

※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 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8日 17:00 現在]

2020(令和2)年度 情報理工学域授業時間割 昼間コース 2年 後学期 第4学期 (案)																
I類			II類				III類									
1クラス(002~241)	2クラス(248~483)		3クラス(485~)	IEエリア	MEエリア			SEエリア								
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※注5	情報通信工学プログラム・電子情報学プログラム※注6		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		化学生命プログラム
初回ガイダンス: シラバス参照 ※10月5日13:00までに登録が必要になります。(2回目以降の教室は授業及び掲示にて指示) UECパスポートプログラム																
1	キ ャ リ ア デ ザ イ ン 松木・皆川			回路システム第一 範 西8-131	電磁気学第一 安藤	計測工学 菅・青山	分子生物学 (クラスA) 三瓶	基礎電子回路(クラスA) 奥野	基礎電子回路(クラスB) 美濃島	波動と光(クラスC) 庄司	基礎電子回路(クラスD) 西岡	分子生物学(クラスB) 松田				
2	コンピュータネットワーク 大坐島	コンピュータネットワーク 湯	コンピュータネットワーク 湯	論理回路学 小島	応用数学B 小島	論理回路学 小島	応用数学B 小島	基礎電子回路(クラスA) 奥野	基礎電子回路(クラスB) 美濃島	波動と光(クラスC) 庄司	基礎電子回路(クラスD) 西岡	分子生物学(クラスB) 松田				
3	社会情報論 山本(佳)	社会情報論 山本(佳)	社会情報論 山本(佳)	論理回路学 小島	応用数学B 小島	論理回路学 小島	応用数学B 小島	基礎電子回路(クラスA) 奥野	基礎電子回路(クラスB) 美濃島	波動と光(クラスC) 庄司	基礎電子回路(クラスD) 西岡	分子生物学(クラスB) 松田				
4	英語演習 Hauser	英語演習 大石	英語演習 大石	英語演習 大石	英語演習 大石	英語演習 大石	英語演習 大石	英語演習 大石	英語演習 大石	英語演習 大石	英語演習 大石	英語演習 大石				
5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照															
1	Academic English for the Second Year II ※注1			応用数学B 鈴木(淳)	論理回路学 安達	論理回路学 安達	論理回路学 安達	無	無	無	無	無				
2	生涯スポーツ演習B ○田中(茂)・○泉水・○宮崎・○大辻・○八幡			Academic English for the Second Year II ※注1	Academic English for the Second Year II ※注1	Academic English for the Second Year II ※注1	Academic English for the Second Year II ※注1	電磁気学 および演習(クラスA) 宮本	基礎物理化学(クラスA) 安井	基礎物理化学(クラスB) 櫻森	基礎物理化学(クラスB) 櫻森	基礎物理化学(クラスB) 櫻森				
3	形式言語理論 西野(哲)	品質管理第一 田中(健)・藤・西・金・山本(洋)	品質管理第一 田中(健)・藤・西・金・山本(洋)	生涯スポーツ演習B ○田中(茂)・○泉水・○宮崎・○大辻・○八幡	生涯スポーツ演習B ○田中(茂)・○泉水・○宮崎・○大辻・○八幡	生涯スポーツ演習B ○田中(茂)・○泉水・○宮崎・○大辻・○八幡	生涯スポーツ演習B ○田中(茂)・○泉水・○宮崎・○大辻・○八幡	Academic English for the Second Year II ※注1	Academic English for the Second Year II ※注1	Academic English for the Second Year II ※注1	Academic English for the Second Year II ※注1	Academic English for the Second Year II ※注1				
