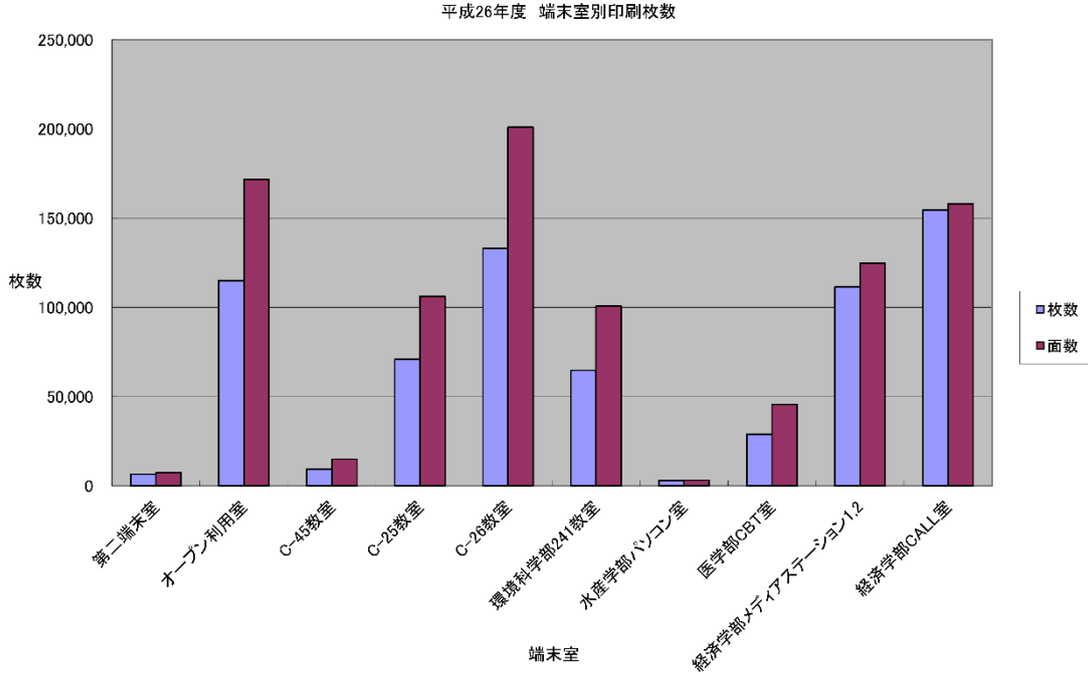
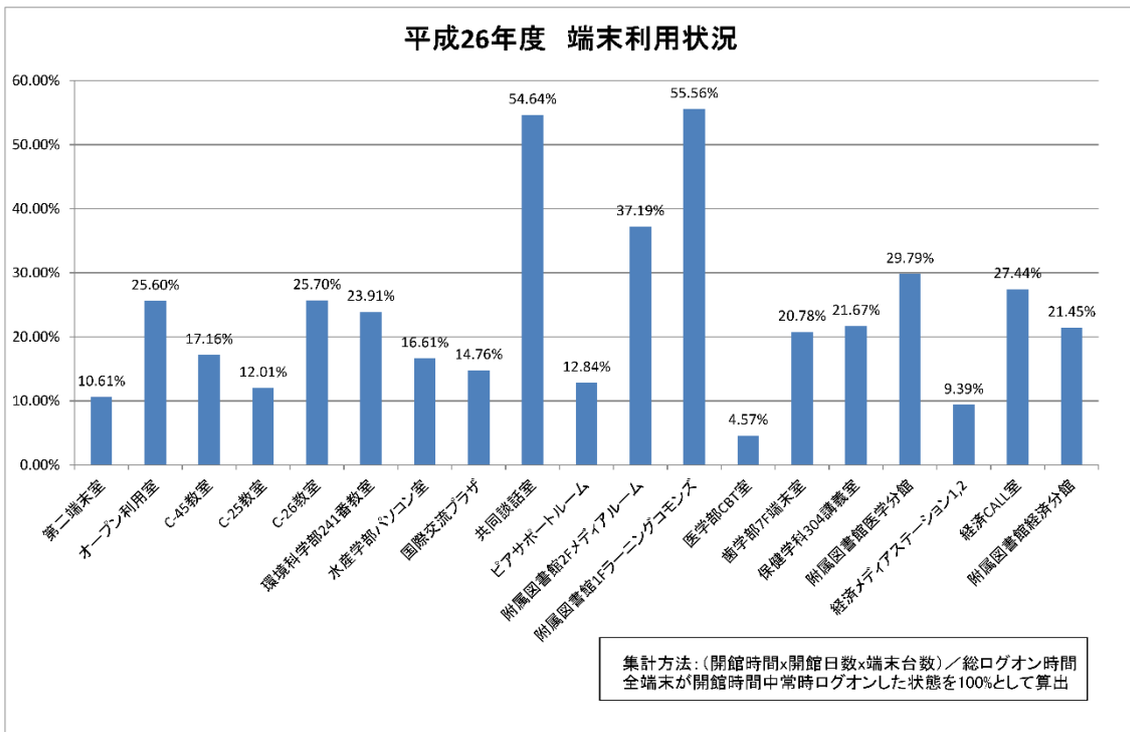


