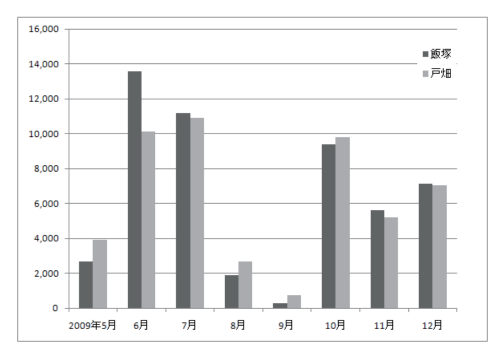
利用実績

次の実績報告を示します.

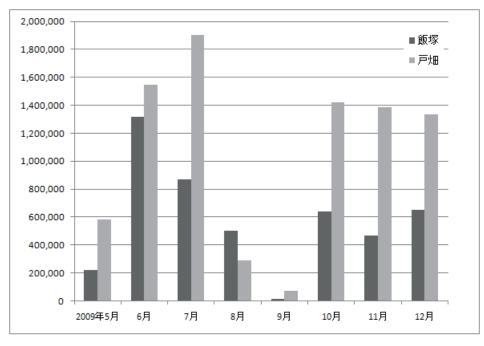
- 教育システム利用者延べ人数および CPU 利用時間
- 夜間利用状況
- 情報コンセント接続および VPN 接続の利用状況
- 通常講義以外での講義室の利用状況
- 講習会の参加人数
- 各キャンパスの講義室の時間割

1 教育システム利用者延べ人数および CPU 利用時間

平成 21 年 5 月からの利用者延べ人数および CPU 利用時間を示します.ただし,システム更新のため平成 21 年 1 月から 4 月までのログはありません.



利用者述べ人数(人)

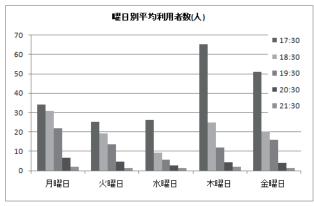


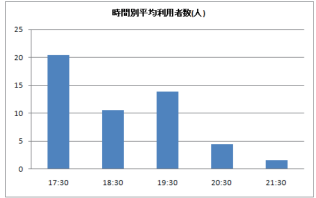
CPU 利用時間(秒)

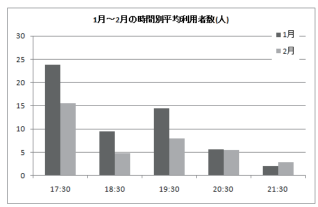
2 夜間利用状況について

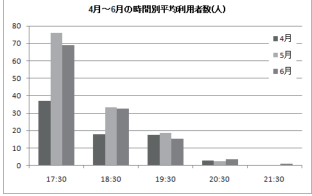
2.1 飯塚キャンパス

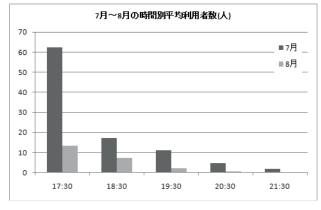
平成21年1月から平成21年12月までの飯塚キャンパス夜間利用者数等を示します.

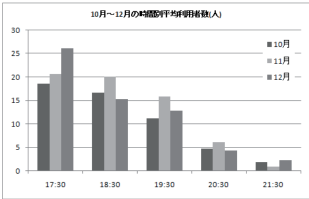






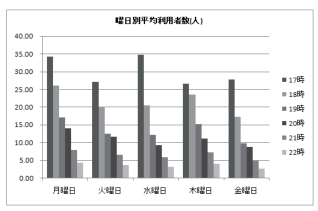


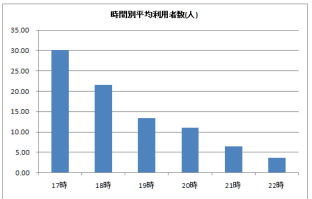


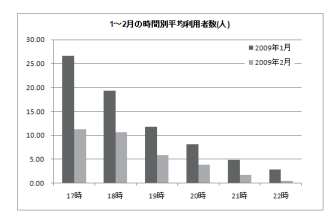


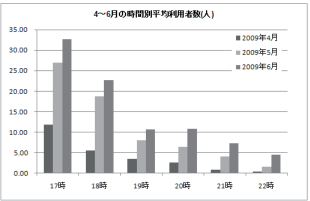
2.2 戸畑キャンパス

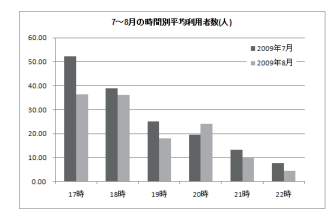
平成21年1月から平成21年12月までの戸畑キャンパス夜間利用者数等を示します.

