

※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【着色なし】

対面授業(一部遠隔あり)

遠隔授業

ハイブリッド(対面授業とリアルタイム遠隔授業の組み合わせ)

【2022年10月6日現在】

2022(令和4)年度 情報理工学域授業時間割 昼間コース 3年 後学期 第6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		
月	1			知的財産権				電子回路学 内田(雅) 西10-115									
	2	音響信号処理 羽田 C301	経営・社会情報学実験 保木	情報数理工学実験第二A・B 東3-501	コンピュータサイエンス実験 第二A・B	セキュリティ情報学 大坐島 西10-103	計測工学 ○竹村 東5-241	メカトロニクス 横井・船戸 東5-341	メカトロニクス 横井・船戸 東5-341	画像工学 志賀(智) 西5-209	物理工学実験第二 志賀(智) 西5-209	画像工学 志賀(智) 西5-209					
	3	ユビキタスネットワーク 大須賀・広田・橋山 西5-109	情報数理工学実験第二A・B 東3-501	情報数理工学実験第二A・B 東3-501	コンピュータサイエンス実験 第二A・B	ユビキタスネットワーク 大坐島 西10-103	電磁工学 安藤(芳) 西5-209	生産システム工学 森重 新C303	生産システム工学 森重 新C303	デジタル信号処理 渡辺(恵) C201	デジタル信号処理 渡辺(恵) C201	電子回路学 鈴木(勝) 西2-B101	UECパスポートプログラムB 森永・松林・中井・ *小林・*大家	物理化学第二 平田 東5-341	UECパスポートプログラムB 鈴木(勝)		
	4					デジタル信号処理 金子(修) A101	符号理論 八木 西6-201	電子機器システム学 石橋(功) 新C303	デジタル信号処理 金子(修) A101	デジタル信号処理 金子(修) A101	電子回路学 石橋(孝) 西2-B101	UECパスポートプログラムB 鈴木(勝)	UECパ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										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・澤田 B202					
火	1			離散数理工学 岡本(吉) 西8-132	ハードウェアセキュリティ 崎山	伝送回路論 和田(光) 西5-109				流体力学 中村(淳) 西2-101	計算数理工学 中村(淳) 西2-101						
	2	言語認知工学 内海 西5-109	マーケティング科学 岡本(一) 西6-201	数理計画 村松 西5-209	法渡邊(洋)・李・崎山・市野 東3-501	セキュリティ情報学実験 岩崎(英) 西8-131				井上・守 東5-241	流体力学 井上・守 東5-241	電子工学実験第二 庄司 西2-B101	光波工学 庄司 西2-B101				
	3								マシナデザインB 森重・永松 東3-1F演習室	マシナデザインB 井上・守 東5-241	マシナデザインB 学籍番号下3桁 (011~341) 森重・永松 東3-1F演習室	電子工学実験第二 庄司 西2-B101	光波工学 庄司 西2-B101	高分子有機化学 平野(誉) 東4-201	高分子有機化学 平野(誉) 東4-201		
	4	物体認識論 柳井 西8-131		知的情報処理 古賀 西5-209	コンテンツセキュリティ 宮原 西6-201							マシナデザインB 学籍番号下3桁 (011~341) 森重・永松 東3-1F演習室	電子工学実験第二 庄司 西2-B101	光波工学 庄司 西2-B101	高分子有機化学 平野(誉) 東4-201	高分子有機化学 平野(誉) 東4-201	
	5	教職科目【昼夜合同】・上級科目															
水	1	人文・社会科学科目															
	2	生涯スポーツ演習B(当該時限が空き時間の際履修希望者向け)															
	3	メディア論 児玉 西6-201	信頼性工学 田中(健)・横川 西5-109	ハイパフォーマンスコンピューティング 山本(有)			電子回路学 小野 西5-209	現代制御工学 小木曾 東4-201	現代制御工学 小木曾 東4-201				光工学実験第二 森下 B201	量子力学第二 森下 B201	化学生命工学実験第二		
	4			情報数理工学実験第二A・B 東3-501	コンピュータサイエンス実験 第二A・B					マシナデザインB 学籍番号下3桁 (360~) 増田 東3-1F演習室	マシナデザインB 学籍番号下3桁 (360~) 増田 東3-1F演習室	電子デバイス UECパスポートプログラムB 一色・塚本 西2-101	光工学実験第二 志賀(智)・美濃島・ 渡辺(恵)・張・武者・ 米田・戸倉川・道根	電子デバイス UECパスポートプログラムB 一色・塚本 西2-101	田中・松田・石田(尚)・平野(誉) 狩野(豊)・安井・白川(英)・瀬・ 仲村・三瓶・星野・岡島田・*菅	化学生命工学実験第二	
	5	教職科目【昼夜合同】・上級科目										ベンチャービジネス概論 高木 A101					
木	1			Technical English Intermediate English for Science OLonergan(12クラス) 新C303 OWaters(12クラス) 新C403	光通信工学 来住 東4-201					Technical English Intermediate English for Science OYIM(E31クラス) 新C203 上原(E32クラス) A401	光通信工学 来住 東4-201						
