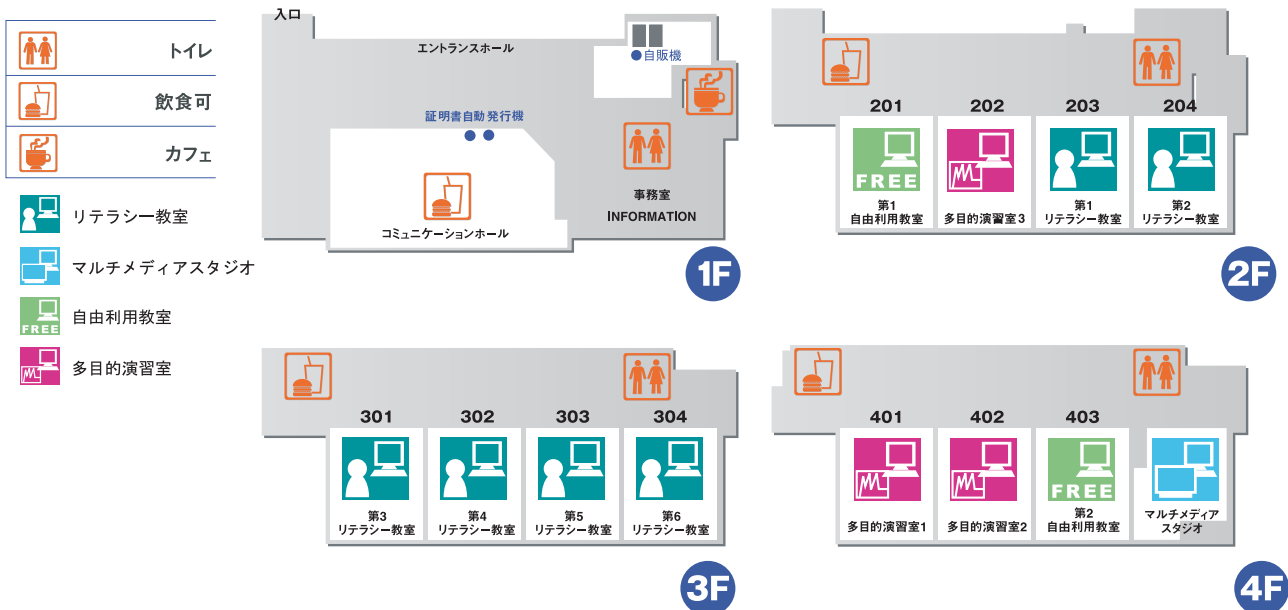


# 2

## 施設ガイド

### 1. 館内図



#### KUDOS



#### B 館 (302 ~ 306 演習室)




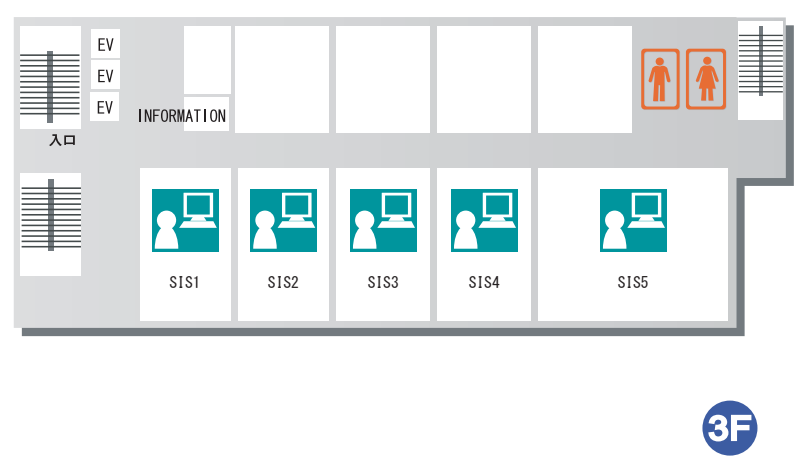
### ■ C館 (C-311 ~ C-314)

-  トイレ
-  コンピューター室

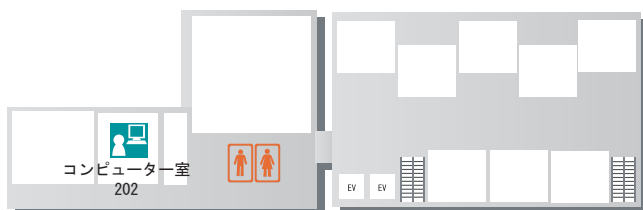
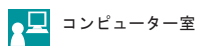


