

改組に伴うカリキュラムの科目読替について

平成22年2月3日 版

電気通信学研究科 (旧)							情報理工学研究科 (新)							
専攻記号	旧学期	旧授業科目名	課程	単位	休講	旧教員氏名	新専攻	科目区分	新授業科目名	単位	課程	前期	後期	備考
C	前学期	光・電磁波基礎	M	2		福田 喬	先進理工学専攻	連携専門科目	応用電磁気学	2	M	○		
C	後学期	宇宙環境特論	M	D	2	田口・柳澤	情報・通信工学専攻	専門展開科目	宇宙通信工学特論	2	M	D	○	
C	後学期	電磁波利用技術特論	M	D	2	柳澤・福田(喬)	情報・通信工学専攻	専門展開科目	電磁波環境観測技術特論	2	M	D	○	
C	後学期	情報ネットワーク基礎	M	2		大木 英司	情報・通信工学専攻	連携専門科目	情報通信ネットワーク	2	M	○		
C	前学期	光通信システム特論	M	D	2	來住 直人	情報・通信工学専攻	専門展開科目	光通信システム特論	2	M	D	○	
C	前学期	人工知能基礎	M	2		渡辺 成良								EC研究科のみ別途開講
C	後学期	センシング工学特論	M	D	2	三橋・高橋(弘)	情報・通信工学専攻	専門展開科目	センシング工学特論	2	M	D	○	
C	前学期	伝送工学特論	M	D	2	矢加部 利幸	情報・通信工学専攻	専門展開科目	伝送工学特論	2	M	D	○	
C	後学期	通信用システムLSI設計/CAD特論	M	D	2	本城 和彦	情報・通信工学専攻	専門展開科目	集積回路設計特論	2	M	D	○	
C	後学期	無線通信システム特論	M	D	2	藤野 忠	情報・通信工学専攻	専門展開科目	無線通信システム特論	2	M	D	○	
C	前学期	信号解析学特論	M	D	2	伊東 裕也	情報・通信工学専攻	専門展開科目	信号解析学特論	2	M	D	○	
C	前学期	情報光工学特論	M	D	2	武田 光夫	先進理工学専攻	専門展開科目	情報光工学特論	2	M	D	○	
C	前学期	知的信号処理特論	M	D	2	高橋 治久	総合情報学専攻	専門展開科目	知的情報処理特論	2	M	D	○	
C	後学期	宇宙環境特論	M	D	2	田口・柳澤	情報・通信工学専攻	専門展開科目	宇宙通信工学特論	2	M	D	○	
C	後学期	データ圧縮特論	M	D	2	川端・小田	情報・通信工学専攻	連携専門科目	データ圧縮基礎	2	M	○		
C	後学期	情報理論特論	M	D	2	川端 勉	情報・通信工学専攻	専門展開科目	情報理論特論	2	M	D	○	
C	後学期	環境電磁工学特論	M	D	2	肖 鳳超	情報・通信工学専攻	専門展開科目	環境電磁工学特論	2	M	D	○	
C	前学期	理論計算機科学特論	M	D	2	西野 哲朗	総合情報学専攻	専門展開科目	計算機科学特論	2	M	D	○	
C	前学期	デジタル信号処理基礎	M	2		三橋 涉	情報・通信工学専攻	連携専門科目	デジタル信号処理基礎	2	M	○		
C	前学期	大学院インターンシップ	M	2		専攻主任	共通	実践教育科目	大学院インターンシップ	2	M	D	○	
C	前学期	ベンチャービジネス特論	M	2		野崎 眞次	共通	実践教育科目	ベンチャービジネス特論	2	M	D	○	
C	後学期	情報理論特論	M	D	2	川端 勉	情報・通信工学専攻	専門展開科目	情報理論特論	2	M	D	○	
C	前学期	符号化の数理	M	2		山口 和彦	総合情報学専攻	連携専門科目	情報理論基礎	2	M	○		
C	前学期	暗号・情報セキュリティ特論	M	D	2	太田 和夫	総合情報学専攻	専門展開科目	暗号理論特論	2	M	D	○	
C	前学期	画像処理学特論	M	D	2	小田 弘	情報・通信工学専攻	専門展開科目	マルチメディア信号処理特論	2	M	D	○	
C	後学期	学習認識システム特論	M	D	2	庄野 逸	総合情報学専攻	連携専門科目	知的学習システム	2	M	○		
C	後学期	音声言語処理基礎論	M	2		吉田 利信								EC研究科のみ別途開講
C	前学期	音楽・音響処理特論	M	D	2	(非)古家 賢一	情報・通信工学専攻	専門展開科目	音響システム特論	2	M	D	○	
C	後学期	離散情報構造特論	M	D	2	安藤(清)・石上	総合情報学専攻	専門展開科目	離散情報構造特論	2	M	D	○	
C	後学期	先端技術開発特論	M	2		來住 直人	共通	実践教育科目	先端技術開発特論	2	M	D	○	
