

科目一覧表

※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。）

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。

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。

LiveCampusの履修登録と成績確認以外ではVPN接続をしないでください。

開講部局名	開講学期	開講区分	科目コード	科目名	クラス	主担当教員名	学年	授業開始日	遠隔授業の形態（※）		遠隔授業で使用するツール				授業開始前までにすること	備考
									同期	非同期	Moodle	Live Campus	Zoom	その他		
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61633551	知能・ロボット工学概論	01	堀尾 恵一	1	2020/5/8		○				○	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	前期	適期	61633551	知能・ロボット工学概論	01	堀尾 恵一	2	2020/5/8		○				○	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	前期	適期	61643284	脳型人工知能	01	内部 英治	1								後学期へ移動。履修者は後期に再度登録するように。	
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61643284	脳型人工知能	01	内部 英治	2								後学期へ移動。履修者は後期に再度登録するように。	
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61643291	生理心理学	01	寒 重之	1		集中講義	○	○	○		○		
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61643291	生理心理学	01	寒 重之	2		集中講義	○	○	○		○		
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61643310	視覚性運動制御機構	01	加藤 誠	1								後学期へ移動。履修者は後期に再度登録するように。	
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61643310	視覚性運動制御機構	01	加藤 誠	2								後学期へ移動。履修者は後期に再度登録するように。	
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61643331	大規模神経回路計算科学	01	五十嵐 潤	1								後学期へ移動。履修者は後期に再度登録するように。	
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61643331	大規模神経回路計算科学	01	五十嵐 潤	2								後学期へ移動。履修者は後期に再度登録するように。	
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61643350	実験動物学	01	佐加良 英治	1		集中講義		○	○				
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61643350	実験動物学	01	佐加良 英治	2		集中講義		○	○				
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61652011	社会と技術	01	中野 光一	1								後学期へ移動。履修者は後期に再度登録するように。	
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61652011	社会と技術	01	中野 光一	2								後学期へ移動。履修者は後期に再度登録するように。	
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61653040	国際インターンシップ	01	和田 親宗	1								インターンシップ	
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61653040	国際インターンシップ	01	和田 親宗	2									
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61653051	国内インターンシップ1	01	和田 親宗	1									
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61653051	国内インターンシップ1	01	和田 親宗	2									
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61653052	国内インターンシップ2	01	和田 親宗	1									
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61653052	国内インターンシップ2	01	和田 親宗	2									
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61653061	日本語入門Ⅰ (Introductory Japanese I)	01	石川 朋子	1	2020/5/7	○	○	○	○	○		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。	初回からZoomを使用します。
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61653062	日本語入門Ⅱ (Introductory Japanese II)	01	石川 朋子	1	2020/5/7	○	○	○	○	○		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。	初回からZoomを使用します。
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61659655	英語VII C	01	福永 淳	1	2020/5/7	○	○	○		○		https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3417 にアクセスして初回授業に関する注意を確認すること	初回授業は非同期で実施します。
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61659655	英語VII C	01	福永 淳	2	2020/5/7	○	○	○		○		https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3417 にアクセスして初回授業に関する注意を確認すること	初回授業は非同期で実施します。
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61659658	英語VIII B	01	福永 淳	1	2020/5/7	○	○	○		○		https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3418 にアクセスして初回授業に関する注意を確認すること	初回授業は非同期で実施します。
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61659658	英語VIII B	01	福永 淳	2	2020/5/7	○	○	○		○		https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3418 にアクセスして初回授業に関する注意を確認すること	初回授業は非同期で実施します。
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61659661	英語IX B	01	ホロウェイ グレゴリー キース	1	2020/5/7		○	○				https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/enrol/index.php?id=4234 に自分を登録し、学習内容を確認すること。	初回授業は非同期で実施します。
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61659661	英語IX B	01	ホロウェイ グレゴリー キース	2	2020/5/7		○	○				https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/enrol/index.php?id=4234 に自分を登録し、学習内容を確認すること。	初回授業は非同期で実施します。
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61659663	英語X A	01	ホロウェイ グレゴリー キース	1	2020/5/7		○	○				https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/enrol/index.php?id=4231 に自分を登録し、学習内容を確認すること。	初回授業は非同期で実施します。
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61659663	英語X A	01	ホロウェイ グレゴリー キース	2	2020/5/7		○	○				https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/enrol/index.php?id=4231 に自分を登録し、学習内容を確認すること。	初回授業は非同期で実施します。
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61659665	英語X D	01	ホロウェイ グレゴリー キース	1	2020/5/7		○	○				https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/enrol/index.php?id=4235 に自分を登録し、学習内容を確認すること。	初回授業は非同期で実施します。
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61659665	英語X D	01	ホロウェイ グレゴリー キース	2	2020/5/7		○	○				https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/enrol/index.php?id=4235 に自分を登録し、学習内容を確認すること。	初回授業は非同期で実施します。
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61659667	選択英語 2 T	01	渡邊 浩明	1								集中講義科目のため現在調整中です。別途通知します。	
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61659667	選択英語 2 T	01	渡邊 浩明	2								集中講義科目のため現在調整中です。別途通知します。	
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61659669	選択英語 4 T	01	渡邊 浩明	1								集中講義科目のため現在調整中です。別途通知します。	
生命体工学研究科博士前期	前期	適期	61659669	選択英語 4 T	01	渡邊 浩明	2								集中講義科目のため現在調整中です。別途通知します。	

