

対面で実施する実験演習科目一覧表

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	授業開始前までにすること	備考
情報工学部	前期	通期	11003022	知能情報工学基礎実験 テーマ：マイコン/I/Oプログラミング	01	下園 真一 永井 秀利	2	2020/06/30	https://ict-i.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=2666#section-4 にアクセスし、実施に関する情報を事前によく確認すること	
情報工学部	前期	通期	11210115	知能情報工学プロジェクト	01	嶋田 和孝	3	夏期集中講義 (2020/9/2)	https://ict-i.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3102 を確認すること。	グループワークがメインであり、非同期では難しいため、同期型で実施します。対面で実施できる場合は、対面で実施します。ただし、その場合でも希望者は遠隔（zoom）で参加できるようにする予定です。
情報工学部	前期	通期	11003023	情報通信工学実験Ⅰ	01	黒崎 正行	2	2020/7/1	https://ict-i.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=2667 にアクセスし、実施に関する情報を事前によく確認すること。	
情報工学部	前期	2 Q	11220201	情報通信工学実験Ⅲ	01	江本 健斗	3	2020/6/30	https://ict-i.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=2794 にアクセスし、実施に関する情報を事前によく確認すること	
情報工学部	前期	1 Q	11230123	システムデザイン実践演習	01	檜原 弘之	3		https://ict-i.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=2542 に定期的にアクセスし、対面授業に関する注意を確認すること。	対面授業についてのスケジュールは適宜教員から連絡するので注意すること。
情報工学部	前期	通期	11230103	機械システム基礎	01	檜原 弘之	2		https://ict-i.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=2797 に定期的にアクセスし、対面授業に関する注意を確認すること。	対面授業についてのスケジュールは適宜教員から連絡するので注意すること。
情報工学部	前期	通期	11003026	知的システム工学実験演習Ⅰ	01	小林 順	2		https://ict-i.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=2670 にアクセスし、修正された実験スケジュールを確認すること。	6月15日付で連絡した修正後のスケジュールには、遠隔授業および対面授業のテーマがあるので注意すること。
情報工学部	前期	通期	11003027	物理情報工学実験Ⅰ	01	木内 勝	2	2020/7/3	https://ict-i.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=2671 を確認すること。	
情報工学部	前期	1 Q	11240110	生物物理情報実験	01	引間 知広	3	2020/7/7	履修登録の上、Moodle等でのアナウンスに注意すること。6月30日に非同期でのガイダンスを行うので必ず確認すること。 https://ict-i.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=2544	7月7日（火）より実施する。研究企画・実験手順・教材の設計は遠隔で実施、他の3テーマは対面で実施する。
情報工学部	前期	通期	11003028	化学実験	01	坂本 寛	2	2020/7/6	履修登録の上、Moodle等でのアナウンスに注意すること https://ict-i.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=2672	7/1（水）4限にZoomを利用した同期型ガイダンスを実施予定。基礎化学実験は遠隔で実施、他3テーマは対面で実施。
情報工学部	前期	1 Q	11250110	生命化学情報工学実験Ⅰ	01	引間 知広	3	2020/7/7	履修登録の上、Moodle等でのアナウンスに注意すること。6月30日に非同期でのガイダンスを行うので必ず確認すること。 https://ict-i.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=2552	7月7日（火）より実施する。研究企画・実験手順・教材の設計は遠隔で実施、他の3テーマは対面で実施する。
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。