## センター利用状況(2014 年度)

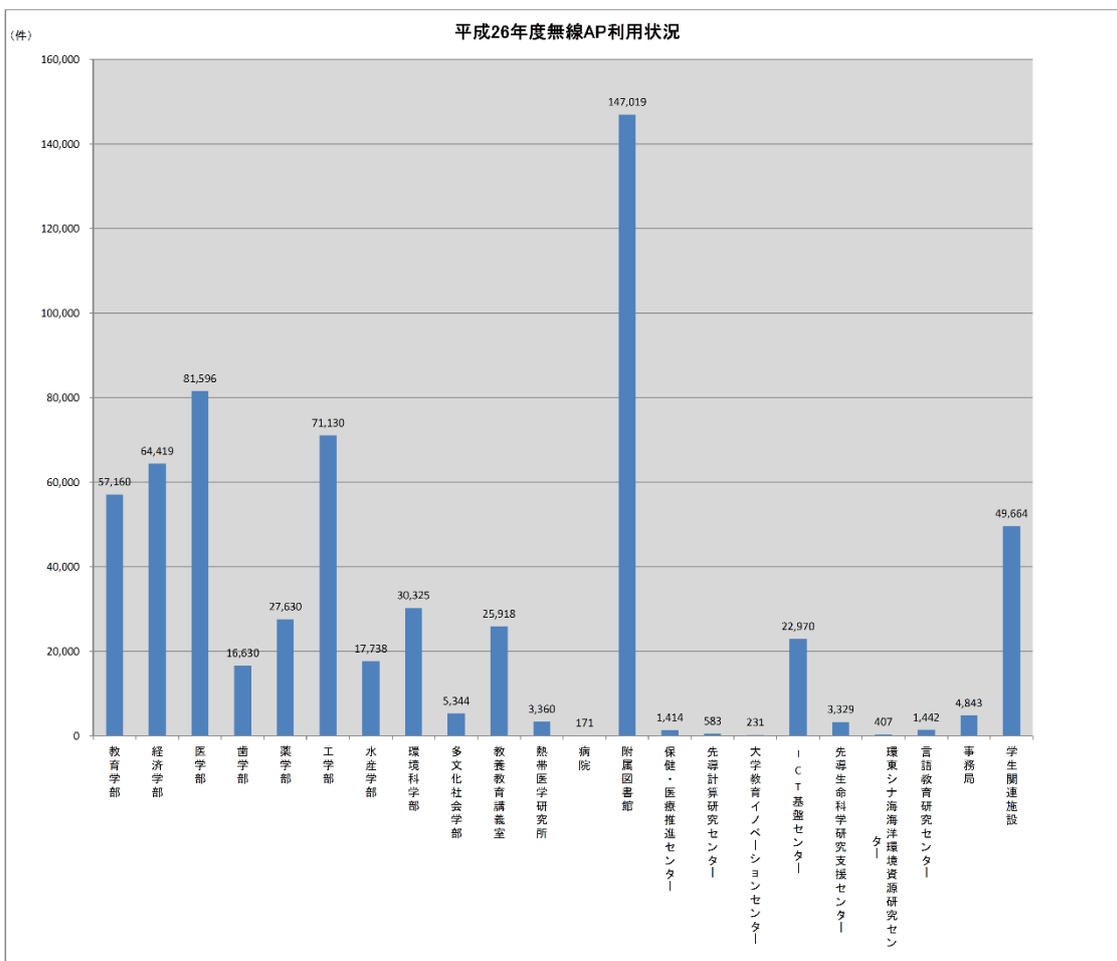
### プリンタ利用状況



### 端末利用状況



## 無線LAN利用状況



## JMP、MATLAB ライセンス利用状況

No.	ソフトウェア	利用件数	備考
1	JMP(統計解析)	332 件	インストールメディア貸出件数
2	MATLAB(数値計算言語)	8,126 件	ライセンス払い出し件数
3	Mathematica(数式処理)	957 件	ライセンス払い出し件数

## 平成 26 年度 前期 第二端末室の利用

	8:50～10:20	10:30～12:00	12:50～14:20	14:30～16:00	16:10～17:40
月		薬物相互作用学 薬学(西田)	情報基礎 教養教育(藤井)	情報基礎 教養教育(野崎)	情報基礎 教養教育(藤井)
火		情報基礎 教養教育(丹羽)		情報基礎 教養教育(丹羽)	情報基礎 教養教育(丹羽)
水	情報基礎 教養教育(野崎)	情報基礎 教養教育(野崎)	情報基礎 教養教育(藤井)	情報基礎 教養教育(上繁)	
木		情報基礎 教養教育(古賀)	情報基礎 教養教育(古賀)	情報基礎 教養教育(古賀)	情報基礎 教養教育(藤井)
金		情報基礎 教養教育(上繁)	情報基礎 教養教育(上繁)	モバイルウェブアプリケ ーション開発入門 教養教育(古賀)	プログラミング演習 工学(阿部)

## 平成 26 年度 前期 C-45 教室の利用

	8:50～10:20	10:30～12:00	12:50～14:20	14:30～16:00	16:10～17:40
月	基礎統計学 水産(Nishihara)		ICTとことば 教養教育(福田)		数値解析アルゴリズム 工学(丸田)
火	韓国語Ⅲ 教養教育(沈)	韓国語Ⅲ 教養教育(沈)	総合英語Ⅰ 教養教育(奥田)	情報基礎 教養教育(野崎)	
水	技術英語Ⅱ 工学(金丸)	情報基礎 教養教育(柳生)	情報基礎 教養教育(丹羽)	情報基礎 教養教育(丹羽)	
木	フランス語Ⅲ 教養教育(橋本)	英語コミュニケーションⅢ 教養教育(藤内)	ソフトウェアの利用技術 教養教育(丹羽)	情報基礎 教養教育(野崎)	問題解決のアルゴリズム 教養教育(野崎)
金			フランス語Ⅰ 教養教育(橋本)	フランス語Ⅰ 教養教育(橋本)	プログラミング演習 工学(石塚)

