

利用実績

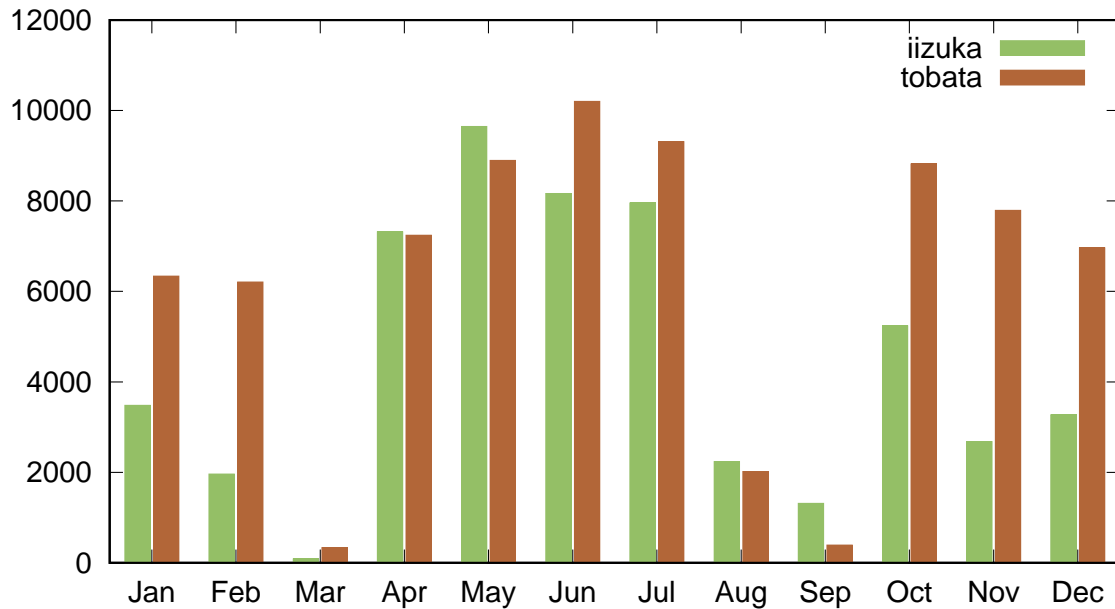
次の実績報告を示します。

- 教育システム利用者延べ人数および CPU 利用時間
- 情報コンセント接続および VPN 接続の利用状況
- 九工大メールのアカウント発行実績
- 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
- 講習会の参加人数
- 各キャンパスの講義室の時間割

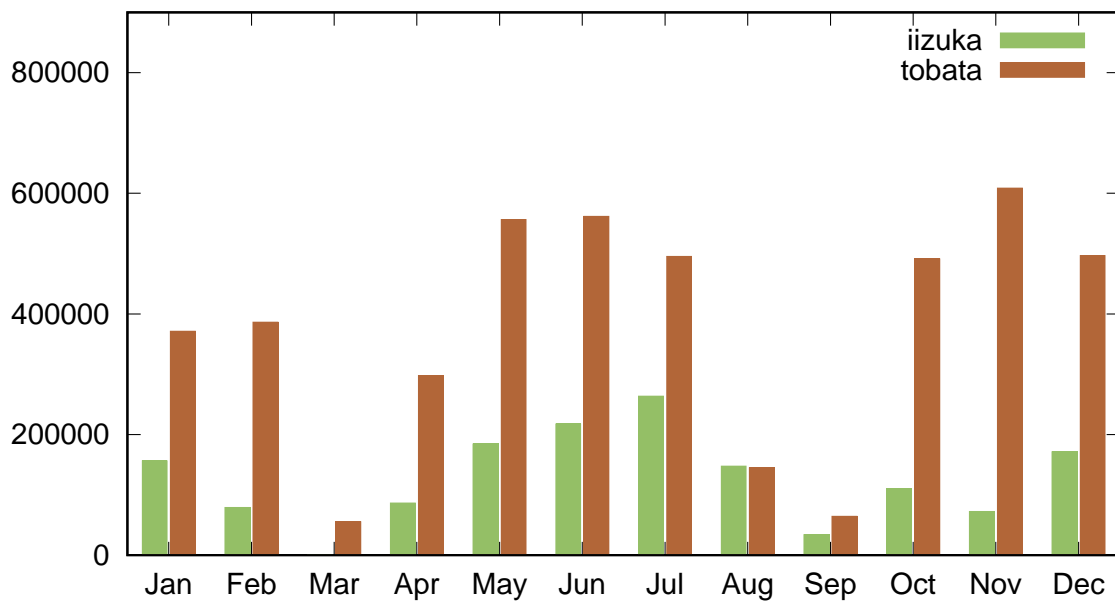
1 教育システム利用者延べ人数およびCPU利用時間

平成 29 年 1 月から平成 29 年 12 月の利用者延べ人数および CPU 利用時間を示します。

教育システム利用者延べ人数 (人)