	2	メディア情報学実験 小泉・坂本・高木・ 橋本・若月・庄野・ 柳井・橋山	オレーションズ・リサーチ第二 岩崎(教) 新C103	情報数理工学実験第二A・B 東3-501	コンピュータサイエンス実験 第二A・B	暗号理論 岩本 東4-222	線形システム理論 小田(弘) 東4-201	Technical English - Intermediate English for Science OLonergan(E28クラス) 新C303 OLange(E27クラス) A102 OWaters(E28クラス) 新C403 大石(E29クラス) A401	Technical English - Intermediate English for Science OLonergan(E28クラス) 新C303 OLange(E27クラス) A102 OWaters(E28クラス) 新C403 大石(E29クラス) A401		半導体工学 奥野 東5-241	有機化学第二 奥野 東5-241	有機化学第二 奥野 東5-241	有機化学第二 奥野 東5-241	有機化学第二 奥野 東5-241		
	3					通信システム学 藤井(威) 新C303					光電子材料学 山口(浩) 西8-132	量子エレクトロニクス 張(賢) 西2-101	Technical English - Intermediate English for Science OLange(E37クラス) A102 OLonergan(E38クラス) A403 ODabrowski(E39クラス) A202	Technical English - Intermediate English for Science OLange(E37クラス) A102 OLonergan(E38クラス) A403 ODabrowski(E39クラス) A202	システム生物学 三瓶・田中・中根 東6-237		
	4	ソフトウェア工学 西(康) 西5-109						Technical English - Intermediate English for Science OLange(E23クラス) A102 ODabrowski(E24クラス) A202 OYu(E25クラス) A201	生体システム工学 小池 東5-241	生体システム工学 小池 東5-241	熱・統計物理学 佐々木(成)(学籍番号偶数クラス) 森下(学籍番号奇数クラス)	熱・統計物理学 佐々木(成)(学籍番号偶数クラス) 森下(学籍番号奇数クラス)	生体システム工学 新C203 小池 東5-241	生体システム工学 新C203 小池 東5-241	生体システム工学 新C203 小池 東5-241		
	5	教職科目【昼夜合同】・上級科目										インベティブ総合コミュニケーションデザイン2 山田(祥) 新C403					
金	1			Technical English - Intermediate English for Science OWaters(115クラス) 新C303 OLange(117クラス) A301 OLonergan(118クラス) B101	情報通信工学実験B1・B2	電子情報学実験B1・B2				材料工学 松村 東4-201	材料工学 松村 東4-201	熱・統計物理学 尾関 東6-237	熱・統計物理学 尾関 東6-237	熱・統計物理学 尾関 東6-237	熱・統計物理学 尾関 東6-237		
	2	進化計算論 高玉 西6-201	品質管理第二 金・山本(渉) 西5-101	Technical English - Intermediate English for Science OWaters(115クラス) 新C303 OLange(117クラス) A301 OLonergan(118クラス) B101	情報通信工学実験B1・B2	電子情報学実験B1・B2				田中(一) 東4-201	田中(一) 東4-201	電子回路学 曾我部 西8-132	電子回路学 志賀 西10-111	電子回路学 志賀 西10-111	電子回路学 志賀 西10-111		
	3			Technical English - Intermediate English for Science OLange(111クラス) A301 OWaters(112クラス) 新C303 ODabrowski(113クラス) 新C403 OLonergan(114クラス) B101	情報通信工学実験B1・B2	電子情報学実験B1・B2				田中(一) 東4-201	田中(一) 東4-201	量子エレクトロニクス 清水 東4-222	量子エレクトロニクス 清水 東4-222	量子エレクトロニクス 清水 東4-222	システム生物学 三瓶・田中・中根 東6-237		
	4			Technical English - Intermediate English for Science OLange(111クラス) A301 OWaters(112クラス) 新C303 ODabrowski(113クラス) 新C403 OLonergan(114クラス) B101	情報通信工学実験B1・B2	電子情報学実験B1・B2				田中(一) 東4-201	田中(一) 東4-201	量子エレクトロニクス 清水 東4-222	量子エレクトロニクス 清水 東4-222	量子エレクトロニクス 清水 東4-222	システム生物学 三瓶・田中・中根 東6-237		
	5	教職科目【昼夜合同】・上級科目										インベティブ総合コミュニケーションデザイン2 山田(祥) 新C403					

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」は担当教員の指示に従うこと。

I類「情報工学工房」(通年) 山崎(匡)

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:「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: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。

★【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3-1F演習室