

2021年度

朝日大学情報教育研究センター報告

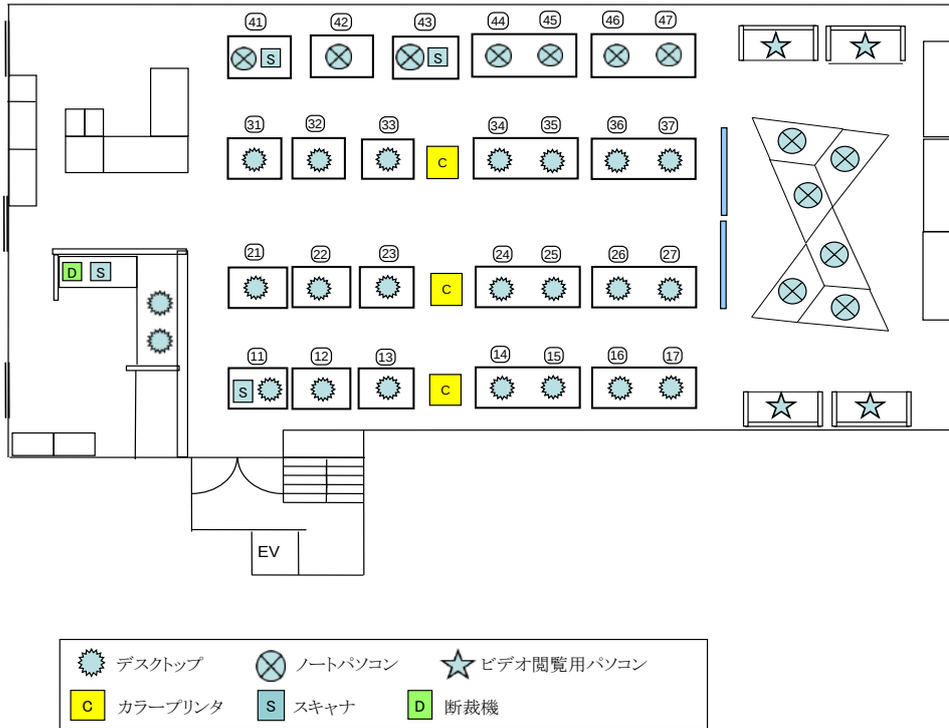
1. 情報教育研究センター施設の概要

① パソコン機器設置平面図

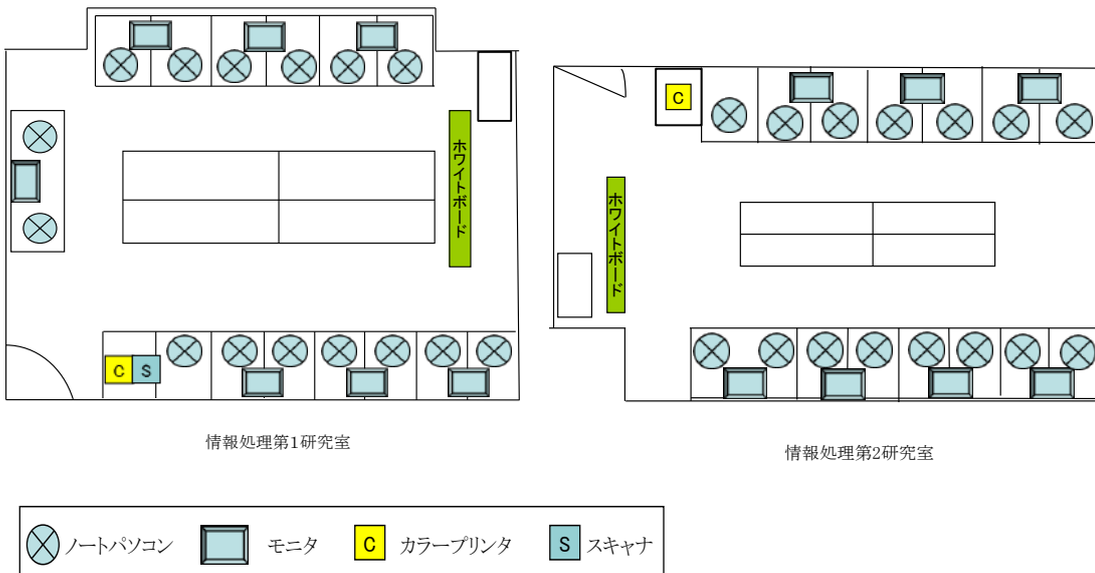
オープン利用室（7号館2階）

オープン利用: デスクトップ 21 台 ノートパソコン 7 台

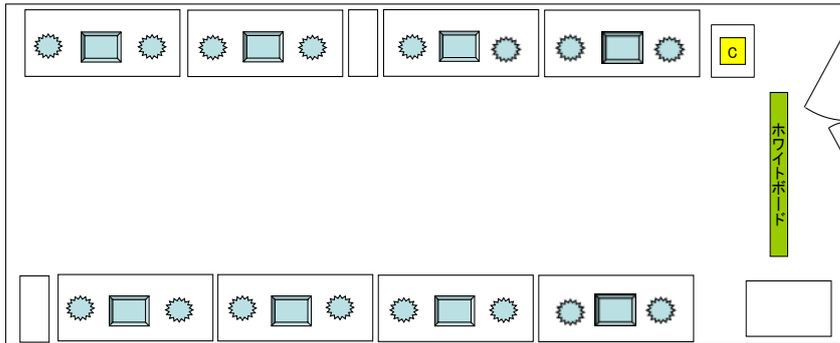
語学自修用: ビデオ閲覧用パソコン 4 台 ノートパソコン 6 台



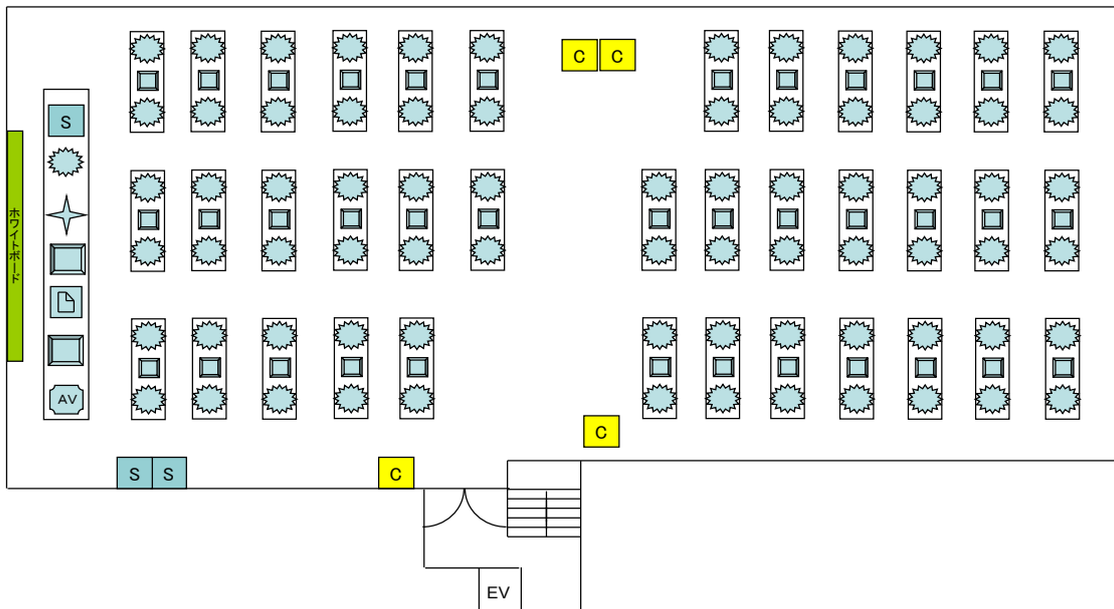
情報処理第1、2研究室（7号館7階） ノートパソコン 各15台



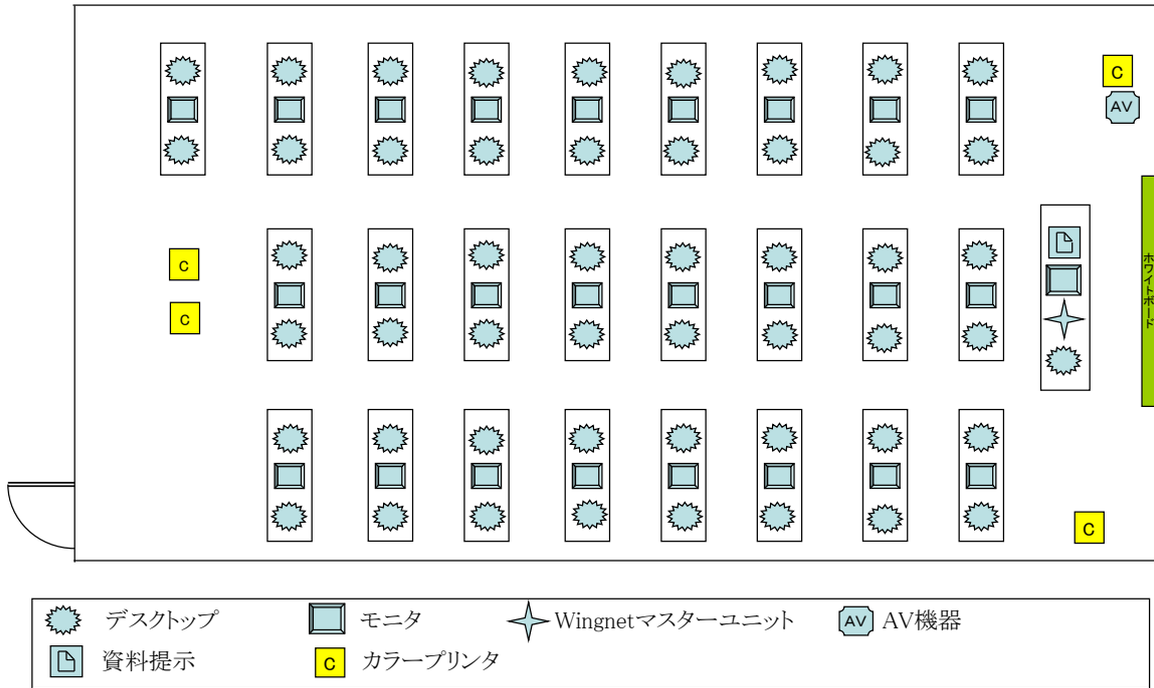
情報処理第4研究室 (6号館7階) デスクトップ 16台



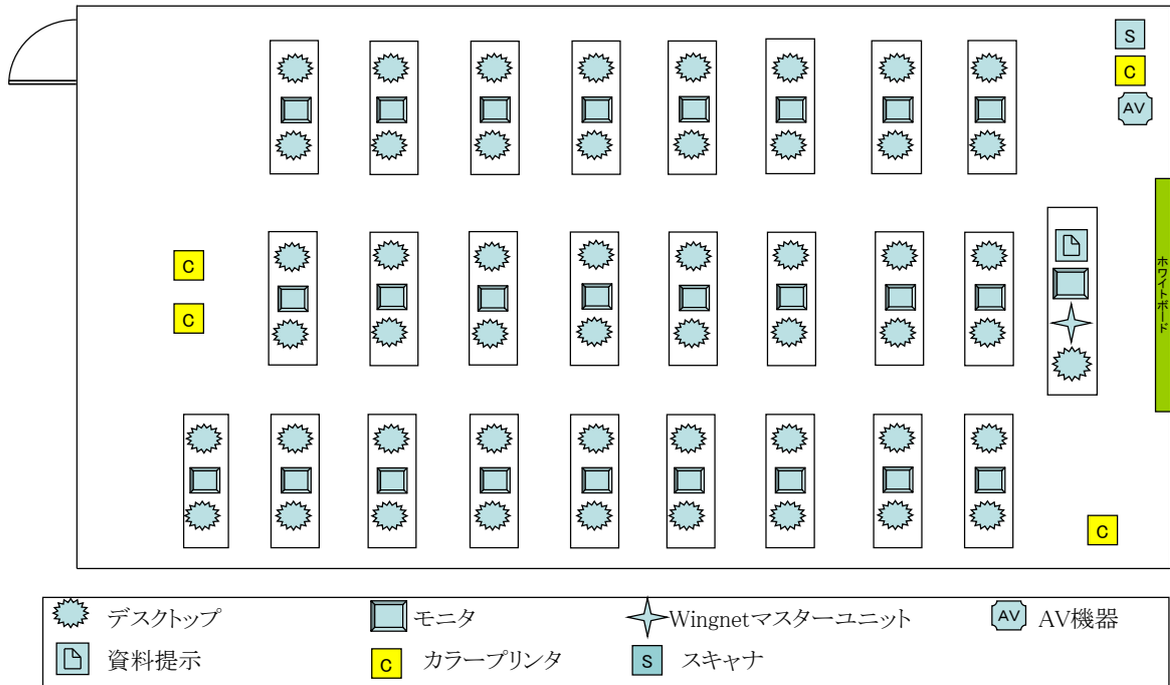
パソコン教室 1 (7号館3階) デスクトップ 75台



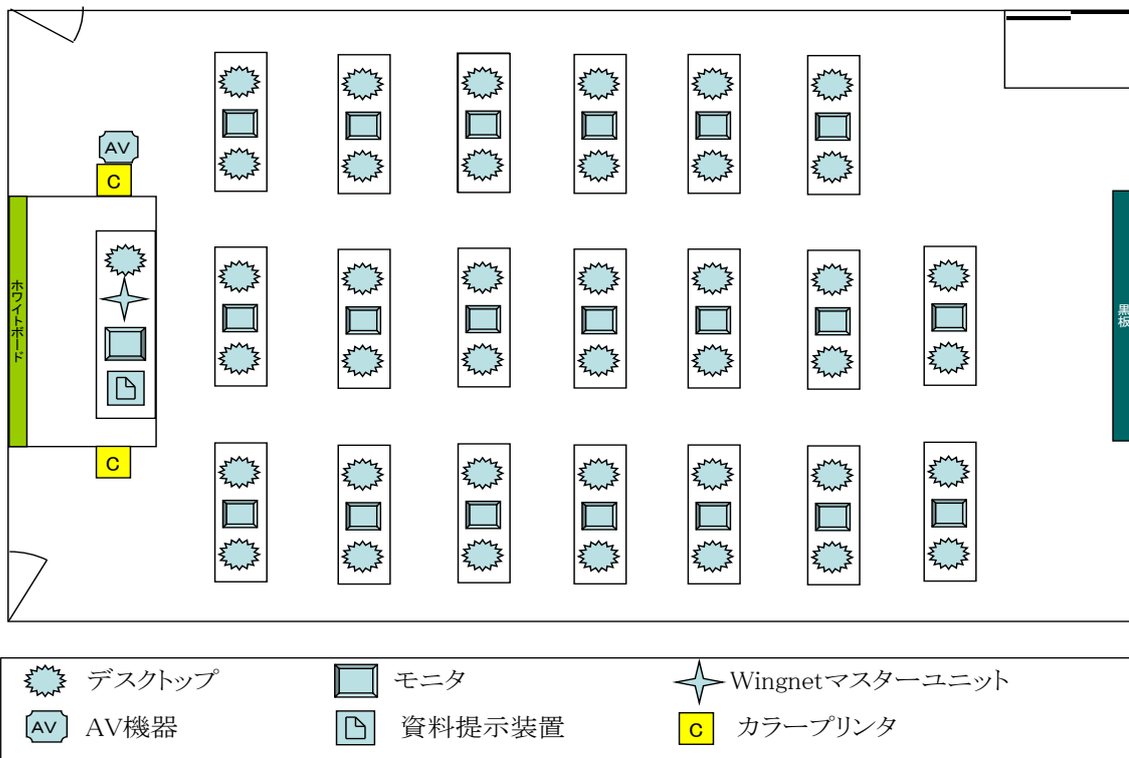
パソコン教室 3 (5号館2階) デスクトップ 51台



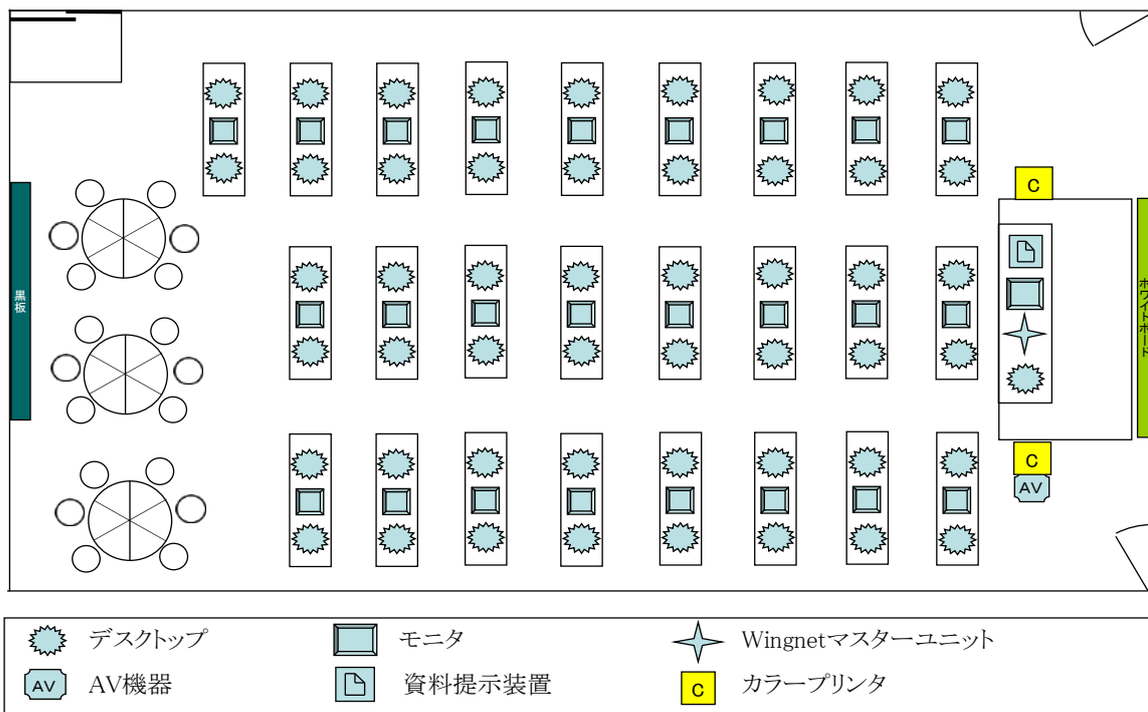
パソコン教室 4 (5号館2階) デスクトップ 51台



LL教室 1 (6号館7階) デスクトップ 41台



LL教室 2 (6号館7階) デスクトップ 51台



②パソコン機器設置場所

*括弧内の数字は機器番号を表す

設置場所	機器名	型番	台数	備考	
オープン利用室 (7号館2階) [オープン利用]	HP Compaq パソコン ・CPU:Core™ i5-650 3.2GHz ・メモリ:4GB ・HDD:160GB ・スーパーマルチドライブ ・22-in-1メディアカードリーダー/ライター 17インチTFT液晶モニタ	8100Elite SF/CT	7	acou11-acou17	
		Mitsubishi RDT1711LM(BK)	6	(11-16)	
		Mitsubishi RDT177LM(BK)	1	(17)	
	カラーレーザプリンタ カラーイメージスキャナ	RICOH IPSiO SP C831M EPSON GT-9400UF	1 1	(11)	
オープン利用室 (7号館2階) [DVD視聴用]	富士通 パソコン ・CPU:Core™ i5-3470 3.2GHz ・メモリ:4GB ・HDD:250GB ・DVD-ROMドライブ 17インチTFT液晶モニタ	ESPRIMO D582/G	14	acou21-acou27 acou31-acou37	
