

※各時間割の色分けは、以下の遠隔授業実施予定形態を表しています。詳細は各科目の学務情報システム上のシラバスを参照してください。色がついていない科目も含め、詳細は各科目の学務情報システム上のシラバスを参照してください。UECアカウントを入力せずに見られる大学HPのシラバスは、今年度前期受講にあたっては参照しないでください。
 リアルタイム型: Zoom/Google Meet利用
 オンデマンド型: WebClass・配信等により行うもの
 リアルタイムとオンデマンドを併用
 原則授業時間にログインするもの
 今学期開講しない
 休講または後学期に変更

授業時間 第1時限 9:00~10:30 第2時限 10:40~12:10 第3時限 13:00~14:30 第4時限 14:40~16:10 第5時限 16:15~17:45

【2020年5月13日現在】

2020(令和2)年度 情報理工学域授業時間割 昼間コース 3年 前学期 第5学期

I類		II類						III類					
メディア情報学 プログラム	経営・社会情報学 プログラム	情報数理工学 プログラム	コンピュータサイエンス プログラム	セキュリティ情報学 プログラム	情報通信工学 プログラム	電子情報学 プログラム	計測・制御システム プログラム	先端ロボティクス プログラム	機械システム プログラム	電子工学 プログラム	光工学 プログラム	物理工学 プログラム	化学生命工学 プログラム
初回ガイダンス: (2回目以降の教室は授業及び掲示にて指示)													
教職科目【昼夜合同】・上級科目													
メディア分析法 坂本	プログラミング言語実験 織田・柏原・庄野・若月	情報数理工学実験第一 赤池・湯・成見・八巻・中山・伊藤(毅)・ 小山・高橋(里)・O対馬・O馬谷	コンピュータサイエンス 実験第一 赤池・湯・成見・八巻・中山・伊藤(毅)・ 小山・高橋(里)・O対馬・O馬谷	セキュリティ情報学 実験第一 張(照)	情報通信工学 実験第一 張(照)	電子情報学 実験第一 張(照)	計測・制御システム 実験第一 張(照)	先端ロボティクス 実験第一 張(照)	機械システム 実験第一 張(照)	電子工学 実験第一 張(照)	光工学 実験第一 張(照)	物理工学 実験第一 張(照)	化学生命工学 実験第一 張(照)
教職科目【昼夜合同】・上級科目													
プログラミング言語実験 織田・柏原・庄野・若月	数値解析 山本(野)	ヒューマンインタフェース 南	データベース論 兼岩	コンピュータネットワーク 高田(哲)	コンピュータネットワーク 高田(哲)	電磁気学第二 芳原	マシナデザインA 増田・O森田・O西浦・O千葉(和)・O関田	マシナデザインA 増田・O森田・O西浦・O千葉(和)・O関田	基礎制御工学および演習 金子(修)	基礎制御工学および演習 金子(修)	量子力学第一 演習 齋藤(弘)	基礎量子工学 演習 森永・森下	量子力学第一 演習 森永・森下
教職科目【昼夜合同】・上級科目													
人文学科・社会科学科													
生涯スポーツ演習A 狩野・O平田	コミュニケーション論 久野(雅)・大河原	言語処理解系論 岩崎(英)	メディアネットワーク 吉浦	回路システム学第二 和田(光)	加工学および演習 森重・久保木・梶川	加工学および演習 久保木・森重・梶川	加工学および演習 久保木・森重・梶川	加工学および演習 久保木・森重・梶川	加工学および演習 久保木・森重・梶川	加工学および演習 久保木・森重・梶川	加工学および演習 久保木・森重・梶川	加工学および演習 久保木・森重・梶川	加工学および演習 久保木・森重・梶川
教職科目【昼夜合同】・上級科目													
Technical English - Basic English for Science(再履1:Engineering)													
OYim・史													
ビジュアル情報処理 高橋(裕)	Technical English - Basic English for Science OMuthumaniraja(11375ス) 上原(11475ス)	プログラミング言語論 沼尾	データベース論 大森・新谷	電磁気学第二 細川	電磁気学第二 細川	電磁気学第二 細川	電磁気学第二 細川	電磁気学第二 細川	電磁気学第二 細川	電磁気学第二 細川	電磁気学第二 細川	電磁気学第二 細川	電磁気学第二 細川
教職科目【昼夜合同】・上級科目													
Technical English - Basic English for Science(再履2:ICT)													
OYu・史													
インタラクティブシステム 根本	Technical English - Basic English for Science OWolf(11175ス) ODabrowski(11275ス)	アルゴリズム論第二 小林(聡)	情報通信工学実験A 芳原・小田・野村・鷺沢・ 木寺・キツスワン・石川・小野・ 吉田(太)・*和田	電子情報学実験A 芳原・小田・野村・鷺沢・ 木寺・キツスワン・石川・小野・ 吉田(太)・*和田	基礎制御工学および演習 澤田	基礎制御工学および演習 澤田	基礎制御工学および演習 澤田	基礎制御工学および演習 澤田	基礎制御工学および演習 澤田	基礎制御工学および演習 澤田	基礎制御工学および演習 澤田	基礎制御工学および演習 澤田	基礎制御工学および演習 澤田
教職科目【昼夜合同】・上級科目													
Technical English - Basic English for Science(上級)													
史													

注1:担当教員の前のO印は非常勤講師、*印は学術技師を表す。
 注2:I類「情報工学工房」は後日詳細を掲示する。II類「電子工学工房」は休講。
 I類「情報工学工房」(通年) 工藤
 II類「電子工学工房」(通年) 野村・石川(亮)・安藤(芳)・萱野・小島・高橋(弘)・鷺沢
 注3:II類「宇宙通信工学」(芳原・菊池・細川・津田・小島・安藤・肖)は休講。
 注4:「生物学実験」(教職関連科目)(狩野・星野)は夏季集中講義。
 注5:「海外語学研修I」、「海外語学研修II」(佐々木(集中講義))については、別途、詳細を掲示。国際教育センターHP(<http://www.fedu.uec.ac.jp/>)も参照すること。
 注6:「化学生命工学実験第一」の開講について5月13日付けで変更となった。

★【国際科目】: UEC Academic Skills I (Computer Literacy) 火1限 Choo
 UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research) 火2限 Choo
 UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research) 木1限 Choo 情報基盤センター