

情報工学部集中講義一覧表

※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。)

この色の授業科目は対面授業を含む科目です。

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	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	履修開始期限	授業開始前までに行うこと	備考	MoodleコースURL
									同期	非同期	Moodle	Live Campus	Zoom	その他					
情報工学部	後期	通期	11003900	知的財産概論	02	柳楽 陸昌	2	12月1日	○	○	○		○		11月24日	12月1日	Moodleコース(別欄URL参照)にアクセスし、授業に関する確認すること。	※日授業あり ・12/1 オンライン同期(Zoom) ・12/2 オンライン同期(Zoom) ・12/3 オンライン非同期 →12/11 対面授業(日授業あり)	https://ict-i.e.l.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=10913
情報工学部	後期	通期	11003901	キャリア形成概論	01	久代 紀之	2	10月9日	○	○	○		○		10月7日	10月11日	Moodleコース(別欄URL参照)にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	授業日:10/9-16・23(2~5履) ※10/30(2~4履)計画授業のため別サーバで開講。後日URL提供あり	https://ict-i.e.l.kyutech.ac.jp/enrol/index.php?id=10914
情報工学部	後期	通期	11003906	情報産業職業論	01	尾島 修一	3	10月30日		○	○				10月25日	11月29日	シラバスを確認するとともに、情報産業に従事する場合の自分の将来イメージについて考えておくこと。	資料アップロード予定日: ①10/30②11/06③11/13 ④11/20⑤11/27⑥12/04 ⑦12/11⑧12/18⑨12/25 ⑩01/08⑪01/15⑫01/22 ⑬01/29⑭02/05⑮02/12	https://ict-i.e.l.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=10915
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	12月4日							11月29日	12月6日	Moodleコース(別欄URL参照)にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	対面授業 12/4・5・18-19(3~4履) 2102講義室	https://ict-i.e.l.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=10916
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	1月8日							12月27日	1月14日	Moodleコース(別欄URL参照)にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	対面授業 1/8・9・22・23(3~4履) 2102講義室	https://ict-i.e.l.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=10917
情報工学部	後期	通期	11000390	学校安全管理論	01	東野 充成	2	2022/2/22 ※第7・8回分の授業はMoodleで1月12日から1月31日まで公開します。		○	○	○	○		1月31日	2月22日	履修登録をし、Moodleのコースに登録してください。初回授業に関する留意事項は、LiveCampusの「授業連絡通知」で送ります。第7・8回分の授業はMoodleで1月12日から1月31日まで公開します。MoodleのURLは以下です。 https://ict.e.l.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=11346 Moodleに登録し、課題を提出してください。(1/11 LC連絡通知済)	対面授業 2/22(1~2履)左記日程は1404講義室にて対面で行い、残りは遠隔非同期で行います。	https://ict-i.e.l.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=10899
情報工学部	後期	通期	11000230	生徒指導	01	内田 康弘	2	2022/2/28	○		○		○		2月21日	2月28日	Moodleコース(別欄URL参照)にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	2/28-3/1(1~4履)	https://ict-i.e.l.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=10896
情報工学部	後期	3Q	11000360	総合的な学習の時間の指導法	01	東野 充成	3	2022/2/15		○	○	○	○		2月8日	2月15日	履修登録をし、Moodleのコースに登録してください。初回授業に関する留意事項は、LiveCampusの「授業連絡通知」で送ります。	対面授業 2/15-18(1~4履) 2/15 S406室、2/18 1403講義室	https://ict-i.e.l.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=10805
情報工学部	後期	通期	11000380	特別支援教育論	01	小幡 博基	3	2022/2/21	○	○	○	○	○		2月14日	2月21日	Moodleコース(別欄URL参照)にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	この講義は春 semester 集中講義です。講義の一部は非同期で行います。2/21-22(1~4履) S406室(共通教育研究棟)	https://ict-i.e.l.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=10898
情報工学部	後期	通期	11000370	進路指導	01	佐藤 友美	3	2022/2/19	○	○	○		○		2月14日	2月19日	Moodleコース(別欄URL参照)にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	2/19-26(1~4履)	https://ict-i.e.l.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=10897
情報工学部	後期	通期	11000200	教育実習(事前指導)	01	山田 雅之 東野 充成 佐藤 友美	3	2022/3/22							3月15日	3月18日		対面授業 3/22(2~4履)1403講義室	
情報工学部	後期	通期	11003003	解析II	06	佐藤 好久	1	未定	○	○	○		○				Moodleコース(別欄URL参照)にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	初回授業は同期で実施します。	https://ict-i.e.l.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=10902
情報工学部	後期	通期	11009660	選択英語1T	01	Wang Yijen	全学年	2月5日	○	○	○	○	○		1月28日	2月10日	Moodleを確認し、授業開始日までに図書館で参考図書借りておくこと(書誌情報はシラバスを参照)。	別途掲示の要項を確認すること	https://ict-i.e.l.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=11211
情報工学部	後期	集中	11009668	選択英語3T	01	シルバーマン 薫リサ	全学年	1月15日	○	○	○	○	○		1月7日	1月21日	Moodleを確認し、授業開始日までに各自で教科書を購入しておくこと(書誌情報はページに掲示の履修要項を参照)。	別途掲示の要項を確認すること	https://ict-i.e.l.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=11212