

※各時間割の色分けは、以下の遠隔授業実施予定形態を表しています。授業回数により時間割と異なる開講形態のこともあるため、詳細は各科目の学務情報システム上のシラバスを参照してください。
 ※UECアカウントを入力せずに見られる大学HPのシラバスは、今年度後学期受講にあたっては参照しないでください。

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 教室名がない科目はシラバス参照
 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

【2020年10月29日 17:30 現在】

2020(令和2)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
		知的財産権													
月	1	音響信号処理 羽田	経営・社会情報学実験 岡本・金・中嶋・松吉・水野・西(康)	ゲーム情報学 保木	情報数理工学実験第二A・B 仲谷・穂方・山本野・山本(有)・村松・岡本・植野・本多・武永・藤井・龍野・橋本・山崎・川野・小宮・高橋(里)・三輪・藤田	コンピュータサイエンス実験第二A・B 寺田・伊藤(大)・岩崎・小花・兼岩・久野・小林・佐藤(註)・成見・沼尾・大森・南・吉永・中山・村尾・古賀・新谷・黒木木橋・藤田	ユビキタスネットワーク 加藤	電磁波工学 安藤(芳)	電子機器システム学 森重	メカトロニクス 横井・松戸	メカトロニクス 横井・松戸	画像工学 志賀(智)	デジタル信号処理 渡辺(恵)	物理工学実験第二 村中・丹治・清水(亮)・森永・松林・中井・*小林・*大家	画像工学 志賀(智)
月	2														
月	3														
月	4	ユビキタスネットワーク 大須賀・末廣・野嶋													
月	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 ※今年度休講													
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	伝送回路論 和田(光)									
火	2	言語認知工学 内海								流体力学および演習 井上・守 東5-241	流体力学 井上・守 東5-241	計算数理工学 中村(淳)			
火	3			数理計画法 村松	ネットワークセキュリティ 高田	量子情報処理 吉浦				マシンデザインB 増田 東3-1階演習室	マシンデザインB 増田 東3-1階演習室	電子工学実験第二 富田(康)	高分子有機化学 平野(誉)		
火	4	物体認識論 柳井	ソーシャルコンピューティング 栗原	知的情報処理 古賀	コンテンツセキュリティ 吉浦							光電子材料学 塚本・坂本・古川	固体物理工学第二 伏屋	神経科学 松田	
火	5	教職科目【昼夜合同】・上級科目													
水	1	人文・社会・科学科 技術者倫理 高野倉													
水	2	生涯スポーツ演習B 狩野・岡田・大河原・安藤(創)・星野・○未定	信頼性工学 田中(健)・横川	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 石橋(孝)				現代制御工学 小木曾	現代制御工学 小木曾	光電子材料学 山口(浩)	光工学実験第二 森下	量子力学第二 森下	化学生命工学実験第二 森下
水	3	メディア論 ○兼子	情報数理工学実験第二A 仲谷・穂方・山本野・山本(有)・村松・岡本・植野・本多・武永・藤井・龍野・橋本・山崎・川野・小宮・高橋(里)・三輪・藤田	コンピュータサイエンス実験第二A・B 寺田・伊藤(大)・岩崎・小花・兼岩・久野・小林・佐藤(註)・成見・沼尾・大森・南・吉永・中山・村尾・古賀・新谷・黒木木橋・藤田						マシンデザインB 増田 東3-1階演習室	マシンデザインB 増田 東3-1階演習室	電子デバイス 一色	光工学実験第二 志賀(智)・沈・庄司・渡辺(恵)・張・武者・戸倉川	電子デバイス 一色	化学生命工学実験第二 石田(尚)・平野(誉)・狩野(豊)・安井・白川(英)・渡・仲村・松田・三瓶・田中・星野・○鳥田・菅
水	4			ネットワークセキュリティ 高田								電子工学実験第二 志賀(智)・沈・庄司・渡辺(恵)・張・武者・戸倉川	電子工学実験第二 志賀(智)・沈・庄司・渡辺(恵)・張・武者・戸倉川	電子工学実験第二 志賀(智)・沈・庄司・渡辺(恵)・張・武者・戸倉川	化学生命工学実験第二 石田(尚)・平野(誉)・狩野(豊)・安井・白川(英)・渡・仲村・松田・三瓶・田中・星野・○鳥田・菅
水	5	教職科目【昼夜合同】・上級科目 Technical English - Intermediate English for Science(再履1)Engineer ○Vim・史													
木	1				Technical English - Intermediate English for Science ○Muthumaniraja (E26クラス) ○Loneragan (E22クラス) ○Loneragan (E22クラス)	光通信工学 來住						Technical English - Intermediate English for Science 上原 (E31クラス) ○VIM (E32クラス)	回折結晶学 村中	光通信工学 來住	回折結晶学 村中
