

※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)

【2025年1月6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

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
1 知的財産学 西10-115													1
2 音響信号処理 羽田 C301 経営・社会情報学実験 保木 C201 情報理工学実験第二A・B 岡本(一)・水野・中嶋・長濱・宮本(友)・(金) 東3-501 コンピュータサイエンス実験第二A・B 山本(嶺) 西10-103 ユビキタスネットワーク 金子(修) A101 電子情報学実験第二A・B 小室 計測工学 小室 A201 情報通信工学実験B1・B2 田中(一) 東4-201 電子情報学実験B1・B2 田中(一) 東4-201 先端ロボティクス 横井・船戸 東5-341 先端ロボティクス基礎実験B 清水 東4-222 機械システム 横井・船戸 東5-341 機械システム 横井・船戸 東5-341 電子工学 志賀(智) 西8-131 電子工学 志賀(智) 西8-131 光工学 志賀(智) 西8-131 物理工学実験第二 志賀(智) 西8-131 物理工学実験第二 志賀(智) 西8-131 物理化学第二 志賀(智) 西8-131													2
3 進化計算論 岡本(一)・水野・中嶋・長濱・宮本(友)・(金) 東3-501 ユビキタスネットワーク 金子(修) A101 計測工学 小室 A201 情報通信工学実験B1・B2 田中(一) 東4-201 電子情報学実験B1・B2 田中(一) 東4-201 先端ロボティクス 横井・船戸 東5-341 先端ロボティクス基礎実験B 清水 東4-222 機械システム 横井・船戸 東5-341 機械システム 横井・船戸 東5-341 電子工学 志賀(智) 西8-131 電子工学 志賀(智) 西8-131 光工学 志賀(智) 西8-131 物理工学実験第二 志賀(智) 西8-131 物理工学実験第二 志賀(智) 西8-131 物理化学第二 志賀(智) 西8-131													3
4 ユビキタスネットワーク 金子(修) A101 計測工学 小室 A201 情報通信工学実験B1・B2 田中(一) 東4-201 電子情報学実験B1・B2 田中(一) 東4-201 先端ロボティクス 横井・船戸 東5-341 先端ロボティクス基礎実験B 清水 東4-222 機械システム 横井・船戸 東5-341 機械システム 横井・船戸 東5-341 電子工学 志賀(智) 西8-131 電子工学 志賀(智) 西8-131 光工学 志賀(智) 西8-131 物理工学実験第二 志賀(智) 西8-131 物理工学実験第二 志賀(智) 西8-131 物理化学第二 志賀(智) 西8-131													4
5 教職科目【昼夜合同】・上級科目													5
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 嶋山 東4-222 流体力学および演習 中村(淳) 西2-101													1
2 言語認知工学 西5-109 ソフトウェア工学 西8-131 セキュリティ情報学実験 和田(光) 西5-209 伝送回路論 井上・守 東5-241 流体力学および演習 井上・守 東5-241 電子工学実験第二 庄司 西2-B101													2
3 メディア論 岡本(一) 西6-201 マーケティング科学 高橋(里) 西5-209 数理計画 渡邊(洋)・寺崎・山・市野 東3-501 電子回路学 小野(哲) 西8-131 マシンデザインB 増田 東3-1F演習室													3
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 東4-201 マシンデザインB 増田 東3-1F演習室													4
5 教職科目【昼夜合同】・上級科目													5
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学生ポータルに掲載されています。													1
2 ソフトウェア工学 西5-109 現代制御工学 小本曾 東4-201 現代制御工学 小本曾 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 森下 B201													2
3 情報理工学実験第二A・B 情報理工学実験第二A・B コンピュータサイエンス実験第二A・B ネットワークセキュリティ 高田 西6-201 マシンデザインB 森重 東3-1F演習室 マシンデザインB 森重 東3-1F演習室 電子デバイス 一色・塚本 西2-101 光工学実験第二 渡辺(恵)・美濃島・加藤(峰)・張・武者・米田・戸倉川・道根・田淵 光電子材料学 米田・戸倉川・道根・田淵 電子デバイス 一色・塚本 西2-101 化学生命工学実験第二 仲村・田仲・松田・石田(尚)・平野(啓)・狩野(豊)・安井・白川(英)・瀧・三瓶・星野・島田・菅													3
4 教職科目【昼夜合同】・上級科目													4
1 Technical English - Intermediate English for Science (再履2) OYu・史 A201 光通信工学 来住 東4-201 光通信工学 来住 東4-201													1
2 品質管理第二 金・山本(涉) 西5-101 情報通信工学実験B1・B2 田中(一) 東4-201 電子情報学実験B1・B2 田中(一) 東4-201 半導体工学 奥野 東5-241 有機化学第二 奥野 東5-241													2
3 信賴性工学 横川 西5-214 暗号理論 岩本 東4-222 線形システム理論 小田(弘) 東4-201 半導体工学 奥野 東5-241 有機化学第二 奥野 東5-241													3
4 Technical English - Intermediate English for Science (再履2) OYu・史 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) 長谷川(学籍番号奇数クラス) 新C203 東4-222 小池 東5-241													4
5 教職科目【昼夜合同】・上級科目													5
1 コンピュータグラフィックス 成見 西9-135 Technical English - Intermediate English for Science (再履2) OYu・史 A201 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													1
2 品質管理第二 金・山本(涉) 西5-101 情報通信工学実験B1・B2 田中(一) 東4-201 電子情報学実験B1・B2 田中(一) 東4-201 線形システム理論 志賀 西10-111													2
3 Technical English - Intermediate English for Science (再履2) OYu・史 A201 知能機械工学基礎実験第二 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・田仲・中根 東6-237													3
4 ソフトウェアセキュリティ 市野 西6-201 Technical English - Intermediate English for Science (再履2) OYu・史 A201 量子力学第二演習 中村(信) 東4-222 化学生命工学演習第三 石田(尚)・白川(英)・中根 東5-341													4
5 教職科目【昼夜合同】・上級科目													5
1 ハイパフォーマンスマンコンピュティング 山本(有)													1

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)・鷲沢
 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。