		Mitsubishi RDT1711LM(BK)	9	(21-26、31-33)	
		I・ODATA LCD-A177GHB	1	(27)	
		Mitsubishi RDT178LM(BK)	4	(34-37)	
	カラーレーザプリンタ	RICOH IPSiO SP C831M	2		
オープン利用室 (7号館2階) [語学学習用]	富士通 パソコン ・CPU:Core™ i5-3340 2.7GHz ・メモリ:4GB ・HDD:250GB ・DVD-ROMドライブ カラーイメージスキャナ	LIFEBOOK A573/G	7	(41-47)	
		EPSON GT-9300UFS	1	(41、43)	
オープン利用室 (7号館2階) [語学学習用]	HP Compaq パソコン ・CPU:Celeron M 410 1.46GHz ・メモリ:1.5GB ・HDD:40GB ・DVD-ROM/CD-RWコンボドライブ	nx6310 Notebook PC	6	gogaku1-gogaku6	
	[DVD視聴用]	DELL パソコン ・CPU:Core™2 Duo E6400 2.13GHz ・メモリ:2GB ・HDD:160GB 19インチTFT液晶モニタ ヘッドフォン	Optiplex 745	4	gogakum1-gogakum4
			I・O DATA LCD-AD202XW SONY MDRXD150B	4 8	
オープン利用室 (7号館2階) [教材作成用]	SONY パソコン ・CPU:Core™2 Quad Q9550 2.83GHz ・メモリ:8GB ・HDD:1TB ・DVDスーパーマルチ機能搭載ブルーレイディスクドライブ ・25.5インチ液晶モニタ	VGC-RT91CYS	1	acad-type-r	
		スキャナ ScanSnap S1500	1		
		PFU FI-S1500-SR	1		
		PLUS PK-513L	1		
		手動断裁機	1		
オープン利用室 (7号館2階) [教材作成用]	SONY パソコン ・CPU:Core™2 Duo P8700 2.53GHz ・メモリ:4GB ・SSD:240GB ・DVD±R DL対応スーパーマルチドライブ	VGN-SR93PS	1	acad-type-s	
	HP Compaq パソコン ・CPU:Core™ i7-7700 3.6GHz ・メモリ:16GB ・SSD:240GB ・DVD-RWドライブ 24.1インチ液晶モニタ	EliteDesk800G3 SF/CT	1	acadcc	
	EIZO FlexScan HD2452W-BK	1			