生命体工学研究科博士前期	前期	過期	61659807	メンタルヘルス特論	Advanced lectures on mental health	01	佐藤 友美	1	集中講義科目のため現在調整中です。別途通知します。												
生命体工学研究科博士前期	前期	過期	61664170	ヒト高次機能の脳計測	Measurement of Human Brain Function	01	水原 啓暁	1	集中講義	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>						
生命体工学研究科博士前期	前期	過期	61664170	ヒト高次機能の脳計測	Measurement of Human Brain Function	01	水原 啓暁	2	集中講義	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>						
生命体工学研究科博士前期	前期	過期	61664180	人間情報感覚特論	Neuronal mechanism for human sensory trans	01	古江 秀昌	1	集中講義科目のため現在調整中です。別途通知します。												
生命体工学研究科博士前期	前期	過期	61664180	人間情報感覚特論	Neuronal mechanism for human sensory trans	01	古江 秀昌	2	集中講義科目のため現在調整中です。別途通知します。												
生命体工学研究科博士前期	前期	1 Q	61633102	先端電気化学工学	Advanced Electrochemical Technology	01	バンディ シヤム スティル	1	2020/5/8	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				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	前期	1 Q	61633102	先端電気化学工学	Advanced Electrochemical Technology	01	バンディ シヤム スティル	2	2020/5/8	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				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	前期	1 Q	61633152	生物機能分子工学	Biofunctional molecular engineering	01	池野 慎也	1	2020/5/13	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				履修登録をし、LiveCampusおよびMoodle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	前期	1 Q	61633152	生物機能分子工学	Biofunctional molecular engineering	01	池野 慎也	2	2020/5/13	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				履修登録をし、LiveCampusおよびMoodle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	前期	1 Q	61633180	環境適応機能	Environmental Bio-Adaptation	01	前田 憲成	1	2020/5/12				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			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。	講義資料は、前田研究室のホームページ (http://www.life.kyutech.ac.jp/~toshi.maeda/) 上に掲載されている。
生命体工学研究科博士前期	前期	1 Q	61633180	環境適応機能	Environmental Bio-Adaptation	01	前田 憲成	2	2020/5/12				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			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。	講義資料は、前田研究室のホームページ (http://www.life.kyutech.ac.jp/~toshi.maeda/) 上に掲載されている。
生命体工学研究科博士前期	前期	1 Q	61633200	生物リサイクル工学	Biochemical Zero-Emission	01	白井 義人	1	2020/5/8	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>					https://ict-1.ei.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3365 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	前期	1 Q	61633200	生物リサイクル工学	Biochemical Zero-Emission	01	白井 義人	2	2020/5/8	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>					https://ict-1.ei.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3365 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	前期	1 Q	61633290	メカトロニクス	Mechatronics	01	本田 英己	1	2020/5/11				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						Moodleのコース確認、演習課題提出期限の確認	講義回数回は、月曜日AM中に資料公開、翌火曜日に演習課題提出、講義回数回は、木曜日AM中に資料公開、翌金曜日に演習課題提出完了のこと。1回の講義途中に小テストがある場合、小テスト回答者のみ、演習課題の採点を行う。