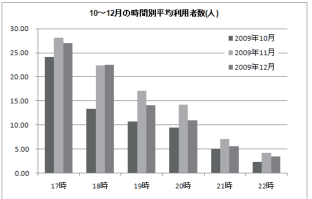








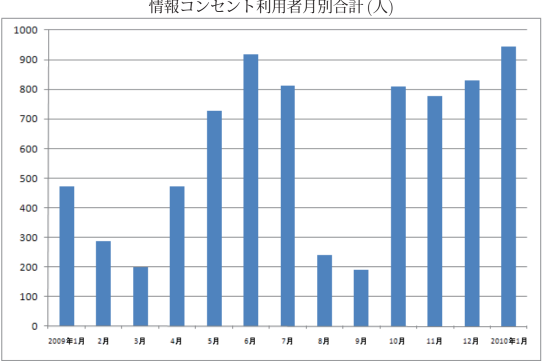




情報コンセント及び VPN の利用状況 3

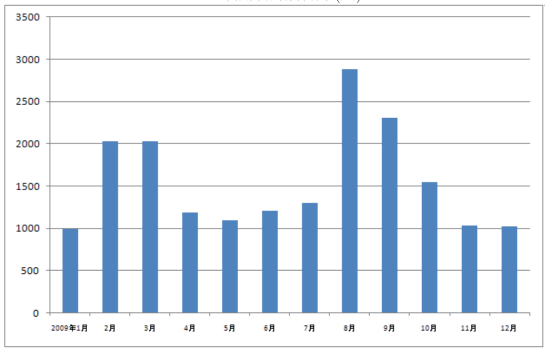
飯塚キャンパス 3.1

平成21年1月から12月までに利用された、情報コンセント・VPNの利用状況を示します.



情報コンセント利用者月別合計(人)

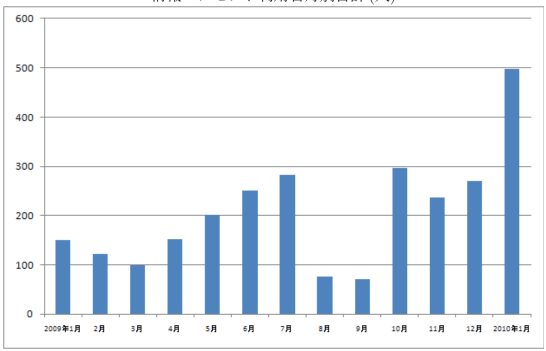




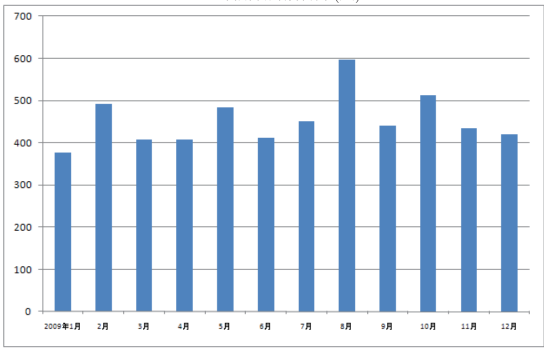
3.2 戸畑キャンパス

平成21年1月から12月までに利用された、情報コンセント・VPNの利用状況を示します.

情報コンセント利用者月別合計(人)



VPN 利用者月別合計(人)



4 通常講義以外での講義室の利用状況

平成 21 年 1 月から平成 21 年 12 月までの間に情報科学センターを利用された講義・セミナー等を、飯塚・戸畑キャンパス別に示します。

4.1 情報科学センター(飯塚)の講義室

内容	利用対象者	利用時間			
講義	学部学生	21.4.13	5 時限目 (AV 講義室,AV 演習室)		
講義	学部学生	21.4.17	2 時限目 (AV 講義室,AV 演習室)		
講義	学部学生	21.5.15	5 時限目 (端末講義室)		
講義	学部学生	21.7.3	2 時限目 (AV 演習室)		
補講	学部学生	21.9.16	2 時限目 (端末講義室)		
その他	学部学生	21.9.24	1~5 時限目 (端末講義室,AV 講義室)		
集中講義	学部学生	21.10.24	2~5 時限目 (AV 講義室)		
その他	学部学生	21.12.2	3~5 時限目 (AV 講義室)		
補講,再試験	学部学生	21.12.16	4 時限目 (AV 講義室,AV 演習室)		

