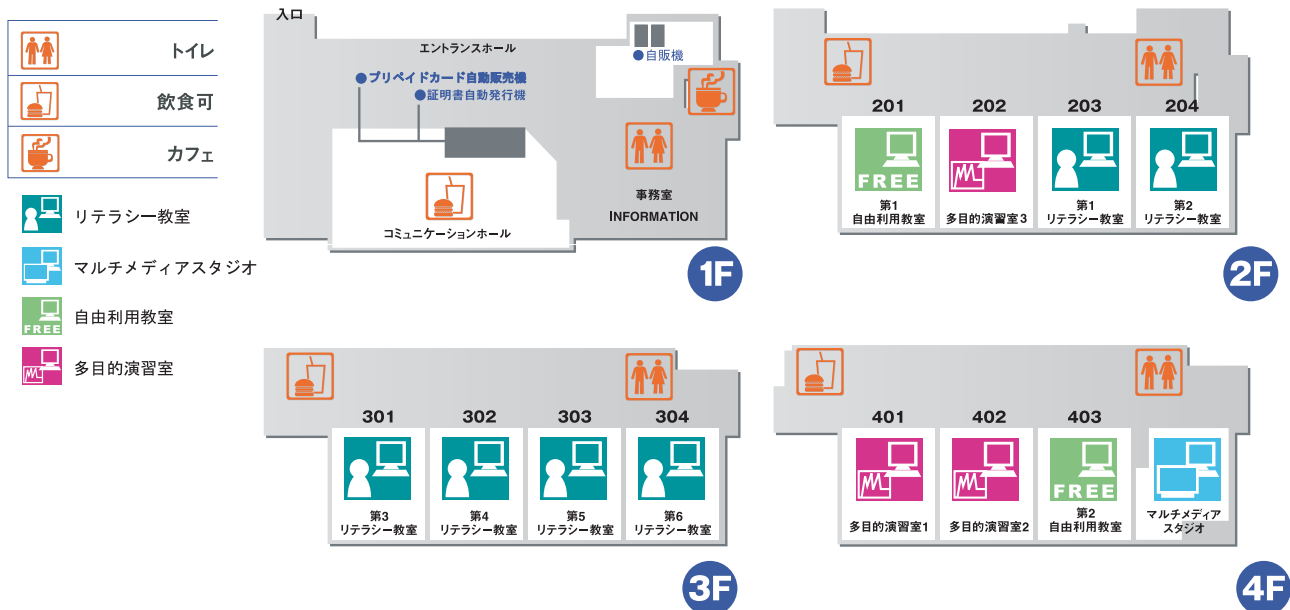


2

施設ガイド

1. 館内図

KUDOS



B 館 (302 ~ 306 演習室)



■ C C-311 C-314

トイレ
EV



■ G SI S1 SI S5

トイレ
EV



18

202 302 401 501



2F



3F



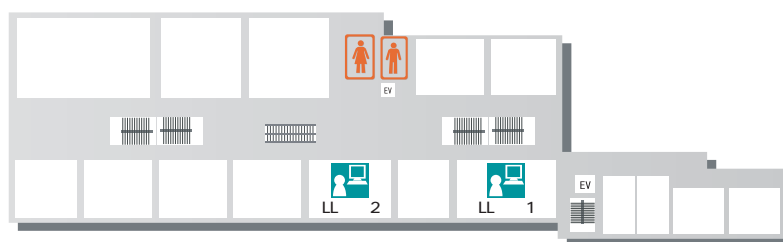
4F



5F

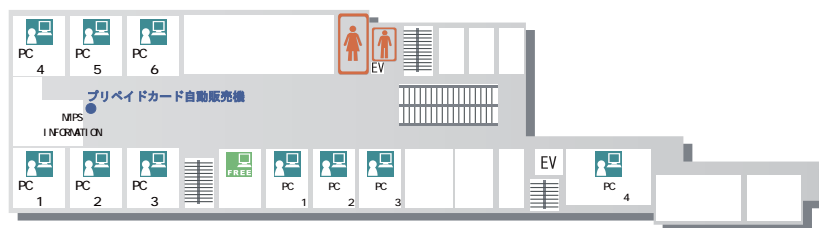
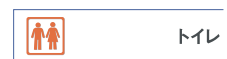
21

