

平成24年度 情報理工学部授業時間割 昼間コース 3年 後学期 第6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	情報数理工学コース	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	応用物理学コース	生体機能システムコース	
1													1
Technical English - Intermediate English for Science ○Wong:東6-204(J1975) ○Obogne:新C403(J275) ○Wolff:東4-315(S375) ○Darren:東4-317(M475) ○Smetan:新C103(J575)		符号理論		コンピュータネットワーク		生産システム工学		電子回路学		画像工学		応用物理学実験第二	
メディア情報学実験		通信システム学		情報数理工学実験 第二A・B		コンピュータサイエンス 実験第二A・B		メカトロニクス応用		通信システム学		分子分光学	
西6-201 鈴木(和)		西5-209 唐沢 西8-131		西5-209 寺田 西5-109		西5-109 森重		東5-241 杉		西8-131 唐沢		東5-341 林	
ユビキタスネットワーク		電子機器システム学		MIコース および CSコース 全教員		MIコース および CSコース 全教員		材料工学		Technical English - Intermediate English for Science ○Wong:東6-204(S175) ○Obogne:新C403(S275) ○Wolff:東4-315(S375) ○Darren:東4-317(S475)		生体機能システム演習第二 橋本 三長・中村(理)・白川(美)	
西6-201 市川		西5-109 市川		東5-341 藤井・樋口		西9-135 および CSコース 全教員 西9-115-116		東4-201 三浦(博)				東6-337	
5 教職科目・上級科目													5
1													1
マーケティング科学 ○田島 西5-101						ソフトウェア工学 岩崎 西9-115				計算数理工学 情報基盤センター		中村(洋)	
メディア情報学実験		経営情報学実験		セキュリティ情報学実験		計測工学 新C203		数理解析 山本・岡本 西5-209		流体力学および演習 東4-201 前川		電子工学実験第二	
新J科各教員		新J科各教員		吉浦		伝送回路論 本城 西8-131		数値計画法 村松 西5-209		計測システム工学 西2-201 岡本		熱・統計物理学第二 東6-337 加瀬	
情報基盤センター		情報基盤センター		情報基盤センター		情報基盤センター		情報基盤センター		情報基盤センター		有機物質工学 新C403	
Technical English - Intermediate English for Science ○McKenna:新C303(J175) ○Maheswari:東6-237(J275) ○Obogne:新C403(J375) ○Yu: A401(J475)		コンテンツセキュリティ								マシンデザインⅡ		光電子材料学 固体物理学第二 神経科学 新C203	
西6-201 吉浦		西6-201 吉浦		西6-201 吉浦		西6-201 吉浦		西6-201 吉浦		西2-101 上野		東6-337 中村(整)	
5 エンジニアリングデザイン 中野(和) 西5-109													5
1													1
人文学・社会学													技術者倫理 電気通信大学概論 ○高野倉 西8-131・132 ※注1 東7-215
認知工学 内海 西5-109		電子回路学 小島 東4-201		ハイパフォーマンスコンピューティング第一 ○今村 西2-101		Technical English - Intermediate English for Science ○Campbell:A302(M175) ○Obogne:新C403(M275) ○Wolff:東2-117(M375) ○Yu:A401(M475) ○Wong:東6-204(M575)		光電子材料学 山口(浩) 西8-131		光エレクトロニクス実験第二		光電子材料学 山口(浩) 西8-131	
メディア情報学実験		セキュリティ情報学実験		コンピュータネットワーク 太田(和)・岩本 B102		情報数理工学実験 第二A・B		マシンデザインⅡ 新藤 東5-241		量子力学第一 斎藤 東5-241		量子力学第一 丹羽・石田・中村(整)・安井 平野・白川・長澤・狩	
新J科各教員		新J科各教員		大木(英) 東6-337		MIコース 西9-132 および CSコース 全教員 西9-116-135		MIコース 西9-132 および CSコース 全教員 西9-116-135		量子力学第一演習 上野・志賀・武貴・次・渡辺(整)		量子力学第一演習 東5-341 森下・森永	
5 教職科目・上級科目													5
1													1
		光通信工学 来住 東4-222		宇宙・地球科学 ○工藤 東5-241		生物学 瀧 B202		半導体工学 内田 西2-101		光通信工学 来住 東4-222		Technical English - Intermediate English for Science ○Campbell:A301(S575) ○Darren:A402(S675) ○Smetan:B303(S75)	
ソフトウェアセキュリティ 大山 西9-115		線形システム理論 小田 東5-341		オペレーティングシステム論 中山 西2-101		知能ロボット工学 木田(一) 東4-201		線形システム理論 小田 東5-341		UECバスポートプログラムⅡ 鈴木(勝) 新C203		量子力学第二 野崎 西8-132	
オペレーティングシステム 堀内 西9-135		多変量解析 橋本 西5-101		オペレーティングシステム 堀内 西9-135		計数 ○公文 IBC201		現代制御工学 木田(隆) 東4-201		電子回路学 鈴木(勝) 新C203		量子力学第一演習 東6-337 森重	
ソフトウェア工学 西(康) 西5-109		ソフトウェア工学 西(康) 西5-109		ソフトウェア工学 西(康) 西5-109		Technical English - Intermediate English for Science ○Campbell:A302(S575) ○Jamal:A402(S675) ○Yu:A303(S75)		回折結晶学 阿部 東4-201		回折結晶学 阿部 東4-201		回折結晶学 阿部 東4-201	
5 教職科目・上級科目													5
1													1
知的情報処理 高玉 西10-111		ハードウェアセキュリティ 崎山 新C103		情報通信システム 電子情報システム 小林 西8-132		アルゴリズム論第二 西8-132		電子デバイス 野崎 西8-131		量子エレクトロニクス 漆達(昌) 西2-101		電子デバイス 野崎 西8-131	
物体認識論 柳井 西9-135		物体認識論 柳井 西9-135		物体認識論 柳井 西9-135		物体認識論 柳井 西9-135		画像工学 志賀 西8-131		半導体工学 内田 西2-201		画像工学 志賀 西8-131	
心情報学 水戸 西5-109		ネットワークセキュリティ 高田(哲) 西5-101		複数 情報基盤センター		複数 情報基盤センター		コンピュータ設計論 成見 西9-115		知能機械工学基礎実験Ⅱ 桂川 東5-341		量子エレクトロニクス 桂川 東5-341	
5 教職科目・上級科目													5

※注1 3年次編入生で前学期期末1限に履修できない場合

★【国際科目】: UEC Academic Skills I B(Computer Literacy) 火2限 ○橋山 情報基盤センター
UEC Academic Skills II B(Cross-cultural Communication) 水1限 ○Wolff 東2-B117
UEC Academic Skills III B(Research & Presentation) 火1限 ○橋山 情報基盤センター
UEC Academic Skills IV B(Comprehensive Reading & Summary Writing) 火5限 菅原 東2-215
UEC Academic Skills V B(Maths & Scientific Writing) 木5限 菅原 東2-201