生命体工学研究科博士前期	前期	1 Q	61633290	メカトロニクス	Mechanics	01	本田 英己	2	2020/5/11									Moodleのコース確認、演習課題提出期限の確認	講義奇数回は、月曜日AM中に資料公開、翌火曜日に演習課題提出、講義偶数回は、木曜日AM中に資料公開、翌金曜日に演習課題提出のこと。1回の講義途中に小テストがある場合、小テスト回答者のみ、演習課題の採点を行う。	
生命体工学研究科博士前期	前期	1 Q	61633310	マイクロ化工学	Micro-Technology	01	佐々木 巖	1	2020/5/12										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	前期	1 Q	61633310	マイクロ化工学	Micro-Technology	01	佐々木 巖	2	2020/5/12										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	前期	1 Q	61633320	計算バイオメカニクス演習	Exercises on Computational Biomechanics	01	山田 宏	1	第3Qの火曜2・3時限へ移動。履修者は後期に再度登録するように。											
生命体工学研究科博士前期	前期	1 Q	61633320	計算バイオメカニクス演習	Exercises on Computational Biomechanics	01	山田 宏	2	第3Qの火曜2・3時限へ移動。履修者は後期に再度登録するように。											
生命体工学研究科博士前期	前期	1 Q	61652050	人間知能システム概論	Introduction to Human Intelligence Systems	01	畑尾 恵一	1	2020/5/13										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	前期	1 Q	61652050	人間知能システム概論	Introduction to Human Intelligence Systems	01	畑尾 恵一	2	2020/5/13										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	前期	1 Q	61654180	エレクトロニクス計測評価工学	Measurement and evaluation for electronics	01	附田 正則	1	2020/5/11								e-mail	Moodle機能の習得（出欠確認、小テストなど）		
生命体工学研究科博士前期	前期	1 Q	61654180	エレクトロニクス計測評価工学	Measurement and evaluation for electronics	01	附田 正則	2	2020/5/11									e-mail	Moodle機能の習得（出欠確認、小テストなど）	
生命体工学研究科博士前期	前期	1 Q	61659814	環境学特論	Advanced Environmental Studies	01	大田 真彦	1	2020/5/7										https://ict.tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3373 にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	初回授業は非同期で実施します。
生命体工学研究科博士前期	前期	1 Q	61659814	環境学特論	Advanced Environmental Studies	01	大田 真彦	2	2020/5/7										https://ict.tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3373 にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	初回授業は非同期で実施します。
生命体工学研究科博士前期	前期	1 Q	61664030	知能デジタル集積回路	Intelligent Digital Integrated Circuits	01	田向 権	1	2020/5/11										https://ict.tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3374 にアクセスして内容を確認しておくこと。	初回授業は非同期で実施します。
生命体工学研究科博士前期	前期	1 Q	61664030	知能デジタル集積回路	Intelligent Digital Integrated Circuits	01	田向 権	2	2020/5/11										https://ict.tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3374 にアクセスして内容を確認しておくこと。	初回授業は非同期で実施します。
生命体工学研究科博士前期	前期	1 Q	61664250	知能機械設計演習	Practicum in Intelligent Machine Design	01	安川 真輔	1	第40の水曜3・4限へ移動。履修者は後期に再度登録するように。											
生命体工学研究科博士前期	前期	1 Q	61664250	知能機械設計演習	Practicum in Intelligent Machine Design	01	安川 真輔	2	第40の水曜3・4限へ移動。履修者は後期に再度登録するように。											
生命体工学研究科博士前期	前期	1 Q	61664260	コンピュータ基礎	Introduction to Computer Systems	01	田向 権	1	2020/5/11										https://ict.tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3376 にアクセスし内容を確認しておくこと。	初回授業は非同期で実施します。
生命体工学研究科博士前期	前期	1 Q	61664260	コンピュータ基礎	Introduction to Computer Systems	01	田向 権	2	2020/5/11										https://ict.tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3376 にアクセスし内容を確認しておくこと。	初回授業は非同期で実施します。
生命体工学研究科博士前期	前期	1 Q	61664270	工学基礎	Basic Engineering (Introduction to Electric Circuits)	01	田中 啓文	1	2020/5/8										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	前期	1 Q	61664270	工学基礎	Basic Engineering (Introduction to Electric Circuits)	01	田中 啓文	2	2020/5/8										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	前期	1 Q	61664280	機械学習基礎1A	Machine Learning 1A	01	井上 創造	1	2020/5/11										事前に https://pbl.sozolab.jp をチェックしてください	
生命体工学研究科博士前期	前期	1 Q	61664280	機械学習基礎1A	Machine Learning 1A	01	井上 創造	2	2020/5/11										事前に https://pbl.sozolab.jp をチェックしてください	

