

平成28年度 情報理工学部授業時間割 昼間コース 3年 前学期 第5学期													
総合情報学科 (J)			情報・通信工学科 (I)				知能機械工学科 (M)			先進理工学科 (S)			
メディア情報学コース	経営情報学コース	セキュリティ情報学コース	情報通信システムコース	電子情報システムコース	情報理工学コース	コンピュータサイエンスコース	先端ロボティクスコース M1クラス (1~76)	機械システムコース M2クラス (77~)	電子工学コース	光エレクトロニクスコース	応用理工学コース	生体機能システムコース	
キ ャ リ ア 教 育 演 習 リ ー ダ ー													
初回ガイダンス: 4月18日(月)講堂 (2回目以降の教室は授業及び掲示にて指示)													
1	メディア分析法 坂本(真) 西6-201	プログラミング言語実験 山尾 東6-337	プログラミング言語実験※2 山尾 東6-337	回路システム学 山尾 東6-337	解析電磁気学 安藤(芳) 西5-101	グラフとネットワーク 山尾 西2-101	設計基礎 東5-241	中村(仁) 新C303	電子回路および演習 山尾 東6-337	電子回路および演習 山尾 東6-337	UECパスポートプログラムII 鈴木(勝) A302	物理実験 新C303	理学実験 東6-237
2	メディアリテラシー 児玉 西6-201	情報基盤センター 山本(佳) 東5-241	情報基盤センター 山本(佳) 東5-241	回路システム学演習 山尾 東6-337	解析電磁気学演習 安藤(芳) 西5-101	情報数理工学実験第一 中山・赤池・山崎・三輪・伊藤(毅)・小山 西9-115-116	コンピュータサイエンス実験第一 中山・赤池・山崎・三輪・伊藤(毅)・小山 西9-115-116	電子回路および演習 山尾 東6-337	電子回路および演習 山尾 東6-337	電子回路および演習 山尾 東6-337	電子回路および演習 山尾 東6-337	電子回路および演習 山尾 東6-337	電子回路および演習 山尾 東6-337
教 職 科 目 ・ 上 級 科 目													
キャリアデザイン1 初回ガイダンスは4月11日(月)B201 松本・松本・岩川													
地学実験(教職関連科目)(5.6時限(野外実習有)) ○白井 東1-602													
1	人間工学 板倉 西5-109	人間工学 板倉 西5-109	人間工学 板倉 西5-109	情報論 川端 西5-209	数値解析 山本(野) 西6-201	熱力学および演習 大川(富) 東4-222	基礎制御工学および演習 山尾 西9-115	量子力学第一 齋藤 東5-341	量子力学第一 齋藤 東5-341	量子力学第一 齋藤 東5-341	量子力学第一 齋藤 東5-341	量子力学第一 齋藤 東5-341	量子力学第一 齋藤 東5-341
2	プログラミング言語実験 由良 西5-101	プログラミング言語実験※2 由良 西5-101	プログラミング言語実験※2 由良 西5-101	情報論 川端 西5-209	数値解析 山本(野) 西6-201	熱力学および演習 大川(富) 東4-222	基礎制御工学および演習 山尾 西9-115	量子力学第一 齋藤 東5-341	量子力学第一 齋藤 東5-341	量子力学第一 齋藤 東5-341	量子力学第一 齋藤 東5-341	量子力学第一 齋藤 東5-341	量子力学第一 齋藤 東5-341
3	データベース論 西野(智)・柏原・佐野・織田・若月 高田(高) 情報基盤センター	データベース論 西野(智)・柏原・佐野・織田・若月 高田(高) 情報基盤センター	データベース論 西野(智)・柏原・佐野・織田・若月 高田(高) 情報基盤センター	情報論 川端 西5-209	数値解析 山本(野) 西6-201	熱力学および演習 大川(富) 東4-222	基礎制御工学および演習 山尾 西9-115	量子力学第一 齋藤 東5-341	量子力学第一 齋藤 東5-341	量子力学第一 齋藤 東5-341	量子力学第一 齋藤 東5-341	量子力学第一 齋藤 東5-341	量子力学第一 齋藤 東5-341
4	多変量解析 榎 西5-101	多変量解析 榎 西5-101	多変量解析 榎 西5-101	情報論 川端 西5-209	数値解析 山本(野) 西6-201	熱力学および演習 大川(富) 東4-222	基礎制御工学および演習 山尾 西9-115	量子力学第一 齋藤 東5-341	量子力学第一 齋藤 東5-341	量子力学第一 齋藤 東5-341	量子力学第一 齋藤 東5-341	量子力学第一 齋藤 東5-341	量子力学第一 齋藤 東5-341
教 職 科 目 ・ 上 級 科 目 ・ 電 子 工 学 工 房 ※ 注 4													
Technical English - Basic English for Science (再履) OZhan A401													
人 文 ・ 社 会 科 学 科 目													
中嶋・安部 新C403													
1	メディアネットワーク 吉浦 西6-201	メディアネットワーク 吉浦 西6-201	メディアネットワーク 吉浦 西6-201	電気数学 橋本(猛) 西5-109	言語処理系論 岩崎 西9-135	Technical English - Basic English for Science ※注3 OWoff: (M193X) 新C403 OYu: (M293X)IB201 橋本: (M293X)IB201 久保木(孝) 東4-222	加工学および演習 久保木(孝) 東4-222	電子工学実験第一 山尾 東6-337	光エレクトロニクス 実験第一 山尾 東6-337	応用物理学 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337
