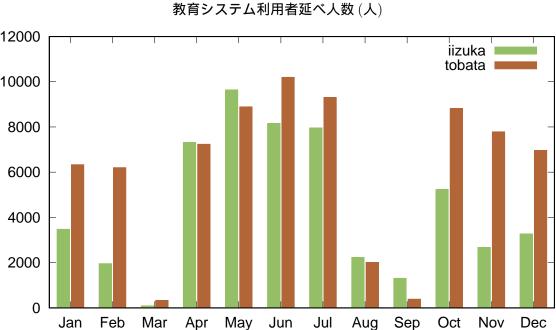
利用実績

次の実績報告を示します.

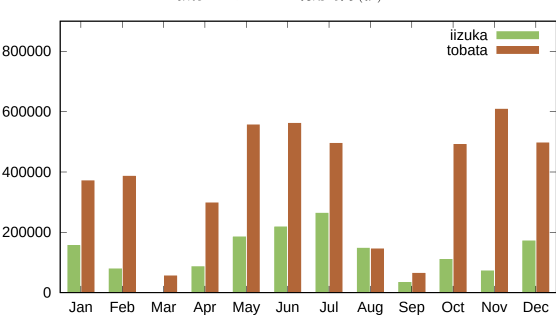
- 教育システム利用者延べ人数および CPU 利用時間
- 情報コンセント接続および VPN 接続の利用状況
- 九工大メールのアカウント発行実績
- 通常講義以外での講義室の利用状況
- 情報科学センターへの訪問者
- 講習会の参加人数
- 各キャンパスの講義室の時間割

教育システム利用者延べ人数および CPU 利用時間 1

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.



12000 10000

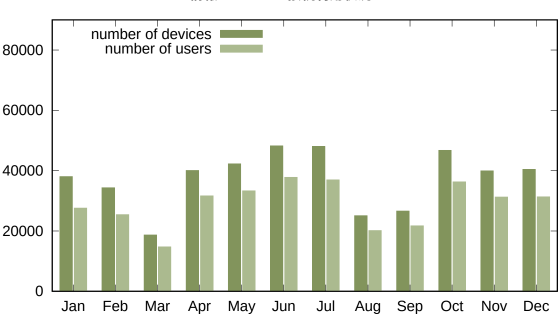


教育システム CPU 利用時間(秒)

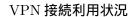
2 情報コンセント接続および VPN 接続の利用状況

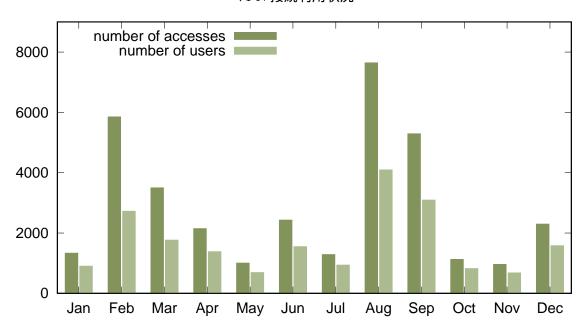
2.1 飯塚キャンパス

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.