C	前学期	応用代数学基礎	M	2		安藤(清)・太田(和)	総合情報学専攻	専門展開科目	応用代数学特論	2	M	D	○	
C	後学期	回路システム基礎	M	2		西 一樹	情報・通信工学専攻	連携専門科目	回路システム基礎	2	M	○		
C	前学期	情報処理の数理基礎	M	2		垂井 淳	情報・通信工学専攻	専門展開科目	理論計算機科学特論	2	M	D	○	
C	後学期	情報通信プロトコル特論	M	D	2	寺田 実	情報・通信工学専攻	専門展開科目	ネットワークアプリケーション特論	2	M	D	○	
C	前学期	暗号理論特論	M	2		崎山 一男	共通	実践教育科目	大学院国際プロジェクト	2	M	○		
C	後学期	知識メディアデザイン特論	M	D	2	柏原 昭博	総合情報学専攻	連携専門科目	情報メディアデザイン	2	M	○		
C	後学期	信号画像処理特論	M	D	2	張・西(一)	情報・通信工学専攻	専門展開科目	マルチメディア信号処理特論	2	M	D	○	
C	後学期	ワイヤレス通信ネットワーク特論	M	D	2	山尾 泰	情報・通信工学専攻	専門展開科目	無線通信システム特論	2	M	D	○	
C	通年	Elementary Teaching Laboratory	M	2		植田 憲一	共通	実践教育科目	ETL (Elementary Teaching Laboratory)	2	M	D	○	○
C	後学期	Technical English A	M	2		Brian Kurkoski	共通	実践教育科目	大学院技術英語(情報・通信工学専攻)	2	M	○		
C	前学期	Technical English B	M	2		Brian Kurkoski	共通	実践教育科目	大学院技術英語(情報・通信工学専攻)	2	M	○		
C	後学期	知的財産権特論	M	2		(非)井桁 貞一	共通	実践教育科目	知的財産権特論	2	M	D	○	
C		暗号理論特論		D	2	● 未定								
C	通年	大学院国際プロジェクト(情報通信)	M	2		中嶋 信生	共通	実践教育科目	大学院国際プロジェクト	2	M	○		
C	通年	危機・限界体験特別実験	M	2		米田 仁紀	共通	実践教育科目	危機・限界体験特別実験	2	M	○	○	
J	前学期	計算機工学基礎論	M	2		阿部 公輝	情報・通信工学専攻	連携専門科目	計算機アーキテクチャ基礎論	2	M	○		
J	後学期	計算機工学特論	M	D	2	成見 哲	情報・通信工学専攻	専門展開科目	ハイパフォーマンスコンピューティング特論	2	M	D	○	

電気通信学研究科 (旧)					情報理工学研究科 (新)								
J	後学期	計算機システム基礎論	M	2	柳井 啓司	情報・通信工学専攻	専門展開科目	画像認識システム特論	2	M	D	○	
J	後学期	数値シミュレーション特論	M	D	2	仲谷 栄伸	情報・通信工学専攻	専門展開科目	シミュレーション理工学基礎論	2	M		○
J	後学期	言語処理系特論	M	2	● (非)滝本 宗弘								
J	後学期	計算機科学基礎論	M	2	● 橋本 直己								
J	後学期	マルチメディアコンピューティング特論	M	D	2	尾内・柳井	情報・通信工学専攻	専門展開科目	マルチメディアコンピューティング特論	2	M	D	○
J	前学期	最適化法特論	M	D	2	村松 正和	情報・通信工学専攻	専門展開科目	オペレーションズリサーチ特論	2	M	D	○
J	後学期	応用アルゴリズム特論	M	D	2	(非)野下 浩平	情報・通信工学専攻	連携専門科目	応用アルゴリズム論	2	M		○
J	前学期	計算機構特論	M	D	2	笠井 琢美	情報・通信工学専攻	専門展開科目	計算機構特論	2	M	D	○
J	前学期	ソフトウェア基礎特論	M	D	2	岩田 茂樹	情報・通信工学専攻	専門展開科目	ソフトウェア基礎特論	2	M	D	○
J	後学期	記号処理特論	M	D	2	沼尾 雅之	情報・通信工学専攻	専門展開科目	知能情報特論	2	M	D	○
J	前学期	プログラム言語基礎論	M	2	岩崎 英哉	情報・通信工学専攻	連携専門科目	プログラム言語基礎論	2	M		○	
J	後学期	ヒューマンインタフェース特論	M	D	2	角田 博保	情報・通信工学専攻	専門展開科目	ヒューマンインタフェース特論	2	M	D	○