設置場所	機器名	型番	台数	備考
オープン利用室 (7号館2階) [室内貸出用]	MODドライブ(USB 2.0/1.1対応)	I・O DATA MOP2-U1.3P	1	室内のみで貸出
	ヘッドフォン	ELECOM MS-HS67BK	1	室内のみで貸出
		BUFFALO BSHSH04BK	2	室内のみで貸出
	メモリーカードリーダー/ライター 51メディア対応	BUFFALO BSCRA38U2SV	3	室内のみで貸出
	DVD±R/RWドライブ	I・O DATA DVR-UN16D	2	室内のみで貸出
	液晶プロジェクター	EPSON EB-1720	1	講義で貸出
		EPSON EB-1735W	1	講義で貸出
		EPSON ELP-710	1	講義で貸出
		EPSON ELPSC08	2	講義で貸出
		80型ロールスクリーン		
資料室 (7号館2階)	Apple パソコン ・CPU:Core™i5 3.26GHz ・メモリ:16GB ・SSD:256GB	ZOTX 12インチMacBook	1	acad-macbook
	Dell パソコン ・CPU:Core™i5-8250U 3.4GHz ・メモリ:8GB ・SSD:256GB	Inspiron14		acad-Inspiron
	ウェブカメラ QCAM Pro9000	ロジケル QCAM-200S	1	
	デジタルスチルカメラ	SONY DSC-W270/B	1	
	デジタルビデオカメラ	SONY HVR-Z5J	1	
	DV&S-VHSダブルビデオデッキ	SONY DCR-TRV27	1	
	iPad Air2 (Wi-Fi 16GB)	Victor HR-DVS3	1	
MediaPad (Wi-Fi 32GB)	Apple MGLW2J/A HUAWEI M3 Lite 10インチ	1		
情報処理 第1研究室 (7号館7階)	富士通 パソコン ・CPU:Core™ i5-3340 2.7GHz ・メモリ:4GB ・HDD:250GB ・DVD-ROMドライブ 18.5インチTFT液晶モニタ カラーレーザープリンタ カラーイメージスキャナ ヘッドセットマイクフオン	LIFEBOOK A573/G	15	acj101-acj115
		I・ODATA LCD-AD193EW	7	センタモニタ
		EPSON LP-S71C7	1	
		EPSON GT-9400UF	1	
		ELECOM MS-HS10	15	
情報処理 第2研究室 (7号館7階)	富士通 パソコン ・CPU:Core™ i5-3340 2.7GHz ・メモリ:4GB ・HDD:250GB ・DVD-ROMドライブ 18.5インチTFT液晶モニタ カラーレーザープリンタ	LIFEBOOK A573/G	15	acj201-acj215
		I・ODATA LCD-AD193EW	7	センタモニタ
		EPSON LP-S71C7	1	
情報処理 第4研究室 (6号館7階)	NEC パソコン ・CPU:Core™i5-4590 3.3GHz ・メモリ:4GB ・HDD:500GB ・DVDスーパーマルチドライブ 17インチTFT液晶モニタ カラーレーザープリンタ	MK33MLZG14SN	16	acj401-acj416
		I・ODATA LCD-A176GW-P	24	センタモニタ含む
		EPSON LP-S71C7	1	

設置場所	機器名	型番	台数	備考
パソコン教室1 (7号館3階)	先生機			
	HP Compaq パソコン	8100 Elite SF/CT	1	acp1t1
	・CPU:Core™ i5-650 3.2GHz			
	・メモリ:4GB			
	・HDD:160GB			
	・DVD-ROMドライブ			
	19インチTFT液晶モニター	Mitsubishi RDT196LM(BK)	1	
	カラーイメージスキャナ	EPSON GT-9300UFS	1	
	学生機			
	HP Compaq パソコン	Prodesk 400 G7 SFF/CT	34	acp101-acp134
	・CPU:Core™ i3-10100 3.6GHz			
	・メモリ:8GB			
	・SSD:256GB			
	・DVD-ROMドライブ			
HP Compaq パソコン	8100 Elite SF/CT	40	acp135-acp174	
・CPU:Core™ i5-650 3.2GHz				
・メモリ:4GB				
・HDD:160GB				
・DVD-ROMドライブ				
17インチTFT液晶モニター	Mitsubishi RDT1711LM(BK)	74		
カラーレーザプリンタ	Canon LBP841C	4		
カラーイメージスキャナ	EPSON GT-9300UFS	2		
情報教育支援システム(Wingnet)				
マスタユニット	CWG-2000RC	1		
19インチTFT液晶モニター	Mitsubishi RDT196LM(BK)	2	先生用	
17インチTFT液晶モニター	Mitsubishi RDT1711LM(BK)	37	学生用	
AV機器				
資料提示装置	NEC DV11	1		
CD/DVDプレーヤー	SONY DVP-NS530	1		
VHSハイファイビデオデッキ	SONY SLV-NX15	1		
オーディオミキサー	SONY SRP-X6004	1		
パワーディストリビューター	SONY SRP-D2000	1		
有線マイクセット	SONY F-720・SAD-26	1		
タイピン型ワイヤレスマイク	TOA WM-1310	1		
カセットワイヤレスアンプ	TOA WA-650	2		
AVアンプ	NEC AV-300PROX	1		
120インチ電動スクリーン	オーロラ VPE-120PB	1		

設置場所	機器名	型番	台数	備考	
パソコン教室3 (5号館2階)	先生機				
	HP Compaq パソコン ・CPU:Core™ i3-10100 3.6GHz ・メモリ:8GB ・SSD:256GB ・DVD-ROMドライブ 20インチTFTワイド液晶モニタ	Prodesk 400 G7 SFF/CT I・O DATA LCD-AD202XW	1 1	1 acp3t1	
	学生機				
	HP Compaq パソコン ・CPU:Core™ i3-10100 3.6GHz ・メモリ:8GB ・SSD:256GB ・DVD-ROMドライブ 20インチTFTワイド液晶モニタ カラーレーザープリンタ	Prodesk 400 G7 SFF/CT I・O DATA LCD-AD202XW Canon LBP841C	50 50 4	50 acp301-acp350	
	情報教育支援システム(Wingnet)				
	マスタユニット 20インチTFTワイド液晶モニタ	CWG-2000RC I・O DATA LCD-AD202XW I・O DATA LCD-AD202XW	1 1 25	1 先生用 学生用	
	AV機器				
	資料提示装置 (実物投影機)	ELMO L-12	1	1	
	CD/DVDプレーヤー	SONY DVP-NS530	1	1	
	VHSビデオデッキ	Victor HR-D3	1	1	
	ワイヤレスチューナー	SONY SRP-Z800	1	1	
	オーディオミキサー	SONY SRP-X6004	1	1	
パワーディストリビューター	SONY SRP-D2000	1	1		
パワーアンプ	SONY SRP-P50	1	1		
スピーカー	SONY SRP-S500	4	4		
タイピン型ワイヤレスマイク	TOA WM-1320	1	1		

設置場所	機器名	型番	台数	備考
パソコン教室4 (5号館2階)	先生機			
	HP Compaq パソコン ・CPU:Core™ i3-9100 3.6GHz ・メモリ:8GB ・SSD:256GB ・DVD-ROMドライブ 20インチTFTワイド液晶モニタ カラーイメージスキャナ	ProDesk400G6SF/CT I・O DATA LCD-AD201XB EPSON GT-8700	1 1 1	acp4t1
	学生機			
	HP Compaq パソコン ・CPU:Core™ i3-9100 3.6GHz ・メモリ:8GB ・SSD:256GB ・DVD-ROMドライブ 20インチTFTワイド液晶モニタ カラーレーザプリンタ	ProDesk400G6SF/CT I・O DATA LCD-AD201XB Canon LBP841CS	50 50 4	acp401-acp450
	情報教育支援システム(Wingnet)			
	マスタユニット 20インチTFTワイド液晶モニタ	CWG-2000RC I・O DATA LCD-AD201XB I・O DATA LCD-AD201XB	1 1 25	先生用 学生用
	AV機器			
	資料提示装置 DVDプレイヤー一体型ビデオデッキ マイクロフォンミキサー ワイヤレスマイクロフォンシステム AVアンプ コンパクトスピーカー タイピン型ワイヤレスマイク	NEC DV11 Panasonic NV-VP31 TOA MX-113 TOA WT-1812 TOA TA-2060 TOA BS-1020B TOA WN-1310	1 1 1 1 1 4 1	

設置場所	機器名	型番	台数	備考
LL教室1 (6号館7階)	先生機			
	HP Compaq パソコン	8100 Elite SF/CT	1	acl1t1
	・CPU:Core™i5-650 3.2GHz			
	・メモリ:4GB			
	・HDD:160GB			
	・DVD-ROMドライブ			
	17インチTFT液晶モニタ	EIZO FlexScan L568	1	
	メモリーカードリーダー/ライター	LOAS CRW-11M23W	1	
	MOドライブ	I・O DATA MOP-U1.3P	1	
	ヘッドセットマイクロフォン	ELECOM HS-HP23TBK	1	
	学生機			
	HP Compaq パソコン	8100 Elite SF/CT	40	acl101-acl140
	・CPU:Core™i5-650 3.2GHz			
	・メモリ:4GB			
	・HDD:160GB			
	・DVD-ROMドライブ			
17インチTFT液晶モニタ	Dell E176FPB	40		
カラーレーザプリンタ	Canon LBP842C	2		
ヘッドセットマイクロフォン	ELECOM HS-HP23TBK	48		
	ELECOM HS-103UBK	41		
情報教育支援システム(Wingnet)				
マスタユニット	CW-CMU	1		
17インチTFT液晶モニタ	EIZO FlexScan L568	1	先生用	
	Dell E176FPB	20	学生用	
AV機器				
資料提示装置	ELMO P30A	1		
カセットデッキ	SONY TC-WE725	1		
ワールドワイドビデオデッキ	Samsung SV-5000W	1		
マルチDVDプレーヤー	JVC XV-N322S	1		
ミニディスクデッキ	SONY MDS-S50	1		
デジタルCSチューナ	SONY DST-D900	1		
タイピン型ワイヤレスマイク	SONY SRP-803T	1		
AVアンプ	SONY SRP-50	1		

