

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。

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				授業開始前までに行うこと	備考
									同期	非同期	Moodle	Live Campus	Zoom	その他		
情報工学部	後期	通期	11003010	情報工学基礎実験	01	福間 康裕	1	2020/10/6	○	○	○	○	○	○	講義のアナウンスを https://ict-i.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3300 で 確認すること。	
情報工学部	後期	通期	11003010	情報工学基礎実験	02	カチョーニルンルアン パナート	1	2020/10/7	○	○	○		○		https://ict-i.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3301 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、一 部の実験は対面型で実施する。
情報工学部	後期	通期	11003010	情報工学基礎実験	03	鈴木 恵友	1	2020/10/8	○	○	○		○		https://ict-i.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3302 に アクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	一部の実験は対面型で実施す る。
情報工学部	後期	通期	11003010	情報工学基礎実験	04	許 宗焘	1	2020/10/5	○	○	○	○	○	○	講義のアナウンスを https://ict-i.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3303 で 確認すること。	
情報工学部	後期	通期	11003010	情報工学基礎実験	05	松山 明彦	1	2020/10/2	○	○	○	○	○	○	https://ict-i.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3304 にアクセスし、ガイダンスを受講すること。	
情報工学部	後期	通期	11007252	運動科学Ⅲ	01	平木場 浩二	4	2020/10/2								対面授業(※詳細はデヂエを確 認すること。)
情報工学部	後期	通期	11009475	スポーツ実技	03	平木場 浩二	1	2020/10/2								対面授業(※詳細はデヂエを確 認すること。)
情報工学部	後期	通期	11009475	スポーツ実技	04	平木場 浩二	1	2020/10/2								対面授業(※詳細はデヂエを確 認すること。)
情報工学部	後期	通期	11210115	知能情報工学プロジェクト	02	下菌 真一	3							○	新学期3年生対象オリエンテーションに出席し確認するこ と、Moodle に掲示する。	
情報工学部	後期	通期	11220102	情報通信工学実験Ⅱ	01	塚本 和也	2	2020/10/2	○	○	○		○		履修登録をし、https://ict- i.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3424にアクセス し、登録した上で初回授業に関する注意を確認すること。	参加者を1/6 ずつ各テーマに分 け、テーマによっては対面授業 も実施予定。状況が許さない場 合、各テーマの対面実施部分だ け延期の可能性はある。
情報工学部	後期	通期	11230106	知的システム工学実験演習Ⅱ	01	小林 順	2	2020/10/6	○	○	○		○	○	10/1~10/5の間に、 https://ict-i.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=2670 に おいてオリエンテーションを行う。この期間に必ずアクセ スして、オリエンテーションの資料を確認すること。	一部の実験は対面授業で実施す る。
情報工学部	後期	通期	11230124	知的システム工学実験演習Ⅳ	01	大竹 博	3	2020/10/2	○	○	○		○	○	初回授業までに https://ict-i.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3429 に アクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	PBLは対面での実施を検討して いる。先進機械コースは、対面 型で実施するテーマがある。
情報工学部	後期	通期	11230130	計算熱流体工学	01	田中 和博	3	2020/10/6								対面での授業を実施予定。 10月6日(火)3限の初回から対面 での講義・演習を設計製図室に て実施します。 ただし、受講生の中に遠隔での 受講の方が好都合の学生が居る かもしれません。 その場合は、講義開始日以前に 下記メールアドレスへその旨を 連絡してください。 kazuhiro@mse.kyutech.ac.jp

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。

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				授業開始前までに行うこと	備考
									同期	非同期	Moodle	Live Campus	Zoom	その他		
情報工学部	後期	通期	11230136	計算力学・演習	01	堀江 知義	3	2020/10/1		○	○				対面授業として10月1日から始まりますが、その予習として前日までにMoodleにアクセスして、指示に従ってください。 https://icti.el.kyutech.ac.jp/user/index.php?id=3432	※詳細はデヂエを確認すること。
情報工学部	後期	通期	11240118	物理情報セミナー	01	小田部 荘司	3	2020/10/5	○	○	○	○	○	○	https://ict-i.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3091 にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	
情報工学部	前期	2 Q	11250111	生命化学情報工学実験Ⅱ	01	小松 英幸	3	2020/10/6							履修登録の上、Moodle等でのアナウンスに注意をすること	第3クォーターから開始予定。 実施形態は対面授業を中心に検討中。状況により遠隔授業を実施する場合はMoodleとZoomを利用。
情報工学部	後期	3 Q	11000360	総合的な学習の時間の指導法	01	東野 充成	3	2020/10/1		○	○	○		https://ict-i.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3204 にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	対面と非同期での授業を実施予定。	