4	情報領域演習第三 赤池	アルゴリズム論第一 村尾	アルゴリズム論第一 大森・新谷	計算機アーキテクチャー 崎山	計算機アーキテクチャー 崎山	計算機アーキテクチャー 崎山	計算機アーキテクチャー 崎山	基礎演習B 範・鈴木(淳) 西8-131	基礎演習B 範・鈴木(淳) 西8-131	基礎演習B 範・鈴木(淳) 西8-131	基礎演習B 範・鈴木(淳) 西8-131	基礎演習B 範・鈴木(淳) 西8-131				
5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照															
1	文学B ○常田	文学B ○常田	文学B ○常田	地理学B ○戸田	地理学B ○戸田	地理学B ○戸田	地理学B ○戸田	心理学B 久野	心理学B 久野	心理学B 久野	心理学B 久野	心理学B 久野				
2	哲学B 武笠	倫理学B 増山	倫理学B 増山	倫理学B 増山	倫理学B 増山	倫理学B 増山	倫理学B 増山	社会学B 佐藤(賢)	社会学B 佐藤(賢)	社会学B 佐藤(賢)	社会学B 佐藤(賢)	社会学B 佐藤(賢)				
3	生産管理 山田(哲)	生産管理 山田(哲)	生産管理 山田(哲)	基礎演習B 範・鈴木(淳) 西8-131	基礎演習B 範・鈴木(淳) 西8-131	基礎演習B 範・鈴木(淳) 西8-131	基礎演習B 範・鈴木(淳) 西8-131	メカノデザイン 小泉(憲)・井上・梶川・新竹・*藤本	メカノデザイン 小泉(憲)・井上・梶川・新竹・*藤本	メカノデザイン 小泉(憲)・井上・梶川・新竹・*藤本	メカノデザイン 小泉(憲)・井上・梶川・新竹・*藤本	メカノデザイン 小泉(憲)・井上・梶川・新竹・*藤本				
4	アルゴリズム論第一 庄野	アルゴリズム論第一 庄野	アルゴリズム論第一 庄野	アルゴリズム論第一 庄野	アルゴリズム論第一 庄野	アルゴリズム論第一 庄野	アルゴリズム論第一 庄野	メカノデザイン 小泉(憲)・井上・梶川・新竹・*藤本	メカノデザイン 小泉(憲)・井上・梶川・新竹・*藤本	メカノデザイン 小泉(憲)・井上・梶川・新竹・*藤本	メカノデザイン 小泉(憲)・井上・梶川・新竹・*藤本	メカノデザイン 小泉(憲)・井上・梶川・新竹・*藤本				
5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照															
1	英語演習 Jeffreys	英語演習 Jeffreys	英語演習 Jeffreys	英語演習 Jeffreys	英語演習 Jeffreys	英語演習 Jeffreys	英語演習 Jeffreys	英語演習 Jeffreys	英語演習 Jeffreys	英語演習 Jeffreys	英語演習 Jeffreys	英語演習 Jeffreys				
2	オペレーションズ・リサーチ基礎 岩崎(敦)	オペレーションズ・リサーチ基礎 伊藤(大)	オペレーションズ・リサーチ基礎 伊藤(大)	基礎情報通信 (情報通信工学プログラム) 藤井	基礎情報通信 (情報通信工学プログラム) 藤井	基礎情報通信 (情報通信工学プログラム) 藤井	基礎情報通信 (情報通信工学プログラム) 藤井	数理統計 長岡(浩)	数理統計 長岡(浩)	数理統計 長岡(浩)	数理統計 長岡(浩)	数理統計 長岡(浩)				
3	応用数学第一 梶本	オペレーションズ・リサーチ基礎 由良	オペレーションズ・リサーチ基礎 由良	情報通信と符号化 (電子情報学プログラム) 川端	情報通信と符号化 (電子情報学プログラム) 川端	情報通信と符号化 (電子情報学プログラム) 川端	情報通信と符号化 (電子情報学プログラム) 川端	材料力学 および演習 学番号下3桁 (1910025 ~ 1910340) 田中(-)	材料力学 および演習 学番号下3桁 (1910025 ~ 1910340) 田中(-)	材料力学 および演習 学番号下3桁 (1910025 ~ 1910340) 田中(-)	材料力学 および演習 学番号下3桁 (1910025 ~ 1910340) 田中(-)	材料力学 および演習 学番号下3桁 (1910025 ~ 1910340) 田中(-)				