2	アルゴリズム 石上 西5-109	アルゴリズム 石上 西5-109	アルゴリズム 石上 西5-109	電気数学 橋本(猛) 西5-109	言語処理系論 岩崎 西9-135	Technical English - Basic English for Science ※注3 OWoff: (M193X) 新C403 OYu: (M293X)IB201 橋本: (M293X)IB201 久保木(孝) 東4-222	加工学および演習 久保木(孝) 東4-222	電子工学実験第一 山尾 東6-337	光エレクトロニクス 実験第一 山尾 東6-337	応用物理学 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337
3	電気数学 橋本(猛) 西5-109	電気数学 橋本(猛) 西5-109	電気数学 橋本(猛) 西5-109	言語処理系論 岩崎 西9-135	言語処理系論 岩崎 西9-135	Technical English - Basic English for Science ※注3 OWoff: (M193X) 新C403 OYu: (M293X)IB201 橋本: (M293X)IB201 久保木(孝) 東4-222	加工学および演習 久保木(孝) 東4-222	電子工学実験第一 山尾 東6-337	光エレクトロニクス 実験第一 山尾 東6-337	応用物理学 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337
4	電気数学 橋本(猛) 西5-109	電気数学 橋本(猛) 西5-109	電気数学 橋本(猛) 西5-109	言語処理系論 岩崎 西9-135	言語処理系論 岩崎 西9-135	Technical English - Basic English for Science ※注3 OWoff: (M193X) 新C403 OYu: (M293X)IB201 橋本: (M293X)IB201 久保木(孝) 東4-222	加工学および演習 久保木(孝) 東4-222	電子工学実験第一 山尾 東6-337	光エレクトロニクス 実験第一 山尾 東6-337	応用物理学 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337
人 文 ・ 社 会 科 学 科 目													
中嶋・安部 新C403													
1	コミュニケーション論 久野・大河原 A201	コミュニケーション論 久野・大河原 A201	コミュニケーション論 久野・大河原 A201	人間機械システム 杉 東5-241	人間機械システム 杉 東5-241	Technical English - Basic English for Science ※注3 OWoff: (M193X) 新C403 OYu: (M293X)IB201 橋本: (M293X)IB201 久保木(孝) 東4-222	加工学および演習 久保木(孝) 東4-222	電子工学実験第一 山尾 東6-337	光エレクトロニクス 実験第一 山尾 東6-337	応用物理学 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337
2	ビジュアル情報処理 高橋(裕) 西6-201	ビジュアル情報処理 高橋(裕) 西6-201	ビジュアル情報処理 高橋(裕) 西6-201	人間機械システム 杉 東5-241	人間機械システム 杉 東5-241	Technical English - Basic English for Science ※注3 OWoff: (M193X) 新C403 OYu: (M293X)IB201 橋本: (M293X)IB201 久保木(孝) 東4-222	加工学および演習 久保木(孝) 東4-222	電子工学実験第一 山尾 東6-337	光エレクトロニクス 実験第一 山尾 東6-337	応用物理学 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337
3	インタラクティブシステム 橋本 東6-237	インタラクティブシステム 橋本 東6-237	インタラクティブシステム 橋本 東6-237	人間機械システム 杉 東5-241	人間機械システム 杉 東5-241	Technical English - Basic English for Science ※注3 OWoff: (M193X) 新C403 OYu: (M293X)IB201 橋本: (M293X)IB201 久保木(孝) 東4-222	加工学および演習 久保木(孝) 東4-222	電子工学実験第一 山尾 東6-337	光エレクトロニクス 実験第一 山尾 東6-337	応用物理学 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337
4	情報通信システム 内海 西5-101	情報通信システム 内海 西5-101	情報通信システム 内海 西5-101	人間機械システム 杉 東5-241	人間機械システム 杉 東5-241	Technical English - Basic English for Science ※注3 OWoff: (M193X) 新C403 OYu: (M293X)IB201 橋本: (M293X)IB201 久保木(孝) 東4-222	加工学および演習 久保木(孝) 東4-222	電子工学実験第一 山尾 東6-337	光エレクトロニクス 実験第一 山尾 東6-337	応用物理学 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337
教 職 科 目 ・ 上 級 科 目													
インバティブ総合コミュニケーションデザイン1 前佛 新C403													
