

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。

（注）原則として履修登録期限は授業開始日の1週間前迄、履修削除期限は授業開始日の1週間後となっております。（ただし例外科目あり）

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				履修登録期限	履修削除期限	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	11000100	教育原理	01	東野 充成	1	春季集中		○	○	○					https://ict-i.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3291 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	後期	通期	11000230	生徒指導	01	内田 康弘	2	集中講義										
情報工学部	後期	通期	11000390	学校安全管理論	01	東野 充成	2	春季集中		○	○	○					https://ict-i.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3293 に	
情報工学部	後期	通期	11003003	解析Ⅱ	06	佐藤 好久	1	後日連絡	○	○	○						春季休業中の集中講義の予定	
情報工学部	後期	通期	11003900	知的財産概論	02	柳楽 隆昌	2	調整中										
情報工学部	後期	通期	11003901	キャリア形成概論	01	徳丸 雅夫	2	2020/10/19		○	○				2020/10/12	2020/10/26	履修登録をし、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。	
情報工学部	後期	通期	11003906	情報産業職業論	01	尾島 修一	3	2020/10/31		○	○				2020/10/24	2020/11/7	https://ict-i.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3312 にアクセスし、授業に関する注意を確認すること。	
情報工学部	後期	通期	11003913	アントレプレナーシップ入門	01	田中 保成	3	2020/12/12	○		○	○	○		2020/12/5	2020/12/19	https://ict-i.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3313 にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	講義日程：12月12、13、19、20日 1月16、17、23、24日
情報工学部	後期	通期	11003914	アントレプレナーシップ演習	01	田中 保成	3	2020/12/12	○		○	○	○		2020/12/5	2020/12/19	https://ict-i.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3314 にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	講義日程：12月12、13、19、20日 1月16、17、23、25日
情報工学部	前期	3Q	11009454	日本社会論	01	佐藤 直樹	1	2020/10/31	○		○				2020/10/23	2020/10/31	https://ict-i.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=2515 履修登録は、集中講義用履修登録カードでメールで送付するか教務係窓口で申請して下さい。（LiveCampusでは登録できません。）	日程： 10/31（土）2、3、4限 11/1（日）2、3、4限 この講義では教科書『犯罪の世間学』を使用しますので、必ず事前に購入してください。 なお、参考書『目くじら社会の人間関係』の購入は任意です。