設置場所	機器名	型番	台数	備考
LL教室2 (6号館7階)	先生機			
	富士通 パソコン	ESPRIMO D582/G	1	acl2t1
	・CPU:Core™ i5-3470 3.2GHz			
	・メモリ:4GB			
	・HDD:250GB			
	・DVD-ROMドライブ			
	17インチTFT液晶モニタ	EIZO FlexScan L568	1	
	メモリーカードリーダー/ライター	LOAS CRW-11M23W	1	
	MOドライブ	I-O DATA MOP-U1.3P	1	
	ヘッドセットマイクロフォン	ELECOM HS-HP28UBK	1	
	学生機			
	富士通 パソコン	ESPRIMO D582/G	24	acl201-acl224
	・CPU:Core™ i5-3470 3.2GHz			
	・メモリ:4GB			
	・HDD:250GB			
	・DVD-ROMドライブ			
	HP Compaq パソコン	8100 Elite SF/CT	26	acl225-acl250
・CPU:Core™i5-650 3.2GHz				
・メモリ:4GB				
・HDD:160GB				
・DVD-ROMドライブ				
17インチTFT液晶モニタ	Dell E176FPB	50		
カラーレーザプリンタ	Canon LBP841C	2		
ヘッドセットマイクロフォン	ELECOM HS-HP28UBK	50		
情報教育支援システム(Wingnet)				
マスタユニット	CW-CMU	1		
17インチTFT液晶モニタ	EIZO FlexScan L568	1	先生用	
17インチTFT液晶モニタ	Dell E176FPB	25	学生用	
AV機器				
資料提示装置	ELMO P30A	1		
カセットデッキ	SONY TC-WE725	1		
ワールドワイドビデオデッキ	Samsung SV-5000W	1		
マルチDVDプレーヤー	JVC XV-N322S	1		
ミニディスクデッキ	SONY MDS-S50	1		
デジタルCSチューナ	SONY DST-D900	1		
タイピン型ワイヤレスマイク	SONY SRP-803T	1		
AVアンプ	SONY SRP-50	1		

2.ソフトウェア・図書・雑誌一覧表

① ソフトウェア一覧表

分 類	ソフトウェア名
OS	Windows 10
Webブラウザ	Edge
	Internet Explorer
	Chrome
ウイルスチェック	ESET Endpoint Antivirus
オフィス	Microsoft Office 2016
タイプ練習	AU-Type
グラフィックス	Photoshop Elements 15
	Photoshop Elements 10
	Shade 13 Basic
マルチメディア作成	Adobe Flash Professional
	Cool Edit 96
	Adobe Media Encoder
	Adobe Shockwave Player
	Adobe Creative Cloud 2018
	PowerDirector 16 Ultimate Suite
	PowerDVD 17 Ultra
	TMPGEnc Authoring Works 6
	TMPGEnc Video Mastering Works 6
開発環境	TeraPad
	NetBeans
	GlassFish
動画再生	QuickTime
	RealPlayer
PDFファイル編集	Adobe Acrobat

② 図書一覧

No.	出版社	書名
1	インプレス	Perl 5 パワフルテクニック大全集
2	アスキー	入門 Perl
3	ソフトバンク	初めての Perl
4	ソフトバンク	Perl プログラミング
5	アスキー	標準 LAN 教科書 上
6	アスキー	標準 LAN 教科書 下
7	オーム社	マスタリング TCP/IP 入門編 第2版
8	オーム社	マスタリング TCP/IP 応用編
9	オーム社	新版 入門C言語
10	オーム社	新版 実習C言語
11	ソフトバンク	はじめての C++Builder
12	プレントイスホール出版	C++Builder 入門 Vol.1
13	エクスメディア	超図解 わかりやすいデジカメ入門 改訂版
14	秀和システム	Postgre SQL7/PHP5 による Web アプリケーション構築
15	実教出版	IPA 情報セキュリティ読本 改訂版
16	秀和システム	Windows プログラミング 逆引きクロス大辞典
17	オーム社	Apache クックブック -Webサーバ管理者のためのレシピ集
18	オーム社	Apache セキュリティ
19	オーム社	DNS&BIND 第4版
20	ソフトバンク	PHP 徹底攻略シリーズ PHP4→PHP5 移行ガイド
21	オーム社	Postfix 詳解 -MTA の理解とメールサーバの構築・運用
22	ソフトバンク	UNIX シェルスクリプトコマンドブック
23	秀和システム	Active Directory とlinux によるシステム構築ガイド
24	インプレス	Mailman 標準ハンドブック(PDF版)
25	秀和システム	VisualBasic でカンタン はじめて学ぶプログラミング
26	秀和システム	VisualC# でカンタン はじめて学ぶプログラミング
27	秀和システム	VisualC++ でカンタン はじめて学ぶプログラミング
28	海文堂	Moodle入門
29	海文堂	Moodleを使って授業する！
30	秀和システム	Javaでカンタン はじめて学ぶプログラミング
31	技術評論社	Moodleによるeラーニングシステムの構築と運用
32	開成出版	Linux GUI プログラミング入門
33	インプレス	できるOffice365 2013年度版
34	インプレス	ひと目でわかるExcel 2013
35	インプレス	ひと目でわかるPower point 2013
36	インプレス	ひと目でわかるOneNote 2013
37	インプレス	ひと目でわかるAccess 2013
38	インプレス	ひと目でわかるWord 2013
39	翔泳社	マスタリングVmware vSphere 5.5
40	日経BP社	ひと目でわかるAD FS2.0&Office365連携

③ 雑誌一覧表

No.	発行元	雑誌名	所蔵
1	技術評論社	Software Design	369(2016) - 443(2022)+
2	マイナビ	Web Designing	175(2016) - 182(2016)

記号及び略語

() 西暦

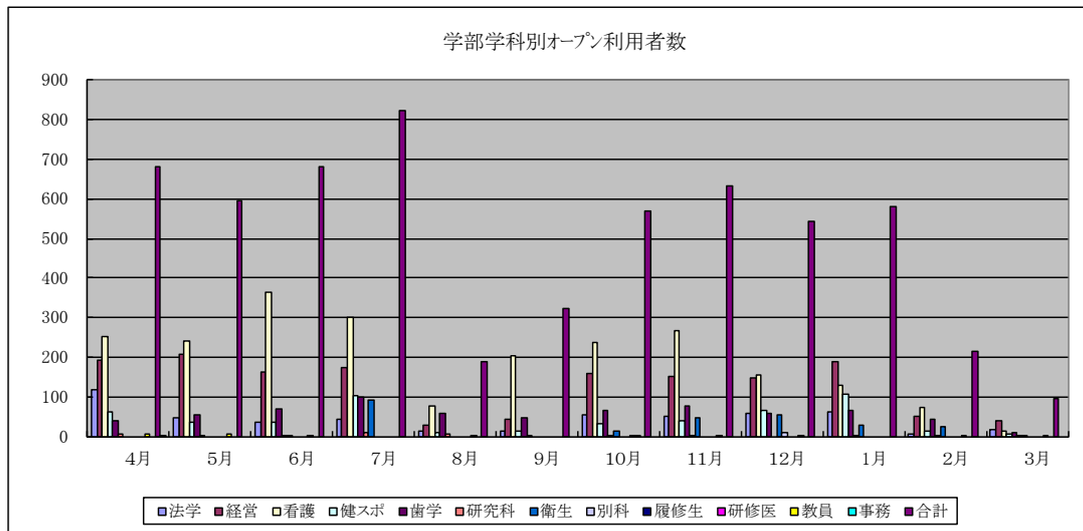
+ 購入継続

3.情報教育研究センター利用状況

① 学部学科別オープン利用状況

(利用者数)

月	法学	経営	看護	健スポ	歯学	研究科	衛生	別科	履修生	研修医	教員	事務	合計
4月	118	194	254	63	41	6	0	0	0	0	5	0	681
5月	47	209	242	36	56	2	0	0	0	0	5	0	597
6月	37	163	366	36	69	3	4	0	0	0	2	0	680
7月	45	174	300	104	98	9	93	0	0	0	0	0	823
8月	12	27	77	8	58	5	0	0	0	0	1	0	188
9月	15	44	203	13	46	3	0	0	0	0	0	0	324
10月	55	158	238	33	66	2	13	0	0	1	2	0	568
11月	49	150	268	38	78	1	47	0	0	0	1	0	632
12月	58	147	155	64	59	0	53	8	0	0	1	0	545
1月	62	188	128	106	66	3	29	0	0	0	0	0	582
2月	5	50	74	14	44	1	25	0	0	0	2	0	215
3月	16	39	15	7	10	4	2	0	0	0	3	0	96
合計	519	1,543	2,320	522	691	39	266	8	0	1	22	0	5,931



法学…法学部法学科

経営…経営学部経営学科

看護…保健医療学部看護学科

健スポ…保健医療学部健康スポーツ科学科

歯学…歯学部歯学科

研究科…法学研究科/経営学研究科/歯学研究科

衛生…歯科衛生士専門学校

別科…留学生別科

履修生…科目等履修生

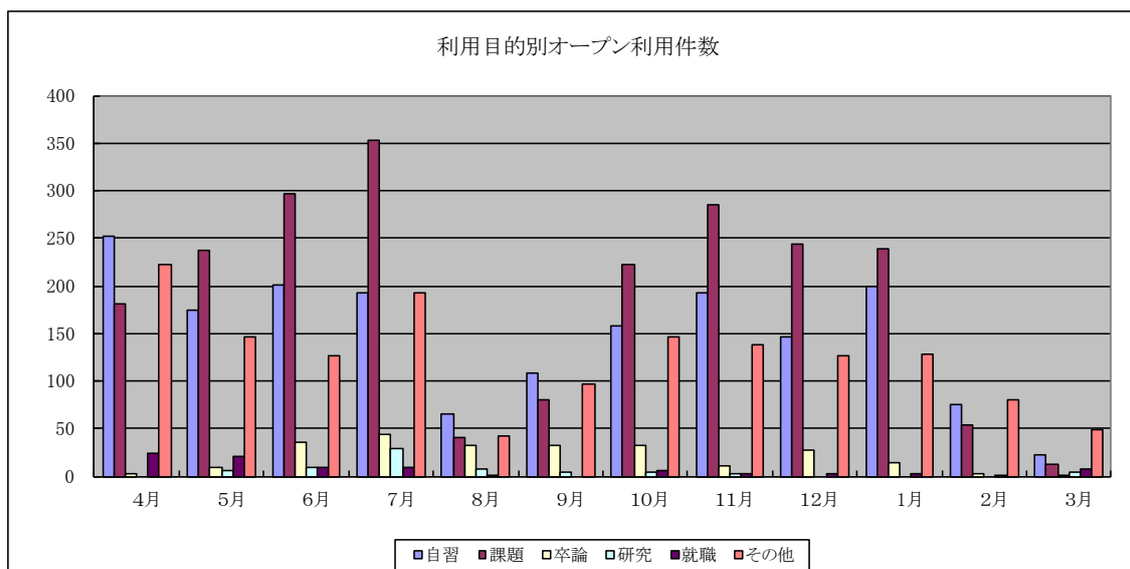
研修医…臨床研修歯科医

事務…事務職員

② 利用目的別オープン利用状況

(利用件数)