Technical English - Basic English for Science (再履) OZhan B102													
1	情報と法規 ○原田 B102	情報と法規 ○原田 B102	情報と法規 ○原田 B102	基礎制御工学および演習 金子(修) 東4-201	基礎制御工学および演習 金子(修) 東4-201	Technical English - Basic English for Science ※注3 OWoff: (M193X) 新C403 OYu: (M293X)IB201 橋本: (M293X)IB201 久保木(孝) 東4-222	加工学および演習 久保木(孝) 東4-222	電子工学実験第一 山尾 東6-337	光エレクトロニクス 実験第一 山尾 東6-337	応用物理学 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337
2	総合情報学特別講義 各教員 B201	総合情報学特別講義 各教員 B201	総合情報学特別講義 各教員 B201	基礎制御工学および演習 金子(修) 東4-201	基礎制御工学および演習 金子(修) 東4-201	Technical English - Basic English for Science ※注3 OWoff: (M193X) 新C403 OYu: (M293X)IB201 橋本: (M293X)IB201 久保木(孝) 東4-222	加工学および演習 久保木(孝) 東4-222	電子工学実験第一 山尾 東6-337	光エレクトロニクス 実験第一 山尾 東6-337	応用物理学 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337
3	Technical English - Basic English for Science ※注3 橋本(徳): (J193X)A302 OWoff: (J293X) 新C303 OMeharwari: (J393X) 新C403 OTakeuchi: (J493X) A102 OCross: (J593X)A303	Technical English - Basic English for Science ※注3 橋本(徳): (J193X)A302 OWoff: (J293X) 新C303 OMeharwari: (J393X) 新C403 OTakeuchi: (J493X) A102 OCross: (J593X)A303	Technical English - Basic English for Science ※注3 橋本(徳): (J193X)A302 OWoff: (J293X) 新C303 OMeharwari: (J393X) 新C403 OTakeuchi: (J493X) A102 OCross: (J593X)A303	基礎制御工学および演習 金子(修) 東4-201	基礎制御工学および演習 金子(修) 東4-201	Technical English - Basic English for Science ※注3 OWoff: (M193X) 新C403 OYu: (M293X)IB201 橋本: (M293X)IB201 久保木(孝) 東4-222	加工学および演習 久保木(孝) 東4-222	電子工学実験第一 山尾 東6-337	光エレクトロニクス 実験第一 山尾 東6-337	応用物理学 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337
4	上級科目 情報基盤センター	上級科目 情報基盤センター	上級科目 情報基盤センター	基礎制御工学および演習 金子(修) 東4-201	基礎制御工学および演習 金子(修) 東4-201	Technical English - Basic English for Science ※注3 OWoff: (M193X) 新C403 OYu: (M293X)IB201 橋本: (M293X)IB201 久保木(孝) 東4-222	加工学および演習 久保木(孝) 東4-222	電子工学実験第一 山尾 東6-337	光エレクトロニクス 実験第一 山尾 東6-337	応用物理学 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337	生体機能システム 実験第一 山尾 東6-337
教 職 科 目 ・ 上 級 科 目													

※注1 担当教員の前の○印は非常勤講師、*印は学術講師を表す。
 ※注2 セキュリティ情報学コースの月曜2時限のクラスは学路番号によってどちらかを受講する
 ※注3 初回授業時のガイダンス実施教室については別途掲示を行なう。
 ※注4 ①「情報工学工房」・②「電子工学工房」は別途詳細を掲示
 ①「情報工学工房」(通年) 岡本
 ②「電子工学工房」(通年) 高橋(弘)他
 ※注5 ①「宇宙通信工学」(富澤・細川)は夏季集中講義を含む通年科目。別途詳細を掲示。
 ※注6 「生物学実験」(長澤・狩野)は夏季集中講義。
 ※注7 「海外語学研修」・「海外語学研修II」については、別途、詳細を掲示。国際交流センターHP(<http://www.fdu.edu.ac.jp>)も参照すると。
 ※注8 「情報基盤センター」・「海外語学研修」・「海外語学研修II」については、別途、詳細を掲示。履修登録は、前期履修登録期間に行うこと。日程等は別途掲示する。
 ※注9 「情報基盤センター」・「海外語学研修」・「海外語学研修II」については、別途、詳細を掲示。履修登録は、前期履修登録期間に行うこと。日程等は別途掲示する。
 ※注10 「情報基盤センター」・「海外語学研修」・「海外語学研修II」については、別途、詳細を掲示。履修登録は、前期履修登録期間に行うこと。日程等は別途掲示する。

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