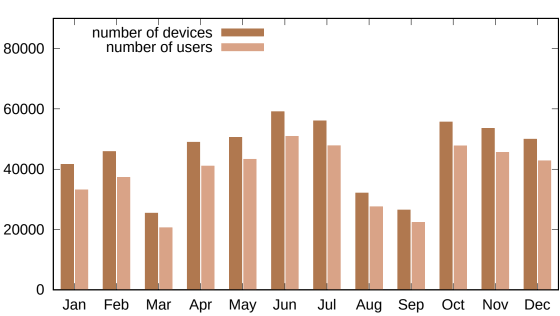
情報コンセント接続利用状況





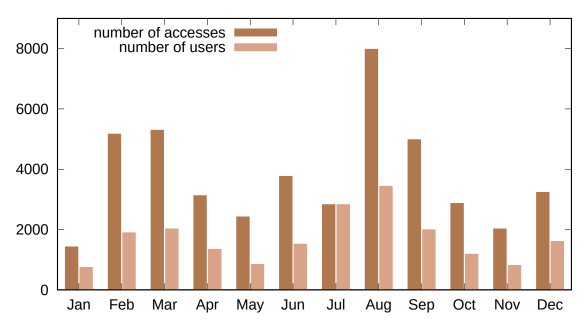
2.2 戸畑キャンパス

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

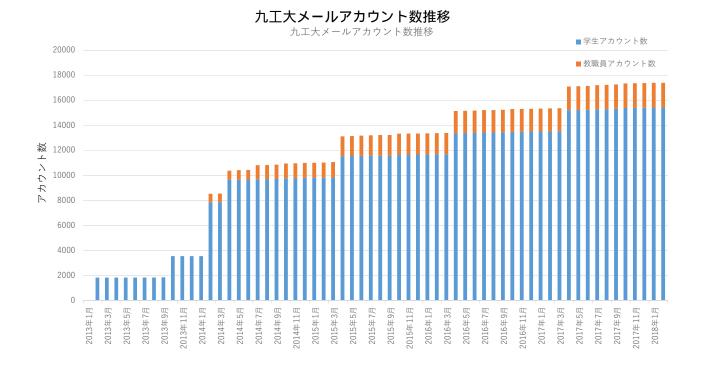




3 九工大メールアカウント数

3.1 アカウント数の推移

九工大メールメールサービス開始年 $(2013 \oplus 1 \ 月)$ から $2017 \oplus 12$ 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ェは行われています

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 クオーター 講義時間割

	平り		「 及 新 1 ク ォ - ク オ - ク オ - ク オ - ク オ - ク オ -		割
		AV講義室	AV演習室	端末講義	室
	1	左前点	h 月月 &☆	<i>5</i> - → 1- 111 A.5	
 月	2	十削上	中閉館	午前中閉 一	共 日
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	宮野
	5				
	1	プログラ	ラム設計	プログラム	設計
火	2	知能2年		生命2年	倉田
曜	3	計算機ネッシステム創成3	ットワーク 年 新見	プログラミ	ング
日	4			システム創成1年	伊藤博
	5		学習コンシェルジュ [※]		
	1	プログ <u>ラ</u>	ラミング	プログラミ	ング
水	2	知能1年		知能1年 篠原	-
曜	3	機械1年	テラシーM 大竹	計算機活用プ システム創成1年	入門 岡本
日	4		工学入門 1年		
	5		学習コンシェルジュ [※]		
	1				
木	2			計算機リテラ 知能1年	國近
曜	3	計算機ネッ 生命3年	ットワーク 大橋	計算機システ システム創成2年	
日	4	プログラ	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
	1			人工知能プログラミ	ング・演習
金曜	2	計算機ネッシステム創成3	ットワーク 年 新見	知能3年	竹内
	3	プログラ	ラム設計	プログラム	設計
日	4	電子2年	硴崎	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 クオーター 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	<u> </u>		
	1	午前中		午前中閉館			
月	2		4	-^ <u> </u>			
曜日	3		ラミング	データ構造とアル			
	4	生命1年	松山	システム創成2年	宮野		
	5						
	1	プログラ	ラム設計	プログラム	設計		
火	2	知能2年		生命2年	倉田		
曜	3	コンピュータグ システム創成3	「ラフィックスS 年 尾下	プログラミ	 ング		
日	4			システム創成1年	伊藤博		
	5						
	1	プログラ	ラミング	プログラミ	ング		
水	2	知能1年	乃万	知能1年 篠原	- 嶋田		
曜	3	機械1年	テラシーM 大竹	計算機活用。 システム創成1年	入門 岡本		
日	4	生命情報 生命	工学入門				
	5						
	1						
木	2			計算機リテラ 知能1年	シーA 國近		
曜	3			計算機システ システム創成2年	ムII 井上		
	4	プログラ	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		
	1			人工知能プログラミ	ング・演習		
金	2	コンピュータグ システム創成3	ブラフィックスS 年 尾下	知能3年	竹内		
曜	3		ラム設計	プログラム	設計		
日	4	電子2年	硴崎	機械2年	光来		
	5						