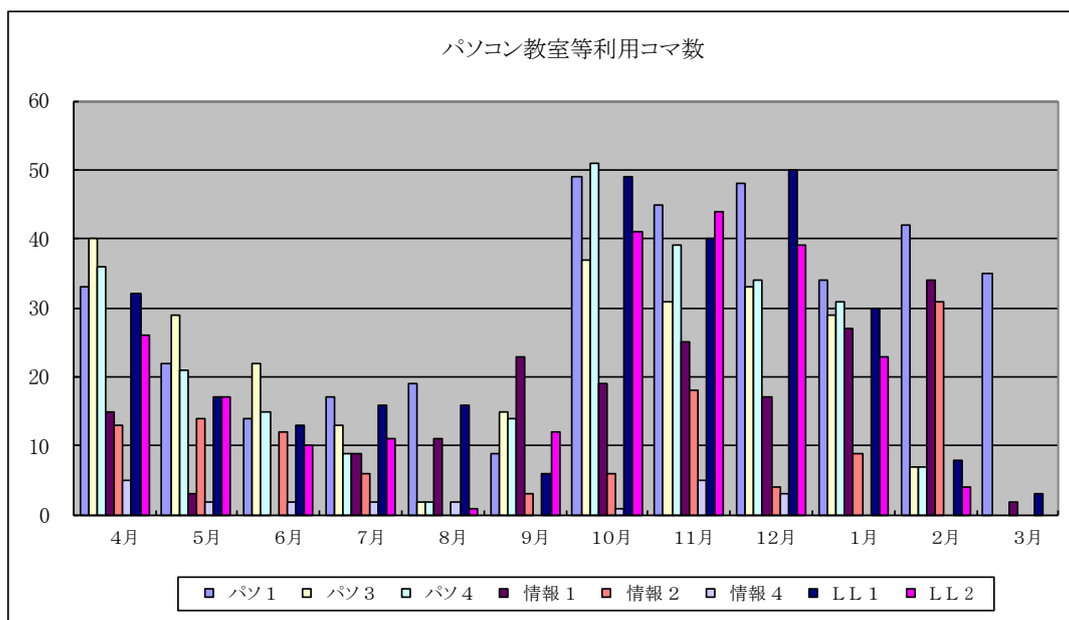
月	自習	課題	卒論	研究	就職	その他	合計
4月	252	181	2	0	24	222	681
5月	175	238	10	6	21	147	597
6月	201	296	36	10	10	127	680
7月	193	353	44	30	10	193	823
8月	66	40	32	7	1	42	188
9月	108	81	33	5	0	97	324
10月	158	222	32	4	6	146	568
11月	192	286	11	2	3	138	632
12月	146	244	27	0	2	126	545
1月	199	239	14	0	2	128	582
2月	76	54	3	0	1	81	215
3月	23	12	1	4	7	49	96
合計	1,789	2,246	245	68	87	1,496	5,931



③パソコン教室等利用状況

(利用コマ数)

	パソ 1	パソ 3	パソ 4	情報 1	情報 2	情報 4	LL 1	LL 2	合 計
4月	33	40	36	15	13	5	32	26	200
5月	22	29	21	3	14	2	17	17	125
6月	14	22	15	0	12	2	13	10	88
7月	17	13	9	9	6	2	16	11	83
8月	19	2	2	11	0	2	16	1	53
9月	9	15	14	23	3	0	6	12	82
10月	49	37	51	19	6	1	49	41	253
11月	45	31	39	25	18	5	40	44	247
12月	48	33	34	17	4	3	50	39	228
1月	34	29	31	27	9	0	30	23	183
2月	42	7	7	34	31	0	8	4	133
3月	35	0	0	2	0	0	3	0	40
合 計	367	258	259	185	116	22	280	228	1,715



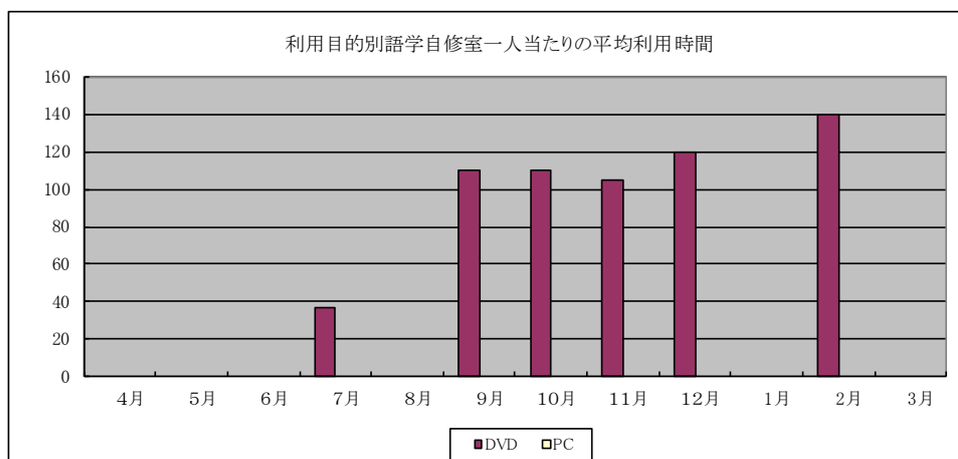
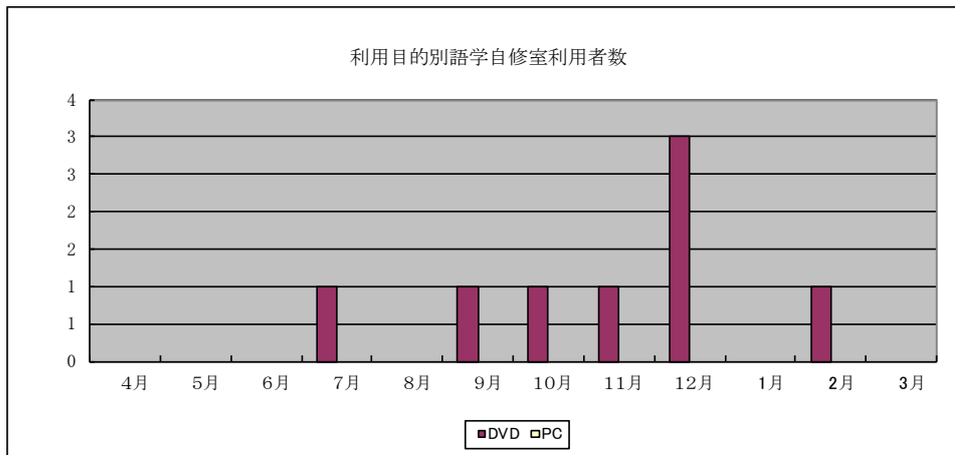
パソ1・・・パソコン教室1 75台
 パソ3・・・パソコン教室3 51台
 パソ4・・・パソコン教室4 51台

情報1・・・情報処理第1研究室 15台
 情報2・・・情報処理第2研究室 15台
 情報4・・・情報処理第4研究室 16台

LL1・・・LL教室1 41台
 LL2・・・LL教室2 51台

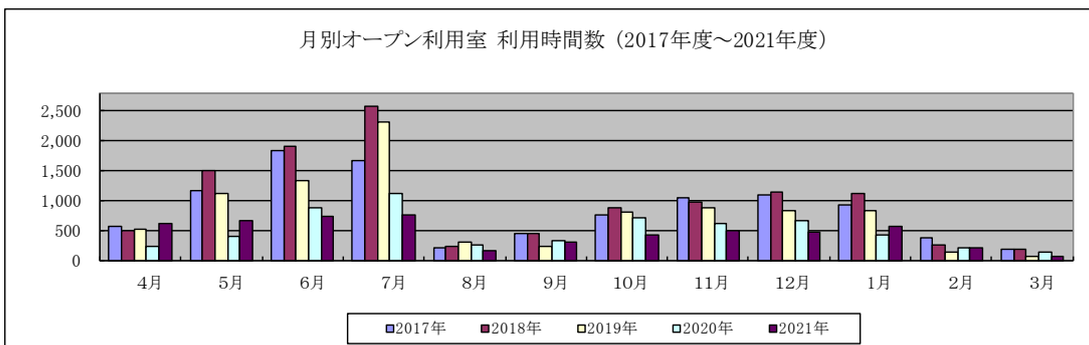
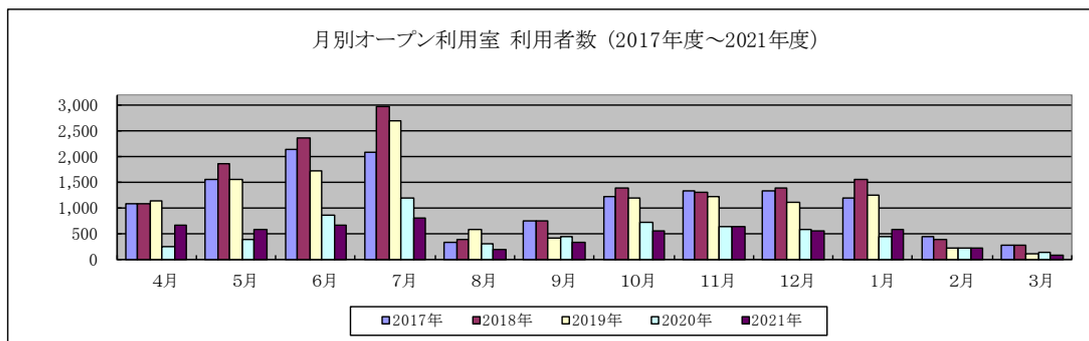
④語学自修室利用状況

月	利用者数		一人当たりの平均利用時間(分)	
	DVD	PC	DVD	PC
4月	0	0	0	0
5月	0	0	0	0
6月	0	0	0	0
7月	1	0	37	0
8月	0	0	0	0
9月	1	0	110	0
10月	1	0	110	0
11月	1	0	105	0
12月	3	0	120	0
1月	0	0	0	0
2月	1	0	140	0
3月	0	0	0	0
合計	8	0	622	0



⑤月別オープン利用状況（2017年度～2021年度）

月	利 用 者 数					利 用 時 間				
	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
4月	1,100	1,075	1,148	252	681	577	516	533	255	635
5月	1,562	1,855	1,565	399	597	1,165	1,510	1,130	424	686
6月	2,145	2,365	1,739	856	680	1,841	1,924	1,331	889	760
7月	2,099	2,975	2,694	1,189	823	1,684	2,590	2,309	1,129	767
8月	328	388	582	306	188	218	246	324	279	174
9月	762	754	428	443	324	455	454	244	337	317
10月	1,230	1,385	1,199	732	568	768	896	821	721	437
11月	1,332	1,308	1,215	653	632	1,060	975	898	635	510
12月	1,350	1,397	1,115	587	545	1,113	1,142	854	680	483
1月	1,202	1,571	1,260	452	582	942	1,136	852	435	581
2月	438	387	233	212	215	391	275	163	213	228
3月	278	277	103	145	96	204	199	86	149	80
合 計	13,826	15,737	13,281	6,226	5,931	10,418	11,863	9,545	6,146	5,658