LL 1 LL 2



3F

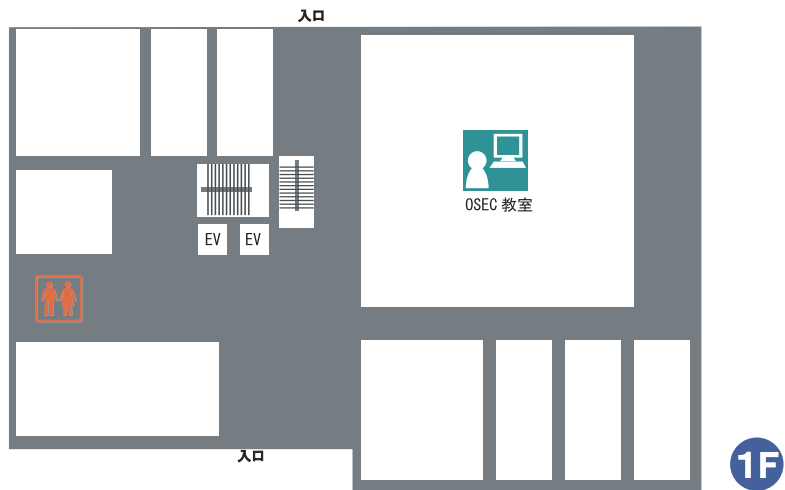
21号館 (MIPS)



6F

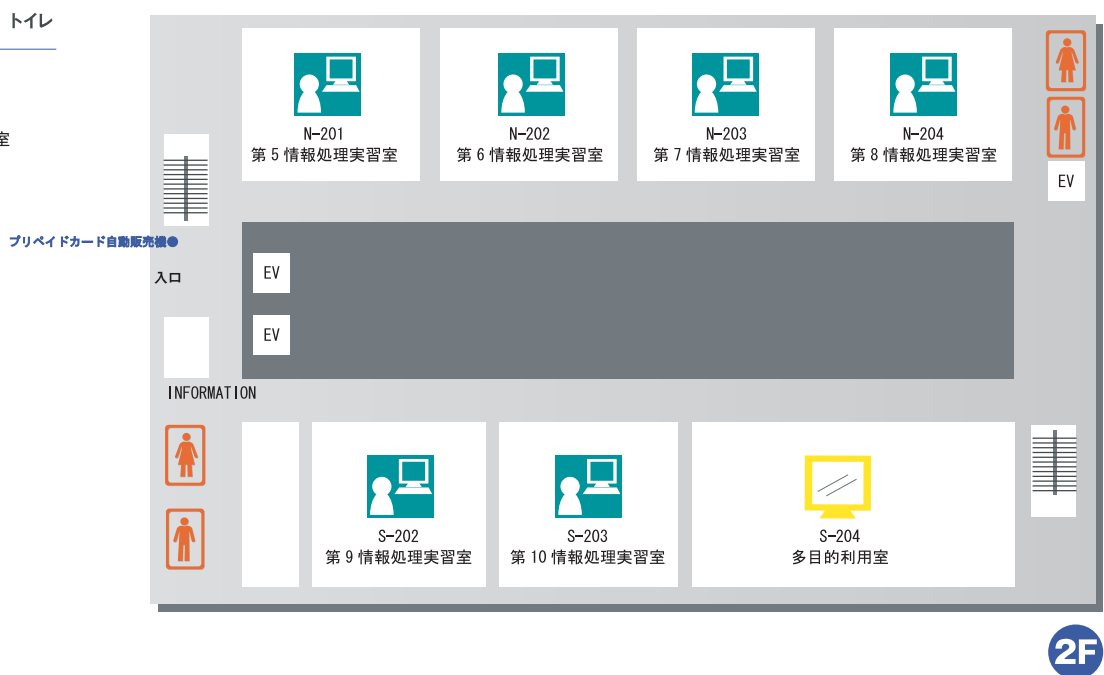
33号館 (OSEC 教室)

- トイレ
- OSEC教室



38号館 (第5～10 情報処理実習室、多目的利用室)

- トイレ
- 実習室
- 多目的利用室



39 202

- トイレ
- 202



2. 施設

KUDOS

1. エントランスホール (1 階)



入口を入ってすぐ右手に50インチプラズマディスプレイを2台設置しています。このディスプレイには、施設の概要説明や開・閉館情報、授業時間割や休講情報などさまざまな情報がリアルタイムに表示されます。KUDOS利用の際には、この情報を確認してください。

2. コミュニケーションホール (1 階)



情報処理教育棟のエントランスホール部分に併設された気軽に利用できるオープンスペースです。このホールにはインターネット・電子メール利用端末、貸出し用のノートPC・iPad無線LANシステム・情報コンセントが設置されていますのでいつでも自由にネットサーフィンが可能です。



103

3. リテラシー教室 (2 階・3 階)

●端末機360台設置(60台×6教室)



リテラシー教室は、現代社会で必須となる情報処理の基礎部分を習得するための設備を完備している教室です。

Windows 7

Office

5 6
Linux

Windows 7

4. 自由利用教室 (2 階・4 階)

●端末機120台設置(60台×2教室)



1

2
Vine Linux4.2()

Windows7

5. 多目的演習室1(4階)

●端末機30台設置



Windows 7 Vi ne Li nux4. 2()

6. 多目的演習室2(4階)

●端末機48台設置



デザイン系に必須のAdobe Photoshopやホームページ制作用ソフトなどがあります。

Windows 7 64bi t

7. 多目的演習室3(2階)