## 平成 26 年度 前期 C-25 教室の利用

	8:50～10:20	10:30～12:00	12:50～14:20	14:30～16:00	16:10～17:40
月			情報基礎 教養教育(上繁)	情報基礎 教養教育(上繁)	数値解析アルゴリズム 工学(浜崎)
火		情報基礎 7/29 のみ 教養教育(丹羽) 工業数学 A 工学(小川) 5/20～		情報基礎 7/29 のみ 教養教育(丹羽)	情報基礎 7/29 のみ 教養教育(丹羽)
水	情報基礎 教養教育(古賀)	情報基礎 教養教育(古賀)	情報基礎 教養教育(柳生)	情報基礎 教養教育(柳生)	
木		情報基礎 教養教育(柳生)		情報基礎 教養教育(柳生)	
金				医療薬学総合演習 薬学(西田)	

## 平成 26 年度 前期 C-26 教室の利用

	8:50～10:20	10:30～12:00	12:50～14:20	14:30～16:00	16:10～17:40
月				空間情報処理特論 工学(小川)	
火			海洋生産管理学実験Ⅰ 水産(河邊) 5/27 のみ	海洋生産管理学実験Ⅰ 水産(河邊) 5/27 のみ	海洋生産管理学実験Ⅰ 水産(河邊) 5/27 のみ
水		空間情報処理特論 工学(小川)	電気電子工学実験Ⅲ 工学(阿部)	電気電子工学実験Ⅲ 工学(阿部)	
木	電気電子工学実験Ⅰ 工学(田中)	電気電子工学実験Ⅰ 工学(田中)	災害リスクマネジメント 工学(小川)		
金			社会環境デザイン工 学実験・実習 B 工学(小川)	社会環境デザイン工 学実験・実習 B 工学(小川)	

## 平成 26 年度 後期 第二端末室の利用

	8:50～10:20	10:30～12:00	12:50～14:20	14:30～16:00	16:10～17:40
月	応用情報処理 薬学(西田)	環境情報処理 環境(上繁)		環境情報処理 環境(上繁)	
火	情報の活用 教養教育(丹羽)	情報社会の安全と安心 教養教育(上繁)			
水	社会調査論Ⅱ 環境(渡邊)				
木			CAE 実習 工学(戎)	CAE 実習 工学(戎)	
金			情報化時代の仕事術 教養教育(古賀)		コンピュータ情報処理 工学(西田)

## 平成 26 年度 後期 C-45 教室の利用

	8:50～10:20	10:30～12:00	12:50～14:20	14:30～16:00	16:10～17:40
月		技術英語Ⅲ 工学(小林)			
火	英コミⅢ 教養教育(川島)	総合英語Ⅲ 教養教育(川島)			
水	情報基礎 教養教育(上繁)	情報基礎 教養教育(丹羽)		TOEFL-iB 対策講座 経済(丸山・古村)	
木			技術英語Ⅰ 工学(金丸)10/23～	情報通信とコンピュータ ネットワークのしくみ 教養教育(柳生)	
金			フランス語Ⅱ 教養教育(橋本)	フランス語Ⅱ 教養教育(橋本)	

## 平成 26 年度 後期 C-25 教室の利用

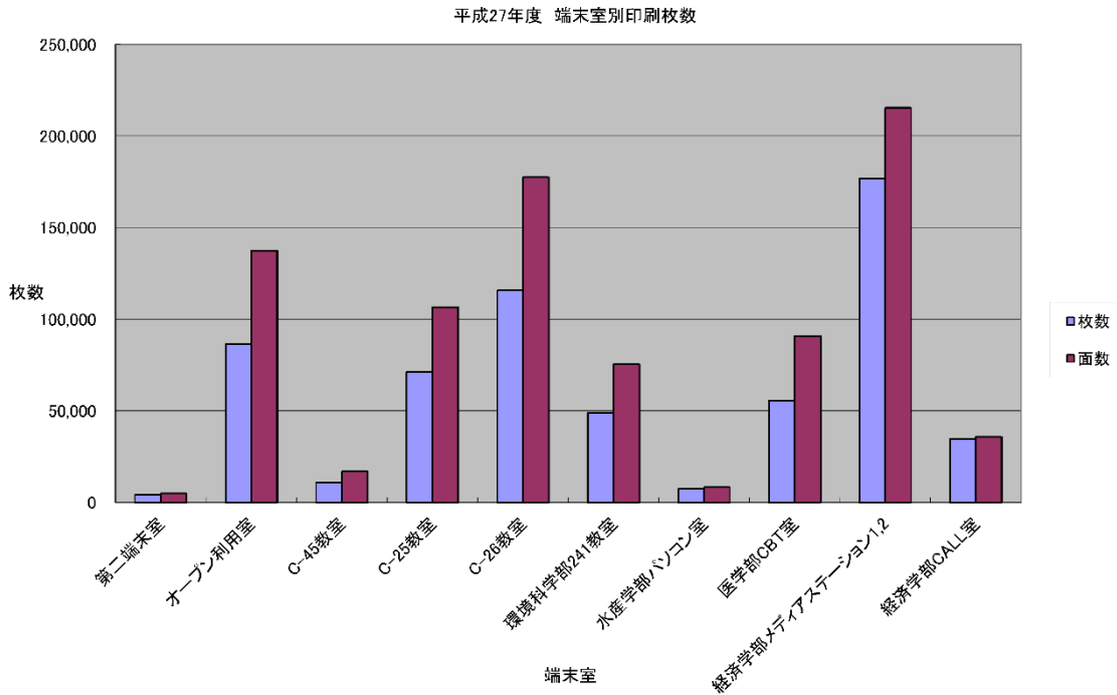
	8:50～10:20	10:30～12:00	12:50～14:20	14:30～16:00	16:10～17:40
月	計算機の科学(1) 教養教育(野崎)	計算機の科学(2) 教養教育(野崎)			
火					
水					
木			電気電子工学実験Ⅱ 工学(石塚)	電気電子工学実験Ⅱ 工学(石塚)	
金					