### ■ G館 (SIS1~SIS5)

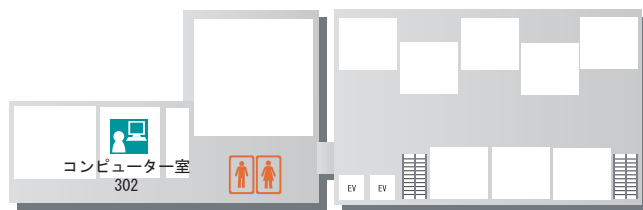
-  トイレ
-  演習室



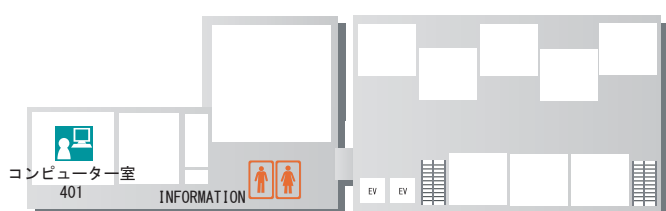
■ 18号館（コンピューター室 202、302、401、501）



2F



3F

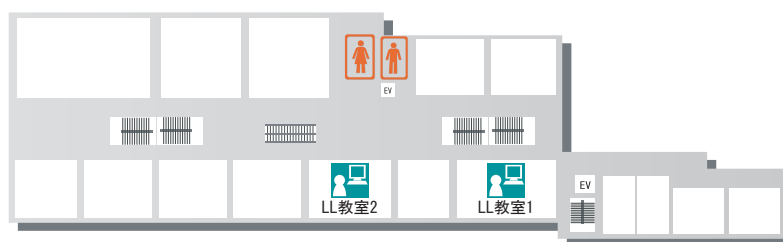


4F



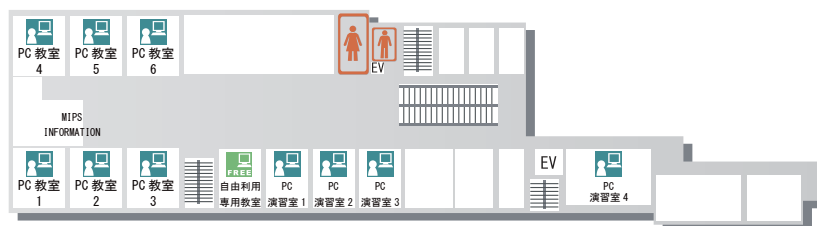
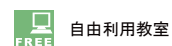
5F