4	情報領域演習第三 Belmonte	情報領域演習第三 小泉	情報領域演習第三 小泉	電磁気学第一 山	電磁気学第一 山	電磁気学第一 山	電磁気学第一 山	材料力学 および演習 学番号下3桁 (1910025 ~ 1910340) 田中(-)	材料力学 および演習 学番号下3桁 (1910025 ~ 1910340) 田中(-)	材料力学 および演習 学番号下3桁 (1910025 ~ 1910340) 田中(-)	材料力学 および演習 学番号下3桁 (1910025 ~ 1910340) 田中(-)	材料力学 および演習 学番号下3桁 (1910025 ~ 1910340) 田中(-)				
5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照															
1	統計学 山本(野)	応用数学第一 西8-131	アルゴリズムとデータ構造 およびプログラミング演習 岩本	アルゴリズムとデータ構造 およびプログラミング演習 岩本	回路システム第一 和田(光)	回路システム第一 和田(光)	回路システム第一 和田(光)	計測工学 鮫田	計測工学 鮫田	計測工学 鮫田	計測工学 鮫田	計測工学 鮫田				
2	コンピュータ設計論 吉永	コンピュータ設計論 山崎	数値計算 岩本	数値計算 岩本	基礎演習B 森田・小川	基礎演習B 森田・小川	基礎演習B 森田・小川	機械力学 および演習 小池	機械力学 および演習 小池	機械力学 および演習 小池	機械力学 および演習 小池	機械力学 および演習 小池				
3	メディア情報学プログラミング演習 柳井・高玉	コンピュータ設計論 策力木格	コンピュータ設計論 策力木格	基礎電子工学 (情報通信工学プログラム) 内田(和)	基礎電子工学 (情報通信工学プログラム) 内田(和)	基礎電子工学 (情報通信工学プログラム) 内田(和)	基礎電子工学 (情報通信工学プログラム) 内田(和)	材料力学 および演習 学番号下3桁 (1910025 ~ 1910340) 久保木	材料力学 および演習 学番号下3桁 (1910025 ~ 1910340) 久保木	材料力学 および演習 学番号下3桁 (1910025 ~ 1910340) 久保木	材料力学 および演習 学番号下3桁 (1910025 ~ 1910340) 久保木	材料力学 および演習 学番号下3桁 (1910025 ~ 1910340) 久保木				
4	英語演習 Hauser	英語演習 Hauser	英語演習 Hauser	英語演習 Hauser	英語演習 Hauser	英語演習 Hauser	英語演習 Hauser	基礎電子工学 (情報通信工学プログラム) 内田(和)	基礎電子工学 (情報通信工学プログラム) 内田(和)	基礎電子工学 (情報通信工学プログラム) 内田(和)	基礎電子工学 (情報通信工学プログラム) 内田(和)	基礎電子工学 (情報通信工学プログラム) 内田(和)				
5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照															

注1:「Academic English for the Second Year II」の担当教員については別紙【昼間コース2年次英語授業時間割(後学期)】を参照のこと。
 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:「生涯スポーツ演習D」大河原・安藤(創)・岡田(英)・狩野・星野・○新井・○布目・○千足・○泉水・○佐々木は冬期集中講義として開講する。
 注4: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5:「応用数学B」を受講する場合は、IEエリア情報通信工学プログラム・電子情報学プログラムの「応用数学B」(月3限または火1限)を受講すること。
 注6:所属プログラムに関わらず、学籍番号の偶数・奇数で受講すること。ただし、「基礎情報通信」および「情報通信と符号化」は所属プログラムの科目を受講すること。
 注7:II類MEエリアで「計算機アーキテクチャー」の受講を希望する学生はII類IEエリアの火曜4限「計算機アーキテクチャー」を受講すること。なお、その際には「計算機工学」を受講できない。
 注8:「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9:法学B 担当:荒邦は、集中講義として開講する。

★【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