## 平成 26 年度 後期 C-26 教室の利用

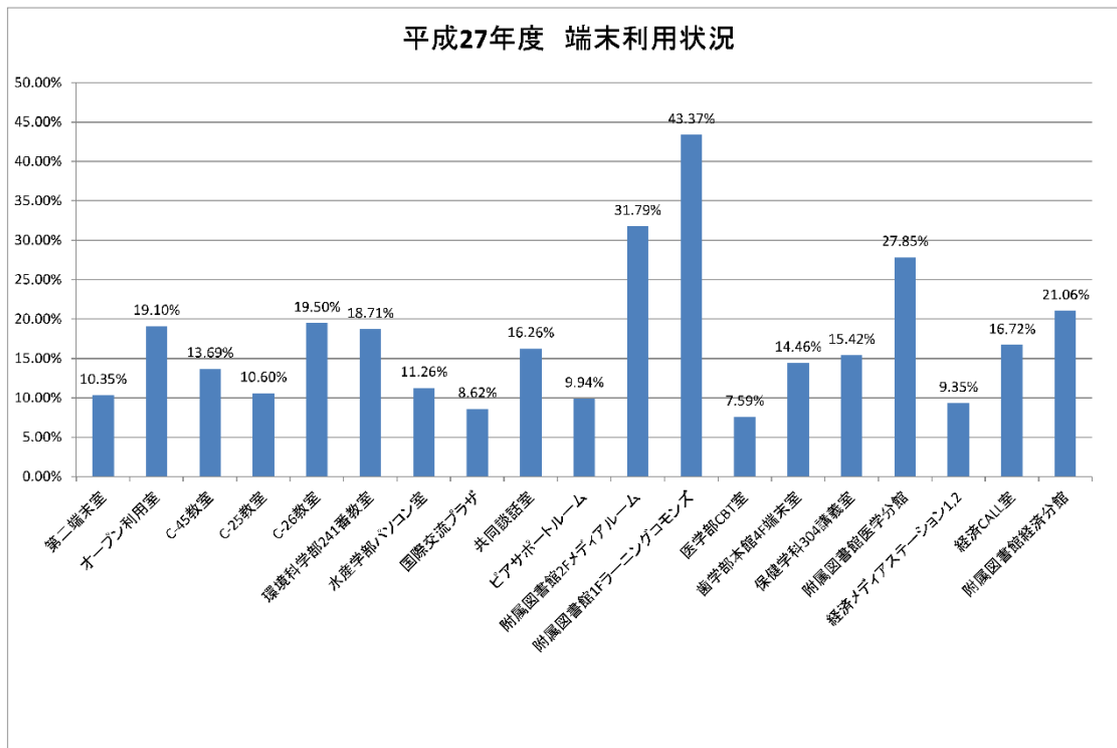
	8:50～10:20	10:30～12:00	12:50～14:20	14:30～16:00	16:10～17:40
月		技術英語Ⅱ 工学(小川)	海洋環境科学実験Ⅰ 水産(河邊)12/8のみ	海洋環境科学実験Ⅰ 水産(河邊)12/8のみ	海洋環境科学実験Ⅰ 水産(河邊)12/8のみ
火			社会環境デザイン工学 特別演習 A 工学(小川)	社会環境デザイン工学 特別演習 A 工学(小川)	
水			プロジェクト実験 工学(藤本)	プロジェクト実験 工学(藤本)	
木		実践英語 B 工学(小川)	技術英語Ⅰ 工学(金丸)		
金			プロジェクト実験 工学(藤本)	プロジェクト実験 工学(藤本)	