飯塚 平成 29 年度 第3クオーター 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		
	1	午前中閉館		左前由	3日 & ☆		
 月	2	一十一	と は	上 午前中[才比		
曜	3			データ構造とア	゚ルゴリズム		
日	4			機械1年	田中和明		
	5						
	1						
火	2						
曜	3	プログラミ	ング応用S	データ構造とア	゚ルゴリズム		
日	4	システム創成	t1年 古賀	電子1年	川原		
	5						
	1						
水	2	データベースB	生命2年 矢田				
曜	3						
日	4						
	5						
	1						
木	2			計算機シスラ 生命1年	テムII-1 青木		
曜	3	データ構造と	アルゴリズム	プログラム	ム設計		
日	4	知能1年	中村貞	システム創成2	年 齊藤		
	5						
	1	データ構造と	アルゴリズム				
金	2	生命1年	大橋				
曜	3	ネットワークス	プログラミング				
日	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 クオーター 講義時間割

	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
AV講義室 AV演習室 端末講義室							
	1	711 HT 72	XG	- IIII > I ~ HT 3	7.A		
	2	午前中	中閉館	午前中	閉館		
月 曜	3			 データ構造とア	7ルゴリズム		
日	4						
	5			1)52 1752 1	四十和奶		
	1						
火	2		, # H D O	-> 6 1# 7# 1	7^ ~ <i>/</i>		
曜日	3		ング応用S	データ構造とア			
	4	システム創成	t1年 古賀	電子1年 	川原		
	5						
	1						
水	2	データベースB	生命2年 矢田				
曜	3						
日	4						
	5						
	1						
木	2			計算機シス ⁻ 生命1年			
曜	3	データ構造と	アルゴリズム	プログラ			
日	4	知能1年	中村貞	システム創成2	年 齊藤		
	5						
	1	データ構造と	アルゴリズム				
全	2	生命1年	大橋				
金 曜	3	ネットワークこ	プログラミング				
日	4	生命2年	入佐				
	5						

戸畑 平成 29 年度 第1 クオーター 講義時間割 **戸畑 平成29年度 講義室利用時間割**

前期 第10

	第1Q 時限		-2B(82名)		C-2G(100名)			
唯口		U-						
	1		閉館 		閉館			
	2		閉館			閉館		
月	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							
	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	
火	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							
	7							
	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	
水	3	情報処理基礎	応用化学2年	井上				
	<u>4</u> 5							
	6							
Г	<u>7</u> 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	
木	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							
	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	
金	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			

[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 クオーター 講義時間割 **戸畑 平成29年度 講義室利用時間割**

前期第2Q

日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	前期					
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	曜日	時限	C-2B(82名)	C-2G(100名)		
情報処理基礎 マテリアル2年 宮本(和)		1	閉館	閉館		
情報処理基礎 機械知能2年 宮本(和)		2	閉館	閉館		
1		3		情報処理基礎 マテリアル2年 宮本(和)		
1	月	4		情報処理基礎 機械知能2年 宮本(和)		
1		5				
大		6				
大		7				
大				情報処理基礎 機械知能2年 光藤		
大		2				
5 6 7 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 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 4 情報リテラシー 建設社会1年 近藤(秀) 5 6 7 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 6 情報リテラシー 総合システム1年 浅海	火	3		情報リテラシー マテリアル1年 山口(真)		
1				情報リテラシー 機械知能1年 山口(真)		
1						
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 7 7 7 7 7 7 7 7		7				
***		1		情報リテラシー 応用化学1年 木村		
1 コンピュータ解析 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 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		
56677 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 情報処理基礎 電気電子2年 花沢 情報処理基礎 電気電子2年 三浦 情報リテラシー 建設社会1年 近藤(秀) 5677 1 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 1 情報リテラシー 1 電気電子3年 水町 1 情報リテラシー 1 電気電子3年 水町 1 大塚 1 専門英語I 電気電子3年 水町 1 大塚 1 東門英語I 電気電子3年 水町 1 東門英語I 電気電子3年 浅海 1 東門 1 東門 1 東京電子3年 浅海 1 東京電子3年	水	3	情報処理基礎 応用化学2年 井上			
6 7 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 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 情報リテラシー 電気電子1年 浅海 情報リテラシー 総合システム1年 浅海 情報リテラシー 総合システム1年 浅海						
7 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 情報リテラシー 建設社会1年 近藤(秀) 5 6 7 1 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 情報リテラシー 電気電子1年 浅海 情報リテラシー 総合システム1年 浅海 情報リテラシー 総合システム1年 浅海						
情報処理基礎 電気電子2年 花沢 情報処理基礎 電気電子2年 三浦 情報リテラシー 建設社会1年 近藤(秀) 1 情報リテラシー 電気電子1年 眞田 2 専門英語1 電気電子3年 大塚 専門英語1 電気電子3年 水町 3 情報リテラシー 電気電子1年 浅海 情報リテラシー 総合システム1年 浅海 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7				
木 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 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 情報リテラシー 総合システム1年 浅海		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		
情報リテラシー 建設社会1年 近藤(秀) 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 1 情報リテラシー 電気電子3年 水町 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2		情報処理基礎 電気電子2年 花沢		
5 6 7 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 情報リテラシー 総合システム1年 浅海 5	木	3		情報処理基礎 電気電子2年 三浦		
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				情報リテラシー 建設社会1年 近藤(秀)		
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						
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		7				
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		1		情報リテラシー 電気電子1年 眞田		
4 情報リテラシー 総合システム1年 浅海 5		2	専門英語፤ 電気電子3年 大塚	専門英語I 電気電子3年 水町		
5		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		
6 7						
		6				