4.2 情報科学センター (戸畑) の講義室

内容	利用対象者	利用日間	寺・講義室
講義	学生	21.1.13,20,27	5 時限目 (C-2G 講義室)
講義	学生	21.1.29	1 時限目 (C-2B 講義室)
説明会	学生	21.4.14,15,20,22	5 時限目 (C-2G 講義室)
講義	学生	21.5.1	6 時限目 (C-2B 講義室)
講義	学生	21.5.11	5 時限目 (C-2B 講義室)
講義	学生	21.5.15	1 時限目 (C-2B 講義室)
講義	学生	21.5.19	6 時限目 (C-2G 講義室)
講義	学生	21.5.25	6 時限目 (C-2B 講義室)
講義	学生	21.6.4-7.2の木曜	4 時限目 (C-2B 講義室)
講義	学生	21.6.15-7.24	7 時限目 (C-2G 講義室)
講義	学生	21.6.16	4 時限目 (C-2G 講義室)
講義	学生	21.6.18	1 時限目 (C-2B 講義室)
講義	学生	21.7.29	4 時限目 (C-2B 講義室)
補講	学生	21.9.15-18	1,2 時限目 (C-2G 講義室)
講義	学生	21.9.28	3,4 時限目 (C-2G 講義室)
講義	学生	21.9.29	2,3,4 時限目 (C-2G 講義室)
講義	学生	21.9.30	2 時限目 (C-2G 講義室)
講義	学生	21.10.14,24	4 時限目 (C-2B 講義室)
講習会	職員, 学生	21.10.30	3-5 時限目 (C-2B 講義室)
講義	学生	21.11.17-12.22の間の火曜	5 時限目 (C-2B 講義室)
講義	学生	21.10.28	4 時限目 (C-2B 講義室)
工大祭	学生	21.11.20-22	1-5 時限目 (オープン端末室)
講義準備	職員	21.11.24	5 時限目 (C-2B 講義室)

5 講習会の参加人数

平成 21 年 1 月から平成 21 年 12 月までの間に開催された講習会の参加人数について、キャンパス別に示します。

5.1 飯塚キャンパス

● 平成21年3月26日(飯塚)授業担当者向け新システム説明会 18名参加

5.2 戸畑キャンパス

- 平成21年3月27日 (戸畑) 授業担当者向け新システム説明会 6名参加
- 平成21年10月30日(戸畑) 九大スーパーコンピュータシステム利用講習会 9名参加

6 各キャンパスの講義室の時間割

飯塚 平成 21 年度 前期 講義時間割

		平 成 21	年 度 前	期時間割		
		AV講義室 AV演習室		端末講義室		
	1	左 前г	中閉館	午前中閉館		
 月	2	T 80 F	ド 河延6			
曜	3	プログ ラ	ラミング	データ構造とアルゴリズム		
日	4	生命1年	松山	システム創成2年	新見	
	5					
	1	プログラ	ラム設計	プログラム語	设計	
火	2	生命2年		知能2年	篠原	
曜	3		ブラフィックスS 年 尾下	プログラミン	ング	
日	4			システム創成1年	伊藤博	
	5					
	1	プログラミング		プログラミング		
 水	2	知能1年	乃万	知能1年		
曜	3			計算機リテラミ システム創成1年		
日	4			AIプログラミ	ング	
	5			機械3年	長澤	
	1					
 木	2	計算機リテラシーA 知能1年 國近				
曜	3	情報ネットワーク 生命2年 大橋		計算機システムII システム創成2年 井上		
日	4	プログラミング		プログラミング		
	5	機械1年 田中和明・梅田		電子1年	梶原	
	1	計算機シ 生命1年	√ステムⅠ <u>安永</u>	人工知能プログラミ	ング・演習	
金	2			知能3年	竹内	
曜	3	プログラム設計		プログラム設計		
日	4	電子2年	大西圭	機械2年	光来	
	5	計算機リ 機械1年	テラシ―M 伊藤高			

