

※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。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。色がついていない科目も含め、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、今年度前期受講にあたっては参照しないでください。
 リアルタイム型: Zoom/Google Meet利用
 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
 原則授業時間にログインするもの
 授業時間にログインする必要が講義内容によるもの
 今学期開講しない
 休講または後学期に変更

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

【2020年5月13日現在】

2020(令和2)年度 情報理工学域授業時間割 昼間コース 3年 前学期 第5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												
		教職科目【昼夜合同】・上級科目																									
1		初回ガイダンス: (2回目以降の教室は授業及び掲示にて指示)																									
2	メディア分析法 坂本	プログラミング言語実験 織田・柏原・庄野・若月				情報数理工学実験第一 赤池・湯・成見・八巻・中山・伊藤(毅)・ 小山・高橋(里)・O対馬・O馬谷				コンピュータサイエンス 実験第一 赤池・湯・成見・八巻・中山・伊藤(毅)・ 小山・高橋(里)・O対馬・O馬谷				設計基礎工学 結城		設計基礎工学 結城		量子力学第一 齋藤(弘)		量子力学第一 齋藤(弘)							
3	メディアリテラシー 児玉	多変量解析 織田・柏原・庄野・若月				情報数理工学実験第一 赤池・湯・成見・八巻・中山・伊藤(毅)・ 小山・高橋(里)・O対馬・O馬谷				コンピュータサイエンス 実験第一 赤池・湯・成見・八巻・中山・伊藤(毅)・ 小山・高橋(里)・O対馬・O馬谷				信号処理論(情報通信工学・電子情報学プログラム書籍併数) 張(照)		信号処理論(情報通信工学・電子情報学プログラム書籍併数) 大演		熱力学および演習 大川		熱力学応用 大川		量子力学第一 齋藤(弘)		量子力学第一 齋藤(弘)			
4		教職科目【昼夜合同】・上級科目				教職科目【昼夜合同】・上級科目				教職科目【昼夜合同】・上級科目				量子力学第一 齋藤(弘)		量子力学第一 齋藤(弘)		量子力学第一 齋藤(弘)		量子力学第一 齋藤(弘)							
5		教職科目【昼夜合同】・上級科目																									
1		ヒューマンインタフェース 南				電磁気学第二 芳原				基礎制御工学および演習 金子(修)				基礎制御工学および演習 金子(修)		量子力学第一 齋藤(弘)		量子力学第一 齋藤(弘)		量子力学第一 齋藤(弘)							
2	プログラミング言語実験 織田・柏原・庄野・若月	数値解析 山本(野)				電磁気学第二 芳原				基礎制御工学および演習 金子(修)				基礎制御工学および演習 金子(修)		量子力学第一 齋藤(弘)		量子力学第一 齋藤(弘)		量子力学第一 齋藤(弘)							
3		データベース論 兼岩				情報理論(情報通信工学・電子情報学プログラム書籍併数) 川端・八木				マシナデザインA 増田・O森田・O西浦・O千葉(和)・O関田				マシナデザインA 増田・O森田・O西浦・O千葉(和)・O関田		電気回路 酒井		電気回路演習 酒井・張(賢)		基礎量子工学 桂川		物理化学第一 山北					
4	オペレーティングシステム論 中山	コンピュータネットワーク 高田(哲)				コンピュータネットワーク 高田(哲)				マシナデザインA 増田・O森田・O西浦・O千葉(和)・O関田				マシナデザインA 増田・O森田・O西浦・O千葉(和)・O関田		電気回路 酒井		電気回路演習 酒井・張(賢)		物理化学第一 山北		細胞生物学 白川(英)					
5		教職科目【昼夜合同】・上級科目																									
		人文・社会科学科目																									
1	生涯スポーツ演習A 狩野・O平田	ベンチャービジネス概論 安部																									
2	コミュニケーション論 久野(雅)・大河原	言語処理系論 岩崎(英)				メディアネットワーク回路システム学第二 吉浦				加工学および演習 森重・久保木・梶川				加工学および演習 久保木・森重・梶川		電子工学実験第一 小野(洋)・守屋・坂本・永井		光工学実験第一 白川(晃)・浅原・張(賢)・庄司		物理工学実験第一 谷口・宮本・岩國		化学生命工学実験第一 三瓶・牧・仲村・畑中・平田 O田中(昌)・*菅					
3		情報数理工学実験第一 赤池・湯・成見・八巻・中山・伊藤(毅)・ 小山・高橋(里)・O対馬・O馬谷				コンピュータサイエンス 実験第一 赤池・湯・成見・八巻・中山・伊藤(毅)・ 小山・高橋(里)・O対馬・O馬谷				電気電子計測 秋田				電気電子計測 秋田		電子工学実験第一 小野(洋)・守屋・坂本・永井		光工学実験第一 白川(晃)・浅原・張(賢)・庄司		物理工学実験第一 谷口・宮本・岩國		化学生命工学実験第一 三瓶・牧・仲村・畑中・平田 O田中(昌)・*菅					
