

※各時間割の色分けは、以下の授業実施形態を表している。詳細は各科目のシラバスを参照のこと。なお、授業を遠隔で行う科目でも試験のみ対面で行う場合がある。
(Zoom、Google Classroom、WebclassのID・パスなどは、学務情報システムにログインした上でシラバスを確認すること)

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

対面授業 リアルタイム型:Zoom/Google Meet利用
原則授業時間にログインするもの オンデマンド型:WebClass・配信等により行う
リアルタイムとオンデマンドを併用 他
詳細はシラバスで確認

対面・遠隔併用:
詳細はシラバス参照

【2021年11月24日現在】

2021(令和3)年度 情報理工学域授業時間割 屋間コース 3年 後学期 第6学期 「対面主体方式」(10/25~)														
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	物理学 プログラム	化学生命工学 プログラム	
1 知的財産権														
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
知本間・○重森	知的財産権	知的財産権	知的財産権	知的財産権	知的財産権	知的財産権	知的財産権	知的財産権	知的財産権	知的財産権	知的財産権	知的財産権	知的財産権	知的財産権
羽田	岡本・金・中嶋 水野・西(康)	情報数理工学実験第二A B 横野・宇部・岡本・榑方・川野・小宮・高橋(聖) 武水・龍野・梶井・仲谷・西山・保本・本多・村松・八巻・山崎・山本(有) ※注6	コンピュータサイエンス実験第二A B 伊藤(大)・伊藤(隆)・野村・大野・東(大) 小林・佐藤(隆)・新谷・関・武石・湯・澤力 香田・戸田・中山・成見・沼尾・藤田・関・清本 ※注6	セキュリティ情報学実験 ○加藤 金子(修)	計測工学 ○竹村 八木	電子情報学 横井・船戸 森重 石橋(功) 新C303	計測・制御システム 電子回路学 金子(修)	先端ロボティクス メカトロニクス 横井・船戸 森重 金子(修)	機械システム メカトロニクス 横井・船戸 森重 金子(修)	電子工学 画像工学 志賀(智) 西8-131	光工学 デジタル信号処理 渡辺(恵) 西2-101 鈴木(勝)	物理学 物理学実験第二 村中・丹治・清水(亮) 森永・松林・中井 *小林・*犬家	化学生命工学 画像工学 志賀(智) 西8-131 物理化学第二 東6-337 UECバスポートプログラムB 鈴木(勝)	
5 教職科目【昼夜合同】・上級科目														
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
分散数理工学 岡本(吉)	言語認知工学 内海	マーケティング科学 岡本(一) 西6-201 ソーシャルコンピューティング 柳井	数理解論 西5-209 ○栗原	数理解論 西5-209 古賀	ハードウェアセキュリティ 崎山	伝送回路論 和田(光)	流体力学および演習 井上・守 東5-241	流体力学 井上・守 東5-241	計算数理工学 中村(洋)	電子工学実験第二 井上・守 東5-241	光波工学 庄司	高分子有機化学 永井・一色・サンデュー 平野(豊)	固体物理学第二 塚本・坂本・古川	神経科学 上野(芳) 西2-101 伏屋 C201 松田
5 教職科目【昼夜合同】・上級科目														
1 人文・社会科学科目														
1 生涯スポーツ演習B (当該時限が空き時限の履修希望者向け)														
2 生涯スポーツ演習B (当該時限が空き時限の履修希望者向け)														
3 メディア論 ○兼子														
4 ネットワークセキュリティ 高田														
5 教職科目【昼夜合同】・上級科目														
1 Technical English - Intermediate English for Science (Muhlenberg (E17クラス) OLoneragan (E22クラス)														
2 光通信工学 来住														
3 ソフトウェア工学 岩崎(英) 西9-135 岩本														
4 ソフトウェア工学 西(康) 西5-109														
5 教職科目【昼夜合同】・上級科目														
1 進化計算論品質管理第二 高玉 西6-201														
2 情報通信工学実験B1・B2 田中(一)														
3 コンピュータグラフィックス 成見 西9号館計算機室・西9-135														
4 ソフトウェアセキュリティ 市野														
5 教職科目【昼夜合同】・上級科目														
1 進歩計算論品質管理第二 高玉 西6-201														
2 情報通信工学実験B1・B2 田中(一)														
3 コンピュータグラフィックス 成見 西9号館計算機室・西9-135														
4 ソフトウェアセキュリティ 市野														
5 教職科目【昼夜合同】・上級科目														

注1:担当教員の前の○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」、II類「電子工学工房」はは担当教員の指示に従うこと。
 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)・鷲沢
 注3:「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、国際教育センターウェブサイト(<http://www.fedu.uec.ac.jp/>)を参照すること。
 注4:「コンテンツセキュリティ」(○吉浦)については、集中講義として開講する。
 注5:対面主体方式への移行に伴い教室変更のある科目を赤字で示して
 注6:11月から対面へ移行する予定。

★【国際科目】			
UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	火1限	Choo	C401
UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research)	火2限	Choo	C401
UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)	木1限	Choo	東3-1階演習室