飯塚 平成 21 年度 後期 講義時間割

		平 成 21	- 成 21 年度 後期 年 度 後	期 時 間 割		
		AV講義室 AV演習室		端末講義室		
月	1	<i>f</i> = ≥ ± -	<u> </u>	午前中閉館		
	2	十削上	中閉館			
曜	3			データ構造とアル	ゴリズム	
日	4			機械1年 E	日中和明	
	5					
	1					
火	2	コンピュー 知能3年	タビジョンA 江島			
曜	3	プログラミ	ミング応用S	データ構造とアル	ゴリズム	
日	4	システム創成	过1年 古賀	電子1年	川原	
	5					
	1					
 水	2	データベースB	生命2年 皿井	計算機ネットワ システム創成3年	ーク <u>新見</u>	
曜日	3					
-	4					
	5					
	1					
木	2					
曜	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	中村貞	システム創成2年	小林史	
	5					
	1	データ構造と	アルゴリズム	オブジェクト指向プログラ	ミング・演習	
金	2	生命1年	山崎	知能2年	馬被	
金曜日	3	ネットワークプログラミング		計算機システ <i>』</i> 生命1年	本[[青木	
	4	生命2年	入佐			
	5					

戸畑 平成 21 年度 前期 講義時間割

曜日	時限	1		41 平皮 削别	C-2G(100名)		
		C-2B(82名)					
月		閉館			閉館		
	2	閉館			閉館		
	3	コンピュータ数値 計算演習	高須、 寺崎	マテリアル3 年	実践プログラミン グPBL	浅海	総合システ ム2年
	4				情報処理基礎	井上 (創)	機械知能2年
	5	総合英語CI	八丁	応用化学2年			
	6				オブジェクト指向 プログラミング	浅海 ———	大学院
火	7 1				情報処理基礎	井上 (創)	機械知能2年
	2					()H3/	
	3	情報リテラシー	守	マテリアル1 年	情報処理基礎	井上 (創)	マテリアル創 成加工2年
	4	情報リテラシー	守	機械知能1年			
	5						
	<u>6</u> 7						
水	1				情報リテラシー	木村	応用化学1年
	2	情報処理基礎	三浦	総合システ ム2年	情報リテラシー	木村	機械知能1年
	3	実践プログラミン グPBL	浅海	総合システ ム2年	情報処理基礎	三浦	応用化学2年
	4						
	5 6						
	7						
木	1				情報処理基礎	平原	建設社会2年
	2				情報処理基礎	平原	電気電子2年
	3				情報処理基礎	三浦	電気電子2年
	4				情報リテラシー	本山	建設社会1年
	5				コンピュ―タ解析 I	山村	応用化学3年
	6						
_	7				<u> </u>	→	高与于 3 · 5
金	1				情報リテラシー	浅海	電気電子1年
	3						
	4				情報リテラシー	浅海	総合システ ム1年
	5				情報リテラシー	浅海	電気電子1年
	6						
	7						

戸畑 平成 21 年度 後期 講義時間割

曜日	時限	戸畑 平成 21 年度 接期 a			C-2G(100名)		
月	1	1772			閉館		
		閉館			閉館		
	3						
	4	コンピュータ解析 II	植田・ 荒木	応用化学3年	計算数理工学 PBL	藤田• 鎌田	総合システ ム2年
	5						
	6						
火	7						
	<u> </u>	 情報処理応用	 木村				
		情報処理心用	木村	総合システ	 情報PBL	 三浦	建設社会1年
			\$12.11	ム2年		—/m	
	4	情報処理応用	浅海	電気電子2年		三浦	電気電子1年
	5				コンピュータ概論	池永	留学生
	7						
水	1				情報PBL	木村	応用化学1年
	2				情報PBL	木村	機械知能1年
	3				情報処理応用	三浦	建設社会2年
	4				日本人とと上心力	/m	建 欧江五2十
	<u> </u>	実践コミュニケー	ステュー	1 224 15-1-			
	5	ション英語	ビ	大学院 ————————————————————————————————————			
	6	総合技術英語	ステュー ビ	大学院			
	7						
木	1				情報PBL	井上 (創)	機械知能1年
	2	情報処理システ ムII	金	機械知能3年	情報PBL	井上 (創)	マテリアル1 年
	3	コンピュータ材料 設計	長谷部・ 大谷	マテリアル3 年	情報処理応用	守	マテリアル2 年
	4	情報処理応用	木村	電気電子2年	情報処理応用	守	機械知能2年
	5				情報処理応用	中村	応用化学2年
	6						
_	7						
金	1				デジタルエンジ		
	2				エアリング演習	吉川	機械知能3年
	3				情報PBL	浅海	総合システ ム 1年
	4				情報PBL	浅海	電気電子1年
	5						
	6						
	7						