J	前学期	アルゴリズム基礎論	M	2	武永 康彦	情報・通信工学専攻	連携専門科目	アルゴリズム基礎論	2	M		○	
J	後学期	並列分散システム特論	M	D	2	中山 泰一	情報・通信工学専攻	専門展開科目	並列分散システム特論	2	M	D	○
J	後学期	言語工学特論	M	2	(非)韓 東力								EC研究科のみ別途開講
J	後学期	計算理工学基礎論	M	2	加古 孝	情報・通信工学専攻	連携専門科目	応用解析基礎論	2	M		○	
J	後学期	計算理工学特論	M	D	2	(非)竹田 辰興							EC研究科のみ別途開講
J	前学期	数値解析特論	M	D	2	山本 野人	情報・通信工学専攻	専門展開科目	応用解析学特論	2	M	D	○
J	前学期	現代幾何学基礎論第一	M	2	山口 耕平	共通	大学院教養科目	幾何学基礎論	2	M		○	
J	後学期	数値計算特論	M	D	2	緒方 秀教	情報・通信工学専攻	専門展開科目	ハイパフォーマンスコンピューティング特論	2	M	D	○
J	前学期	大学院インターンシップ	M	2	専攻主任	共通	実践教育科目	大学院インターンシップ	2	M	D	○	
J	前学期	ベンチャービジネス特論	M	2	野崎 眞次	共通	実践教育科目	ベンチャービジネス特論	2	M	D	○	
J	後学期	並列分散計算法特論	M	D	2	今村 俊幸	情報・通信工学専攻	専門展開科目	ハイパフォーマンスコンピューティング基礎論	2	M	D	○
J	後学期	先端技術開発特論	M	2	來住 直人	共通	実践教育科目	先端技術開発特論	2	M	D	○	
J	前学期	数値アルゴリズム基礎論	M	2	小林 聡	情報・通信工学専攻	連携専門科目	シミュレーション理工学特論	2	M	D	○	
J	後学期	現代解析学基礎論	M	2	石田 晴久	共通	教養科目	解析学基礎論	2	M		○	
J	後学期	システムソフトウェア特論	M	D	2	大山 恵弘	情報・通信工学専攻	専門展開科目	ソフトウェアセキュリティ特論	2	M	D	○
J	前学期	準数値アルゴリズム特論	M	D	2	村尾 裕一	情報・通信工学専攻	専門展開科目	アルゴリズム特論	2	M	D	○
J	後学期	現代幾何学基礎論第二	M	2	山田 裕一	共通	教養科目	幾何学特論	2	M	D	○	
J	後学期	リサーチツールとしての英語	M	2	佐藤 美弥子								
J	後学期	情報ネットワーク特論	M	D	2	鈴木 健二	情報・通信工学専攻	専門展開科目	情報ネットワーク特論	2	M	D	○
J	後学期	知的財産権特論	M	2	(非)井桁 貞一	共通	実践教育科目	知的財産権特論	2	M	D	○	
J	通年	大学院国際プロジェクト(情報通信)	M	2	中嶋 信生	共通	実践教育科目	大学院国際プロジェクト	2	M		○	
E	前学期	近接場ナノフォトニクス特論	M	D	2	岡田 佳子	先進理工学専攻	専門展開科目	ナノフォトニクス特論	2	M	D	○
E	前学期	先端半導体デバイス基礎論	M	2	一色 秀夫	先進理工学専攻	連携専門科目	先端半導体デバイス基礎	2	M		○	
E	前学期	量子物性基礎論	M	2	中村 淳	先進理工学専攻	専門展開科目	ナノエレクトロニクス特論	2	M	D	○	
E	前学期	光デバイス工学基礎論	M	2	山口 浩一	先進理工学専攻	連携専門科目	光デバイス工学基礎	2	M		○	
E	後学期	計算物性学特論	M	D	2	名取 晃子	先進理工学専攻	専門展開科目	計算物性学特論	2	M	D	○
E	前学期	電磁波伝送基礎論	M	2	安藤 芳晃	情報・通信工学専攻	専門展開科目	伝送工学特論	2	M	D	○	
E	後学期	応用波動特論	M	D	2	芳原 容英	情報・通信工学専攻	専門展開科目	電磁波環境観測技術特論	2	M	D	○
E	前学期	衛星通信工学特論	M	2	富澤 一郎	情報・通信工学専攻	専門展開科目	電磁波環境観測技術特論	2	M	D	○	
E	前学期	光・量子エレクトロニクス基礎論	M	2	渡邊 昌良	先進理工学専攻	連携専門科目	光・量子エレクトロニクス基礎	2	M		○	
E	前学期	非線形フォトニクス特論	M	D	2	富田 康生	先進理工学専攻	専門展開科目	固体・ソフトマターフォトニクス特論	2	M	D	○
E	前学期	光電気工学特論	M	2	植田 憲一	先進理工学専攻	連携専門科目	光・量子エレクトロニクス基礎	2	M		○	