4		情報数理工学実験第一 赤池・湯・成見・八巻・中山・伊藤(毅)・ 小山・高橋(里)・O対馬・O馬谷				コンピュータサイエンス 実験第一 赤池・湯・成見・八巻・中山・伊藤(毅)・ 小山・高橋(里)・O対馬・O馬谷				電気電子計測 秋田				電気電子計測 秋田		電子工学実験第一 小野(洋)・守屋・坂本・永井		光工学実験第一 白川(晃)・浅原・張(賢)・庄司		物理工学実験第一 谷口・宮本・岩國		化学生命工学実験第一 三瓶・牧・仲村・畑中・平田 O田中(昌)・*菅					
5		教職科目【昼夜合同】・上級科目																									
		Technical English - Basic English for Science(再履1:Engineering)																									
1		Technical English - Basic English for Science OMuthumaniraja(11575ス) OLonergan(11675ス) OYIM(11775ス)				マルチメディア処理 羽田・野嶋				人間機械システム 宮脇				人間機械システム 宮脇		固体電子論 水柿		固体電子論 中村(淳)									
2	ビジュアル情報処理 高橋(裕)	Technical English - Basic English for Science OMuthumaniraja(11395ス) 上原(11475ス)				データベース論 大森・新谷				電磁気学第二 細川				Technical English - Basic English for Science OArnold(E3175ス) OLonergan(E3275ス)		電子工学実験第一 小野(洋)・守屋・坂本・永井		光工学実験第一 白川(晃)・浅原・張(賢)・庄司		物理工学実験第一 谷口・宮本・岩國		有機化学第一 瀧					
3		オペレーションズ・リサーチ第一 由良				応用数学第二 山本(有)				オペレーティングシステム 菅原				Technical English - Basic English for Science OLonergan(12375ス) OLange(12475ス) ODabrowski(12575ス)		ロボットの機構と力学 明		ロボットの機構と力学 明		電子工学実験第一 小野(洋)・守屋・坂本・永井		光工学実験第一 白川(晃)・浅原・張(賢)・庄司		物理工学実験第一 谷口・宮本・岩國		生物化学 三瓶	
4	情報通信システム 内海	情報通信システム 山口(和)				情報通信システム 山口(和)				Technical English - Basic English for Science OLange(E2675ス) ODabrowski(E2775ス) OLonergan(E2875ス) OYu(E2975ス)				ロボットの機構と力学 明		ロボットの機構と力学 明		電子工学実験第一 小野(洋)・守屋・坂本・永井		光工学実験第一 白川(晃)・浅原・張(賢)・庄司		物理工学実験第一 谷口・宮本・岩國		生物化学 三瓶			
5		教職科目【昼夜合同】・上級科目																									
		Technical English - Basic English for Science(再履2:ICT)																									
1	インタラクティブシステム 根本	Technical English - Basic English for Science OLange(12175ス) OEra(12275ス)				マルチメディア処理 羽田・野嶋				人間機械システム 宮脇				人間機械システム 宮脇		固体電子論 水柿		固体電子論 中村(淳)									
2	Technical English - Basic English for Science OWolf(11175ス) ODabrowski(11275ス)	アルゴリズム論第二 小林(聡)				情報通信工学実験A 芳原・小田・野村・鷲沢・ 木寺・キッツワフン・石川・小野・ 吉田(太)・*和田				電子情報学実験A 芳原・小田・野村・鷲沢・ 木寺・キッツワフン・石川・小野・ 吉田(太)・*和田				基礎制御工学および演習 澤田		基礎制御工学および演習 澤田		Modern Engineering and Science Sandhu									
3	人間工学 板倉・水戸	グラフとネットワーク 武永				プログラミング言語実験 芳原・小田・野村・鷲沢・ 木寺・キッツワフン・石川・小野・ 吉田(太)・*和田				メカトロニクス基礎実験A 菅・定本・姜・田中(基)・新竹・中村(友)・東郷・金森・ 松村・遊佐・正本・井上				知能機械工学基礎実験第一 菅・定本・姜・田中(基)・新竹・ 中村(友)・東郷・金森・松村・遊佐・ 正本・井上		知能機械工学基礎実験第一 菅・定本・姜・田中(基)・新竹・ 中村(友)・東郷・金森・松村・遊佐・ 正本・井上		Technical English - Basic English for Science OWolf(E3775ス) ODabrowski(E3875ス) OLange(E3975ス)		Technical English - Basic English for Science OWolf(E3775ス) ODabrowski(E3875ス) OLange(E3975ス)		有機化学第一 瀧					