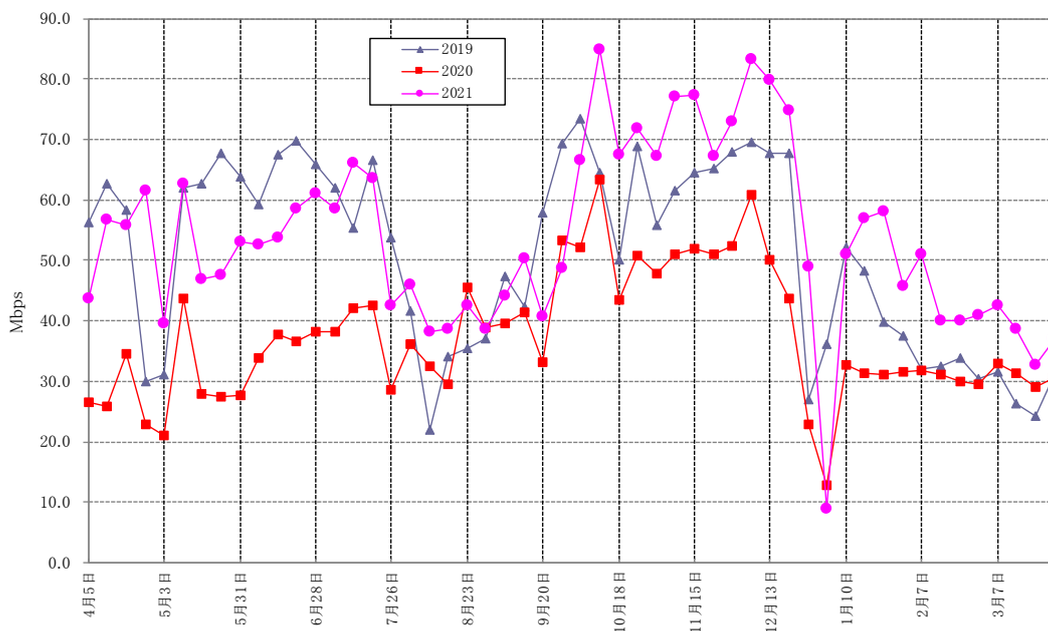


⑥外部接続トラフィック状況

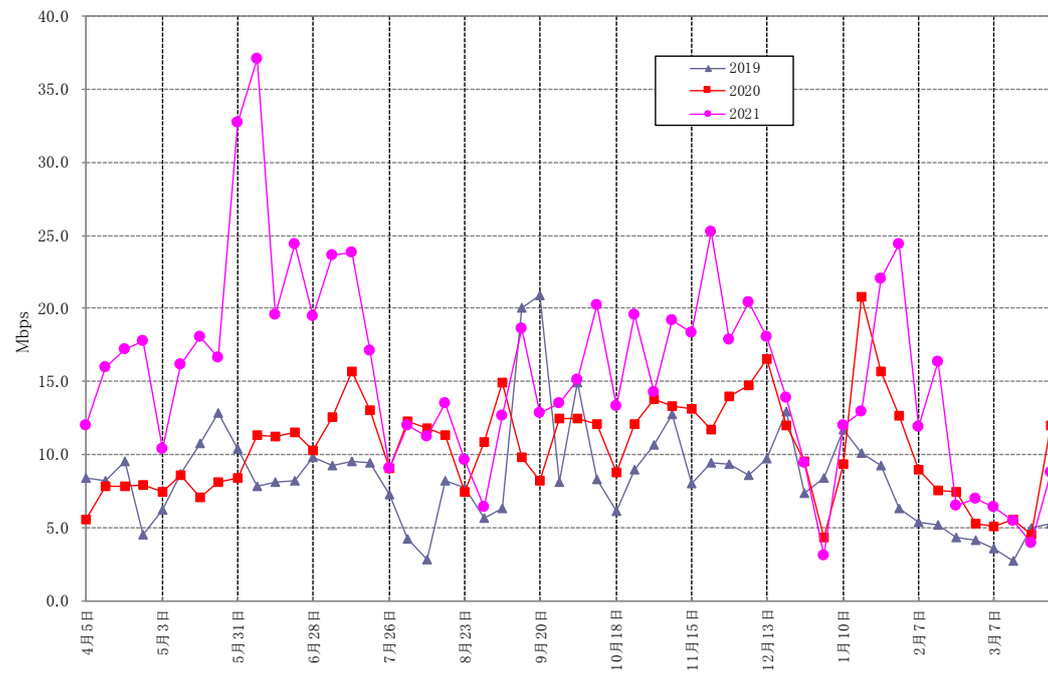
平均転送速度(Mbps)

月日 (一週間単位)	Inbound : インターネット→朝日大学			Outbound : 朝日大学→インターネット		
	2019年度	2020年度	2021年度	2019年度	2020年度	2021年度
4月5日	56.34	26.61	43.77	8.40	5.55	11.97
4月12日	62.67	25.89	56.64	8.23	7.88	15.99
4月19日	58.34	34.53	55.76	9.58	7.88	17.24
4月26日	30.00	22.92	61.42	4.49	7.94	17.79
5月3日	31.13	20.97	39.49	6.24	7.44	10.36
5月10日	62.04	43.79	62.76	8.65	8.56	16.14
5月17日	62.70	27.84	46.92	10.75	7.07	18.07
5月24日	67.62	27.54	47.67	12.81	8.11	16.64
5月31日	63.79	27.62	53.00	10.44	8.41	32.76
6月7日	59.26	33.75	52.68	7.87	11.32	37.04
6月14日	67.53	37.81	53.78	8.08	11.26	19.54
6月21日	69.84	36.65	58.63	8.25	11.50	24.39
6月28日	65.97	38.14	61.09	9.85	10.31	19.44
7月5日	61.95	38.26	58.46	9.26	12.59	23.60
7月12日	55.40	42.14	66.02	9.53	15.66	23.81
7月19日	66.50	42.64	63.55	9.45	13.04	17.11
7月26日	53.72	28.50	42.64	7.27	9.07	9.07
8月2日	41.53	36.08	46.04	4.27	12.26	12.03
8月9日	21.92	32.43	38.29	2.78	11.78	11.24
8月16日	34.09	29.63	38.76	8.24	11.31	13.48
8月23日	35.56	45.53	42.46	7.79	7.47	9.60
8月30日	37.14	38.93	38.57	5.64	10.91	6.39
9月6日	47.41	39.65	44.05	6.37	14.89	12.69
9月13日	42.29	41.38	50.35	20.08	9.79	18.66
9月20日	57.93	33.11	40.82	20.86	8.17	12.86
9月27日	69.42	53.19	48.78	8.17	12.46	13.47
10月4日	73.39	52.19	66.68	14.97	12.49	15.12
10月11日	64.58	63.40	84.86	8.32	12.10	20.26
10月18日	50.18	43.37	67.55	6.17	8.79	13.32
10月25日	68.77	50.69	71.78	9.01	12.09	19.53
11月1日	55.71	47.75	67.36	10.69	13.77	14.32
11月8日	61.65	50.96	77.19	12.80	13.32	19.19
11月15日	64.44	51.92	77.29	8.00	13.18	18.30
11月22日	65.30	50.96	67.17	9.42	11.71	25.24
11月29日	67.97	52.38	73.05	9.39	14.03	17.90
12月6日	69.49	60.81	83.35	8.55	14.74	20.46
12月13日	67.65	50.16	79.77	9.74	16.55	18.09
12月20日	67.62	43.78	74.76	12.92	12.03	13.88
12月27日	27.07	22.85	48.85	7.37	9.51	9.49
1月3日	36.04	12.90	9.03	8.44	4.34	3.11
1月10日	52.16	32.72	50.92	11.71	9.40	11.96
1月17日	48.36	31.31	56.95	10.08	20.79	12.97
1月24日	39.71	31.22	58.15	9.22	15.68	21.99
1月31日	37.59	31.51	45.85	6.32	12.62	24.37
2月7日	32.03	31.79	50.95	5.39	9.01	11.89
2月14日	32.55	31.20	39.99	5.15	7.54	16.34
2月21日	33.90	29.94	40.02	4.34	7.44	6.54
2月28日	30.44	29.55	40.96	4.11	5.25	6.95
3月7日	31.46	33.06	42.44	3.55	5.12	6.40
3月14日	26.35	31.29	38.75	2.73	5.55	5.49
3月21日	24.34	29.00	32.71	5.00	4.49	3.92
3月28日	31.29	30.71	37.04	5.24	11.96	8.75

学外接続トラフィック状況(1週間の平均値)
Inbound: インターネット→朝日大学



学外接続トラフィック状況(1週間の平均値)
Outbound: 朝日大学→インターネット



4.情報教育研究センター構成委員名簿

① 情報教育研究センター運営委員会

委員長	矢守 恭子	情報教育研究センター長
委員	曾我部 雄樹	情報教育研究センター副センター長
委員	杉島 正秋	法学部
委員	曾我部 雄樹	経営学部
委員	水越 秋峰	保健医療学部(看護学科)
委員	奥山 徹	保健医療学部(健康スポーツ科学科)
委員	裕 哲崇	歯学部
委員	足立 淳	教職課程センター

② 情報教育研究センター

センター長	矢守 恭子	
副センター長	曾我部 雄樹	
センター員	杉島 正秋	法学部
センター員	曾我部 雄樹	経営学部
センター員	水越 秋峰	保健医療学部(看護学科)
センター員	岩佐 直樹	保健医療学部(健康スポーツ科学科)
センター員	二階堂 徹	歯学部

5.各会議経過

① 情報教育研究センター運営委員会

第46回 2021年 5月18日(火) 16時30分～17時10分

第47回 2021年 9月14日(火) 16時15分～16時25分

2021年12月 9日(木)～2021年12月 4日(火) Eメール審議

第48回 2022年 2月19日(土)～2022年 2月22日(火) Eメール審議

② 情報教育研究センター会議

第63回 2021年 5月 3日(月) 15時00分～16時00分

第64回 2021年 7月29日(木) 15時00分～16時10分

第65回 2021年 9月14日(火) 15時00分～16時15分

第66回 2022年 2月18日(金) 17時00分～18時05分

6. 朝日大学情報教育研究センター規程

平成7年4月1日

制定

(目的)

第1条 この規程は、朝日大学学則第60条第2項の規定に基づき、朝日大学情報教育研究センター（以下「センター」という。）の組織及び運営に関し必要な事項を定めることを目的とする。

(業務)

第2条 センターは、情報処理教育及び電子計算機を利用した研究の支援並びに施設の共同利用に必要な業務を行う。

(施設)

第3条 センターが所管する施設・設備は、次のとおりとする。

- (1) 朝日大学情報ネットワーク（AU-NET、以下「情報ネットワーク」という。）
- (2) パソコン教室
- (3) オープン利用室
- (4) 情報処理研究室
- (5) LL教室、語学自修室、LL準備室

(職員)

