

生命体工学研究科遠隔授業科目一覧表（後期・第3Q）

Course List for Remote Class(The 2nd semester/The 3rd quarter)

※遠隔授業の形態（同期、非同期の両方に○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 ○ in both Synchronous and Asynchronous 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).

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。

Asynchronous…Students take a remote class which is equivalent to a face-to-face class "Asynchronously" (at their own pace) with materials and assignments provided via Moodle and/or LiveCampus

2020/9/1時点

日本語入門Ⅰ・Ⅱ 2020/9/3更新

ロボット運動学 2020/10/6更新

期講部局名 Department	開講学期 Semester	開講区分 Term	科目コード Course code	科目名 Course Name in Japanese	Course Name in English	クラス Class	主担当教員名 Instructor Name	授業開始日 Remote Class Start Date	遠隔授業の形態（※）		遠隔授業で使用するツール				授業開始前までに行うこと Things to do before classes start	備考 Remarks
									同期 Synchronous	非同期 Asynchronous	Moodle	Live Campus	Zoom	その他 Others		
生命体工学研究科博士前期 /Master's Program	後期/2nd	通期 /2st Semester	61633400	車載用知的情報処理	Intelligent information processing for automobiles	01	夏目 季代久 /Kiyohisa NATSUME	2020/11/26	○	○	○	○	○	https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4907	一部授業は対面での実施の可能性あります。	
生命体工学研究科博士前期 /Master's Program	後期/2nd	通期 /2st Semester	61643090	神経情報処理演習	Practicum in Neural Information Processing	01	立野 勝巳 /Katsumi TATENO	2020/10/5		○	○			https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4908	にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	
生命体工学研究科博士前期 /Master's Program	後期/2nd	通期(集中) /Intensive Course	61643310	視覚性運動制御機構	Visuomotor Control System	01	加藤 誠 /Makoto KATO	集中講義のため、別途通知します								
生命体工学研究科博士前期 /Master's Program	後期/2nd	通期(集中) /Intensive Course	61643331	大規模神経回路計算科学	Large-scale neural network simulation	01	五十嵐 潤 /Jun IGARASHI	集中講義のため、別途通知します								
生命体工学研究科博士前期 /Master's Program	後期/2nd	通期(集中) /Intensive Course	61652011	社会と技術	Society and Technology	01	中野 光一 /Kouichi NAKANO	集中講義のため、別途通知します								
生命体工学研究科博士前期 /Master's Program	後期/2nd	通期 /2st Semester	61654120	半導体トピックセミナー	Seminar on semiconductor topics	01	中村 和之 /Kazuyuki NAKAMURA	2020/10/1	○	○	○		○	Moodleは、全学共通の鳳凰システム (https://horyu.el.kyutech.ac.jp/) を利用する		
生命体工学研究科博士前期 /Master's Program	後期/2nd	3 Q	61633320	計算バイオメカニクス演習	Exercises on Computational Biomechanics	01	山田 宏 /Hiroshi YAMADA	2020/10/6		○	○	○	○	https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3368	8つの演習のうち4つは対面で実施し、4つは非同期で実施します。	
生命体工学研究科博士前期 /Master's Program	後期/2nd	3 Q	61633340	バイオインフォマティクス演習	Bioinformatics	01	加藤 珠樹 /Tamaki KATO	2020/10/7	○	○	○	○	○	https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3389	にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	
生命体工学研究科博士前期 /Master's Program	後期/2nd	3 Q	61643052	ロボット運動学	Robot Kinematics	01	石井 和男 /Kazuo ISHII	2020/10/6	○	○	○		○	https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4881	毎回小テストを行います。	
生命体工学研究科博士前期 /Master's Program	後期/2nd	3 Q	61664370	数理神経工学A	Mathematical Neurophysiology A	01	立野 勝巳 /Katsumi TATENO	2020/10/2		○	○			https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4882	にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	
生命体工学研究科博士後期 /Doctor's Program	後期/2nd	通期 /2st Semester	61653061	日本語入門Ⅰ	Introductory Japanese I	02	石川 朋子 /Tomoko ISHIKAWA	2020/10/1	○	○	○	○	○	履修登録をし、LiveCampusでこの科目の「授業連絡通知」を確認し、初回授業に関する注意を理解しておくこと。 Register, and access the LiveCampus to confirm the instruction.	MoodleURL: https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/enrol/index.php?id=4945	
生命体工学研究科博士後期 /Doctor's Program	後期/2nd	通期 /2st Semester	61653062	日本語入門Ⅱ	Introductory Japanese II	02	石川 朋子 /Tomoko ISHIKAWA	2020/10/1	○	○	○	○	○	履修登録をし、LiveCampusでこの科目の「授業連絡通知」を確認し、初回授業に関する注意を理解しておくこと。 Register, and access the LiveCampus to confirm the instruction.	MoodleURL: https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/enrol/index.php?id=4946	

◎履修登録期間 9/24-10/7

Course registration term From September 24th to October 7th