋山ほか
	5	コンピュータ概論 留学生	数式処理基礎 2 年 木村	
	6		情報工学概論 機械知能 2 年、物質 4 年岡本	
	7			
水 曜 日	1			
	2			
	3	設計製図 I 機械知能 2 年	AV講義室に同じ	
	4			
	5			
	6			
	7			
木 曜 日	1			
	2			
	3			
	4			計算機言語演習 機械知能 2 年 白濱
	5			
	6			
	7			
金 曜 日	1			
	2			
	3	設計製図 I 機械知能 2 年	AV講義室に同じ	
	4			
	5			
	6		情報構造 電気 3 年	
	7	プログラム言語処理 電気 3 年 上松	AV講義室に同じ	