生命体工学研究科博士後期	前期	過期	71990020	リサーチ・ワークショップ2	Research Workshop 2	01	和田 親宗	2													
生命体工学研究科博士後期	前期	過期	71990020	リサーチ・ワークショップ2	Research Workshop 2	01	和田 親宗	3													
生命体工学研究科博士後期	前期	過期	71991011	学外研究1 (国内)	Domestic Extra-Mural Studies 1	01	和田 親宗	1												学外研究	
生命体工学研究科博士後期	前期	過期	71991011	学外研究1 (国内)	Domestic Extra-Mural Studies 1	01	和田 親宗	2													
生命体工学研究科博士後期	前期	過期	71991011	学外研究1 (国内)	Domestic Extra-Mural Studies 1	01	和田 親宗	3													
生命体工学研究科博士後期	前期	過期	71991012	学外研究2 (国内)	Domestic Extra-Mural Studies 2	01	和田 親宗	1													
生命体工学研究科博士後期	前期	過期	71991012	学外研究2 (国内)	Domestic Extra-Mural Studies 2	01	和田 親宗	2													
生命体工学研究科博士後期	前期	過期	71991012	学外研究2 (国内)	Domestic Extra-Mural Studies 2	01	和田 親宗	3													
生命体工学研究科博士後期	前期	過期	71991013	学外研究1 (国外)	International Extra-Mural Studies 1	01	和田 親宗	1													
生命体工学研究科博士後期	前期	過期	71991013	学外研究1 (国外)	International Extra-Mural Studies 1	01	和田 親宗	2													
生命体工学研究科博士後期	前期	過期	71991013	学外研究1 (国外)	International Extra-Mural Studies 1	01	和田 親宗	3													
生命体工学研究科博士後期	前期	過期	71991014	学外研究2 (国外)	International Extra-Mural Studies 2	01	和田 親宗	1													
生命体工学研究科博士後期	前期	過期	71991014	学外研究2 (国外)	International Extra-Mural Studies 2	01	和田 親宗	2													
生命体工学研究科博士後期	前期	過期	71991014	学外研究2 (国外)	International Extra-Mural Studies 2	01	和田 親宗	3													
生命体工学研究科博士後期	前期	1 Q	61633102	先端電気化学工学	Advanced Electrochemical Technology	01	バンディ シヤム スティル	1	2020/5/8	○										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後期	前期	1 Q	61633102	先端電気化学工学	Advanced Electrochemical Technology	01	バンディ シヤム スティル	2	2020/5/8	○										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後期	前期	1 Q	61633102	先端電気化学工学	Advanced Electrochemical Technology	01	バンディ シヤム スティル	3	2020/5/8	○										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後期	前期	1 Q	61633152	生物機能分子工学	Biofunctional molecular engineering	01	池野 慎也	1	2020/5/13	○										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後期	前期	1 Q	61633152	生物機能分子工学	Biofunctional molecular engineering	01	池野 慎也	2	2020/5/13	○										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後期	前期	1 Q	61633152	生物機能分子工学	Biofunctional molecular engineering	01	池野 慎也	3	2020/5/13	○										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後期	前期	1 Q	61633180	環境適応機能	Environmental Bio-Adaptation	01	前田 憲成	1	2020/5/12											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。	講義資料は、前田研究室のホームページ (http://www.life.kyutech.ac.jp/~toshi.maeda/) 上に掲載されている。
生命体工学研究科博士後期	前期	1 Q	61633180	環境適応機能	Environmental Bio-Adaptation	01	前田 憲成	2	2020/5/12											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。	講義資料は、前田研究室のホームページ (http://www.life.kyutech.ac.jp/~toshi.maeda/) 上に掲載されている。
生命体工学研究科博士後期	前期	1 Q	61633180	環境適応機能	Environmental Bio-Adaptation	01	前田 憲成	3	2020/5/12											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。	講義資料は、前田研究室のホームページ (http://www.life.kyutech.ac.jp/~toshi.maeda/) 上に掲載されている。
生命体工学研究科博士後期	前期	1 Q	61633200	生物リサイクル工学	Biochemical Zero-Emission	01	白井 義人	1	2020/5/8	○										https://ict.tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3365 にアクセスして内容を確認しておくこと。	
生命体工学研究科博士後期	前期	1 Q	61633200	生物リサイクル工学	Biochemical Zero-Emission	01	白井 義人	2	2020/5/8	○										https://ict.tel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3365 にアクセスして内容を確認しておくこと。	

