

※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: 詳細はシラバス参照

対面・遠隔併用:
詳細はシラバス参照

[2021年4月15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 1年 前学期 第1学期												
	クラス1	クラス2	クラス3	クラス4	クラス5	クラス6	クラス7	クラス8	クラス9	クラス10	クラス11	クラス12
1	キヤリア教育基礎 松本・皆川											1
2	言語文化基礎科目Ⅱ※注1	化学概論第一 山北 B201	化学概論第一 ○吉永	化学概論第一 小林(義) 東5-241			言語文化基礎科目Ⅱ※注1	言語文化基礎科目Ⅱ※注1	コンピュータリテラシー(西) ※注8	コンピュータリテラシー ※注8	言語文化基礎科目Ⅱ※注1	
3	健康・体力づくり実習 大河原・○竹内・○八百・○青木	言語文化基礎科目Ⅱ※注1					基礎科学実験B ※注7 石田(尚)・畑中・○吉永・○田中(昌)・○池田・○大橋・*若月	基礎科学実験A ※注6 奥野・菊池・饗庭・西岡・田島・○吉村・*未定	健康・体力づくり実習 大河原・○竹内・○八百・○青木	基礎科学実験B 石田(尚)・畑中・○吉永・○田中(昌)・○池田・○大橋・*若月		
4		微分積分学第一 田原 西8-131	微分積分学第一 谷口	コンピュータリテラシー 沼尾 ※注8	コンピュータリテラシー 田中(基) ※注8	基礎科学実験A 未定			健康・体力づくり実習 大河原・○竹内・○八百・○青木			基礎科学実験B 石田(尚)・畑中・○吉永・○田中(昌)・○池田・○大橋・*若月
5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照								数学補習授業 ※注4 ○加治佐			
1	コンピュータリテラシー 江木・*笹倉 ※注8	基礎物理学演習第一(留学生のみ) マトウティス				微分積分学第一 ○林 新C303	物理学概論第一 野村 B201	Academic Spoken English I ※注1			基礎物理学演習第一(留学生のみ) マトウティス	
2	Academic Spoken English I ※注1	物理学概論第一 松浦 A201		Academic Spoken English I ※注1	化学概論第一 ○山登 新C203	化学概論第一 平野 東5-241	微分積分学第一 ○林 新C303	微分積分学第一 山口(耕) 西8-131	物理学概論第一 大淵 A101	物理学概論第一 小池 東4-201	物理学概論第一 田中(一)	
3	微分積分学第一 ○山口(耕) A101	コンピュータリテラシー 大須賀・*竹内 ※注8	物理学概論第一 横井 東4-201	微分積分学第一 石田(晴) 新C203	物理学概論第一 伏屋 A201	Academic Spoken English I ※注1			物理学概論第一 来住 西5-109	線形代数学第一 大野 新C303	微分積分学第一 齋藤(平)	Academic Spoken English I ※注1
4	物理学概論第一 村中 C201	物理学概論第一 守 東4-201	Academic Spoken English I ※注1		物理学概論第一 田中(久) 西8-131	Academic Spoken English I ※注1	物理学概論第一 古川(裕) 西5-109	化学概論第一 牧 B201	化学概論第一 安井 A201	化学概論第一 櫻森 新C203	化学概論第一 桑原 A101	化学概論第一
5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照								基礎数学演習第一(留学生のみ) 演野			
1		微分積分学第一 ○羽賀 若月 ※注8	コンピュータリテラシー 演野(哲) ※注8	基礎数学演習第一(留学生のみ) 演野(哲)				コンピュータリテラシー ○村尾 ※注8	線形代数学第一 榎本			
2		基礎数学演習第一(留学生のみ) 演野(哲)		コンピュータリテラシー 柏原 ※注8	線形代数学第一 榎本			微分積分学第一 ○羽賀 演野(哲)	基礎数学演習第一(留学生のみ) 演野(哲)	コンピュータリテラシー 榎本 ※注8		
3	数学演習第一 齋藤(平)	数学演習第一 伊東	数学演習第一 ○大石	物理学演習第一 鈴木(勝)・佐々木(成)・中村(仁)				数学演習第一 ○伊藤(賢)	物理学演習第一 鈴木(勝)・佐々木(成)・中村(仁)	数学演習第一 ○関根	数学演習第一 ○三好	
4	物理学演習第一 鈴木(勝)・佐々木(成)・中村(仁)			数学演習第一 ○伊藤(賢)	数学演習第一 ○関根	数学演習第一 ○三好	天野	伊東	数学演習第一 ○大石	物理学演習第一 鈴木(勝)・佐々木(成)・中村(仁)		
5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照								基礎数学演習第一(留学生のみ) 演野			
1												
2	選択独語第一 中橋 ※注1	選択独語第一 ○谷崎 ※注1	選択仏語第一 ○八木橋 ※注1	選択露語第一 金沢 ※注1	選択中国語第一 范 ※注1	選択中国語第一 ○李 ※注1	選択中国語第一 ○千葉 ※注1	選択中国語第一 ○千葉 ※注1	選択韓国朝鮮語第一 ○姜 ※注1			
3	化学概論第一 加固 東5-241	線形代数学第一 ○陸名	基礎科学実験B ※注7 山北・平野・○田中(昌)・○大橋・○池田・○島田・*若月	基礎科学実験A ※注6 水柿・未定・未定・未定・○近藤・○大石・*未定	基礎科学実験B 山北・平野・○田中(昌)・○大橋・○池田・○島田・*若月	健康・体力づくり実習 岡田(英)・○北川・○小泉・○服部	線形代数学第一 ○陸名				健康・体力づくり実習 岡田(英)・○北川・○小泉・○服部	
4			基礎科学実験A 未定									
5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照								選択独語第一 中橋 ※注1	選択中国語第一 范 ※注1	基礎物理学演習第一(留学生のみ) 中井 A302	
1	Academic Written English I ※注1			線形代数学第一 ○井上 A101	基礎物理学演習第一(留学生のみ) 演野(哲)	コンピュータリテラシー 高玉 ※注8	線形代数学第一 ○中井 新C203	基礎物理学演習第一(留学生のみ) 演野(哲)				
2	線形代数学第一 伊東 A101	化学概論第一 石田(尚) B201	線形代数学第一 山田(裕) 新C303	Academic Written English I ※注1	線形代数学第一 ○中井 新C203	微分積分学第一 ○岡野	コンピュータリテラシー 須藤 ※注8	Academic Written English I ※注1				
3	基礎科学実験A ※注6 中村(信)・広田・細川・田中(繁)・○内田・○未定・*未定	健康・体力づくり実習 狩野・安藤(創)・星野・○早川	Academic Written English I ※注1			線形代数学第一 ○公文 B-201	基礎科学実験B ※注7 小林(義)・加固・○田中(昌)・○小林(淳)・○奥井・*落合	基礎科学実験A 未定	Academic Written English I ※注1	Academic Written English I ※注1	微分積分学第一 ○岡野	
4	基礎科学実験B 小林(義)・加固・○田中(昌)・○小林(淳)・○奥井・*落合			健康・体力づくり実習 狩野・安藤(創)・星野・○早川	Academic Written English I ※注1			基礎科学実験A 未定	線形代数学第一 ○公文 B-201	Academic Written English I ※注1		
5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照								選択独語第一 ○野内 ※注1			
曜日 時限 指定 なし	総合コミュニケーション科学											曜日 時限 指定 なし