E	前学期	先端光工学特論		D	2	植田 憲一	先進理工学専攻	専門展開科目	現代レーザー分光学特論	2	M	D	○
E	後学期	光計測特論	M	D	2	西岡 一	先進理工学専攻	専門展開科目	光計測特論	2	M	D	○
E	後学期	輻射工学特論	M	D	2	米田 仁紀	先進理工学専攻	専門展開科目	原子光工学特論	2	M	D	○
E	前学期	回路システム基礎論	M	2	鎌倉 友男	情報・通信工学専攻	連携専門科目	回路システム基礎	2	M		○	
E	後学期	電子計測基礎論	M	2	稲葉 敬之	知能機械工学専攻	専門展開科目	センサ信号処理学特論	2	M	D	○	
E	後学期	計測システム特論	M	D	2	桐本 哲郎	知能機械工学専攻	連携専門科目	計測工学基礎	2	M		○
E	前学期	画像情報学基礎論	M	2	志賀 智一	先進理工学専攻	連携専門科目	画像情報学基礎	2	M		○	
E	後学期	ヒューマンコンピュータインタラクション特論	M	D	2	角田 博保	情報・通信工学専攻	専門展開科目	ヒューマンインタフェース特論	2	M	D	○
E	後学期	生体電子工学特論	M	D	2	内田 雅文	知能機械工学専攻	専門展開科目	ロボット応用工学特論	2	M	D	○
E	前学期	システム制御基礎論	M	2	中野 和司	知能機械工学専攻	連携専門科目	制御系設計学基礎	2	M		○	

電気通信学研究科 (旧)					情報理工学研究科 (新)								
E	後学期	非線形システム特論	M	D	2	田中 久陽	情報・通信工学専攻	専門展開科目	非線形システム特論	2	M	D	○
E	前学期	情報伝送基礎論	M		2	橋本 猛	情報・通信工学専攻	連携専門科目	情報伝送基礎	2	M		○
E	前学期	光伝送工学特論	M	D	2	富田 正治	情報・通信工学専攻	専門展開科目	光通信システム特論	2	M	D	○
E	後学期	音響システム特論	M	D	2	岸 憲史	情報・通信工学専攻	専門展開科目	音響システム特論	2	M	D	○
E	前学期	情報システム基礎論	M		2	桑田 正行	情報・通信工学専攻	連携専門科目	情報システム基礎	2	M		○
E	後学期	画像通信工学特論	M	D	2	金子 正秀	知能機械工学専攻	専門展開科目	コンピュータビジョン特論	2	M	D	○
E	後学期	ワイヤレス情報伝送学特論	M	D	2	唐沢 好男	情報・通信工学専攻	専門展開科目	無線通信システム特論	2	M	D	○
E	後学期	集積回路設計特論	M	D	2	範 可	先進理工学専攻	専門展開科目	集積回路設計学特論	2	M	D	○
E	後学期	電子工学特別講義	M		2	鎌倉 友男	情報・通信工学専攻	連携専門科目	情報・通信工学専攻基礎	2	M		○
E	前学期	大学院インターンシップ	M		2	専攻主任	共通	実践教育科目	大学院インターンシップ	2	M	D	○
E	前学期	ベンチャービジネス特論	M		2	野崎 真次	共通	実践教育科目	ベンチャービジネス特論	2	M	D	○
E	後学期	応用物性工学特論	M		2	内田 和男	先進理工学専攻	専門展開科目	電子物性特論	2	M	D	○
E	前学期	超伝導デバイス特論	M	D	2	小林 忠行	先進理工学専攻	専門展開科目	超伝導デバイス特論	2	M	D	○
E	後学期	機能デバイス特論	M	D	2	水柿 義直	先進理工学専攻	専門展開科目	超伝導デバイス特論	2	M	D	○
E	前学期	薄膜電子デバイス特論第一	M		2	田中 勝己	先進理工学専攻	専門展開科目	環境材料学特論	2	M	D	○
E	後学期	先端デバイス特論		D	2	一色 秀夫	先進理工学専攻	専門展開科目	ナノエレクトロニクス特論	2	M	D	○
E	後学期	光通信デバイス設計特論	M	D	2	上野 芳康	先進理工学専攻	専門展開科目	光通信デバイス特論	2	M	D	○
E	前学期	マルチメディア信号処理特論	M	D	2	長井 隆行	知能機械工学専攻	専門展開科目	ロボット情報工学特論	2	M	D	○
E	後学期	情報ディスプレイデバイス工学特論	M	D	2	志賀 智一	先進理工学専攻	連携専門科目	画像情報学基礎	2	M		○
E	前学期	制御工学特論	M	D	2	樋口 幸治	知能機械工学専攻	専門展開科目	ロボ制御工学特論	2	M	D	○
E	後学期	マイクロ波回路設計特論	M		2	和田 光司	情報・通信工学専攻	専門展開科目	マイクロ波回路設計特論	2	M	D	○