生命体工学研究科博士後期	前期	1 Q	61633200	生物リサイクル工学	Biochemical Zero-Emission	01	白井 義人	3	2020/5/8	○						https://ict-lel.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3365 にアクセスして内容を確認してください。	
生命体工学研究科博士後期	前期	1 Q	61633290	メカトロニクス	Mechatronics	01	本田 英己	1	2020/5/11			○	○			Moodleのコース確認、演習課題提出期限の確認	講義奇数回は、月曜日AM中に資料公開、翌火曜日中に演習課題提出完了。講義偶数回は、木曜日AM中に資料公開、翌金曜日中に演習課題提出完了のこと。1回の講義途中に小テストがある場合、小テスト回答者のみ、演習課題の採点を行う。
生命体工学研究科博士後期	前期	1 Q	61633290	メカトロニクス	Mechatronics	01	本田 英己	2	2020/5/11			○	○			Moodleのコース確認、演習課題提出期限の確認	講義奇数回は、月曜日AM中に資料公開、翌火曜日中に演習課題提出完了。講義偶数回は、木曜日AM中に資料公開、翌金曜日中に演習課題提出完了のこと。1回の講義途中に小テストがある場合、小テスト回答者のみ、演習課題の採点を行う。
生命体工学研究科博士後期	前期	1 Q	61633290	メカトロニクス	Mechatronics	01	本田 英己	3	2020/5/11			○	○			Moodleのコース確認、演習課題提出期限の確認	講義奇数回は、月曜日AM中に資料公開、翌火曜日中に演習課題提出完了。講義偶数回は、木曜日AM中に資料公開、翌金曜日中に演習課題提出完了のこと。1回の講義途中に小テストがある場合、小テスト回答者のみ、演習課題の採点を行う。
生命体工学研究科博士後期	前期	1 Q	61633310	マイクロ化工学	Micro-Technology	01	佐々木 巖	1	2020/5/12	○	○	○	○	○		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ください。	

