

※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時間 9:00~10:30 第2時間 10:40~12:10 第3時間 13:00~14:30 第4時間 14:40~16:10 第5時間 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9月30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 2年 後学期 第4学期

曜日 時間	I類										II類				III類					
	1クラス(003~270)		2クラス(271~519)			3クラス(520~)					Eエリア		Mエリア		Mエリア		Sエリア			
	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※注3	情報通信工学プログラム・電子情報学プログラム※注6 学籍番号偶数	情報通信工学プログラム・電子情報学プログラム※注6 学籍番号奇数	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						
1	キヤリアデザイ ン										松木・皆川				初回ガイダンス:シラバス参照 (2回目以降の教室は授業及び掲示にて指示)鈴木(勝)					
2	コンピュータネットワーク	コンピュータネットワーク	回路システム学第一	回路システム学第一	計測工学	計測工学	分子生物学	分子生物学	分子生物学	分子生物学	分子生物学	分子生物学	分子生物学							
3	田原	湯	西8-131	西8-131	青山	青山	三瓶	三瓶	三瓶	三瓶	三瓶	三瓶	三瓶							
4	英語演習	英語演習	英語運用演習	英語運用演習	英語運用演習	英語運用演習	英語運用演習	英語運用演習	英語運用演習	英語運用演習	英語運用演習	英語運用演習	英語運用演習							
5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照										JAPIA 寄附講座「自動車の大変革(CASE)に必要な技術」[学域特別講義B] 金子・清田				B202					
1	Academic English for the Second Year II ※注1										応用数学B				応用数学B					
2	生涯スポーツ演習										Academic English for the Second Year II ※注1				電磁気学					
3	形式言語理論										Academic English for the Second Year II ※注1				電磁気学					
4	情報領域演習第三										Academic English for the Second Year II ※注1				電磁気学					
5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照										物理学概論第二(再履)				○佐野					
1	心理学B										美術B				音楽B					
2	倫理学B										科学史B				社会学B					
3	生産管理										基礎演習B				メカノデザイン					
4	アルゴリズム論第一										基礎演習B				メカノデザイン					
5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照										哲学B				歴史学B					
1	英語演習										英語演習				独語運用演習					
2	オペレーションズ・リサーチ基礎										基礎情報通信				数理統計					
3	応用数学第一										情報通信と符号化				材料力学					
4	情報領域演習第三										電磁気学第一				材料力学					
5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照										数理統計				プログラミング演習					
1	統計学										アルゴリズムとデータ構造				計算機工学					
2	コンピュータ設計論										数値計算				機械力学					
3	メディア情報学プログラミング演習										コンピュータ設計論				基礎電子工学					
4	英語演習										英語演習				独語運用演習					
5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照										生物学				電磁気学第一					

注1:「Academic English for the Second Year II」の担当教員については別紙【昼間コース2年次英語授業時間割(後学期)】を参照のこと。
 注2:担当教員の前の○印は非常勤講師、*印は学術技師を表す。
 注3:「生涯スポーツ演習D」大河原・安藤(創)・岡田(英)・狩野・星野・新井・○布目・○千足・○泉水・○佐々木は集中講義として開講する。
 注4:I類「情報工学工房」、II類「電子工学工房」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5:「応用数学B」を受講する場合は、Eエリア情報通信工学プログラム・電子情報学プログラムの「応用数学B」(月3限または火1限)を受講すること。
 注6:所属プログラムに関わらず、学籍番号の偶数・奇数で受講すること。ただし、「基礎情報通信」および「情報通信と符号化」は所属プログラムの科目を受講すること。
 注7:II類Mエリアで「計算機アーキテクチャー」の受講を希望する学生はII類Eエリアの火曜4限「計算機アーキテクチャー」を受講すること。なお、その際には「計算機工学」を受講できない。
 注8:「海外語学研修I」、「海外語学研修II」(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9:法学B 担当:荒邦は、集中講義として開講する。
 注10:月曜4限のリアルタイム型遠隔授業となる外国語科目を学内のWi-Fi教室で受講する場合は、B101、東4-201、東5-341を利用すること。
 木曜1限のリアルタイム型遠隔授業となる外国語科目を学内のWi-Fi教室で受講する場合は、B101、C201、C301を利用すること。

★【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