

遠隔授業科目一覧表(第2Q・夏季集中講義)

Course List for Remote Class(The 2nd quarter・Summer Intensive Course)

※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 Remote 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

2020.6.16 10:00時点

| 開講部局名 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 | 担当教員名 Instructor Name | 授業開始日 Remote Class Start Date | 遠隔授業の形態 (※) Types of Remote Class | | 遠隔授業で使用するツール Means of Remote Class | | | | 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・後期 Master・Doctor | 前期 | 通期 | 61643284 | 脳型人工知能 | Brain Inspired Artificial Intelligence | 01 | 内部 英治 | 夏季集中講義 2020/9/16 (水) ~9/18 (金) 全日:1~5限 | ○ | | | | ○ | | https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3409 にアクセスして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・後期 Master・Doctor | 前期 | 通期 | 61643350 | 実験動物学 | Laboratory Animal Science | 01 | 佐加良 英治 | 夏季集中講義 2020/9/7 (月) ~ 9/15 (火) | | ○ | ○ | | | | https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3413 にアクセスして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・後期 Master・Doctor | 前期 | 通期 | 61664180 | 人間情報感覚特論 | Neuronal mechanism for human sensory transduction | 01 | 古江 秀昌 | 夏季集中講義 2020/8/28(金)、 8/31~9/1(火) 全日:1~5限 | ○ | | ○ | | ○ | | https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3425 にアクセスして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・後期 Master・Doctor | 前期 | 通期 | 61664170 | ヒト高次機能の脳計測 | Measurement of Human Brain Function | 01 | 水原 啓暁 | 夏季集中講義 2020/9/2 (水) ~ 9/4 (金) 全日:1~5限 | ○ | | ○ | | ○ | | https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3424 にアクセスして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・後期 Master・Doctor | 前期 | 通期 | 61643291 | 生理心理学 | Psychophysiology | 01 | 寒 重之 | 夏季集中講義 2020/9/23 (水) ~9/25 (金) 全日:1~5限 | ○ | | ○ | | ○ | | https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3410 にアクセスして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1年 1st year Master's student | 前期 | 通期 | 61659807 | メンタルヘルス特論 | Advanced lectures on mental health | 01 | 佐藤 友美 | 夏季集中講義 (2020/9/9(水)~) | | ○ | ○ | ○ | | | https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4010 にアクセスし、授業に関する注意事項を確認しておくこと | | |
| 生命体工学研究科博士前期 Master | 前期 | 通期 | 61659667 | 選択英語 2T | Elective English 2T | 01 | 渡邊 浩明 | 現在調整中です。別途通知します。 | | | | | | | | | |
| 生命体工学研究科博士前期 Master | 前期 | 通期 | 61659669 | 選択英語 4T | Elective English 4T | 01 | 渡邊 浩明 | 現在調整中です。別途通知します。 | | | | | | | | | |
| 生命体工学研究科博士前期・後期 Master・Doctor | 前期 | 2Q | 61643450 | 画像センシング・知能情報処理工学 | Vision Sensing and Systems Intelligence Engineering | 01 | 中嶋 宏・諏訪 正樹 | 2020/7/1 | | ○ | ○ | | | | https://ict-tel.kyutech.ac.jp/enroll/index.php?id=3390 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 | 前期 | 2Q | 61652040 | グリーンテクノロジー概論 | Introduction to Green Technology | 01 | 渡邊 晃彦 | 2020/7/1 | ○ | | | ○ | ○ | WebEX | 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。 | | |
| 生命体工学研究科博士前期 Master | 前期 | 2Q | 61659808 | 現代哲学概論 | Contemporary Philosophy | 01 | 中村 雅之 | 2020/7/2 | ○ | | ○ | | ○ | | 開講前にライブキャンパスとMoodleにアクセスの仕方などを通知する。 | 初回からzoomを利用 | |
| 生命体工学研究科博士前期・後期 Master・Doctor | 前期 | 2Q | 61664010 | 知能集積システム1 | Intelligent integrated systems 1 | 01 | 森江 隆 | 2020/6/30 | ○ | | ○ | | ○ | | https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3397 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・後期 Master・Doctor | 前期 | 2Q | 61664140 | 分子感覚システム | molecular sensing systems | 01 | 大坪 義孝 | 2020/7/3 | | ○ | ○ | | | | https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3398 にアクセスし授業の進め方を確認すること。 | | |
| 生命体工学研究科博士前期・後期 Master・Doctor | 前期 | 2Q | 61664161 | チーム・マネジメント | Team Management | 01 | ジャン ドゥーソップ ジェームズ | 2020/7/2 | | ○ | | | ○ | | 初回のみZOOM、ガイダンスで教員説明した後、それ以降はKWMを用いる | | |
| 生命体工学研究科博士前期・後期 Master・Doctor | 前期 | 2Q | 61664290 | 機械学習基礎1B | Machine Learning 1B | 01 | 井上 創造 | 2020/6/30 | ○ | | | | ○ | | https://pbl.sozolab.jp 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・後期 Master・Doctor | 前期 | 2Q | 61664310 | 機械学習基礎2B | Fundamental Machine Learning 2B | 01 | 堀尾 恵一 | 2020/7/3 | | ○ | ○ | | | | 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。 | | |
| 生命体工学研究科博士前期・後期 Master・Doctor | 前期 | 2Q | 61664320 | 脳型学習理論A | Brain-Inspired Learning Theory A | 01 | 柴田 智広 | 2020/7/3 | | ○ | ○ | | | | 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。 | | |
| 生命体工学研究科博士前期・後期 Master・Doctor | 前期 | 2Q | 61664350 | 脳型情報処理B | Brain-Inspired Information Processing B | 01 | 池本 周平 | 2020/7/2 | | ○ | ○ | | ○ | | 履修登録をし、Moodleでこの科目の「アナウンスメント」を確認すること | | |
| 生命体工学研究科博士前期 Master | 前期 | 2Q | 61664362 | 数学基礎B | Fundamentals of Mathematics B | 01 | 我妻 広明 | 2020/7/6 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3404 にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。 | 初回授業は同期の予定です。 | |