教育システム CPU 利用時間 (秒)

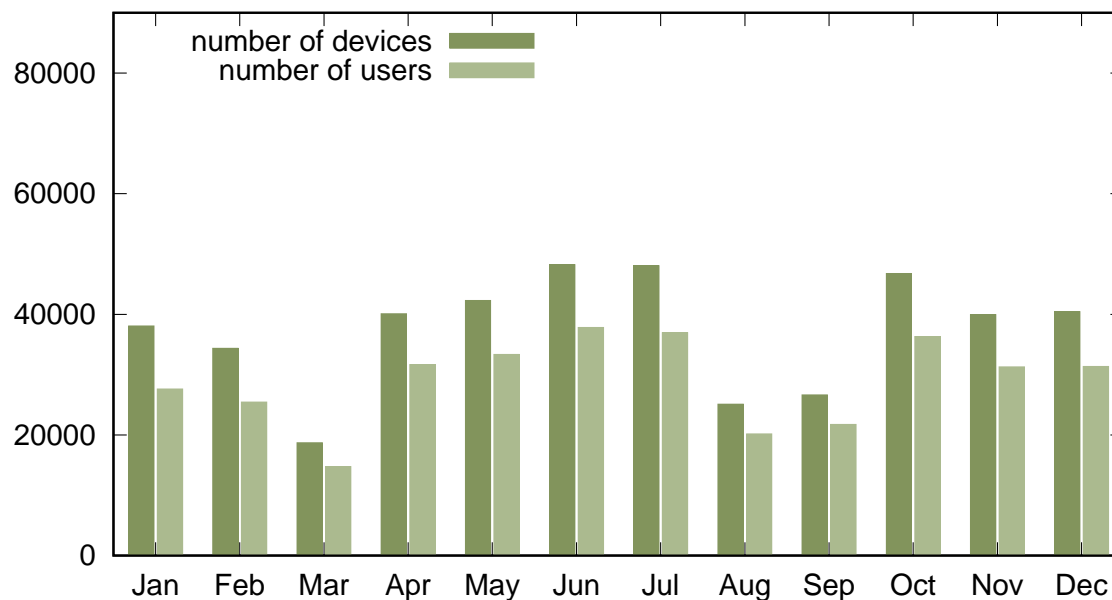


2 情報コンセント接続およびVPN接続の利用状況

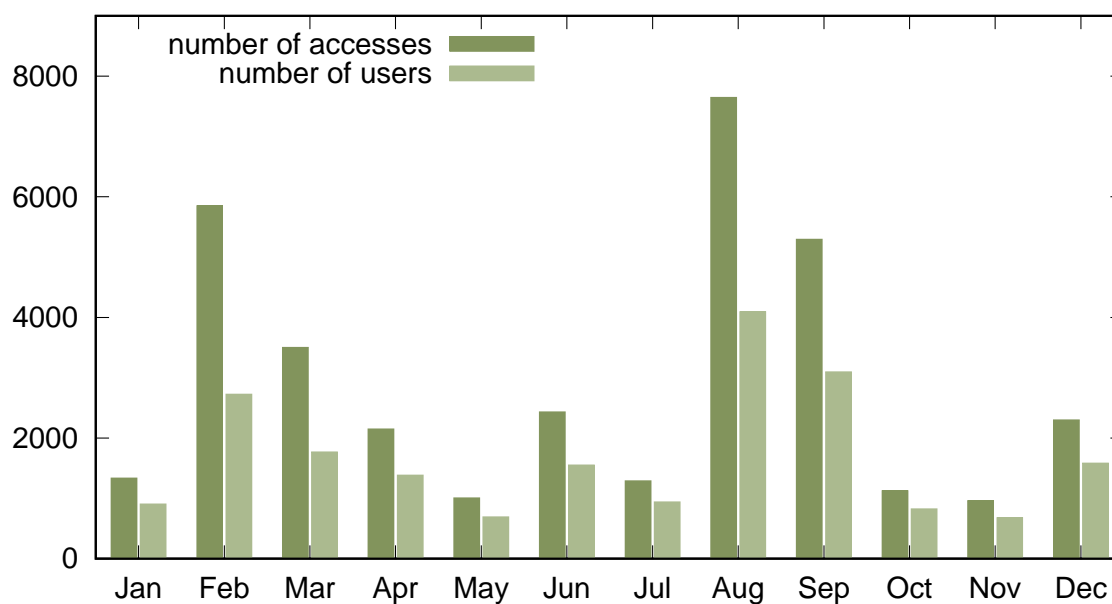
2.1 飯塚キャンパス

平成 29 年 1 月から平成 29 年 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。

情報コンセント接続利用状況



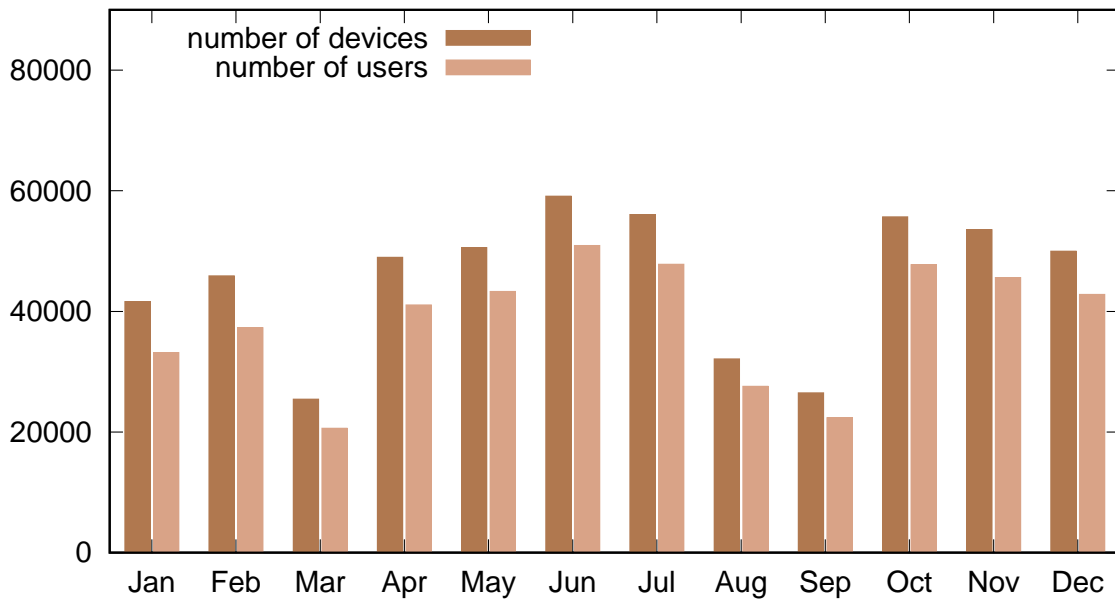
VPN 接続利用状況



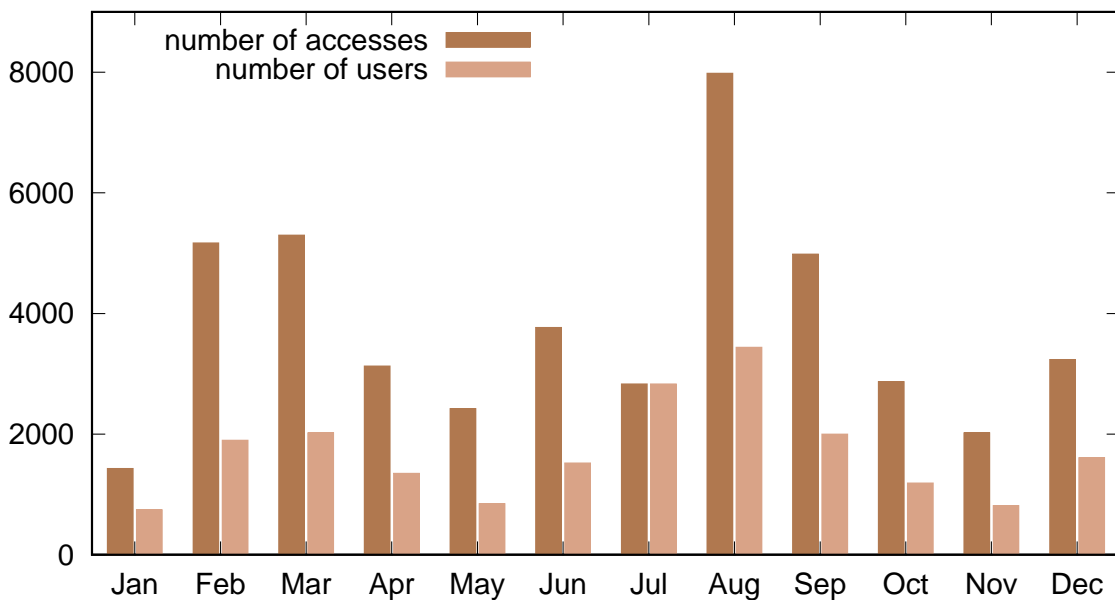
2.2 戸畑キャンパス