●端末機70台設置



CAD

PC60

PC 10

Windows 7 32bi t Vi ne Li nux4. 2()

8. マルチメディアスタジオ(4階)



ノンリニア編集装置・スタジオ設備など、プロユースの機材をフルに活用してオリジナル番組の制作などができます。ノンリニア編集機器との連携によりハイレベルなコンテンツ作成を実現可能としています。

- マルチメディアスタジオ(MPEG1/2エンコーディングシステム)
MPEG1/2エンコーディングシステムは、MPEG1・MPEG2のリアルタイムエンコードが可能です。

- マルチメディアスタジオ(ノンリニア編集システム)
ノンリニア編集システムは、Windows NT環境下で動作する、操作性に優れた画像編集システムです。
作成したデータは、S-VHS等のテープ媒体での保存やMPEG2でエンコードできます。

※ 使用に関しては、KUDOSのINFORMATIONにお問合せください。

B 302 (cal I 1) 303 (cal I 2) B 2)

● 88 (40 × 1 48 × 1)



パソコンを利用した「聴く・話す・読む・書く」という語学4技能の習得に役立つ語学教育を支援するCALLシステムが使用できます。CALLシステムは教師・学生間の双方向コミュニケーションでの授業を実現、資料の配布・回収もパソコン上で行い授業の効率化も考慮したシステムです。また、教材をメディアに取込めば自主学习も可能です。

映像・音響設備も完備し視聴覚教室としての利用も可能となっています。

B 304 307 B 3)

● 160 (50 × 2 36 × 1 24 × 1)



304～307演習室は現代社会で必須となる情報処理の基礎部分を習得するための設備を完備している教室です。経済学部授業優先型の教室ですが、授業時間以外は全学部に自由利用で開放しています。

Windows 7マシンと授業支援のPCLシステム、さらに全端末にCD-DVD/コンボドライブを搭載しており、CDについては読書き可能、DVDのすべてのメディアの再生も可能となっています。

C-311 C-314 C 3

144 36 × 4

Active Learning

PC

OS Windows10 256GB SSD

SIS1～SIS5 (G館3階 SOCIO ICT STATION)

● 端末機180台設置 (30台 × 4教室、60台 × 1教室)



SOCIO ICT STATION SIS PC CALL

OS Windows10 256GB SSD

PASW

ArcGIS

	202	302	401	501 (18	2	3	4	5)
264	66 × 4							
	CALL							
	PC				PC			

OS Windows10 256GB SSD								

	LL	1	LL	2 (21	3)
--	----	---	----	-------	-----

● 端末機92台設置 (46台 × 2教室)



パソコンを利用した「聴く・話す・読む・書く」という語学4技能の習得に役立つ語学教育を支援する、コンピュータ支援型語学学習システム (CALLシステム) が使用できます。
CALLシステムは教員・学生間の双方向コミュニケーションでの授業を実現し、資料の配布・回収もパソコン上で行い授業の効率化も考慮したシステムです。
また、教材をメディアに取込めば自主学习も可能です。

Windows 7

MIPS	21	6	MANAGEMENT INFORMATION PROCESSING STATION				
			PC	1	PC	6 (21	6)

120 (30 × 4)



Windows 7

Microsoft Visual Studio .NET

MIPS

(21 6)

20



PC 1 PC 4 6

Windows 7

MIPS PC

1 PC

4 (21

6)

PC 1 3

60

(20 × 3)

PC

4

35



PC

PC 1 3

Windows 8.1

PC 4 Windows 7

OSEC 33

1

Open System Education Center

● 端末機120台設置



OSEC教室は現代社会で必須となる情報処理の基礎だけでなく、専門および応用教育を実現するための設備を完備している教室です。 学部の授業優先型の教室ですが、授業時間以外は全学部に自由利用で開放しています。

Windows 7

PCL
CD

DVD

CD-DVD/

● 420 70 × 6



5 10



SSD Windows7 140 CD/DVD

5 9 Windows7 V i ne L i n u x 6 1
 S c i e n t i f i c L i n u x 6 2 10
 i M a c M a c O S X L i o n W i n d o w s 7 V i
 n e L i n u x 6 1 S c i e n t i f i c L i n u x 6 2

●102席設置



多目的利用室は3つのシステムを備えたマルチスペースです。

1. マルチメディア教材に対応した高画質・高音質の視聴覚システム。
2. 白板の文字もくっきり送れるハイビジョン高画質の遠隔講義システム。
3. 102席全席に持込みPCに対応のネットワークシステム。

通常の講義からディスカッション授業、学会などに対応、外部との遠隔講義も可能でまさに多目的な利用ができます。

222



PC

PC

Windows 7 32bit

4. 教室利用時のマナーについて

教室内は飲食、ケータイ、喫煙は禁止です。



- 飲食
- ケータイ
- 喫煙