| 開講部局名 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 | 担当教員名 Instructor Name | 授業開始日 Remote Class Start Date | 遠隔授業の形態(※) Types of Remote Class | | 遠隔授業で使用するツール Means of Remote Class | | | | 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・後期 Master・Doctor | 前期 | 2 Q | 61664400 | AIセミナー | AI Seminar | 01 | 田向 権 | 2020/6/30 | | ○ | | | | ○ | ○ | 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。 | |
| 生命体工学研究科博士前期・後期 Master・Doctor | 前期 | 2 Q | 61633010 | 生体力学 | Biomechanics | 01 | 山田 宏 | 2020/7/3 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3384 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・後期 Master・Doctor | 前期 | 2 Q | 61633041 | 生体機械力学 | Biomechanical dynamics | 01 | 高嶋 一登 | 2020/7/1 | | ○ | ○ | | ○ | | | 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。 | |
| 生命体工学研究科博士前期・後期 Master・Doctor | 前期 | 2 Q | 61633051 | 生体機能材料 | Functional Biomaterials | 01 | 宮崎 敏樹 | 2020/6/30 | | ○ | ○ | | ○ | | | 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。 | |
| 生命体工学研究科博士前期・後期 Master・Doctor | 前期 | 2 Q | 61633131 | パワーエレクトロニクス応用 | Applied power electronics | 01 | 花本 剛士 | 2020/7/2 | | ○ | ○ | | ○ | | | https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3387 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・後期 Master・Doctor | 前期 | 2 Q | 61633190 | 生物物質循環 | Biological Recycling | 01 | 脇坂 港 | 2020/7/3 | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | 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。 | |
| 生命体工学研究科博士前期 Master | 前期 | 2 Q | 61633340 | バイオインフォマティクス演習 | Bioinformatics | 01 | 加藤 珠樹 | 第3Qの水曜2、3限へ移動。 | | | | | | | | | |
| 生命体工学研究科博士前期 Master | 前期 | 2 Q | 61654060 | 計測制御システム演習 | Exercises on Measurement Control Systems | 01 | 長谷川 一徳 | 2020/6/30 | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | 履修登録をし、LiveCampusでこの科目の「授業連絡通知」を確認し、初回授業までに演習キットを受け取っておくこと。 | |
| 生命体工学研究科博士前期・後期 Master・Doctor | 前期 | 2 Q | 61654100 | 界面機能工学 | Functional Interface Engineering | 01 | 香山 哲也 | 2020/7/1 | | ○ | ○ | | | | | 予め、Moodle上の本講義に記載してある「講義の進め方」を確認してください。 | |
| 生命体工学研究科博士前期・後期 Master・Doctor | 前期 | 2 Q | 61654160 | マイクロ分析システム | Micro total analysis systems | 01 | 久米村 百子 | 2020/7/6 | ○ | | ○ | | ○ | ○ | | 履修登録をし、LiveCampusでこの科目の「授業連絡通知」にて初回授業のZoomミーティング情報を取得すること。通知は7/1頃に行う。 | LiveCampus, Moodleは連絡事項の通知等に使用します。 |
| 生命体工学研究科博士前期・後期 Master・Doctor | 前期 | 2 Q | 61654170 | 電気エネルギー変換工学 | Electric Energy Conversion Technology | 01 | 長谷川 一徳 | 2020/7/1 | | ○ | ○ | | ○ | | | 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。 | |