平成 29 年 1 月から平成 29 年 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。

情報コンセント接続利用状況



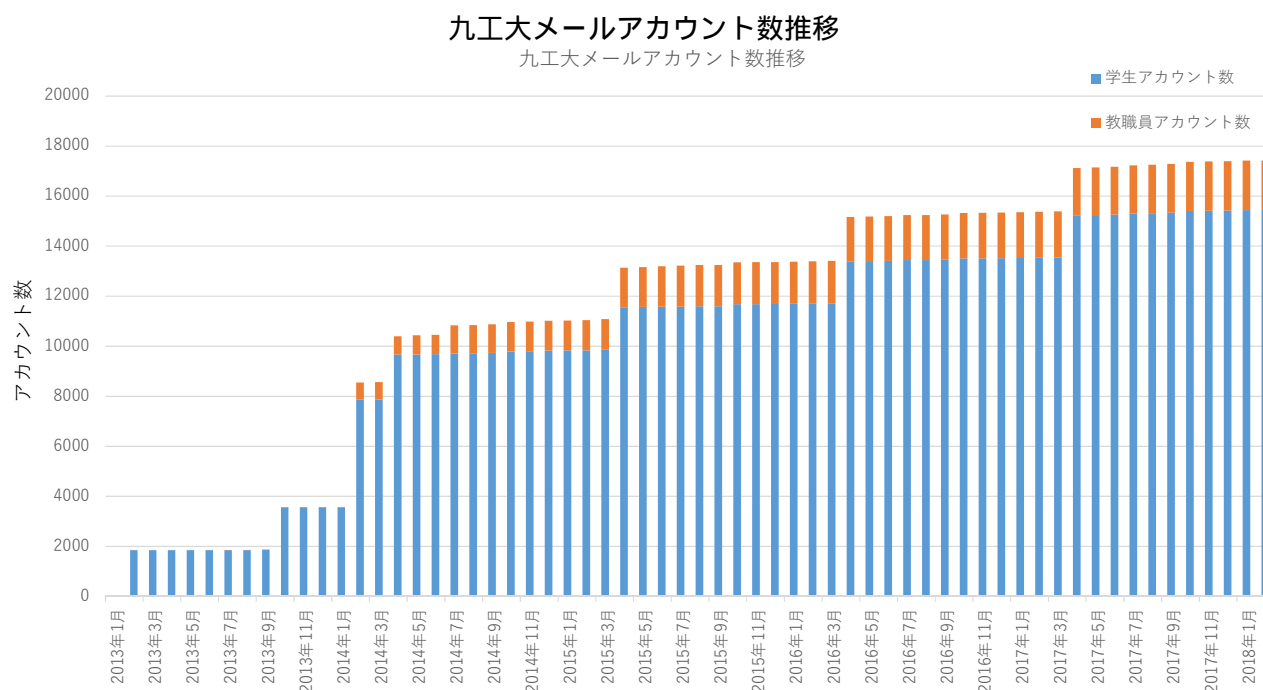
VPN 接続利用状況



3 九工大メールアカウント数

3.1 アカウント数の推移

九工大メールサービス開始年 (2013 年 1 月) から 2017 年 12 月までの九工大メールアカウント数 (学生, 教職員) の推移を示します。



2017 年 12 月時点のアカウント数：学生 (卒業生含む)15428, 教職員 (退職者含む)1975

3.2 多数のアカウントを発行した年月一覧

多数 (500 アカウント以上) のアカウントを発行した年月, 発行アカウント数および事由は以下の通りです。

2013 年 2 月 2012 年度卒業予定者向け発行 (発行数:1849)

2013 年 10 月 2013 年度卒業予定者向け発行 (発行数:1700)

2014 年 2 月 全在学生への付与に伴う発行 (発行数:4989), 全教職員への付与に伴う発行 (発行数:679)

2014 年 4 月 2014 年度入学生向け発行 (発行数:1794)

2015 年 4 月 2015 年度入学生向け発行 (発行数:1696)

2016 年 4 月 2016 年度入学生向け発行 (発行数:1688)

2017 年 4 月 2017 年度入学生向け発行 (発行数:1687)