E	後学期	高周波回路応用技術特論		D	2	和田 光司	情報・通信工学専攻	専門展開科目	マイクロ波回路設計特論	2	M	D	○
E	後学期	先端技術開発特論	M		2	來住 直人	共通	実践教育科目	先端技術開発特論	2	M	D	○
E	前学期	集積回路基礎論	M		2	野崎 真次	先進理工学専攻	連携専門科目	集積回路基礎	2	M		○
E	後学期	薄膜電子デバイス特論第二		D	2	田中 勝己	先進理工学専攻	専門展開科目	環境材料学特論	2	M	D	○
E	後学期	量子エレクトロニクス特論		D	2	渡邊 昌良	先進理工学専攻	専門展開科目	ナノフォトニクス特論	2	M	D	○
E	後学期	ダイナミカルシステム特論		D	2	中野 和司	知能機械工学専攻	専門展開科目	ロボ制御工学特論	2	M	D	○
E	前学期	宇宙通信工学特論		D	2	唐沢 好男	情報・通信工学専攻	専門展開科目	宇宙通信工学特論	2	M	D	○
E	通年	Elementary Teaching Laboratory	M		2	植田 憲一	共通	実践教育科目	ETL (Elementary Teaching Laboratory)	2	M	D	○
E	前学期	ワイヤレスネットワーク特論	M	D	2	藤井 威生	情報・通信工学専攻	専門展開科目	無線通信システム特論	2	M	D	○
E	後学期	知的財産権特論	M		2	(非)井桁 貞一	共通	実践教育科目	知的財産権特論	2	M	D	○
E	通年	大学院国際プロジェクト(情報通信)	M		2	中嶋 仁生	共通	実践教育科目	大学院国際プロジェクト	2	M		○
E	通年	危機・限界体験特別実験	M		2	米田 仁紀	共通	実践教育科目	危機・限界体験特別実験	2	M		○
F	後学期	量子凝縮物理学特論	M	D	2	渡辺(信)・齋藤・鈴木(勝)	先進理工学専攻	専門展開科目	凝縮体量子工学特論	2	M	D	○
F	後学期	原子物理学特論	M	D	2	山田(千)・中村(信)	先進理工学専攻	専門展開科目	原子光工学特論	2	M	D	○
F	前学期	量子エレクトロニクス特論	M	D	2	桂川・白田	先進理工学専攻	連携専門科目	光・量子エレクトロニクス基礎	2	M		○
F	前学期	現代レーザー分光学特論	M	D	2	清水・中川	先進理工学専攻	専門展開科目	現代レーザー分光学特論	2	M	D	○
F	前学期	低温物性工学特論	M	D	2	鈴木(勝)・島田	先進理工学専攻	専門展開科目	低温量子物性工学特論	2	M	D	○
F	前学期	基礎固体物性論	M	D	2	阿部 浩二	先進理工学専攻	連携専門科目	固体物性論基礎	2	M		○
F	前学期	強相関電子物性工学特論	M	D	2	浅井・中村(仁)	先進理工学専攻	専門展開科目	電子物性特論	2	M	D	○
F	前学期	基礎量子エレクトロニクス	M		2	白田・Pham	先進理工学専攻	連携専門科目	光・量子エレクトロニクス基礎	2	M		○
F	前学期	生体情報システム学特論	M	D	2	櫻森 与志喜	先進理工学専攻	専門展開科目	生体情報システム学特論	2	M	D	○
F	前学期	ゲノム生物学特論	M	D	2	三瓶 厳一	先進理工学専攻	専門展開科目	ゲノム生物学特論	2	M	D	○
F	後学期	量子・物理工学特論	M	D	2	(非)宮崎 英樹							
F	前学期	X線結晶学特論	M	D	2	安井 正憲	先進理工学専攻	専門展開科目	X線結晶学特論	2	M	D	○
F	後学期	無機物質化学特論	M	D	2	加固・岩澤	先進理工学専攻	専門展開科目	無機物質化学特論	2	M	D	○
F	後学期	光機能物質化学特論	M	D	2	平野・丹羽・小林(直)	先進理工学専攻	連携専門科目	光化学	2	M		○
F	前学期	物質・生命情報工学特論	M	D	2	(非)神原 秀記	先進理工学専攻	専門展開科目	物質生命情報学工学特論	2	M	D	○
F	後学期	統計物理学特論	M	D	2	尾関 之康	先進理工学専攻	専門展開科目	統計物理学特論	2	M	D	○
F	後学期	基礎量子化学	M		2	石田 尚行	先進理工学専攻	専門展開科目	固体物性化学特論	2	M	D	○
F	前学期	半導体物性工学特論	M	D	2	豊田・奥野	先進理工学専攻	連携専門科目	先端半導体デバイス基礎	2	M		○
F	後学期	生体情報学	M		2	白川・中村(整)	先進理工学専攻	連携専門科目	生体情報学基礎	2	M		○
F	後学期	材料分析特論	M	D	2	平野・仁木	先進理工学専攻	専門展開科目	材料分析特論	2	M	D	○
