

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。)

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。

この色の授業科目は対面授業を含む科目です。

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				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	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 隆昌	2	日程調整中											https://ict-i.el.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	2021/10/9	○	○	○		○		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限) ※10/30(2~4限)計画停電のため別サーバで開講。後日URL提供あり	https://ict-i.el.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	2021/10/30		○	○				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.el.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	2021/12月予定	○		○		○				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。		https://ict-i.el.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	2021/12月予定	○		○		○				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。		https://ict-i.el.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	日程調整中		○	○	○					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。		https://ict-i.el.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	日程調整中	○		○		○				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。		https://ict-i.el.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	日程調整中		○	○	○					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。		https://ict-i.el.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	日程調整中	○	○	○	○					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。	この講義は春季集中講義です。講義の一部は非同期で行います。	https://ict-i.el.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	日程調整中	○	○	○		○				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。		https://ict-i.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=10897
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.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=10902