4 通常講義以外での講義室の利用状況

平成 29 年 1 月から平成 29 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	利用日時・講義室
学習コンシェルジュ	学生	29.1.10- 5 時限目 (AV 演習室)
講義	学生	29.1.16 5 時限目 (AV 講義室)
セミナー	学生	29.1.17 5 時限目 (AV 講義室)
セミナー	学生	29.1.31 5 時限目 (AV 講義室)
学習コンシェルジュ	学生	29.4.12- 火・水 5 時限目 (AV 演習室)
講義	学生	29.4.24 5 時限目 (端末講義室)
講習会	学生	29.4.28 5 時限目 (端末講義室)
講習会	学生	29.5.12 5 時限目 (端末講義室)
講義	学生	29.5.15 5 時限目 (端末講義室)
講義	学生	29.5.22 5 時限目 (端末講義室)
講義	学生	29.5.31 4 時限目 (端末講義室)
講習会	学生	29.6.19 5 時限目 (端末講義室)
講習会	学生	29.6.20 5 時限目 (端末講義室)
講習会	学生	29.6.23 5 時限目 (端末講義室)
講習会	学生	29.7.3 5 時限目 (端末講義室)
講習会	学生	29.7.4 5 時限目 (端末講義室)
講習会	学生	29.7.7 5 時限目 (端末講義室)
オープンキャンパス	高校生	29.7.8 1-4 時限目 (端末講義室)
オープンキャンパス	高校生	29.7.9 1-4 時限目 (端末講義室)
講義	学生	29.7.19 4 時限目 (端末講義室)
説明会	教職員・学生	29.7.21 5 時限目 (AV 講義室)
説明会	教職員・学生	29.7.24 5 時限目 (AV 講義室)
講義	学生	29.9.4 4 時限目 (AV 講義室)
講義	学生	29.9.11 3-4 時限目 (AV 講義室)
講義	学生	29.9.14 3-4 時限目 (AV 講義室)
講義	学生	29.9.19 3-4 時限目 (AV 講義室)
講義	学生	29.9.22 3 時限目 (端末講義室)
講義	学生	29.9.25 3 時限目 (AV 講義室)
実験		29.9.29 5 時限目 (AV 講義室)
実験		29.10.3 5 時限目 (AV 講義室)
実験		29.10.4 3-5 時限目 (AV 講義室)
実験		29.10.11 3-5 時限目 (AV 講義室)
実験		29.10.16 1-5 時限目 (AV 講義室)
実験		29.10.23 1-5 時限目 (AV 講義室)
実験		29.10.30 1-5 時限目 (AV 講義室)

平成 29 年度も毎週火曜日 5 限，水曜日 5 限：AV 演習室において学習コンシェルジュは行われています

5 通常講義以外での講義室の利用状況

5.1 情報科学センター (戸畑) の講義室

内容	利用対象者	利用日時・講義室	
試験	学生	29.2.22	3,4 時限目 (C-2B 講義室)
工事準備	職員	29.2.24	1-5 時限目 (C-2G 講義室)
講義	学生	29.2.28	6 時限目 (C-2B 講義室)
説明会	職員	29.3.6	3 時限目 (C-2B 講義室)
工事	職員	29.3.21-29	1-5 時限目 (C-2B,C-2G 講義室)
講義	学生	29.4.12,13,19	3 時限目 (C-2B 講義室)
説明会	学生	29.4.17-19,21	5 時限目 (C-2G 講義室)
説明会	学生	29.4.20	5 時限目 (C-2B 講義室)
講習会	職員・学生	29.4.25	5 時限目 (C-2G 講義室)
講義	学生	29.5.8	4 時限目 (C-2B 講義室)
講習会	職員・学生	29.5.9	5 時限目 (C-2G 講義室)
試験	学生	29.5.12	6 時限目 (C-2B 講義室)
講義	学生	29.5.17	4 時限目 (C-2B 講義室)
講義	学生	29.5.17	3 時限目 (C-2G 講義室)
説明会	学生	29.5.17,19,22	5 時限目 (C-2G 講義室)
講義	学生	29.5.23	3 時限目 (C-2B 講義室)
講義	学生	29.5.24	3,4 時限目 (C-2G 講義室)
講義	学生	29.5.29	4,5 時限目 (C-2G 講義室)
講義	学生	29.6.13	2 時限目 (C-2B 講義室)
講義	学生	29.6.14	3,4 時限目 (C-2G 講義室)
講義	学生	29.6.15	3 時限目 (C-2B 講義室)
講義	学生	29.6.20	6,7 時限目 (C-2G 講義室)
講義	学生	29.6.22,29	3 時限目 (C-2B 講義室)
講習会	職員・学生	29.6.26,27,30	6 時限目 (C-2B 講義室)
講習会	職員・学生	29.7.10,11,14	6 時限目 (C-2B 講義室)
講義	学生	29.7.6,13,20,27	3 時限目 (C-2B 講義室)
講習会	職員	29.7.11	5 限目 (C-2G 講義室)
説明会	職員・学生	29.7.25	6 時限目 (C-2B 講義室)
説明会	職員・学生	29.7.31	5,6 時限目 (C-2B 講義室)
工事	職員	29.8.30,31	1-5 時限目 (C-2B,C-2G 講義室)
講義	学生	29.8.31	1-2 時限目 (C-2G 講義室)
工事	職員	29.9.22	1-5 時限目 (C-2B)
講習会下見	職員	29.10.2	5 時限目 (C-2B 講義室)
講義	学生	29.10.13	6 時限目 (C-2G 講義室)
講習会	職員	29.10.25	3,4 時限目 (C-2B 講義室)