F	前学期	有機合成化学	M		2	丹羽・加固	先進理工学専攻	専門展開科目	生体有機化学特論	2	M	D	○

電気通信学研究科 (旧)					情報理工学研究科 (新)									
F	後学期	固体物性化学	M	D	2	石田・小林(直)	先進理工学専攻	専門展開科目	固体物性化学特論	2	M	D	○	
F	前学期	化学反応論特論	M	D	2	林(茂)・岩澤	先進理工学専攻	専門展開科目	化学反応論特論	2	M	D	○	
F	後学期	生体運動システム学特論	M	D	2	狩野 豊	先進理工学専攻	連携専門科目	バイオメカニクス基礎	2	M		○	
F	前学期	大学院インターンシップ	M		2	専攻主任	実践教育科目	大学院インターンシップ	2	M		○		
F	前学期	ベンチャービジネス特論	M		2	野崎 眞次	共通	実践教育科目	ベンチャービジネス特論	2	M		○	
F	前学期	基礎量子物理学	M		2	渡辺 信一	先進理工学専攻	連携専門科目	量子物理学基礎	2	M		○	
F	前学期	基礎量子統計論	M		2	黒木・大淵	先進理工学専攻	専門展開科目	固体量子工学特論	2	M	D	○	
F	後学期	先端技術開発特論	M		2	來住 直人	共通	実践教育科目	先端技術開発特論	2	M			○
F	前学期	分子細胞生物学	M		2	長澤 純一	先進理工学専攻	連携専門科目	分子細胞生物学基礎	2	M		○	
F	前学期	固体量子物理学特論	M	D	2	大淵・黒木	先進理工学専攻	専門展開科目	固体量子工学特論	2	M	D	○	
F	後学期	量子・物質工学アカデミックプレゼンテーション	M		2	Shi Jie	共通	実践教育科目	大学院技術英語(先進理工学専攻)	2	M		○	
F	通年	Elementary Teaching Laboratory	M		2	植田 憲一	共通	実践教育科目	ETL(Elementary Teaching Laboratory)	2	M		○	○
F	後学期	知的財産権特論	M		2	(非)井桁 貞一	共通	実践教育科目	知的財産権特論	2	M	D		○
F	通年	大学院国際プロジェクト(情報通信)	M		2	中嶋 信生	共通	実践教育科目	大学院国際プロジェクト	2	M		○	
F	通年	危機・限界体験特別実験	M		2	米田 仁紀	共通	実践教育科目	危機・限界体験特別実験	2	M		○	○
M	前学期	生体工学特論		D	2	本間 恭二								EC研究科のみ別途開講
M	後学期	ナノメカニクス特論	M	D	2	新谷 一人	知能機械工学専攻	専門展開科目	計算力学特論	2	M	D		○
M	後学期	計算固体力学特論		D	2	新谷・奈良								EC研究科のみ別途開講
M	前学期	破壊力学	M		2	松村 隆	知能機械工学専攻	連携専門科目	材料強度学基礎	2	M		○	
M	前学期	輸送現象論	M		2	山田(幸)・小泉	知能機械工学専攻	連携専門科目	熱工学基礎	2	M		○	
M	後学期	熱工学応用特論		D	2	山田(幸)・小泉								EC研究科のみ別途開講
M	前学期	計算流体力学	M	D	2	前川 博	知能機械工学専攻	連携専門科目	流体力学基礎	2	M		○	
M	後学期	流体力学特論	M	D	2	宮寄 武	知能機械工学専攻	専門展開科目	力学系現象特論	2	M	D		○
M	後学期	流体工学特論		D	2	前川 博								EC研究科のみ別途開講
M	前学期	計算固体力学	M		2	奈良 高明	知能機械工学専攻	専門展開科目	計算力学特論	2	M	D		○
M	前学期	力学系特論	M	D	2	Matuttis Hans-Georg	知能機械工学専攻	専門展開科目	力学系現象特論	2	M	D		○
M	前学期	環境流体力学特論		D	2	宮寄・Matuttis								EC研究科のみ別途開講
M	前学期	材料強度設計学特論	M	D	2	越智 保雄	知能機械工学専攻	連携専門科目	材料強度学基礎	2	M		○	
M	前学期	機械構造強度学特論		D	2	越智・松村								EC研究科のみ別途開講
M	後学期	統計熱力学と材料学	M		2	三浦 博己	知能機械工学専攻	連携専門科目	材料組織学基礎	2	M		○	
M	後学期	材料組織制御学		D	2	三浦 博己								EC研究科のみ別途開講
