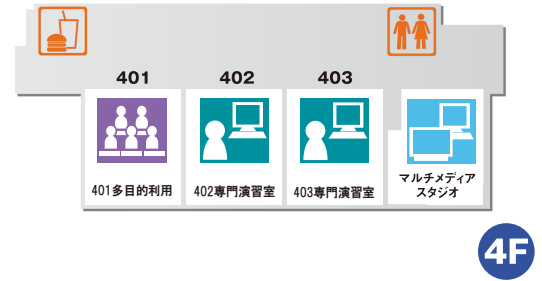
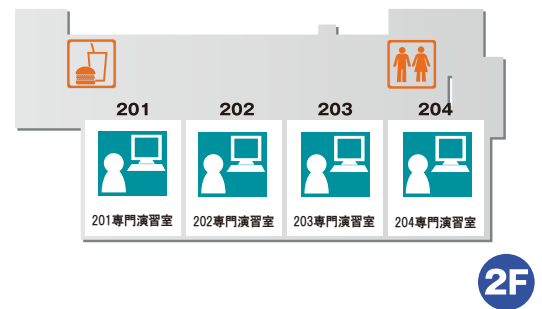
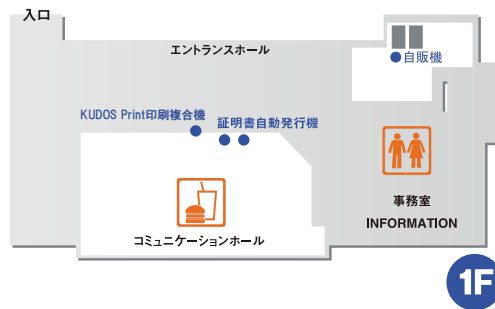


2

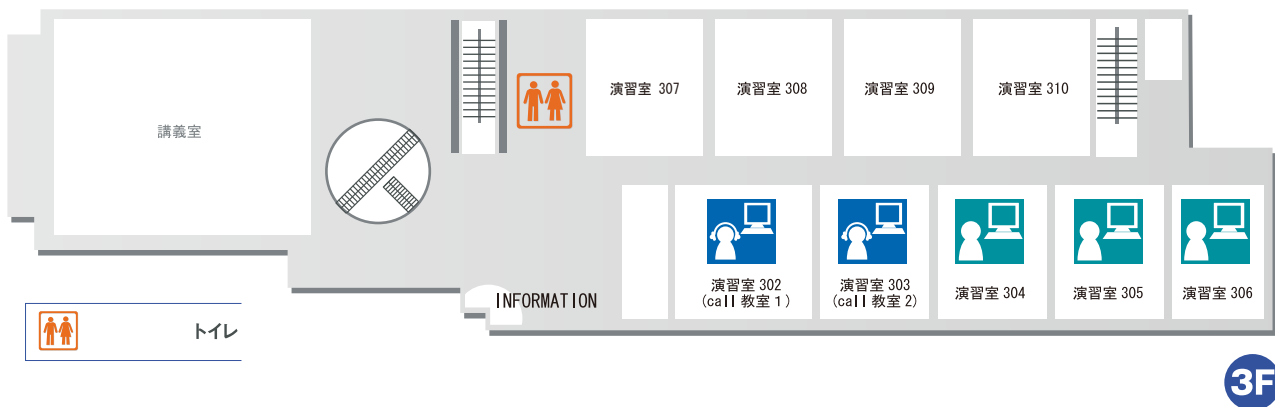
施設ガイド

1. 館内図

■ KUDOS



■ B館 (302 ~ 306 演習室)



■ G館 (SIS1~SIS5)



3F

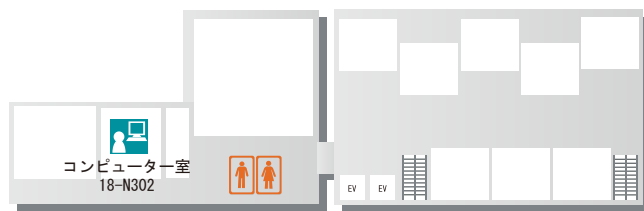
■ 18号館 北棟 (コンピューター室 18-N202、18-N302、18-N426、18-N533)