## センター利用状況(2015 年度)

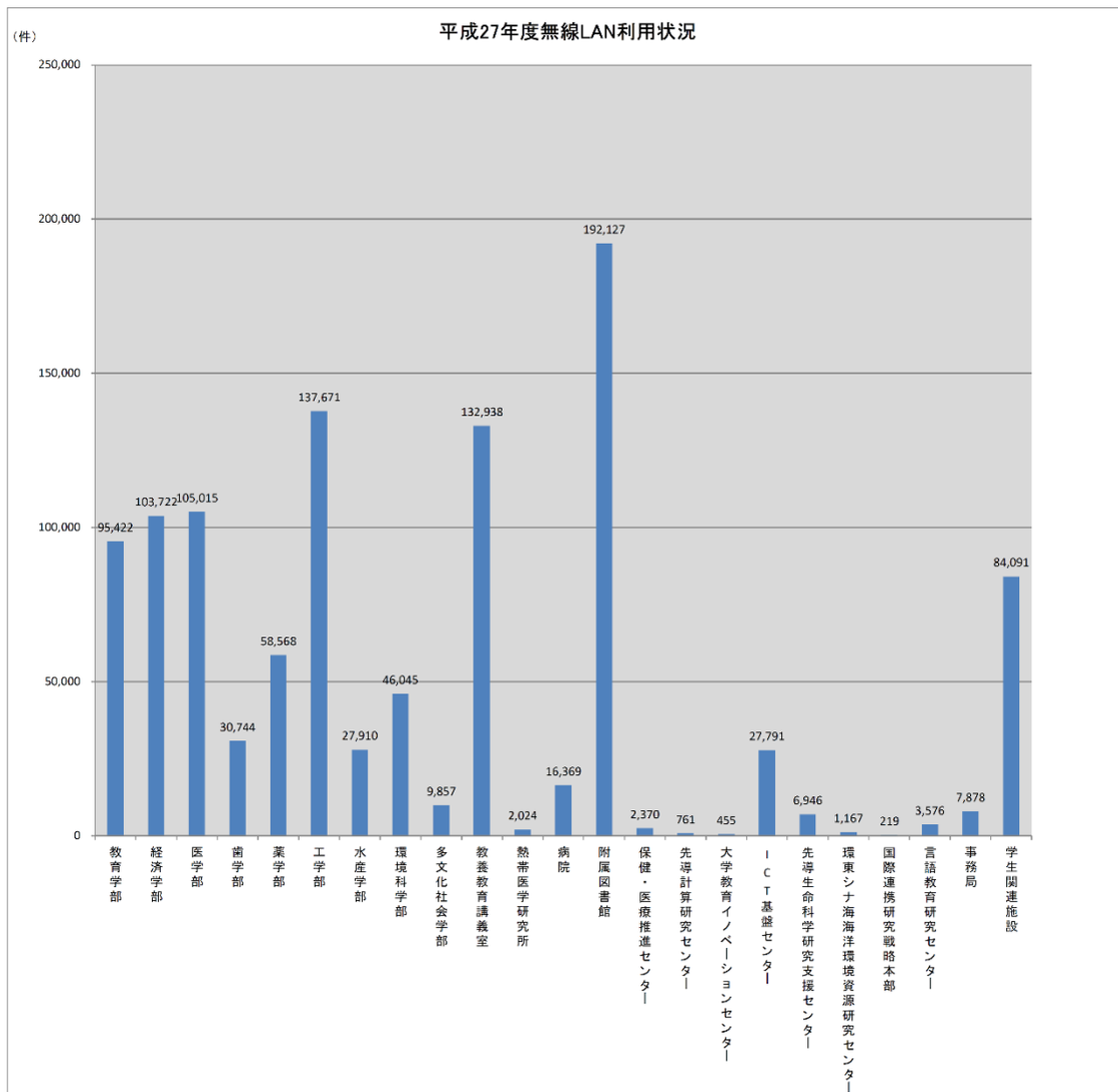
### プリンタ利用状況



### 端末利用状況



## 無線LAN利用状況



## JMP、MATLAB 等ライセンス利用状況

No.	ソフトウェア	利用件数	備 考
		H27 年度	
1	JMP(統計解析)	388 件	インストールメディア貸出件数
2	MATLAB(数値計算言語)	4,481 件	インストールメディア貸出件数 76 件 ライセンス 4405 件
3	Mathematica	1483 件	ライセンス件数

## 平成 27 年度 前期 第二端末室の利用

	8:50～10:20	10:30～12:00	12:50～14:20	14:30～16:00	16:10～17:40
月	情報基礎 教養教育(上繁)	情報基礎 教養教育(丹羽)	情報基礎 教養教育(丹羽)	情報基礎 教養教育(野崎)	情報基礎 教養教育(丹羽)
火	情報基礎 4,5 月 教養教育(上繁)	情報基礎 教養教育(鈴木)		情報基礎 教養教育(野崎)	情報基礎 教養教育(鈴木)
水	情報基礎 教養教育(野崎)	情報基礎 教養教育(野崎)	情報基礎 教養教育(野崎)	情報基礎 教養教育(上繁)	
木		情報基礎 教養教育(古賀)	情報基礎 教養教育(古賀)	情報基礎 教養教育(古賀)	
金		情報基礎 教養教育(上繁)	情報基礎 教養教育(上繁)	モバイルウェブアプリ ケーション開発入門 教養教育(古賀)	プログラミング演習 工学(阿部)

## 平成 27 年度 前期 C-45 教室の利用

	8:50～10:20	10:30～12:00	12:50～14:20	14:30～16:00	16:10～17:40
月	基礎統計学 水産(Nishihara)		ICTとことば 教養教育(福田)		数値解析アルゴリズム 工学(丸田)
火	総合英語Ⅲ 教養教育(川島)	英語コミュニケーションⅢ 教養教育(川島)	総合英語Ⅱ 教養教育(廣江)		
水	技術英語Ⅱ 工学(坂口・田中)	情報基礎 教養教育(柳生)	情報基礎 教養教育(丹羽)	情報基礎 教養教育(丹羽)	
木	フランス語Ⅲ 教養教育(橋本)	フランス語Ⅲ 教養教育(橋本)	ソフトウェアの利用技術 教養教育(丹羽)	情報基礎 教養教育(野崎)	プログラミング事始め 教養教育(野崎)
金			英語発音法 教養教育(カローニピ)		プログラミング演習 工学(古里)

## 平成 27 年度 前期 C-25 教室の利用

	8:50～10:20	10:30～12:00	12:50～14:20	14:30～16:00	16:10～17:40
月			情報基礎 教養教育(上繁)	情報基礎 教養教育(上繁)	数値解析アルゴリズム 工学(浜崎)
火		工業数学 A 工学(小川)			
水	情報基礎 教養教育(古賀)	情報基礎 教養教育(古賀)	情報基礎 教養教育(柳生)	情報基礎 教養教育(柳生)	
木	電気電子工学実験 I 工学(田中)	電気電子工学実験 I 工学(田中)	情報基礎 教養教育(柳生)	情報基礎 教養教育(柳生)	
金					

## 平成 27 年度 前期 C-26 教室の利用

	8:50～10:20	10:30～12:00	12:50～14:20	14:30～16:00	16:10～17:40
月				空間情報処理特論 工学(小川)	
火			海洋生産管理学実験 I 水産(河邊)5/26のみ	海洋生産管理学実験 I 水産(河邊)5/26のみ	海洋生産管理学実験 I 水産(河邊)5/26のみ
水		空間情報処理特論 工学(小川)	電気電子工学実験Ⅲ 工学(阿部)	電気電子工学実験Ⅲ 工学(阿部)	
木			災害リスクマネジメント 工学(小川)		
金			社会環境デザイン工 学実験・実習 B 工学(小川)	社会環境デザイン工 学実験・実習 B 工学(小川)	

## 平成 27 年度 後期 第二端末室の利用

	8:50～10:20	10:30～12:00	12:50～14:20	14:30～16:00	16:10～17:40
月	応用情報処理 薬学(西田)	環境情報処理 環境(上繁)	学校カウンセリング 教育(谷口)	環境情報処理 環境(上繁)	
火	情報の活用 教養教育(丹羽)	情報社会の安全と安心 教養教育(上繁) 14,15 回のみ			
水	社会調査論Ⅱ 環境(渡邊)				
木			CAE 実習 工学(戒)	CAE 実習 工学(戒)	
金		数値計算法 工学(戒)	情報化時代の仕事術 教養教育(古賀)	コンピュータ情報処理 工学(杉本)	

