

※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】

遠隔授業(ハイブリッド、一部遠隔等を含む)

【2024年3月29日現在】

2024(令和6)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(案)

		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															
	2	音響信号処理 羽田	経営・社会情報学実験 保木	情報数理工学実験第二A・ B	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実験 第二A・B	情報通信工学実験 第二A・B	電子情報学実験 第二A・B	計測・制御システム 実験第二A・B	先端ロボティクス 実験第二A・B	機械システム 実験第二A・B	電子工学 実験第二A・B	光工学 実験第二A・B	物理工学実験第二 A・B	化学生命工学実験第二 A・B	
	3		岡本(一)・水野・○中嶋・ 長濱・宮本(友)・(金)	細野・宇都・岡本・緒方・川野・小宮・高橋 (星)・武水・藤野・藤井・仲谷・西山・塚本・ 本多・三輪・村松・八巻・山崎・山本(野)・山 本(有)	伊藤(大)・伊藤(毅)・岩崎・大森・栗原・古 賀・小林・佐藤(昌)・新谷・関・渡辺・津 乃木・寺田・寺田・中野・中山・成美・沼 本(有)	山本(嶺)	安藤(芳)	森重	森重	森重	森重	渡辺(恵)	渡辺(恵)	村中・丹治・清水(亮)・ 森永・松林・中井・ *小林・*大塚	平田	
	4	ユビキタスネットワーク 清、橋山、広田、工藤、田原、 野嶋、稲葉、木村														
	5	教職科目【昼夜合同】・上級科目 金子・澤田														
火	1			離散数理工学 岡本(吉)	ハードウェアセキュリティ 崎山											
	2	言語認知工学 内海	マーケティング科学 佐藤(重)	数値計画法 高橋(里)	ソフトウェア工学 佐藤(重)	セキュリティ情報学実験 第二A・B	伝送回路論 和光(光)	流体力学および演習 井上・守	電子工学実験第二 庄司	流体力学および演習 井上・守	電子工学実験第二 庄司	光波工学 高橋(里)	光波工学 高橋(里)			
	3	メディア論 児玉	マーケティング科学 岡本(一)	数値計画法 高橋(里)	ソフトウェア工学 佐藤(重)	セキュリティ情報学実験 第二A・B	伝送回路論 和光(光)	電子工学実験第二 庄司	マシナデザインB 増田	マシナデザインB 増田	マシナデザインB 増田	マシナデザインB 増田	マシナデザインB 増田	マシナデザインB 増田	マシナデザインB 増田	
	4	物体認識論 柳井														
	5	教職科目【昼夜合同】・上級科目 金子・澤田														
水	1	※人文・社会科学科目(1・2・5限)は後学期開始前に事前申請期間を設けます。詳細はUEC学生ポータルに掲示板を確認してください。														
	2	生涯スポーツ 大河原・○渡邊(裕)	生涯スポーツ 大河原・○渡邊(裕)	生涯スポーツ 大河原・○渡邊(裕)	生涯スポーツ 大河原・○渡邊(裕)	生涯スポーツ 大河原・○渡邊(裕)	生涯スポーツ 大河原・○渡邊(裕)	生涯スポーツ 大河原・○渡邊(裕)	生涯スポーツ 大河原・○渡邊(裕)	生涯スポーツ 大河原・○渡邊(裕)	生涯スポーツ 大河原・○渡邊(裕)	生涯スポーツ 大河原・○渡邊(裕)	生涯スポーツ 大河原・○渡邊(裕)	生涯スポーツ 大河原・○渡邊(裕)	生涯スポーツ 大河原・○渡邊(裕)	生涯スポーツ 大河原・○渡邊(裕)
	3			情報数理工学実験第二A・ B	コンピュータサイエンス実験 第二A・B											
	4															
	5	教職科目【昼夜合同】・上級科目 高木														
木	1			Technical English Intermediate English for Science OLongan(121クラス) OGo(122クラス)	Technical English Intermediate English for Science OLongan(121クラス) OGo(122クラス)	光通信工学 来住	光通信工学 来住	光通信工学 来住	光通信工学 来住	光通信工学 来住	光通信工学 来住	光通信工学 来住	光通信工学 来住	光通信工学 来住	光通信工学 来住	
	2	メディア情報学実験 小泉・坂本・高木・ 橋本・若月・庄野・ 柳井・野嶋	信頼性工学 横川	計算法 岩崎(敦)	暗号理論 岩本	線形システム理論 小田(弘)	通信システム学 石橋(功)	Technical English - Intermediate English for Science OLongan(E267クラス) OLange(E277クラス) OGo(E287クラス)	Technical English - Intermediate English for Science OLange(E277クラス) O唐琳(E297クラス)	半導体工学 奥野	有機化学第二 枚	有機化学第二 枚	有機化学第二 枚	有機化学第二 枚	有機化学第二 枚	
	3															
	4															
	5	教職科目【昼夜合同】・上級科目 山田(祥)														
金	1			コンピュータグラフィックス 成見	コンピュータグラフィックス 成見	コンピュータグラフィックス 成見	コンピュータグラフィックス 成見	コンピュータグラフィックス 成見	コンピュータグラフィックス 成見	コンピュータグラフィックス 成見	コンピュータグラフィックス 成見	コンピュータグラフィックス 成見	コンピュータグラフィックス 成見	コンピュータグラフィックス 成見	コンピュータグラフィックス 成見	
	2		品質管理第二 金・山本(渉)	品質管理第二 金・山本(渉)	品質管理第二 金・山本(渉)	品質管理第二 金・山本(渉)	品質管理第二 金・山本(渉)	品質管理第二 金・山本(渉)	品質管理第二 金・山本(渉)	品質管理第二 金・山本(渉)	品質管理第二 金・山本(渉)	品質管理第二 金・山本(渉)	品質管理第二 金・山本(渉)	品質管理第二 金・山本(渉)	品質管理第二 金・山本(渉)	
	3			Technical English - Intermediate English for Science OLange(111クラス) O唐(112クラス) ODabrowski(113クラス) 高坂(114クラス)	Technical English - Intermediate English for Science OLange(115クラス) ODabrowski(116クラス) 高坂(118クラス)	情報通信工学実験B1・B2 高坂(117クラス)	電子情報学実験B1・B2 高坂(118クラス)	情報通信工学実験B1・B2 高坂(117クラス)	電子情報学実験B1・B2 高坂(118クラス)	情報通信工学実験B1・B2 高坂(117クラス)	電子情報学実験B1・B2 高坂(118クラス)	情報通信工学実験B1・B2 高坂(117クラス)	電子情報学実験B1・B2 高坂(118クラス)	情報通信工学実験B1・B2 高坂(117クラス)	電子情報学実験B1・B2 高坂(118クラス)	
	4															
	5	教職科目【昼夜合同】・上級科目 Technical English - Intermediate English for Science(再履1,Engineering) OYu・史														

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「情報理工学工房A・B・C」、II 類「電子工学工房」は担当教員の指示に従うこと。

I 類「情報理工学工房A・B・C」(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」(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: I 類「金融工学」については、春季集中講義として開講する。

注5: 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。

注6: I 類メディア情報学プログラム「進化計算論」については、未定です。

★【国際科目】: UEC Academic Skills I (Computer Literacy)

UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research)

UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)

火1限 Choo C401

火2限 Choo C401

木1限 Choo 東3-1F演習室