■ 21号館（LL教室1、LL教室2）



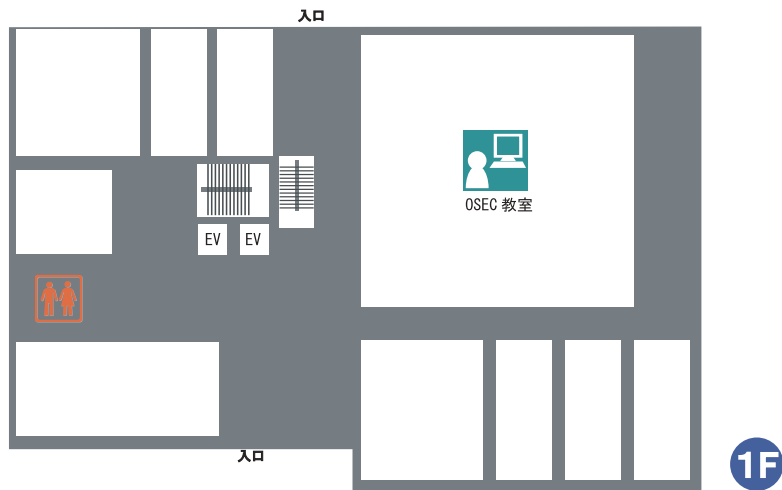
3F

■ 21号館（MIPS）

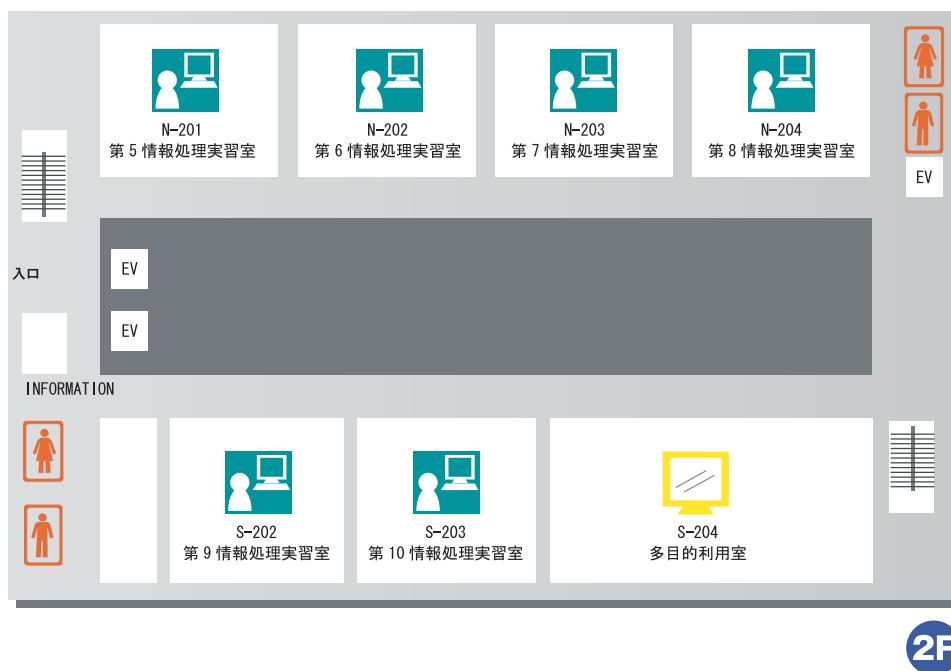


6F

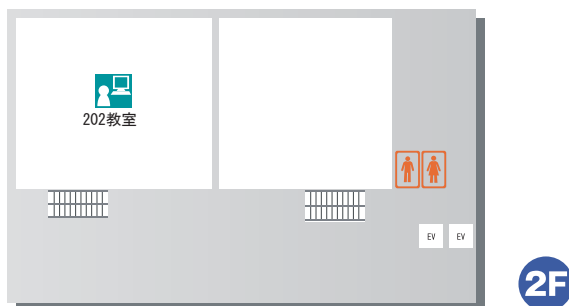
33号館 (OSEC 教室)



38号館 (第5～10情報処理実習室、多目的利用室)



39号館 (202教室)



## 2. 施設

### コミュニケーションホール (KUDOS・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。このホールにはノートPC、Mac、KUDOS Wi-Fi、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インチのプラズマディスプレイでは、以下に示すソースから迫力のある画像とサウンドを配信しています。

### リテラシー教室 (KUDOS・2階、3階)

#### ●端末機360台設置 (60台×6教室)

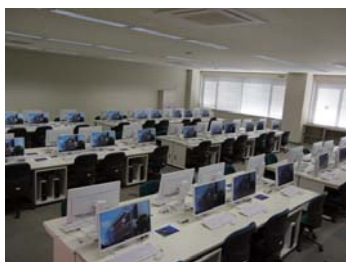


リテラシー教室は、現代社会で必須となる情報処理の基礎部分を習得するための設備を完備している教室です。

Windows 10マシンと授業支援システムが整備されており、インターネットやOffice等を使用できます。

### 自由利用教室 (KUDOS・2階、4階)

#### ●端末機120台設置 (60台×2教室)



自由利用教室は、リテラシー教室と同等機種を設置し、授業の予習・復習、課題への取り組みなど、自主的な能力向上にいつでも利用することができる教室です。

Windows 10 64bit環境になります。

## 多目的演習室1 (KUDOS・4階)

## ●可動式机30席 (端末なし)



100インチを超える大型プロジェクターが設置されており、ゼミ等の少人数演習にも最適な環境を実現しています。

## 多目的演習室2 (KUDOS・4階)

## ●端末機48台設置



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

Windows 10 64bit環境になります。

## 多目的演習室3 (KUDOS・2階)

## ●端末機60台設置



情報処理の基礎知識を習得するための設備に加えて、CAD系のソフトウェアを導入しており、様々な目的に利用できます。

Windows 10 64bitとScientific Linuxになります。

## マルチメディアスタジオ (KUDOS・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。

## 302演習室 (call教室1) ・ 303演習室 (call教室2) (B館・2階)

## ● 端末機88台設置 (40台×1教室・48台×1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。

## 304～307演習室 (B館・3階)

## ● 端末機160台設置 (50台×2教室・36台×1教室・24台×1教室)



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 10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館・3階)

## ● 端末機144台設置 (36台×4教室)

この教室は、課題解決型の能動的学修 (Active Learning) が行いやすいように設計されています。そのための設備として、ノートPCを収納した可動式デスク、壁面ホワイトボード、可動式ホワイトボード、プロジェクターが設置されており、グループディスカッション・グループワーク・プレゼンテーションに適しています。

OSはWindows 10で、256GBのSSDを搭載しています。

## 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) では、PC教室とCALLシステムを融合させたハイブリッド型の実習室となっております。OSには Windows 10、256GBのSSDを搭載し、空間情報処理で利用されるArcGISや、統計解析・データ解析を行うことができるPASW等のソフトウェアを導入しております。

## コンピューター室202、302、401、501（18号館・2階、3階、4階、5階）

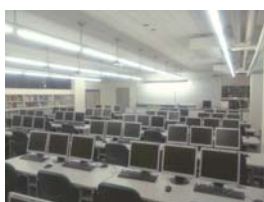
### ●端末機264台設置（66台×4教室）

語学教育のためのCALL機能を備えた教室です。  
ヘッドセットを用いて先生との通話や、グループ会話を行うことができます。  
また、ノートPC収納型の机を採用しているため、PCを使用しない通常の講義でも利用可能です。