6 訪問者

平成 29 年 1 月から平成 29 年 12 月までの間の情報科学センターへの訪問者及び人数を、キャンパス別に示します。

6.1 情報科学センター (飯塚) への訪問者

- 平成 29 年 5 月 12 日 (金) 10:05 ~ 11:05
福岡県立 講倫館高等学校 68 名
- 平成 29 年 6 月 15 日 (木) 10:30 ~ 10:50
福岡県立 糸島高等学校 40 名
- 平成 27 年 7 月 6 日 (木) 13:50 ~ 14:10 , 14:30 ~ 14:50
福岡県立 須恵高等学校 40 名
- 平成 29 年 7 月 7 日 (金) 09:30 ~ 10:10 , 10:20 ~ 11:00
山口県立 下関南高等学校 160 名
- 平成 29 年 11 月 10 日 (火) 09:35 ~ 10:55
福岡県立 小倉東高等学校 40 名

6.2 情報科学センター (戸畑) への訪問者

- 該当なし

7 講習会の参加人数

平成 29 年 1 月から平成 29 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。

7.1 飯塚キャンパス

- 平成 29 年 4 月 28 日
パソコン利用者講習会 (基本編) 4 名参加
- 平成 29 年 5 月 12 日
パソコン利用者講習会 (活用編) 1 名参加
- 平成 29 年 6 月 19 日
パソコン利用者講習会 (基本編) 1 名参加

- 平成 29 年 6 月 20 日
パソコン利用者講習会 (基本編) 4 名参加
- 平成 29 年 6 月 23 日
パソコン利用者講習会 (基本編) 4 名参加
- 平成 29 年 7 月 3 日
パソコン利用者講習会 (活用編) 3 名参加
- 平成 29 年 7 月 4 日
パソコン利用者講習会 (活用編) 4 名参加
- 平成 29 年 7 月 7 日
パソコン利用者講習会 (活用編) 3 名参加
- 平成 29 年 7 月 21 日
www 集約化システム利用説明会 (概要編) 21 名参加
- 平成 29 年 7 月 24 日
www 集約化システム利用説明会 (構築編) 13 名参加
- 平成 29 年 10 月 30 日
九大スーパーコンピュータシステム利用講習会 15 名参加
- 平成 29 年 11 月 1 日
Microsoft Azure 講習会 28 名参加

7.2 戸畑キャンパス

- 平成 29 年 4 月 25 日
パソコン利用者講習会 (基本編) 1 名参加
- 平成 29 年 5 月 9 日
パソコン利用者講習会 (活用編) 1 名参加
- 平成 29 年 6 月 26 日
パソコン利用者講習会 (基本編) 1 名参加
- 平成 29 年 6 月 27 日
パソコン利用者講習会 (基本編) 0 名参加
- 平成 29 年 6 月 30 日
パソコン利用者講習会 (基本編) 4 名参加

報告 (利用実績)

- 平成 29 年 7 月 10 日
パソコン利用者講習会 (活用編) 5 名参加
- 平成 29 年 7 月 11 日
パソコン利用者講習会 (活用編) 1 名参加
- 平成 29 年 7 月 14 日
パソコン利用者講習会 (活用編) 1 名参加
- 平成 29 年 7 月 25 日
www 集約化システム利用説明会 (概要編) 11 名参加
- 平成 29 年 7 月 31 日
www 集約化システム利用説明会 (構築編) 4 名参加

8 各キャンパスの講義室の時間割

飯塚 平成 29 年度 第 1 クォーター 講義時間割

平成 29 年度 第 1 クォーター 時間割				
		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	システム創成2年 宮野
	5			
火曜日	1	プログラム設計		プログラム設計
	2	知能2年	篠原	生命2年 倉田
	3	計算機ネットワーク システム創成3年 新見		プログラミング
	4			システム創成1年 伊藤博
	5		学習コンシェルジュ※	
水曜日	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・嶋田
	3	計算機リテラシーM 機械1年	大竹	計算機活用入門 システム創成1年 岡本
	4	生命情報工学入門 生命 1年		
	5		学習コンシェルジュ※	
木曜日	1			
	2			計算機リテラシーA 知能1年 國近
	3	計算機ネットワーク 生命3年	大橋	計算機システムII システム創成2年 井上
	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 藤原暁
金曜日	1			人工知能プログラミング・演習
	2	計算機ネットワーク システム創成3年 新見		知能3年 竹内
	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 光来
	5			