北棟

中棟

2F



北棟

中棟

3F



北棟

中棟

4F

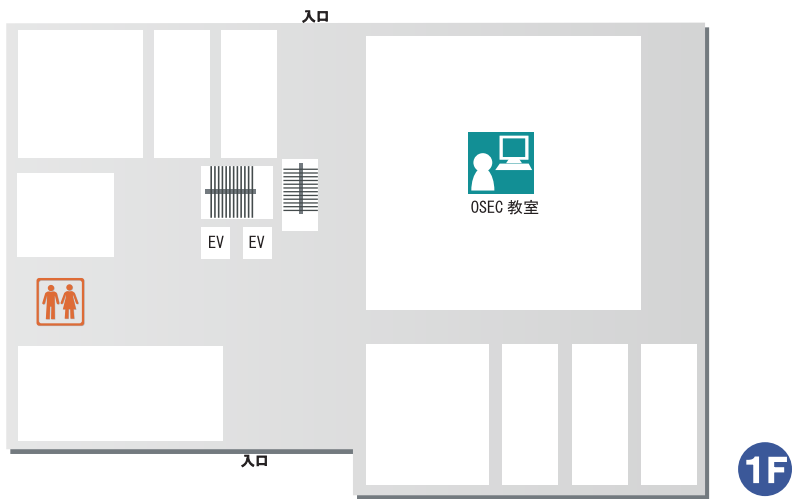


北棟

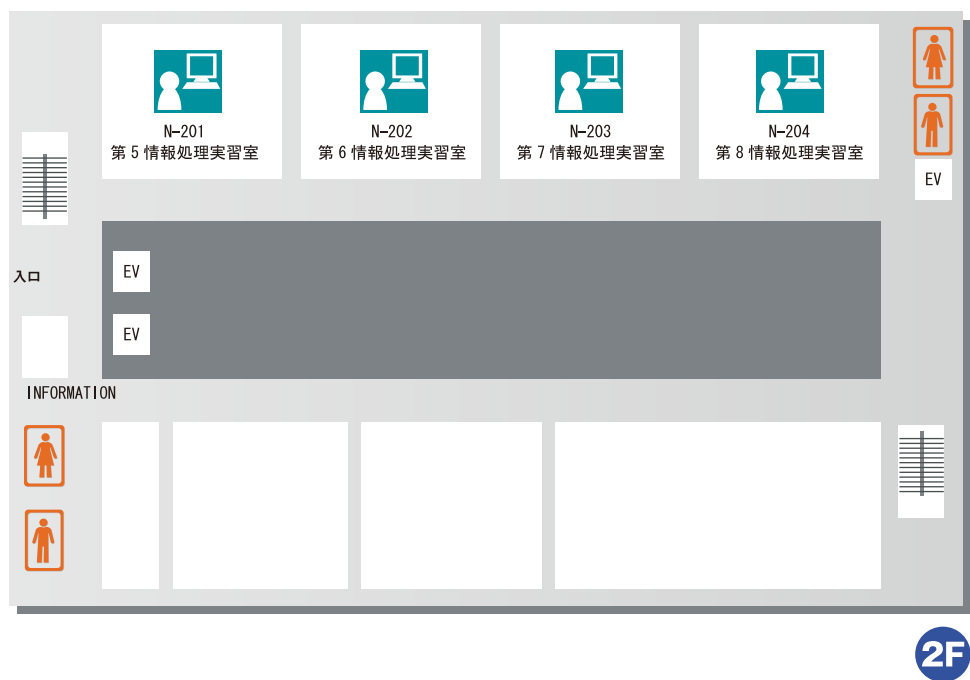
中棟

5F

33号館 (OSEC 教室)



38号館 (第5～8情報処理実習室)



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、迫力のある画像とサウンドを体験できます。

201～204, 301～304, 402, 403 専門演習室 (KUDOS・2階・3階・4階)

● 端末機588台設置 (60台×9教室、48台×1教室)



専門演習室は、BYODや仮想デスクトップでは利用できない専門ソフトがインストールされた教室です。

OSはWindows11です。
グラフィックボードが搭載されています。

401多目的利用 (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。

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。

※ 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。

Windows 10 64bit環境になります。

304～306演習室 (B館・3階)

- 端末機136台設置 (50台 × 2教室 ・ 36台 × 1教室)



304～306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自由に開放しています。

Windows 10 64bit環境になります。

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。さらに、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SPSS等のソフトウェアを導入しております。

OSはWindows 10で、256GBのSSDを搭載しています。

コンピューター室18-N202、18-N302、18-N426、18-N533 (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。

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に自由利用で開放しています。

OSはWindows 10で、512GBのSSDを搭載しています。

第5～8情報処理実習室（38号館・2階）

●端末機280台設置（70台×4教室）



第5～8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型マシンを採用しております。

2教室140台での統合が可能な授業支援システムを採用しています。さらに全教室Miracastにも対応しています

全教室 SSD搭載のWindows10 64bit環境となっております。また、仮想環境でScientific Linuxも利用可能となっております

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 18-N202	9:00-18:00	-
		3F	コンピューター室 18-N302		
		4F	コンピューター室 18-N426		
		5F	コンピューター室 18-N533		
	33号館	1F	OSEC	9:00-20:00	-
	38号館	2F	第5～8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
	B館	3F	302～306演習室	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18-N202～18-N533)、33号館(OSEC)、38号館(第5～8情報処理実習室)、39号館202教室、B館(302～306演習室)、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