## 平成 27 年度 後期 C-45 教室の利用

	8:50～10:20	10:30～12:00	12:50～14:20	14:30～16:00	16:10～17:40
月		英語コミュニケーションⅢ 教養教育(小笠原)			技術英語Ⅲ 工学(小林)
火	国語Ⅳ 教養教育(沈)	韓国語Ⅳ 教養教育(沈)			
水					
木		フランス語Ⅳ 教養教育(橋本)			
金		フランス語Ⅳ 教養教育(橋本)	技術英語Ⅱ 工学(兵頭)	英語コミュニケーションⅡ 教養教育(ウリアム コ ン ス)	

## 平成 27 年度 後期 C-25 教室の利用

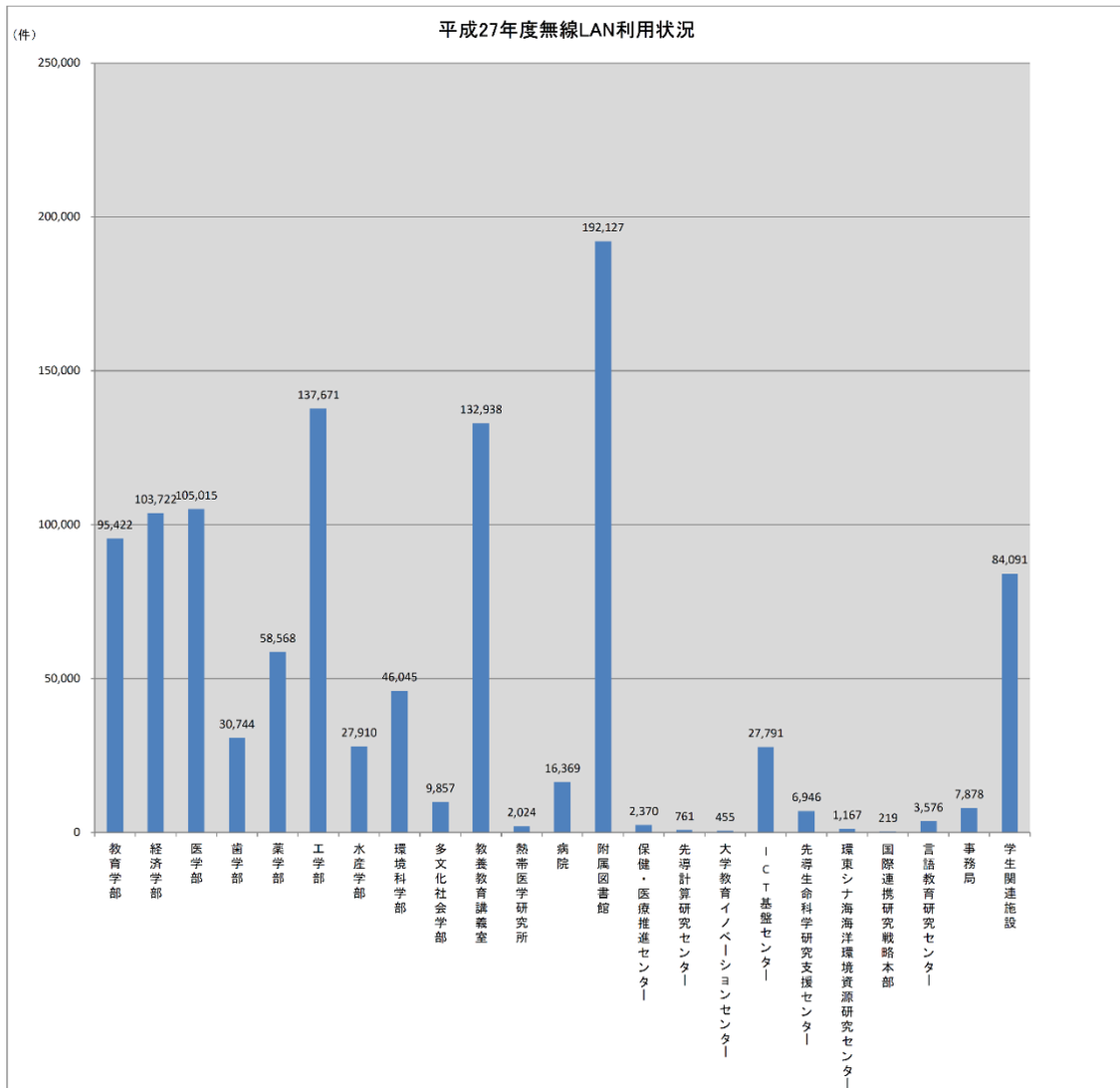
	8:50～10:20	10:30～12:00	12:50～14:20	14:30～16:00	16:10～17:40
月					
火					
水					
木			電気電子工学実験Ⅱ 工学(石塚)	電気電子工学実験Ⅱ 工学(石塚)	
金		アナログ電子回路特論 工学(石塚)	技術英語Ⅱ 工学(兵頭)		

## 平成 27 年度 後期 C-26 教室の利用

	8:50～10:20	10:30～12:00	12:50～14:20	14:30～16:00	16:10～17:40
月		技術英語Ⅱ 工学(小川)	海洋環境科学実験Ⅱ 水産(河邊)1/4のみ	海洋環境科学実験Ⅱ 水産(河邊)1/4のみ	海洋環境科学実験Ⅱ 水産(河邊)1/4のみ
火			社会環境デザイン工学 特別演習 A 工学(小川)	社会環境デザイン工学 特別演習 A 工学(小川)	
水			プロジェクト実験 工学(森山)	プロジェクト実験 工学(森山)	
木		実践英語 B 工学(小川)		情報通信とコンピュータ ワークのしくみ 教養教育(柳生)	
金			プロジェクト実験 工学(森山)	プロジェクト実験 工学(森山)	