※学習コンシェルジュ利用中であっても、利用者以外の端末・プリンタ利用は可能です。

飯塚 平成 29 年度 第 2 クォーター 講義時間割

平成 29 年 度 第 2 クォー ター 時 間 割				
		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	システム創成2年 宮野
	5			
火曜日	1	プログラム設計		プログラム設計
	2	知能2年	篠原	生命2年 倉田
	3	コンピュータグラフィックスS システム創成3年 尾下		プログラミング
	4			システム創成1年 伊藤博
	5			
水曜日	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・嶋田
	3	計算機リテラシーM 機械1年 大竹		計算機活用入門 システム創成1年 岡本
	4	生命情報工学入門 生命 1年		
	5			
木曜日	1			
	2			計算機リテラシーA 知能1年 國近
	3			計算機システムII システム創成2年 井上
	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 藤原暁
金曜日	1			人工知能プログラミング・演習
	2	コンピュータグラフィックスS システム創成3年 尾下		知能3年 竹内
	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 光来
	5			

飯塚 平成 29 年度 第 3 クォーター 講義時間割

平成 29 年 度 第 3 クォー ター 時 間 割				
		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			データ構造とアルゴリズム
	4			機械1年 田中和明
	5			
火曜日	1			
	2			
	3	プログラミング応用S		データ構造とアルゴリズム
	4	システム創成1年	古賀	電子1年 川原
	5			
水曜日	1			
	2	データベースB	生命2年 矢田	
	3			
	4			
	5			
木曜日	1			
	2			計算機システムII-1 生命1年 青木
	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 齊藤
	5			
金曜日	1	データ構造とアルゴリズム		
	2	生命1年	大橋	
	3	ネットワークプログラミング		
	4	生命2年	入佐	オブジェクト指向開発
	5			機械3年 梅田

飯塚 平成 29 年度 第 4 クォーター 講義時間割

平成 29 年 度 第 4 クォー ター 時 間 割				
		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			データ構造とアルゴリズム
	4			機械1年 田中和明
	5			
火曜日	1			
	2			
	3	プログラミング応用S		データ構造とアルゴリズム
	4	システム創成1年	古賀	電子1年 川原
	5			
水曜日	1			
	2	データベースB	生命2年 矢田	
	3			
	4			
	5			
木曜日	1			
	2			計算機システムII-2 生命1年 青木
	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 齊藤
	5			
金曜日	1	データ構造とアルゴリズム		
	2	生命1年	大橋	
	3	ネットワークプログラミング		
	4	生命2年	入佐	
	5			

戸畑 平成 29 年度 第 1 クォーター 講義時間割
戸畑 平成29年度 講義室利用時間割

前期 第1Q

曜日	時限	C-2B(82名)	C-2G(100名)
月	1	閉館	閉館
	2	閉館	閉館
	3		情報処理基礎 マテリアル2年 宮本(和)
	4		情報処理基礎 機械知能2年 宮本(和)
	5		
	6		
	7		
火	1		情報処理基礎 機械知能2年 光藤
	2		アルゴリズムとデータ構造[1] 総合システム3年 井上
	3		情報リテラシー マテリアル1年 山口(真)
	4		情報リテラシー 機械知能1年 山口(真)
	5		
	6		
	7		
水	1		情報リテラシー 応用化学1年 木村
	2	情報処理基礎 総合システム2年 井上	情報リテラシー 機械知能1年 木村
	3	情報処理基礎 応用化学2年 井上	
	4		
	5		
	6		
	7		
木	1	コンピュータ解析I 応用化学3年 村上	情報処理基礎 建設社会2年 花沢
	2		情報処理基礎 電気電子2年 花沢
	3		情報処理基礎 電気電子2年 三浦
	4		情報リテラシー 建設社会1年 近藤(秀)
	5		アルゴリズムとデータ構造[1] 総合システム3年 井上
	6		
	7		
金	1		情報リテラシー 電気電子1年 眞田
	2	専門英語I 電気電子3年 大塚	専門英語I 電気電子3年 水町
	3		情報リテラシー 電気電子1年 浅海
	4		情報リテラシー 総合システム1年 浅海
	5		
	6		
	7		