4	マルチメディア処理 児玉・高木	マルチメディア処理 松本・市野・山本(嶺)				マルチメディア処理 松本・市野・山本(嶺)				メカトロニクス基礎実験A 菅・定本・姜・田中(基)・新竹・中村(友)・東郷・金森・ 松村・遊佐・正本・井上				知能機械工学基礎実験第一 菅・定本・姜・田中(基)・新竹・ 中村(友)・東郷・金森・松村・遊佐・ 正本・井上		知能機械工学基礎実験第一 菅・定本・姜・田中(基)・新竹・ 中村(友)・東郷・金森・松村・遊佐・ 正本・井上		Technical English - Basic English for Science OWolf(E3775ス) ODabrowski(E3875ス) OLange(E3975ス)		Technical English - Basic English for Science OWolf(E3775ス) ODabrowski(E3875ス) OLange(E3975ス)		生物化学 三瓶					
5		教職科目【昼夜合同】・上級科目																									
		Technical English - Basic English for Science(上級)																									
1		Technical English - Basic English for Science(上級) 史				Technical English - Basic English for Science(上級) 史				Technical English - Basic English for Science(上級) 史				Modern Engineering and Science Sandhu		Modern Engineering and Science Sandhu		固体物理学第一 小久保		化学生命工学演習第一 石田(尚)・瀧							
2		Technical English - Basic English for Science(上級) 史				Technical English - Basic English for Science(上級) 史				Technical English - Basic English for Science(上級) 史				Modern Engineering and Science Sandhu		Modern Engineering and Science Sandhu		固体物理学第一 小久保		化学生命工学演習第一 石田(尚)・瀧							
3		Technical English - Basic English for Science(上級) 史				Technical English - Basic English for Science(上級) 史				Technical English - Basic English for Science(上級) 史				Modern Engineering and Science Sandhu		Modern Engineering and Science Sandhu		固体物理学第一 小久保		化学生命工学演習第一 石田(尚)・瀧							
4		Technical English - Basic English for Science(上級) 史				Technical English - Basic English for Science(上級) 史				Technical English - Basic English for Science(上級) 史				Modern Engineering and Science Sandhu		Modern Engineering and Science Sandhu		固体物理学第一 小久保		化学生命工学演習第一 石田(尚)・瀧							
5		教職科目【昼夜合同】・上級科目																									

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」は後日詳細を掲示する。II類「電子工学工房」は休講。
 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)・鷲沢
 注3:II類「宇宙通信工学」(芳原・菊池・細川・津田・小島・安藤・肖)は休講。
 注4:「生物学実験」(教職関連科目)(狩野・星野)は夏季集中講義。
 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、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6:「化学生命工学実験第一」の開講について5月13日付けで変更となった。

★【国際科目】: UEC Academic Skills I (Computer Literacy) 火1限 Choo
 UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research) 火2限 Choo
 UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research) 木1限 Choo 情報基盤センター