## センター利用状況(2016 年度)

## 無線LAN利用状況



## ソフトウェアサービスの利用状況

No.	ソフトウェア	利用件数	備考
		H28 年度	
1	JMP(統計解析)	202 件	インストールメディア貸出件数
2	MATLAB(数値計算言語)	6,598 件	ライセンス件数
3	Mathematica	—	ライセンス件数

## ICT サポートカウンター利用状況(平成 28 年 4 月～平成 29 年 3 月)

						合計
	Office	無線 LAN	不調等	設定	その他	
中央図書館	314	140	517	126	113	1210(2)
医学分館	98	71	210	297	228	894(372)
経済学部分館	6	3	9	13	6	37(11)

## マイクロソフト包括ライセンスダウンロード数

ライセンス名	H28 年度
Office Professional Plus 2010	145
Office Professional Plus 2013	154
Office Professional Plus 2016	796
Windows7 Enterprise	65
Windows7 Professional	60
Windows8.1 Enterprise	22
Windows8.1 Professional	45
Windows10 Education	102
Windows10 Enterprise	60
Windows10 Professional	209

## 平成 28 年度 前期 セミナールーム利用

	8:50～10:20	10:30～12:00	12:50～14:20	14:30～16:00	16:10～17:40
月			情報基礎 教養教育(丹羽)		情報基礎 教養教育(丹羽)
火		情報基礎 教養教育(上繁)	情報基礎 教養教育(上繁)	情報基礎 教養教育(柳生)	情報基礎 教養教育(鈴木)
水	情報基礎 教養教育(丹羽)	情報基礎 教養教育(古賀)	情報基礎 教養教育(柳生)	情報基礎 教養教育(柳生)	
木		情報基礎 教養教育(古賀)	情報基礎 教養教育(古賀)	情報基礎 教養教育(柳生)	
金			情報基礎 教養教育(上繁)	情報基礎 教養教育(上繁)	プログラミング演習 工学(阿部)

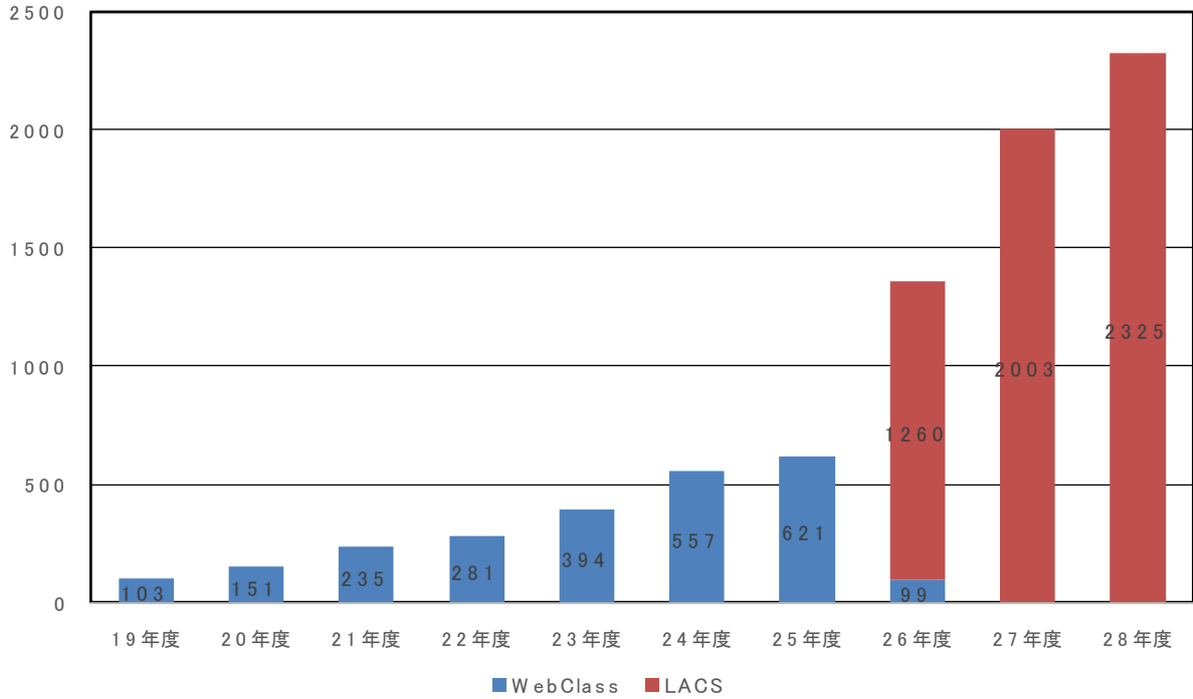
## 平成 28 年度 後期 セミナールーム利用

	8:50～10:20	10:30～12:00	12:50～14:20	14:30～16:00	16:10～17:40
月	計算機の科学 教養教育(一藤)	環境情報処理 環境(上繁)	学校カウンセリング 教育(谷口)	環境情報処理 環境(上繁)	
火	情報の活用 教養教育(丹羽)				
水	社会調査論Ⅱ 環境(太田・吉田)				
木			プログラミング入門 教養教育(古賀)		
金		数値計算法 工学(戒)	情報化時代の仕事術 教養教育(古賀)	コンピュータ情報処理 工学(瀬戸)	