M	前学期	生産加工学特論	M	D	2	村田 真	知能機械工学専攻	連携専門科目	生産加工学基礎	2	M		○	
M	後学期	加工学と知的加工機		D	2	村田 真								EC研究科のみ別途開講
M	前学期	生産システム工学特論	M	D	2	森重 功一	知能機械工学専攻	専門展開科目	知的生産システム特論	2	M	D		○
M	前学期	知能機械情報論	M		2	高田 昌之	知能機械工学専攻	専門展開科目	機械情報学特論	2	M	D		○
M	後学期	設計工学特論	M	D	2	石川 晴雄	知能機械工学専攻	専門展開科目	設計システム工学特論	2	M	D		○
M	後学期	機構要素設計特論	M	D	2	金森 哉吏	知能機械工学専攻	専門展開科目	メカトロニクス特論	2	M	D		○
M	前学期	制御系設計論	M		2	木田 隆	知能機械工学専攻	連携専門科目	制御系設計学基礎	2	M		○	
M	前学期	メカトロニクス特論	M	D	2	下条 誠	知能機械工学専攻	専門展開科目	メカトロニクス特論	2	M	D		○
M	後学期	ロボット工学特論	M	D	2	明 愛国	知能機械工学専攻	連携専門科目	ロボット工学基礎	2	M		○	
M	後学期	制御工学特論		D	2	木田(隆)・田中(一)								EC研究科のみ別途開講
M	後学期	知的制御システム特論	M	D	2	田中 一男	知能機械工学専攻	専門展開科目	ロボ制御工学特論	2	M	D		○
M	後学期	マイクロシステム特論	M	D	2	青山 尚之	知能機械工学専攻	専門展開科目	ロボット応用工学特論	2	M	D		○
M	前学期	大学院インターンシップ	M		2	専攻主任	知能機械工学専攻	実践教育科目	大学院インターンシップ	2	M		○	
M	前学期	ベンチャービジネス特論	M		2	野崎 眞次	共通	実践教育科目	ベンチャービジネス特論	2	M		○	
M	前学期	人間機械システム特論		D	2	青山・金森								EC研究科のみ別途開講
M	後学期	人間機械システム基礎論	M		2	横井 浩史	知能機械工学専攻	専門展開科目	ロボット機構制御特論	2	M	D		○
M	後学期	加工プロセス学特論	M	D	2	久保木 孝	知能機械工学専攻	連携専門科目	生産加工学基礎	2	M		○	
M	後学期	バーチャルリアリティ特論	M	D	2	長谷川 晶一	知能機械工学専攻	専門展開科目	バーチャルリアリティー特論	2	M	D		○
M	後学期	先端ロボティクス特論		D	2	横井 浩史								EC研究科のみ別途開講
M	後学期	先端技術開発特論	M		2	來住 直人	知能機械工学専攻	実践教育科目	先端技術開発特論	2	M			○
M	前学期	システム同定論	M	D	2	結城 宏信	知能機械工学専攻	専門展開科目	設計システム工学特論	2	M	D		○
M	前学期	バイオメカニクス入門	M	D	2	岡田 英孝	知能機械工学専攻	連携専門科目	バイオメカニクス基礎	2	M		○	
M	後学期	バイオメカニクス特論	M	D	2	小池 卓二	知能機械工学専攻	専門展開科目	生体計測工学特論	2	M	D		○

電気通信学研究科 (旧)					情報理工学研究科 (新)								
M	前学期	知能機械構成特論	D	2	下条・明					EC研究科のみ別途開講			
M	後学期	知的財産権特論	M	2	(非)井桁 貞一	共通	実践教育科目	知的財産権特論	2	M	○		
M	前学期	運動計測学特論	M	D	2	吉川 和利	知能機械工学専攻	専門展開科目	運動計測学特論	2	M	D	○
T	後学期	生産システム工学特論第一	M	D	2	由良 憲二	総合情報学専攻	専門展開科目	生産システム特論	2	M	D	○
T	後学期	人間工学特論	M	D	2	(非)北島 宗雄	総合情報学専攻	専門展開科目	インタラクティブシステム特論	2	M	D	○
T	前学期	システム工学基礎論	M	2	(非)萩野 剛二郎	知能機械工学専攻	専門展開科目	ロバスト制御工学特論	2	M	D	○	
T	前学期	システム制御工学特論		D	2	新 誠一	知能機械工学専攻	専門展開科目	組込み制御システム学特論	2	M	D	○
T	前学期	システム最適化特論	M	D	2	(非)山下 英明	総合情報学専攻	専門展開科目	システム最適化特論	2	M	D	○
T	後学期	システム・マネジメント特論	M	D	2	(非)石井 信明	総合情報学専攻	連携専門科目	経営計画	2	M	○	