注1:「Academic Spoken English I」「Academic Written English I」言語文化基礎科目Ⅱ、選択第二外国語については別紙【昼間コース1年次英語授業時間割(前学期)】及び【昼間コース1年次言語文化基礎科目Ⅱ(第二外国語)授業時間割(前学期)】【昼間コース1年次言語文化基礎科目Ⅱ(選択第二外国語)授業時間割(前学期)】をそれぞれ参照のこと。
 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:Ⅰ類「情報工学工房」、Ⅱ類「電子工学工房」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4:この授業は補習授業なので、評価・単位は出ないので注意すること。
 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、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6:前学期の前半に「基礎科学実験A」、後半に「同B」を行い、後学期に引き続き実験A・Bを行う。前学期の履修登録の際には「基礎科学実験A」で登録する。
 注7:前学期の前半に「基礎科学実験B」、後半に「同A」を行い、後学期に引き続き実験B・Aを行う。前学期の履修登録の際には「基礎科学実験B」で登録する。
 注8:「コンピュータリテラシー」については、別紙【昼間コース1年次「コンピュータリテラシー」授業時間割(前学期)】も参照のこと。
 注9:曜日・時限指定なしの科目は、曜日・時限にかかわらず履修することができる。
 なお、特定の曜日・時限に開講されている科目は、オンデマンド型授業でも、同じ曜日・時限の別科目を重複履修することはできない。
 ※この時間割に表記されている科目の(再)履修登録は情報理工学域から行うこと。

★【国際科目】: UEC Academic Skills I (Computer Literacy) 火1限 Choo C401