[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 クオーター 講義時間割 **戸畑 平成29年度 講義室利用時間割**

後期第3Q

	第3Q	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	a=/aa # `		0.00(400 7)			
曜日	時限	C-	-2B(82名)		C-	-2G(100名)		
	1		閉館			閉館		
	2		閉館			閉館		
月	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	
	<u>5</u>							
	7							
	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				
火	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				
	<u>5</u>							
	7							
	1				情報PBL	応用化学1年	花沢	
	2				情報PBL	機械知能1年	花沢	
水	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)	
	<u>5</u>							
	7							
	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	
木	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							
	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	
金	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 クオーター 講義時間割 **戸畑 平成29年度 講義室利用時間割**

後期第4Q

日本学院 C-2B(82名) C-2G(100名) 日報 日報 日報 日報 日報 日報 日報 日	後期:							
日報の理応用 総合システム2年 木村 情報の理応用 機械知能1年 花沢 情報の理応用 機械知能3年 金 情報の理応用 機械知能3年 金 情報の理応用 機械知能3年 金 情報の理応用 を含システム2年 本村 情報の理応用 を用化学2年 中村(豊) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	曜日	時限	C-	-2B(82名)		C-	·2G(100名)	
日 3 コンピュータ解析 応用化学3年 植田・荒木 情報PBL 建設社会1年 光藤 1		1		閉館			閉館	
4		2		閉館			閉館	
5 信 7 (プララティブジステム 物論(4) 大学院 三浦 (プララティブジステム 物論(4) 大学院 三浦 (プララティブジステム 大学院 三浦 治事 検 物論(4) (プララティブジステム 大学院 三浦 治事 検 物論(4) (本)	月	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
6 7 7 1						情報PBL	電気電子1年	光藤
1 インタラウティブシステム 特額(4) 大学院 三浦 2 情報処理応用 機械知能2年 木村 インタラウティブシステム 大学院 三浦 4 情報処理システムII(4) 電気電子2年 水町 計算数理工学PBL 総合ンステム2年 酒井・藤田・部田 4 情報処理ンステムII(4) 機械知能3年 金 信報PBL 機械知能1年 花沢 2 情報処理応用 建設社会2年 三浦 情報処理応用 応用化学2年 中村(豊) 5 6 7 6 7 1 情報処理応用 応用化学2年 中村(豊) 2 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 情報処理応用 総合システム14 機械知能3年 金 情報PBL 機械知能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 マテリアル2年 三浦 4 情報処理応用 電気電子3年 木村 情報処理応用 電気電子3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 4 情報処理応用 電気電子3年 木村		6						
1		7				/> h= h= .=`\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
火 2 1 有報処理応用 (機械知能2年 木村 特額(4) 大子応 三浦 共産 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 計算数理工学PBL 総合システム2年 酒井・藤田・鎌田 情報PBL 応用化学1年 花沢 情報PBL 機械知能1年 花沢 情報PBL 機械知能1年 花沢 情報処理応用 建設社会2年 三浦 情報処理応用 応用化学2年 中村(豊) 5 6 7 7 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 情報の理応用 応用化学2年 中村(豊) 5 6 7 7 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 情報PBL 機械知能1年 花沢 1 情報処理応用 でテリアル1年 中原 1 情報処理応用 マテリアル2年 三浦 1 プログラミング技法(4) 電気電子2年 木村 情報処理応用 機械知能2年 三浦 1 プログラミング技法(4) 電気電子2年 木村 情報処理応用 機械知能2年 三浦 1 プログラミング技法(4) 電気電子3年 大塚 専門英語II 電気電子3年 水町 1 積報PBL 総合システム1年 浅海 1 情報PBL 総合システム1年 浅海 1 情報PBL 電気電子1年 浅海 5 5		1				特論[4]	大学院 	三浦
1 情報処理システムII(4) 機械知能3年 金 情報PBL 機械知能1年 花沢 情報処理応用 を設社会2年 三浦 情報処理応用 総合システム2年 木村 情報処理応用 機械知能1年 花沢 情報処理応用 をおり入テム2年 木村 情報処理応用 でテリアル1年 中原 1 プログラミング技法(4) 電気電子2年 木村 情報処理応用 機械知能2年 三浦 1 プログラミング技法(4) 電気電子2年 木村 情報の理応用 機械知能2年 三浦 1 プログラミング技法(4) 電気電子2年 木村 情報の理応用 機械知能2年 三浦 1 元のグラミング技法(4) 電気電子2年 木村 情報の理応用 機械知能2年 三浦 1 元のグラミング技法(4) 電気電子2年 木村 情報の理応用 機械知能2年 三浦 1 元のグラミング技法(4) 電気電子2年 木村 情報の理応用 電気電子3年 大塚 専門英語II 電気電子3年 大塚 東門英語II 東京電子3年 大塚 東門英語II 東京電子3年 大塚 東門英語II 東京電子3年 大塚 東門英語II 東京電子3年 大塚 東京電子3年 東京電子		2	情報処理応用	機械知能2年	木村		大学院	