第4条 センターに次の職員を置く。

- (1) センター長
- (2) 副センター長 1名
- (3) センター員 若干名
- (4) 事務系の職員 若干名

(センター長)

第5条 センター長は、学長の命を受けてセンターの業務を統括する。

2 センター長の選任は、朝日大学役職者選任規程の定めるところによる。

(副センター長)

第6条 副センター長は、センター長を補佐し、センター長の命を受けてセンターの業務を担当する。

2 副センター長の任期及び選任は、朝日大学役職者選任規程第3条及び第4条の規定を準用する。

(センター員)

第7条 センター員は、センター長の命を受けて、次の事項を担当する。

- (1) 情報教育の研究
- (2) 全学の情報教育研究の支援
- (3) 施設の調査、企画
- (4) 情報ネットワークの調査、企画
- (5) 全学的情報処理教育施策の検討、企画

(6) 情報ネットワークセキュリティの保全に関し必要な事項

(7) 研究紀要の発行

2 センター員は、次の各号に掲げる者をもって組織する。

(1) 学長がセンター長の意見を聴いて指名した各学部1名の者

(2) 前号に掲げる者以外の者で、学長が特に必要と認めた者

3 センター員は、学長が候補者を選考し、理事長が任命する。

4 センター員の任期は2年とし、再任されることができる。ただし、当該センター員に欠員が生じた場合の補充の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

第8条 事務系の職員は、センター長の命を受けて、センターの業務にあたる。

2 事務系の職員の服務に関する管理は、前項の定めにかかわらず事務局長が行う。

(運営委員会)

第9条 センターの長のもとに朝日大学情報教育研究センター運営委員会（以下「運営委員会」という。）を置く。

2 運営委員会に関する事項は、別に定める。

(管理基準)

第10条 この規程に定めるもののほか、情報ネットワーク管理基準は別に定める。

(改正)

第11条 この規程の改正は、理事会が学長の意見を聴いて行うものとする。

(雑則)

第12条 この規程に定めるもののほか、センターの管理運営に関して必要な事項は別に定める。

附 則

1 この規程は、平成7年4月1日から施行する。

2 朝日大学経営学部電子計算機室規程（平成3年7月2日制定）は廃止する。

附 則

この改正は、平成10年5月26日から施行し、同年4月1日から適用する。

附 則

1 この改正は、平成14年6月1日から施行する。

2 この規程の改正時に選出された委員の任期は、第7条第2項の規定にかかわらず、平成15年3月31日までとする。

附 則（平成19年6月29日）

この改正は、平成19年6月29日から施行する。

附 則（平成23年2月24日）

1 この改正は、平成23年4月1日から施行する。

2 朝日大学情報ネットワークセキュリティ委員会規程（平成15年10月23日制定）、情報ネットワークセキュリティポリシー策定部会規程（平成15年10月23日制定）、情報ネットワーク事故対応部会規程（平成15年10月23日制定）及び情報ネットワークセキュリティ教育部会規程（平成15年10月23日制定）は、廃止する。

附 則（2014年2月27日）

- 1 この改正は、2014年4月1日から施行する。
- 2 この規程の改正時に選出されたセンター員の任期は、第7条第2項の規定にかかわらず、2015年3月31日までとする。

附 則（2015年3月19日）

この改正は、2015年4月1日から施行する。

附 則（2015年5月28日）

この改正は、2015年5月28日から施行し、2015年4月1日から適用する。

附 則（2017年2月23日）

この改正は、2017年4月1日から施行する。

附 則（2017年4月27日）

この改正は、2017年4月27日から施行し、2017年4月1日から適用する。

7. 朝日大学情報教育研究センター運営委員会規程

平成7年4月1日

制定

(目的)

第1条 この規程は、朝日大学情報教育研究センター規程第9条第2項の規定に基づき、朝日大学情報教育研究センター運営委員会（以下「運営委員会」という。）に関し、必要な事項を定めることを目的とする。

(構成)

第2条 運営委員会は、次の各号に掲げる者をもって組織する。

- (1) センター長
- (2) 副センター長
- (3) センター長が各学部の学部長及び教職課程センター長の意見を聴いて指名した各1名の者
- (4) 前各号に掲げる者以外の者で、センター長が特に必要と認めた者

2 運営委員会は、必要に応じ運営委員会委員以外の者の出席を求め、意見を聴くことができる。

(任期)

第3条 前条第1項第3号に規定する委員の任期は2年とし、再任されることができる。ただし、当該委員に欠員が生じた場合の補充の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

(審議事項)

第4条 運営委員会は、センター長が情報教育研究センターの運営に当たって、次の各号に掲げる事項について審議し、及び学長の求めに応じて意見を述べるものとする。

- (1) 管理運営に関すること。
- (2) 施設及び設備の整備に関すること。
- (3) 予算の運営に関すること。
- (4) その他センター長から諮問された事項に関すること。

(会議)

第5条 運営委員会は、センター長が招集し、その議長となる。ただし、センター長に事故あるときは、副センター長が当該職務を代行する。

2 運営委員会を招集するときは、日時、場所、審議事項を書面にて、会議の7日前までに通知するものとする。ただし、緊急を要する場合は、この限りではない。

3 運営委員会は、運営委員会委員の3分の2以上の出席をもって成立する。

4 前項の場合において、あらかじめ委任状を提出した者は、出席者とみなす。

5 運営委員会の議事は、出席委員の過半数をもって決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

(専門部会)

第6条 運営委員会は、必要に応じ専門部会を置くことができる。

(議事録)

第7条 運営委員会の議事については、議事要録を作成し、運営委員会においてその確認を得なければならない。

(庶務)

第8条 運営委員会の事務は、学事第二部学事二課において行う。

(改正)

第9条 この規程の改正は、理事会が学長の意見を聴いて行うものとする。

附 則

- 1 この規程は、平成7年4月1日から施行する。
- 2 朝日大学経営学部電子計算機室運営委員会規程（平成3年7月2日制定）は廃止する。

附 則

- 1 この改正は、平成14年6月1日から施行する。
- 2 この規程の改正時に選出された委員の任期は、第3条の規定にかかわらず、平成15年3月31日までとする。

附 則（平成23年2月24日）

この改正は、平成23年4月1日から施行する。

附 則（平成25年10月24日）

この改正は、平成25年11月1日から施行する。

附 則（2014年2月27日）

- 1 この改正は、2014年4月1日から施行する。
- 2 この規程の改正時に選出された委員の任期は、第3条の規定にかかわらず、2015年3月31日までとする。

附 則（2015年3月19日）

この改正は、2015年4月1日から施行する。

附 則（2015年5月28日）

この改正は、2015年5月28日から施行し、2015年4月1日から適用する。

附 則（2017年2月23日）

この改正は、2017年4月1日から施行する。

附 則（2019年3月13日）

この改正は、2019年4月1日から施行する。

8. 朝日大学情報ネットワーク専門部会規程

平成7年4月1日

制定

(目的)

第1条 この規程は、朝日大学情報教育研究センター運営委員会規程第6条の規定に基づき、朝日大学情報ネットワーク専門部会（以下「部会」という。）を置くこととし、部会に関し必要な事項を定めることを目的とする。

(構成)

第2条 部会は、次の各号に掲げる者をもって組織する。

- (1) 部会長
- (2) センターの職員
- (3) 情報ネットワークの管理区域から推薦された情報ネットワーク担当者
- (4) その他運営委員会が必要と認めた者

2 前項に規定する部会長等の選出は、運営委員会において行う。

3 部会は、必要に応じ部会員以外の者の出席を求め、意見を聴くことができる。

(任期)

第3条 前条第1項第3号及び第4号に規定する部会員の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、当該部会員に欠員が生じた場合の補充の部会員の任期は、前任者の残任期間とする。

(審議事項)

第4条 部会は、次の各号に掲げる事項を審議する。

- (1) 情報ネットワーク施設の管理運営に関すること
- (2) 情報ネットワーク利用の連絡調整に関すること
- (3) その他センター長が諮問する事項

(会議)

第5条 部会長は部会を招集し、その議長となる。

2 部会長に事故あるときは、あらかじめ部会長の指名した部会員がその職務を代行する。

3 部会は、部会員の過半数の出席をもって成立する。

(庶務)

第6条 部会の事務は、学事第二部学事二課において行う。

附 則

この規程は、平成7年4月1日から施行する。

附 則

この改正は、平成14年6月1日から施行する。

附 則（平成25年10月24日）

この改正は、平成25年11月1日から施行する。

附 則（2019年3月13日）

この改正は、2019年4月1日から施行する。

9. 朝日大学情報教育研究センター利用規程

平成7年9月28日

制定

(目的)

第1条 この規程は、朝日大学情報教育研究センター規程第10条に基づき、情報教育研究センター(以下「センター」という。)が所管する施設及び設備等の利用に関し、必要な事項を定めることを目的とする。

2 情報ネットワークの利用については、別に定める。

(設備等)

第2条 センターが所管する設備等とは、次のものをいう。

- (1) センター所管の電子計算機及び関連の機器
- (2) 施設に備えられたソフトウェア、マニュアル等

(利用の目的)

第3条 施設及び設備等は、次の各号に掲げる目的に利用するものとする。

- (1) 教育
- (2) 研究
- (3) 学生の課題学習、課外活動
- (4) 前3号に規定するもののほかセンター長が適当と認めたもの

(利用資格)

第4条 施設及び設備等を利用できる者は、次のとおりとする。

- (1) 学校法人朝日大学(以下「本法人」という。)に勤務する職員
- (2) 本法人が設置する学校の学生(科目等履修生、特別聴講学生、研究生、専攻生及び委託生を含む。)
- (3) 前2号に規定する者のほかセンター長が許可した者

(利用日)

第5条 施設及び設備等を利用できる日は、次の各号に掲げる日を除く日とする。ただし、情報ネットワークによる利用は、この限りではない。

- (1) 本学学則第25条第1項第1号から第3号に定める休業日
- (2) 本学学則第25条第1項第4号から第6号に定める休業期間のうち一定の期間

2 前項の規定にかかわらず、センター長は必要に応じて利用日を変更することができる。

(利用時間)

第6条 施設及び設備等の利用時間は、別表に定めるとおりとする。ただし、センター長は必要に応じてこれを変更することができる。

2 前項に規定する利用時間外に利用しようとする者は、所定の手続きを経てセンター長の承認を得なければならない。

(利用申請)

第7条 施設及び設備等を利用しようとする者は、所定の申請書をセンター長に提出し、その承認を

受けなければならない。

(設備等の貸出)

第8条 設備等をセンター所管の施設以外で利用しようとする者は、所定の申請書をセンター長に提出し、その承認を受けなければならない。

2 前項の規定にかかわらず、ソフトウェアの貸出については、センター所管の施設内での利用に限るものとする。

(経費の負担)

第9条 利用者は、利用に係る経費の一部を利用料金として負担しなければならない。ただし、センター長が承認した一定の利用については、これを要しないことがある。

2 利用料金については、別に定める。

(利用上の留意事項)

