

2024年度PC教室利用アンケート

Application for use of PC rooms for AY2024

2024年度より、同時通訳室は学事センターで担当します。同時通訳室をご利用の場合は、本アンケートには回答せず学事センターにご相談ください。

CALLシステム(CaLabo MX)を利用する授業は一般教室で実施してください。
CaLabo MXのご利用は、2024年1月以降に受付を行います。

From AY2024, the simultaneous interpretation room (SI room) will be assigned by the Center for Academic Affairs (Gakuji Center). If you are planning to use the SI room, please contact the Center for Academic Affairs instead of responding this questionnaire.

Classes using the CALL system (CaLabo MX) must be held in a general classroom.
Applications for using CaLabo MX will be accepted after January 2024.

回答者名 / Your Name 必須

Required

メールアドレス / E-mail Address 必須

Required

勤務区分 / Contract Type 必須

 専任・常勤教員 / Full Time 非常勤教員 / Part Time

Required

内線・電話番号 / Ext. or Tel 任意

科目情報 / Course Information

※科目情報が登録コード順に表示されますので、該当するものを選択してください。

ACADEMIC COMMUNICATION はスペースの都合上 AC と略記しています。

※1科目・1時限しか入力できません。申請を希望する科目・時限ごとに、アンケートの回答を作成してください。

週2回以上、2限連続などの場合には、それぞれの時限に対して回答が必要です。

*Select your course in the course list below. The list is sorted by the registration code.

AC=ACADEMIC COMMUNICATION

*You can input only one course/period at once. Please make one answer per one course and period.

If you have 2 or more classes in a week, you need to answer for each period.

※0限、5限、6限の時間中のサポートはありません。不明点はあらかじめ情報システム室へお問い合わせください。

*No system support available in 0, 5 or 6 period. If you have any questions, please contact ICT Office beforehand.

科目一覧 / Course List 必須

Required. Please select.

前年度あるいは前回の受講者数 / Number of students in previous AY 任意

開講されていた場合 / If it was held.

想定定員 / Estimated Number of Students 必須

Required

利用目的 / Purpose of use

利用PC台数 / Units of PC 必須

- A1:学生一人一人が、授業の一環でPCを操作する必要が、かなりの頻度で発生する。 / EVERY student needs one PC for practice during class.
- A2:学生が数人に一台のPCを必要としており、グループワークを行わせたい。 / One PC per several students is required for group work. ※臨時利用で使用していただけないかご検討ください。 / Temporary use is recommended, if it is possible.
- A3:教員がプレゼンテーション形式で資料を提示したり、デモを行いたい。学生はPCは必要ない。 / Teacher needs a PC for demonstration or presentation. Student need NO PCs. ※この場合、PC教室は使用できません。 / In this case, you can not use PC rooms.
- その他 / Other

Required

以下の教室より、必要なソフトウェアおよび設備を備えた教室を配当します。原則として必要なソフトウェアと設備、学生数の観点を中心に配当いたしますので、必ずしもご希望に添えるとは限りません。あらかじめご了承ください。

CALLシステム(CaLabo MX)を利用する授業は、一般教室をご利用ください。
同時通訳室のご利用は、学事センターにご連絡ください。

ICT Office will assign a classroom in the list below.

For classes using the CALL system (CaLabo MX), please use the general classrooms.

For use of the Simultaneous Interpretation Room, please contact the Center for Academic Affairs.

・COM教室(2号館3F、3号館3F、マシンホール2F)

/ COM Rooms (Bldg. #2 3F, Bldg. #3 3F, Machine Hall 2F)

COM-A (86), COM-B (86), COM-C (70), COM-D (66), COM-X, (110), COM-Z (156)

・兼用教室(2号館3F) / Note PC Classrooms (Bldg. #2 3F)

2-306 (49), 2-308 (60), 2-310 (48)

希望の教室 任意

選択してください ▼

上記教室の希望理由 / Why would you like to use the room above? 任意

使用するソフトウェア・設備(複数選択可)

software & facilities you use (multiple answers allowed)

授業に必要な環境を選び(複数選択可能)、さらに一部のものについては必要度合いを選択ください。
利用頻度の極端に少ないソフトウェアや設備については、維持コストを考慮に入れて廃止を検討いたします。

Please select the necessary environment for your class (multiple answers allowed) and its grade of necessity.

