

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	○				○		<a href="https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3409">https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3409</a> 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)		○	○				<a href="https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3413">https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3413</a> 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	○		○		○		<a href="https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3425">https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3425</a> 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	○		○		○		<a href="https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3424">https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3424</a> 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	○		○		○		<a href="https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3410">https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3410</a> 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)～)		○	○	○			<a href="https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4010">https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4010</a> 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・知識情報処理工学	Vision Sensing and Systems Intelligence Engineering	01	中嶋 宏・諏訪 正樹	2020/7/1		○	○				<a href="https://ict-tel.kyutech.ac.jp/enroll/index.php?id=3390">https://ict-tel.kyutech.ac.jp/enroll/index.php?id=3390</a> 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	○		○		○		<a href="https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3397">https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3397</a> 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		○	○				<a href="https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3398">https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3398</a> 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	○				○		<a href="https://pbl.sozolah.jp">https://pbl.sozolah.jp</a> 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	○	○	○	○	○		<a href="https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3404">https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3404</a> 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	○	○	○		○		<a href="https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3384">https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3384</a> 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		○	○				<a href="https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3387">https://ict-tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3387</a> 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。		