1	火	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	
情報PBL 応用化学1年 花沢 情報PBL 機械知能1年 花沢 情報PBL 機械知能1年 花沢 情報処理応用 建設社会2年 三浦 情報処理応用 応用化学2年 中村(豊) 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7		·	情報処理システムII[4]	機械知能3年	金			
1								
情報PBL 機械知能1年 花沢 情報処理応用 建設社会2年 三浦 情報処理応用 建設社会2年 三浦 情報処理応用 応用化学2年 中村(豊) 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7								
情報処理応用 建設社会2年 三浦 情報処理応用 応用化学2年 中村(豊) 1 情報処理応用 応用化学2年 中村(豊) 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 1 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 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 7 7 7 7 7 7 7 7		1				情報PBL	応用化学1年	花沢
情報処理応用 応用化学2年 中村(豊) 1 情報処理応用 総合システム2年 木村 情報の理応用 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 情報処理応用 マテリアル1年 中原 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 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 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7		2				情報PBL	機械知能1年	花沢
5 6 7 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 情報処理応用 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 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 2 専門英語II 電気電子3年 木村 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	水	3				情報処理応用	建設社会2年	三浦
6 7 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I[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 電気電子2年 木村 情報処理応用 機械知能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 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		4				情報処理応用	応用化学2年	中村(豊)
7								
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 信報処理応用 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 7 7 2 専門英語II 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		7						
木 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 7 2 専門英語II 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 4 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		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
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 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 5		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
5 6 7 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	木	3				情報処理応用	マテリアル2年	三浦
6 7 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		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
7 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		5						
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 5		7						
金 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 5		1	プログラミング技法[4]	電気電子2年	水町			
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		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
5	金	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
6 7		5						
		6						

[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