

※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
等により行うもの

リアルタイム・オンデマンド併用
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4月5日現在】

2021(令和3)年度 情報理工学域授業時間割 昼間コース 4年 前学期 第7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 プログラム
月	1							航空宇宙工学 ○佐藤(昌)・○山口	航空宇宙工学 ○佐藤(昌)・○山口						1
	2														2
	3						画像処理工学 小田								3
	4						集積回路学 石川				環境工学 (前半) Choo 新 C103 (後半) Vohra オンデマンド			環境工学 (前半) Choo 新 C103 (後半) Vohra オンデマンド	4
	5	教 職 科 目 【 昼 夜 合 同 】 ・ 上 級 科 目													5
火	1														1
	2														2
	3										電磁波工学 米田				3
	4														4
	5	教 職 科 目 【 昼 夜 合 同 】 ・ 上 級 科 目													5
水	1						音響工学 野村								1
	2	生涯スポーツ演習 A (3・4年次の2単位のクラス / 当該時限が空き時間の履修希望者向け)													2
	3						暗号と符号化の数理 大濱		自動車工学 ○於保	自動車工学 ○於保					3
	4														4
	5	教 職 科 目 【 昼 夜 合 同 】 ・ 上 級 科 目													5
木	1														1
	2														2
	3														3
	4														4
	5	教 職 科 目 【 昼 夜 合 同 】 ・ 上 級 科 目													5
金	1														1
	2										Modern Engineering and Science Sandhu 東5-241			2	
	3														3
	4														4
	5	教 職 科 目 【 昼 夜 合 同 】 ・ 上 級 科 目										上級コンピュータ演習 尾関、大淵、斎藤(弘)、櫻森、白川(英)、中村(淳)、森下			5

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」はは後日詳細を掲示する。

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: 「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。

★【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	情報基盤センター