木	2	メディア情報学実験 小泉・児玉・坂本・高木・橋本・若月・庄野・柳井・橋山	ソフトウェア工学 岩崎(英)	ソフトウェア工学 岩崎(英)	ソフトウェア工学 岩崎(英)	暗号理論 岩本	線形システム理論 小田(弘)	電気電子計測 ※前期開講から移動 秋田	電気電子計測 ※前期開講から移動 秋田	Technical English - Intermediate English for Science ○Muthumaniraja (E26クラス) ○Loneragan (E27クラス) ○Arnold (E28クラス) 上原 (E29クラス)			半導体工学 奥野	有機化学第二 東6-337	
木	3		オペレーションズ・リサーチ第二 岩崎(英)	ソフトウェア工学 岡本(吉)・垂井		通信システム学 藤井(威)	電気電子計測 ※前期開講から移動 秋田	電気電子計測 ※前期開講から移動 秋田	Technical English - Intermediate English for Science ○Lange (E23クラス) ○Dabrowski (E24クラス) ○Yu (E25クラス)			量子エレクトロニクス 渡辺(昌)	Technical English - Intermediate English for Science ○Lange (E37クラス) ○Loneragan (E38クラス) ○Dabrowski (E39クラス)		
木	4	ソフトウェア工学 西(康)					生体システム工学 小池	生体システム工学 小池	Technical English - Intermediate English for Science(再履2) ○Yu・史			熱・統計物理学 佐々木(成) (学籍番号偶数クラス) 11/12から: A-101 11/5まで: 新C-203 森下 (学籍番号奇数クラス) 東5-241	生体システム工学 小池	生体システム工学 小池	
木	5	教職科目【昼夜合同】・上級科目 イノベティブ総合コミュニケーションデザイン2 前佛・餐庭													
金	1									材料工学 松村	材料工学 松村	熱・統計物理学 尾関 東5-241			
金	2	進化計算論 高玉	品質管理第二 樽・金・山本(渉)	Technical English - Intermediate English for Science ○Carr (E15クラス) ○Dabrowski (E16クラス) ○Lange (E17クラス) ○Era (E18クラス)		情報通信工学実験B1・B2	電子情報学実験B1・B2			知能ロボット工学 田中(一)	知能ロボット工学 田中(一)	線形システム理論 曾我部	電子回路学 志賀		
金	3	Technical English - Intermediate English for Science ○Dabrowski (E11クラス) ○Carr (E12クラス) ○Lange (E13クラス)	コンピュータグラフィックス 成見	ソフトウェア工学 成見						メカトロニクス基礎実験B 青山・定本・杉・田中(基)・新竹・佐藤(俊)・東郷・金森・松村・遊佐・正本・榎木	知能機械工学基礎実験第二 清水	量子エレクトロニクス 清水	量子エレクトロニクス 清水	システム生物学 櫻森・三瓶	
金	4		金融工学 ○山田(俊)	シミュレーション理工学 ※前期開講から移動 仲谷・龍野	ソフトウェアセキュリティ 市野					青山・定本・杉・田中(基)・新竹・佐藤(俊)・東郷・金森・松村・遊佐・正本・榎木	Technical English - Intermediate English for Science ○Yu (E33クラス) ○Carr (E35クラス)	Technical English - Intermediate English for Science ○Lange (E34クラス) ○Dabrowski (E36クラス)	量子力学第二演習 中村(信)	化学生命工学演習第二 櫻森・石田(尚)・白川(英)	
金	5	教職科目【昼夜合同】・上級科目 Technical English - Intermediate English for Science(上級) 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「情報工学工房」は担当教員の指示に従うこと。II類「電子工学工房」は今年度休講。
 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: 「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、別途、詳細を掲示。国際教育センターHP(<http://www.fedu.uec.ac.jp/>)も参照すること。

注4: I類「マーケティング科学」(○高田)については、火曜1限から集中講義に変更されている。詳細は別途掲示参照。

注5: 「生物学実験」(教職関連科目)(狩野・星野)は、前期開講から移動。詳細はシラバス参照。

★【国際科目】: UEC Academic Skills I (Computer Literacy) 火1限 Choo IBC401
 UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research) 火2限 Choo IBC401
 UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research) 木1限 Choo 東3-1階演習室