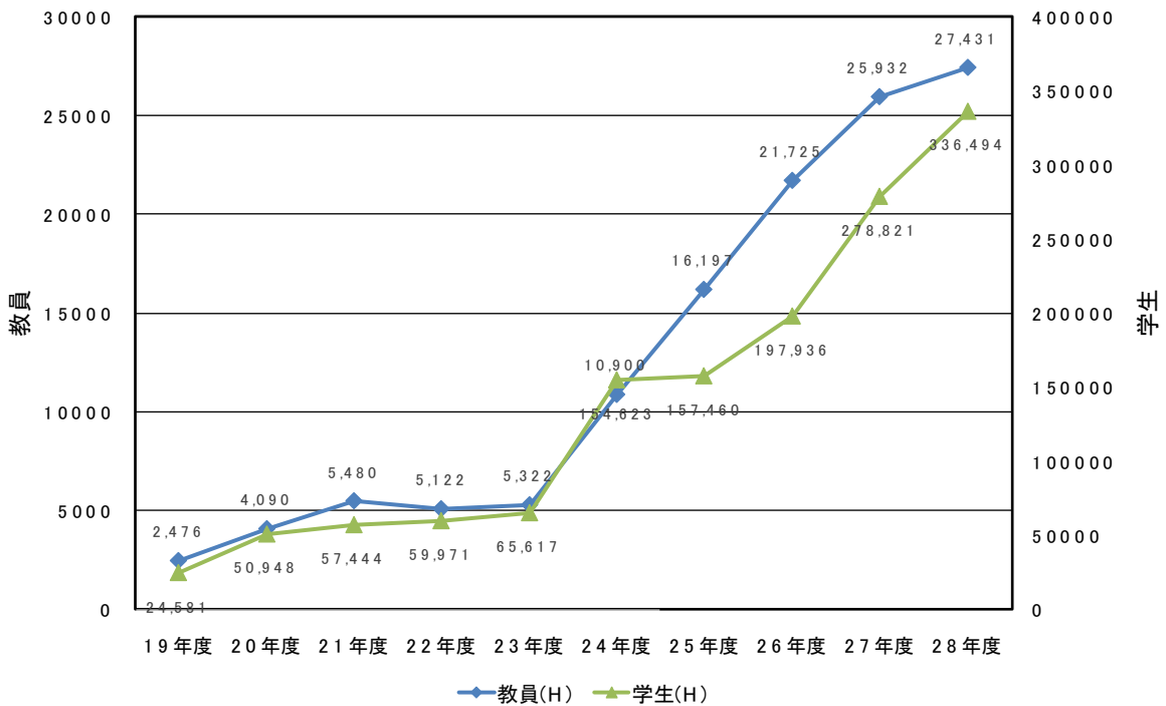


## e ラーニングシステム利用状況 ～2016 年度

### コース開設数



### ログイン時間



## LACS コース利用状況

## 平成 27 年度

区分	全数	利用数	利用率	備考
学生	9,088 人	7,941 人	87.4%	全数は、H27.5.1 現在の在学者数
(学部学生)	7,551 人	6,850 人	90.7%	全数は、H27.5.1 現在の学部学生数
教員	1,180 人	661 人	56.0%	全数は、H27.5.1 現在の現員
授業科目	6,526	2,003	30.7%	H28 年 1 月 15 日現在の実績

## 平成 28 年度

区分	全数	利用数	利用率	備考
学生	9,097 人	8,318 人	91.4%	全数は、H28.5.1 現在の在学者数
(学部学生)	7,544 人	7,016 人	93.0%	全数は、H28.5.1 現在の学部学生数
教員	1,139 人	741 人	65.1%	全数は、H28.5.1 現在の現員
授業科目	6,636	2,325	34.9%	H29 年 4 月 20 日現在の実績

## LACS コミュニティ利用状況

No	開設部局名	開設数	主なコミュニティ
1	国際教育リエゾン機構	3	アンジェ大学短期語学留学プログラム等
2	教養教育(学生支援部)	4	お知らせ(対象:全学生), 教養教育実施専門部会, 教養ゼミナール等
3	多文化社会学部	5	多文化社会学部CFチーム, 多文化社会学部コミュニティ等
4	教育学部	4	教育学部就職関連, 授業科目等
5	教育学研究科	1	大学院実習連絡・資料
6	経済学部	11	合同発表会, 短期海外研修, 行政研究会, 経済学部教務委員会等
7	医学部医学科	13	医学部 OSCE, 医学ゼミ, 臨床実習, 先端医育支援センター, 麻酔科等
8	医学部保健学科	5	看護学専攻臨地実習, 保健師課程受講者用コミュニティ等
9	薬学部	10	薬剤師国家試験・CBT・科学英語・情報リテラシー自主学習コース等
10	工学部	15	工学部学務連絡用, 構造工学コース・就職, 機械システムコース学部用等
11	環境科学部	1	summer school
12	水産学部	1	研究室
13	工学研究科	10	機械システムコース大学院用, ゼミ等
14	医歯薬学総合研究科(医学系)	4	医歯薬教養ゼミナール, 高次臨床実習(資料配付用・学務係作成)

			等
15	医歯薬学総合研究科(歯学系)	1	口腔分子生化学ゼミ
16	医歯薬学総合研究科(薬学系)	3	薬剤学分野, 薬物治療学研究室ジャーナルクラブ, 薬剤学研究室コンテンツ
17	熱帯医学・グローバルヘルス研究科	2	TMGH Research Ethics, General Info TMGH
18	ICT 基盤センター	9	LACS サポート窓口, 情報基礎, e ラーニングコンテンツ開発支援室等
19	大学教育イノベーションセンター	9	初年次セミナー, 教学 IR プロジェクト, 大教イノベ C 兼務教員等
20	ダイバーシティ推進センター	1	仕事と介護の両立について
21	地方創生推進本部	1	地方創生人材学士プログラム
22	事務局(研究企画課, キャリア支援)	2	長崎大学組換え DNA 実験講習会, キャリア入門科目担当
	合計	115	