OSはWindows 10で、256GBのSSDを搭載しています。

## LL教室1・LL教室2（21号館・3階）

### ●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を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マシンです。

## MIPS（21号館 6階 MANAGEMENT INFORMATION PROCESSING STATION） PC教室1～PC教室6（21号館・6階）

### ●端末機120台設置（30台×4教室）



現代社会で必須となる情報処理の基礎部分を習得する為の設備を完備している教室です。  
経営学部での授業優先型の教室ですが、授業時間以外は全学部に開放しています。

Windows 10マシンで、一部の教室は、Windows 7マシンです。



## MIPS 自由利用専用教室 (21号館・6階)

## ● 端末機20台設置



PC教室1及びPC教室4～6と同等機種を設置し、授業の予習・復習・課題への取り組みなど、自主的な能力向上にいつでも利用することが出来る教室です。

Windows 10 64bit環境になります。

## MIPS PC演習室1～PC演習室3 (21号館・6階)

## ● PC演習室1～3貸出端末機60台設置(最大20台×3教室)



貸出ノートPCによる、ゼミ形式スタイルで、ゼミナール・授業で使用することが出来ます。  
経営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開放しています。

PC演習室1～3はタッチパネル対応のWindows 8.1マシンです。

## MIPS PC演習室4 (21号館・6階)

## ● 可動式机35席(端末なし)



150インチ相当の大型プロジェクターが設置されています。  
動かしやすい机なので、ゼミやグループワークに向けた教室です。  
床に電源があるので、私物PCを持込んで利用することができます。

## OSEC (33号館1階 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はなく、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。建築学部の授業優先型の教室ですが、授業時間以外は全学部で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、CDI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。

## 第5～10情報処理実習室（38号館・2階）

## ●端末機420台設置（70台×6教室）



第5～10情報処理実習室は現代社会で必須となる情報処理の基礎だけではなく、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。すべての教室で省スペース一体型マシンを採用し、ゆったりとした利用スペースを確保しております。

SSD搭載のWindows 7マシンと、140台授業利用可能な多人数統合式授業支援システムを完備し、さらに全端末にCD/DVDのすべてのメディアを読み書き可能なスーパーマルチドライブが搭載されています。

第5～9情報処理実習室においては、Windows 7とVine Linux 6.1（仮想環境）、Scientific Linux 6.2（仮想環境）となっています。第10情報処理実習室においては、iMacを導入し、Mac OS X LionとWindows 7、Vine Linux 6.1（仮想環境）、Scientific Linux 6.2（仮想環境）となっています。

## 多目的利用室（38号館・2階）

## ●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。

## 202教室（39号館・2階）

## ●端末機210台設置



情報処理の基礎知識を習得するための設備に加えて、薬学・化学系ソフトウェアを使用できるノートPCを設置した施設です。

机上の天板を開閉することで、PC教室と講義室のどちらの利用方式にも対応可能です。

Windows 10 64bit環境になります。

## 3. 自由利用時間帯について

キャンパス	情報処理教室			月～金	土
	施設	階	教室	自由利用時間	自由利用時間
本部 キャンパス	18号館	2F	コンピューター室 202	9:00-18:00	-
		3F	コンピューター室 302		
		4F	コンピューター室 401		
		5F	コンピューター室 501		
	21号館	3F	LL教室1.2	9:00-18:00	-
		6F	MIPS	9:00-21:00	9:00-18:00
	33号館	1F	OSEC	9:00-20:00	-
38号館	2F	第5～10情報処理実習室	8:30-21:00	8:30-20:00	
39号館	2F	202教室	9:00-18:00	-	
Eキャンパス	KUDOS	1F	コミュニケーションホール	9:00-21:00	9:00-18:00
		2F	第1自由利用教室・多目的演習室3		
		4F	第2自由利用教室・多目的演習室2		
	B館	3F	302～306演習室	9:00-18:00	-
	C館	3F	C-311～C-314	9:00-18:00	-
	G館	3F	SIS1～SIS5	9:00-18:00	9:00-17:00

※18号館(コンピューター室202～501)、21号館(MIPS・LL教室1・LL教室2)、33号館(OSEC)、38号館(第5～10情報処理実習室)、39号館202教室、KUDOS(多目的演習室2～3)、B館(302～306演習室)、C館(C-311～C-314)、G館(SIS1～SIS5)は、授業時間以外は自由利用として利用可能です。

詳しくは、KUDOS WEB・APPをご覧ください。URL:<http://kudos.kindai.ac.jp>

#### 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