R4.4Q 授業科目一覧表(院_工学府)/List of remote classes and face-to-face subjects (Graduate School of Engineering)

※Moodleコースは、授業担当教員による準備が整い次第、アクセス可能になります。

授業前日になってもアクセスできない場合は、大学院係へお問い合わせください。

*Moodle course URL will be accessible once it is ready by the course instructor. If you cannot access it now, please wait for a while.

If you cannot access it even the day before the class starts, please contact the Graduate School Section.

※1 英語対応(〇がついている科目は、英語で受講可能です。)/※1 English support (Classes with 〇 are conducted in English.)

※ 2 対面の有無(○と色がついている科目は、対面授業を含む授業科目です。)/※Face-to-face subject (Face-to-face subjects are showed in colored cells.)

※3 遠隔授業の形態(同期、非同期の両方に〇がついている場合は、2つの形態を組み合わせて実施する授業です。)/※Type of Remore Class (Classes with 〇 in both Synchronous and Asynchnorous columns are provided by combining the two types.)

同期…対面授業と同じ環境をインターネットサービス(Zoomなど)を用いて、リアルタイムに受講する形式です。/Synchronous…Students take a remote class which is equivalent to a face-to-face class "Synchronously" (in real time) using an internet service (such as Zoom).

この色の授業科目は対面授業を含む授業科目です。

Face-to-face subjects are shown in colored cells.

※時間割記載の講義室から変更がある場合、MoodleやLive Campusでお知らせします。

XIf there are any changes of the lecture rooms listed on the timetable, we will notify you via Moodle or Live Campus.

2022/11/26 UP 初回授業開始まで更新される可能性があります。定期的にチェックしてください。

	非同期…対面授業と同じ環境をMoodle やLiveCampusを使用して、資料や課題などを用意し、授業を非同期に受講する形式です。/Asynchronously" (at their own pace) with materials and assignments provided via Moodle and/or LiveCampus.													
	- 八 科目コード	ce Course Name in	科目名(英語) Course Name in English	クラス class in Japanese	Instructor Name in English	英語対応(※1) English support		Face-to-face subject		遠隔授業の形態(※ 3) 授業で使用するツール Types of Remote Class Means of Class			/** ±.	
開講 Tern	区分 Course code					SEIC Engli コメント comment	授業開始 start da	мисо	コメント comment	同期 非同期 Synchrono us asynchron ous	Moodle Live Campus	授業開始前までに行うこと Things to do before classes start Zoom	備考 Remarks	MoodleコースURL
4 Q	26450902	建築構造特論	Advanced Architectural Structure	01 陳 沛山	CHEN Pei-Shan	o conducted entirely i	n English 2022/	/12/13	ハイフレックス型授業を実施します。原則としては教室での対面型授業を実施しますが、遠隔地や対面に参加できない学生のため、授業をZOOMで中継します. Lessons will be given via a Hybrid-Flexible model. Basically, the lessons will be given face-to-face in the classroom, but ZOOM live streaming will be broadcasted for who cannot attend in classroom.			Moodleコース(別欄URL参照)にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。 Access the Moodle course(see URL in the different column) and check the attention to the first class.		https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?idnumber=2022:26450902:01
4 Q	26500908	衛星工学入門	Introduction to Satellite Engineering	01 趙 孟佑	CHO Mengu	o conducted entirely i	n English 2022/	/12/22 In-person	Remote lectures are done when necessary	0	0		Starts on Dec.22	https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?idnumber=2022:26500908:01
4 Q	26500929	衛星電力システム特論 Ⅱ	Satellite Power System II	01 趙 孟佑	CHO Mengu	o conducted entirely i	n English 2022/	/12/16 In-person			0			https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?idnumber=2022:26500929:01
4 Q 【集中	26500951	宇宙システム工学 II	Space Systems Engineering II	01 三原 荘一郎	MIHARA Shoichiro	conducted entirely i	n English 2022/	/12/16	Half lectures will be FTF	0 0	0	Register and access the Moodle site, Read instruction before stating to attend the lecture.		https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?idnumber=2022:26500951:01
4 Q	26990825	宇宙システムPBLI	Space Systems PBL II	01 趙 孟佑	CHO Mengu	conducted entirely i (only for SEIC stude		ed				The detail will be announced separately		https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?idnumber=2022:26990825:01
4 Q	26990825	宇宙システムPBLI	Space Systems PBL II	02 岩田 稔	IWATA Minoru	conducted entirely i (only for SEIC stude		/12/13		0		Register. All information (schedule and etc.) have already been announced.		

2022年12月9日(金)~12月15日(木)

・教務情報システム「LiveCampus」で第4クォーターの追加・修正・削除

Friday, December 9 to Thursday, December 15, 2022

·You can add, modify or cancel your registration of the 4th quarter via LiveCampus during this period.

·After December 15, you cannot change your registration of the 4th quarter.