[1],は第1(4/7-6/8)クォーターを意味する
 []無しは第1, 2を通して実施

戸畑 平成 29 年度 第 2 クォーター 講義時間割
戸畑 平成29年度 講義室利用時間割

前期第2Q

曜日	時限	C-2B(82名)	C-2G(100名)
月	1	閉館	閉館
	2	閉館	閉館
	3		情報処理基礎 マテリアル2年 宮本(和)
	4		情報処理基礎 機械知能2年 宮本(和)
	5		オブジェクト指向プログラミング[2] 大学院 浅海
	6		オブジェクト指向プログラミング[2] 大学院 浅海
	7		
火	1		情報処理基礎 機械知能2年 光藤
	2		
	3		情報リテラシー マテリアル1年 山口(真)
	4		情報リテラシー 機械知能1年 山口(真)
	5		
	6		
	7		
水	1		情報リテラシー 応用化学1年 木村
	2	情報処理基礎 総合システム2年 井上	情報リテラシー 機械知能1年 木村
	3	情報処理基礎 応用化学2年 井上	
	4		
	5		
	6		
	7		
木	1	コンピュータ解析I 応用化学3年 村上	情報処理基礎 建設社会2年 花沢
	2		情報処理基礎 電気電子2年 花沢
	3		情報処理基礎 電気電子2年 三浦
	4		情報リテラシー 建設社会1年 近藤(秀)
	5		
	6		
	7		
	1		情報リテラシー 電気電子1年 眞田
	2	専門英語I 電気電子3年 大塚	専門英語I 電気電子3年 水町
	3		情報リテラシー 電気電子1年 浅海
	4		情報リテラシー 総合システム1年 浅海
	5		
	6		
	7		

[2]は第2(6/9-8/8)クォーターを意味する
 []無しは第1, 2を通して実施

戸畑 平成 29 年度 第 3 クォーター 講義時間割
戸畑 平成29年度 講義室利用時間割

後期第3Q

曜日	時限	C-2B(82名)	C-2G(100名)
月	1	閉館	閉館
	2	閉館	閉館
	3	コンピュータ解析 II 応用化学3年 植田・荒木	情報PBL 建設社会1年 光藤
	4		情報PBL 電気電子1年 光藤
	5		
	6		
	7		
火	1	アセンブリ言語[3] 総合システム3年 浅海	
	2	情報処理応用 機械知能2年 木村	
	3		計算数理工学 PBL 総合システム2年 酒井・藤田・鎌田
	4	総合技術英語[3] 大学院 ロング	
	5		
	6		
	7		
水	1		情報PBL 応用化学1年 花沢
	2		情報PBL 機械知能1年 花沢
	3		情報処理応用 建設社会2年 三浦
	4		情報処理応用 応用化学2年 中村(豊)
	5		
	6		
	7		
木	1	情報処理応用 総合システム2年 木村	情報PBL 機械知能1年 花沢
	2	アセンブリ言語[3] 総合システム3年 浅海	情報PBL マテリアル1年 中原
	3		情報処理応用 マテリアル2年 三浦
	4	情報処理応用 電気電子2年 木村	情報処理応用 機械知能2年 三浦
	5		
	6		
	7		
金	1		視覚画像認識特論[3] 大学院 花沢
	2	総合技術英語[3] 大学院 ロング	視覚画像認識特論[3] 大学院 花沢
	3		情報PBL 総合システム1年 浅海
	4	情報処理応用 電気電子2年 木村	情報PBL 電気電子1年 浅海
	5		
	6		
	7		

[3]は第3(10/2-12/6)クォーターを意味する
[]無しは第3, 4を通して実施

戸畑 平成 29 年度 第 4 クォーター 講義時間割
戸畑 平成29年度 講義室利用時間割

後期第4Q

曜日	時限	C-2B(82名)	C-2G(100名)
月	1	閉館	閉館
	2	閉館	閉館
	3	コンピュータ解析II 応用化学3年 植田・荒木	情報PBL 建設社会1年 光藤
	4		情報PBL 電気電子1年 光藤
	5		
	6		
	7		
火	1		インタラクティブシステム 特論[4] 大学院 三浦
	2	情報処理応用 機械知能2年 木村	インタラクティブシステム 特論[4] 大学院 三浦
	3	プログラミング技法[4] 電気電子2年 水町	計算数理工学PBL 総合システム2年 酒井・藤田・鎌田
	4	情報処理システムII[4] 機械知能3年 金	
	5		
	6		
	7		
水	1		情報PBL 応用化学1年 花沢
	2		情報PBL 機械知能1年 花沢
	3		情報処理応用 建設社会2年 三浦
	4		情報処理応用 応用化学2年 中村(豊)
	5		
	6		
	7		
木	1	情報処理応用 総合システム2年 木村	情報PBL 機械知能1年 花沢
	2	情報処理システムII[4] 機械知能3年 金	情報PBL マテリアル1年 中原
	3		情報処理応用 マテリアル2年 三浦
	4	情報処理応用 電気電子2年 木村	情報処理応用 機械知能2年 三浦
	5		
	6		
	7		
金	1	プログラミング技法[4] 電気電子2年 水町	
	2	専門英語II 電気電子3年 大塚	専門英語II 電気電子3年 水町
	3		情報PBL 総合システム1年 浅海
	4	情報処理応用 電気電子2年 木村	情報PBL 電気電子1年 浅海
	5		
	6		
	7		

[4]は第4(12/7-2/19)クォーターを意味する
 []無しは第3, 4を通して実施