生命体工学研究科博士後期	前期	1 Q	61633310	マイクロ化工学	Micro-Technology	01	佐々木 巖	2	2020/5/12									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後期	前期	1 Q	61633310	マイクロ化工学	Micro-Technology	01	佐々木 巖	3	2020/5/12									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後期	前期	1 Q	61654180	エレクトロニクス計測評価工学	Measurement and evaluation for electronics	01	附田 正則	1	2020/5/11									e-mail	Moodle機能の習得 (出欠確認、小テストなど)		
生命体工学研究科博士後期	前期	1 Q	61654180	エレクトロニクス計測評価工学	Measurement and evaluation for electronics	01	附田 正則	2	2020/5/11										e-mail	Moodle機能の習得 (出欠確認、小テストなど)	
生命体工学研究科博士後期	前期	1 Q	61664030	知能デジタル集積回路	Intelligent Digital Integrated Circuits	01	田向 権	1	2020/5/11											https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3374 にアクセスして内容を確認しておくこと。	初回授業は非同期で実施します。
生命体工学研究科博士後期	前期	1 Q	61664030	知能デジタル集積回路	Intelligent Digital Integrated Circuits	01	田向 権	2	2020/5/11											https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3375 にアクセスして内容を確認しておくこと。	初回授業は非同期で実施します。
生命体工学研究科博士後期	前期	1 Q	61664030	知能デジタル集積回路	Intelligent Digital Integrated Circuits	01	田向 権	3	2020/5/11											https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3376 にアクセスして内容を確認しておくこと。	初回授業は非同期で実施します。
生命体工学研究科博士後期	前期	1 Q	61664260	コンピュータ基礎	Introduction to Computer Systems	01	田向 権	1	2020/5/11											https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3377 にアクセスして内容を確認しておくこと。	初回授業は非同期で実施します。
生命体工学研究科博士後期	前期	1 Q	61664260	コンピュータ基礎	Introduction to Computer Systems	01	田向 権	2	2020/5/11											https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3378 にアクセスして内容を確認しておくこと。	初回授業は非同期で実施します。
生命体工学研究科博士後期	前期	1 Q	61664260	コンピュータ基礎	Introduction to Computer Systems	01	田向 権	3	2020/5/11											https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3379 にアクセスして内容を確認しておくこと。	初回授業は非同期で実施します。
生命体工学研究科博士後期	前期	1 Q	61664270	工学基礎	Basic Engineering (Introduction to Electric Circuits)	01	田中 啓文	1	2020/5/8											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後期	前期	1 Q	61664270	工学基礎	Basic Engineering (Introduction to Electric Circuits)	01	田中 啓文	2	2020/5/8											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後期	前期	1 Q	61664270	工学基礎	Basic Engineering (Introduction to Electric Circuits)	01	田中 啓文	3	2020/5/8											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後期	前期	1 Q	61664280	機械学習基礎1A	Machine Learning 1A	01	井上 創造	1	2020/5/11											事前に https://pbl.soizolab.jp をチェックしてください	
生命体工学研究科博士後期	前期	1 Q	61664280	機械学習基礎1A	Machine Learning 1A	01	井上 創造	2	2020/5/11											事前に https://pbl.soizolab.jp をチェックしてください	
生命体工学研究科博士後期	前期	1 Q	61664280	機械学習基礎1A	Machine Learning 1A	01	井上 創造	3	2020/5/11											事前に https://pbl.soizolab.jp をチェックしてください	
生命体工学研究科博士後期	前期	1 Q	61664300	機械学習基礎2A	Fundamental Machine Learning 2A	01	堀尾 恵一	1	2020/5/8											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後期	前期	1 Q	61664300	機械学習基礎2A	Fundamental Machine Learning 2A	01	堀尾 恵一	2	2020/5/8											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後期	前期	1 Q	61664300	機械学習基礎2A	Fundamental Machine Learning 2A	01	堀尾 恵一	3	2020/5/8											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後期	前期	1 Q	61664340	脳型情報処理A	Brain-Inspired Information Processing A	01	吉田 香	1	2020/5/7											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後期	前期	1 Q	61664340	脳型情報処理A	Brain-Inspired Information Processing A	01	吉田 香	2	2020/5/7											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後期	前期	1 Q	61664340	脳型情報処理A	Brain-Inspired Information Processing A	01	吉田 香	3	2020/5/7											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後期	前期	1 Q	61664390	脳科学基礎	Basic Neuroscience	01	夏目 季代久	1	2020/5/13											https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3388	初回授業は同期方式で行う予定です
生命体工学研究科博士後期	前期	1 Q	61664390	脳科学基礎	Basic Neuroscience	01	夏目 季代久	2	2020/5/13											https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3388	初回授業は同期方式で行う予定です
生命体工学研究科博士後期	前期	1 Q	61664390	脳科学基礎	Basic Neuroscience	01	夏目 季代久	3	2020/5/13											https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3388	初回授業は同期方式で行う予定です