第10条 利用者は、次の各号に掲げる事項を厳守しなければならない。

- (1) 無断で使用機器に他の機器を接続しない。
- (2) センターのソフトウェアを改変、消去又は複製しない。
- (3) 印字紙は、利用者又は使用責任者が用意する。
- (4) 施設内での飲食及び喫煙はしない。
- (5) 他の利用者の迷惑になる行為はしない。
- (6) 機器使用中はセンターの職員の指示に従う。

(障害発生時の措置)

第11条 利用者は、使用中に設備等に障害が生じた場合又は障害を事前に発見した場合は、直ちにセンター職員にその旨届け出なければならない。

2 利用者の故意又は重大な過失により施設及び設備等に障害が生じた場合は、利用者はその損害を賠償しなければならない。

(利用の取消、停止)

第12条 利用者が次の各号の一に該当した場合は、センター長はその者の利用の承認を取り消し又は利用を停止させることができる。

- (1) 第7条から第11条の規定に違反したとき。
- (2) 故意又は重大な過失によりセンター又は他の利用者に損害を与えたとき、及びその可能性があると判断されるとき。

(雑則)

第13条 この規程に定めるもののほか、センターの利用に関し必要な事項は、運営委員会において定める。

附 則

- 1 この規程は、平成7年9月28日から施行し、同年4月1日から適用する。
- 2 朝日大学経営学部電子計算機室利用規程(平成4年4月1日制定)は、廃止する。

附 則

この改正は、平成10年5月26日から施行し、同年4月1日から適用する。

附 則

この改正は、平成14年6月1日から施行する。

附 則(平成19年6月29日)

この改正は、平成19年6月29日から施行する。

附 則(2014年2月27日)

この改正は、2014年4月1日から施行する。

附 則(2017年4月27日)

この改正は、2017年4月27日から施行し、2017年4月1日から適用する。

別表(第6条関係)

利用時間

施設	利用時間		備考
	平日	土曜日	
オープン利用室	9:00～18:00	9:00～13:00	・利用時間内随時受付 (先着順)
パソコン教室	9:00～18:00	9:00～12:30	
情報処理研究室	終日		
LL教室	9:00～18:00	9:00～12:30	
語学自修室	9:00～18:00	9:00～13:00	・利用時間内随時受付 (先着順)
情報ネットワーク	終日		

10. 朝日大学情報ネットワーク利用規程

平成8年4月1日

制定

(目的)

第1条 この規程は、朝日大学情報教育研究センター利用規程第1条第2項に基づき、朝日大学情報ネットワーク（以下「情報ネットワーク」という。）の利用に関し必要な事項を定め、その円滑な運用に資することを目的とする。

(利用の目的)

第2条 情報ネットワークは、次の各号に掲げる目的に利用するものとする。

- (1) 教育
- (2) 研究
- (3) 学生の課題学習、課外活動
- (4) 前3号に規定するもののほか朝日大学情報教育研究センター長（以下「センター長」という。）が適当と認めたもの

(利用資格)

第3条 情報ネットワークを利用できる者は、次の各号の一に該当する者とする。

- (1) 学校法人朝日大学（以下「本法人」という。）に勤務する職員
- (2) 本法人が設置する学校の学生（科目等履修生、特別聴講学生、研究生、専攻生及び委託生を含む。）
- (3) 前2号に規定する者のほかセンター長が許可した者

(利用申請)

第4条 情報ネットワークを利用しようとする者は、ネットワーク機能に応じて所定の様式により所属する管理区域のサブネットワーク管理者（以下「区域の管理者」という。）に申請するものとする。ただし、前条第2号及び第3号に該当する者は、センター長に申請するものとする。

- 2 前項の申請を受けた区域の管理者又はセンター長は、利用資格と利用要件を確認の上、アカウント（ユーザー名とパスワード）を付して利用を承認するものとする。
- 3 利用者別のネットワーク機能及び管理区域については、朝日大学情報ネットワーク管理基準に定めるものをいう。

(機器接続申請)

第5条 情報ネットワークに機器を接続し利用しようとする者は、所定の様式により所属する区域の管理者に申請するものとする。ただし、第3条第2号及び第3号に該当する者は、基幹LANを管理する管理者（以下「基幹管理者」という。）に申請するものとする。

- 2 前項の申請を受けた区域の管理者又は基幹管理者は、申請者の利用資格、接続条件等を確認した上、アドレス番号を付して接続を承認するものとする。
- 3 区域の管理者は、発行したアドレス番号を申請書類の写しをもって基幹管理者に連絡するものとする。

(機器接続の廃止)

第6条 情報ネットワークへの機器接続利用を廃止しようとする者は、所定の様式により区域の管理者に届け出るものとする。ただし、第3条第2号及び第3号に該当する者は、基幹管理者に届け出るものとする。

2 前項の届け出を受けた区域の管理者は、アドレス番号を抹消するとともに届出書類の写しをもって基幹管理者に廃止を連絡するものとする。

(学外ネットワークとの通信)

第7条 学外ネットワークとの通信は、原則として朝日大学情報教育研究センターが管理するゲートウェイ又は同等の機能を有する機器を経由して行うものとする。

2 研究等の目的で前項に規定する経路を経ず、別の手段により学外のネットワークに接続しようとする者は、センター長に事前に書面をもって申請し承認を得なければならない。

(学外のネットワーク及び共同利用施設等の利用)

第8条 学外のネットワーク及び共同利用施設等を利用しようとする者は、接続先のネットワーク及び経由するネットワークの利用規程を遵守しなければならない。

(責任)

第9条 情報ネットワークを利用した情報の受発信とその内容及び当人に帰属する情報資源の取扱いについては、情報ネットワーク利用者が責任を負うものとする。

(禁止事項)

第10条 情報ネットワークを利用する者は、次の各号の行為を行ってはならない。

- (1) 第三者の著作権や特許権等の知的所有権を侵害する行為
- (2) 情報資源を破壊する行為又は情報ネットワークへ不法に侵入することを目的とするプログラムを作成、利用若しくは配布する行為
- (3) 許可されていない情報資源を入手あるいは閲覧する行為
- (4) 第三者に損害又は不利益を与える行為
- (5) 情報ネットワーク及びこれに接続する学外ネットワークの運営を妨げる行為
- (6) 営利を目的とした情報ネットワークの利用
- (7) その他公序良俗に反する行為

(利用の停止又は取消)

第11条 センター長は、利用者が次の各号の一に該当する場合には、朝日大学情報研究センター運営委員会（以下「運営委員会」という。）の議を経て情報ネットワークの利用を停止又は取り消すことができる。

- (1) 機器接続手段が著しく申請内容と異なるとき
- (2) 前条に定める禁止行為をおこなったとき

(利用期限)

第12条 第3条第3号により利用を許可された者の利用期限は、利用の目的に応じてセンター長が定めるものとする。

(雑則)

第13条 この規程に定めるもののほか、情報ネットワークの利用に関し必要な事項は、運営委員会の議を経て別に定める。

附 則

- 1 この規程は、平成8年4月1日から施行する。
- 2 本規程制定以前にネットワーク機能の利用及び情報ネットワークへの機器の接続を承認された者は、第4条及び第5条の規定により承認されたものとする。

附 則

この改正は、平成10年5月26日から施行し、同年4月1日から適用する。

附 則

この改正は、平成14年6月1日から施行する。

11. 朝日大学情報ネットワーク管理基準

平成8年4月1日

制定

(目的)

第1条 この管理基準は、朝日大学情報教育研究センター規程第10条に基づき、情報ネットワークの管理に関し必要な事項を定めるものとする。

(管理区域等)

第2条 情報ネットワークは、次の各号の管理区域に分けて日常の管理を行うこととし、学長が朝日大学情報教育研究センター運営委員会（以下「運営委員会」という。）の意見を聴いて、各学部、事務局等に当該管理区域のネットワークを所管させるものとする。

- (1) 1号館、2号館、R I 棟及びバイオテクノロジー棟
- (2) 医科歯科医療センター
- (3) 3号館 南棟
- (4) 3号館 北棟（大学院施設）
- (5) 5号館
- (6) 6号館
- (7) 7号館（研究室）
- (8) 図書館（本館・分室）
- (9) 情報教育研究センター所管施設

2 情報教育研究センターには基幹LANを管理する管理者（以下「基幹管理者」という。）を、各管理区域にはサブネットワーク管理者（以下「区域の管理者」という。）を置くものとする。

3 前項の管理者は、管理区域を所管する各学部、事務局等からの推薦に基づき、学長がセンター長の意見を聴いて選任する。

4 前項の管理者の任期は2年とし、再任されることができる。ただし、当該管理者が欠けた場合の補充の管理者の任期は、前任者の残任期間とする。

第3条 区域の管理者は、それぞれの管理区域の利用者に対する機器接続の承認とIPアドレスの発行及びアカウントの発行を行うものとする。

第4条 基幹LAN並びにそれに置かれるワークステーション、パーソナルコンピュータ及びその他接続する機器（以下「接続機器」という。）の管理は、基幹管理者が行うものとする。

2 サブネットワークに置かれる接続機器の管理は、区域の管理者が行うものとする。

3 個人研究室に置かれる接続機器の管理は、各個人が行うものとする。

第5条 IPアドレスの割当は、管理区域別に行うこととする。

(利用申請)

第6条 ネットワーク機能の利用申請は、別表のとおりとする。

2 朝日大学情報ネットワーク利用規程第3条第3号により利用資格を得た者の利用可

能なネットワーク機能は、センター長が定めるものとする。

(改正)

第7条 この管理基準の改正は、理事会が学長の意見を聴いて行うものとする。

(雑則)

第8条 この管理基準に定めるもののほか、情報ネットワークの管理に関し必要な事項は別に定めるものとする。

附 則

この管理基準は、平成8年4月1日から施行する。

附 則

この改正は、平成10年5月26日から施行し、同年4月1日から適用する。

附 則

この改正は、平成14年6月1日から施行する。

附 則 (平成19年6月29日)

この改正は、平成19年6月29日から施行する。

附 則 (2015年3月19日)

この改正は、2015年4月1日から施行する。

附 則 (2015年5月28日)

この改正は、2015年5月28日から施行し、2015年4月1日から適用する。

附 則 (2017年4月27日)

この改正は、2017年4月27日から施行し、2017年4月1日から適用する。

附 則 (2018年3月15日)

この改正は、2018年4月1日から施行する。

別表 (第6条関係)

ユーザ別のネットワーク機能の利用申請一覧

区分	電子メール	telnet, F T P (学外)
学生 (大学院生を除く)	◎	—
大学院生	○	○
教職員	○	○

○印：利用申請を必要とするもの

◎印：利用申請を必要としないもの

—印：原則として利用不可

- 1 大学院学生がtelnet、F T P等を利用する場合は、指導教員の承認を受け、本学ゲートウェイ及び利用先のアカウントを取得すること。
- 2 学生は、朝日大学情報ネットワーク利用規程第3条第1項第2号で規定する者とする。