We will think about the abolishment of the software and facilities that will be rarely used.

Office・WEBアプリ / Office, Web Application 必須

- Office (Word, Excel, PowerPoint, Access, etc.)
- Internet, YouTube etc.
- Moodle

Required

利用頻度 / Frequency of use 必須

- 毎回 / everytime
- その他 / Other

Required

利用するシステム / System to be used 必須

- B1:インターネット(含むMoodle)・Officeのみ利用。 / Internet(incl. Moodle) and Office only.
- B2: COM教室、兼用教室にあるPC(※)を必要としている。(※高価なソフトウェア・CAD・

プログラミング開発環境・LINUX環境など) / PCs(*) in COM room are necessary.
(*Environment of programming, CAD, LINUX or expensive software.)

Required

統計 / Statistics 任意

SPSS

AMOS

Eviews

Stata

R

QM for Windows

数理計算・化学・電子回路 / Actuarial Valuation, Chemistry, Electric Circuit 任意

Mathematica

Matlab (Windows)

Chem Sketch

AWR

LTSpice

Linux 任意

Linux OS (OS環境自体 / OS environment itself)

IMSL C Library

IMSL Fortran Library

Matlab (Linux)

Gaussian / Gaussview

プログラミング環境 / Programming 任意

Visual C++ 2019

Visual Studio Code

Pleiades All in One (Eclipse)

Anaconda

Perl, Perl/TK

Python

SWI-Prolog

Dolittle

Scrach

Starlogo

CAD/CAM 任意

Creo

MasterCAM

その他ソフトウェア 任意

Calabo LX (CALLシステム CaLabo MXとは異なります / NOT CalaBo MX as CALL system)

QGIS

TYPEQUICK Professional

簡易な動画編集ソフト / Simple Video Editing Software

ハードウェア環境 任意

学生用中間モニタ / Sub Monitors for Students

[その他 / Others](#)

新規にソフトウェアの導入を希望される場合は下記をご記入ください。/ If you would like to use new software, please write the information as follows. 任意

- ・ソフトウェア名称 / Software name
- ・ソフトウェアの動作内容 / How the software works
- ・使用する授業名称 / Class name
- ・利用頻度と利用シーン(例:3回実習をさせ、課題を課す、1回実演を行い統計手法を紹介する) / Frequency & Scene of use (Ex. Three times practice then set a task, One demonstration of Statistical Method, etc.)
- ・利用人数 / Number of students
- ・他に利用をする教員の名前 / Other teacher's name who uses the software

教研委員会において、ソフトウェア新規導入には、複数の教員が授業利用を目的として導入を希望していることを条件とすることが決まっております。また、導入・継続の費用や、PCスペック、メンテナンス作業・費用との見合いで、必ず導入できるとは限りませんのでご了承ください。

The following condition decided through the Computer System Management Committee is required to install new software: More than 2 teachers request the software for the purpose of classes. And we will not necessarily be able to install the software that you want, because of the budget, PCs' capability, those maintenance workload and expence.

[ご意見 / Comment](#) 任意

PC教室や、情報システム室に対し、何かご意見あればご記入ください。

If you have any questions or comments about PC room or about ICT Office, please feel free to write down above.

設問は以上です。ご回答ありがとうございました。

[「確認画面へ」](#)をクリックし、回答内容を確認後[「送信」](#)をクリックしてください。

回答した内容が、記入していただいたメールアドレスに送信されます。

別の科目も希望される場合は、アンケートを再度開いて入力してください。

Questions have been completed.

Click "[確認画面へ](#)" button below to go to the confirmation screen, then click "**Send**".

Your answer will be send to the E-mail address which you entered.

If you would like to use COM/CALL rooms for another course, please open this questionnaire and answer one more time.

テキストが入ります

[確認画面へ](#)