T	前学期	経営システム工学特論	M	D	2	松井 正之	総合情報学専攻	専門展開科目	経営システム工学特論	2	M	D	○
T	後学期	経営システム科学特論		D	2	松井 正之	共通	実践教育科目	技術経営実践スクール	2	D	○	
T	前学期	金融工学特論		D	2	宮崎 浩一	総合情報学専攻	専門展開科目	金融工学特論	2	M	D	○
T	前学期	統計科学基礎論	M	2	久保木 久孝	総合情報学専攻	連携専門科目	数理統計学基礎	2	M	○		
T	後学期	品質情報管理特論	M	D	2	椿 美智子	総合情報学専攻	専門展開科目	品質情報管理特論	2	M	D	○
T	後学期	ファジシステム工学特論	M	D	2	本多 中二	情報・通信工学専攻	専門展開科目	ファジシステム工学特論	2	M	D	○
T	前学期	知能システム特論	M	D	2	内海 彰	総合情報学専攻	専門展開科目	知能システム特論	2	M	D	○
T	後学期	認知情報システム特論	M	D	2	水戸 和幸	総合情報学専攻	専門展開科目	認知情報システム特論	2	M	D	○
T	前学期	システム信頼性特論	M	D	2	鈴木 和幸	総合情報学専攻	専門展開科目	システム信頼性特論	2	M	D	○
T	前学期	現代代数学基礎論第一	M	2	大野・木田(雅)	共通	大学院教養科目	代数学基礎論	2	M	○		
T	前学期	現代解析学基礎論	M	2	内藤 敏機	共通	大学院教養科目	解析学基礎論	2	M	○		
T	後学期	現代代数学基礎論第二	M	2	木田(雅)・大野	共通	大学院教養科目	代数学特論	2	M	D	○	
T	後学期	先端技術開発特論	M	2	來住 直人	共通	実践教育科目	先端技術開発特論	2	M	D	○	
T	前学期	現代幾何学基礎論第一	M	2	山口 耕平	共通	大学院教養科目	幾何学基礎論	2	M	○		
T	後学期	現代幾何学基礎論第二	M	2	山田 裕一	共通	大学院教養科目	幾何学特論	2	M	D	○	
T	前学期	統計科学特論		D	2	● 久保木 久孝		読み替えなし					
T	前学期	現代数学特論第一		D	2	内藤 敏機	共通	大学院教養科目	解析学特論	2	M	D	○
T	後学期	現代数学特論第二		D	2	木田(雅)・大野・山田(裕)	共通	大学院教養科目	代数学特論	2	M	D	○
T	前学期	生産システム工学特論第二		D	2	由良 憲二		読み替えなし					
T	前学期	金融情報特論	M	2	宮崎 浩一	総合情報学専攻	専門展開科目	金融工学特論	2	M	D	○	
T	後学期	生体システム工学特論	M	D	2	板倉 直明	総合情報学専攻	専門展開科目	生体システム工学特論	2	M	D	○
T	前学期	ベンチャービジネス特論	M	2	野崎 眞次	共通	実践教育科目	ベンチャービジネス特論	2	M	D	○	
T	前学期	大学院インターンシップ	M	2	専攻主任	共通	実践教育科目	大学院インターンシップ	2	M	D	○	
T	後学期	ソフトウェア工学特論	M	2	西 康晴	総合情報学専攻	連携専門科目	ソフトウェア品質学	2	M	○		
T	後学期	データマイニング特論	M	2	山本 涉	総合情報学専攻	連携専門科目	データマイニング	2	M	○		
T	後学期	制御アルゴリズム特論	M	2	新 誠一	知能機械工学専攻	専門展開科目	組込み制御システム学特論	2	M	D	○	
T	後学期	知的財産権特論	M	2	(非)井桁 貞一	共通	実践教育科目	知的財産権特論	2	M	D	○	
H	前学期	機能デバイスプロセス特論第一	M	D	2	田中 勝己	先進理工学専攻	専門展開科目	環境材料学特論	2	M	D	○
H	後学期	先端技術開発特論	M	2	來住 直人	共通	実践教育科目	先端技術開発特論		M	D	○	
H	前学期	情報経済システム論特論第一	M	D	2	福田 豊	総合情報学専攻	専門展開科目	情報経済システム特論	2	M	D	○
H	前学期	情報経済システム論特論第二		D	2	太田 敏澄							
H	前学期	認知科学特論		D	2	久野 雅樹	総合情報学専攻	専門展開科目	認知科学特論	2	M	D	○
H	前学期	メディア論特論	M	D	2	兼子 正勝	総合情報学専攻	専門展開科目	メディア論特論	2	M	D	○
H	前学期	協調学習システム特論	M	D	2	渡辺 成良	総合情報学専攻	専門展開科目	視覚情報処理特論	2	M	D	○
H	前学期	メディア制作論特論	M	D	2	児玉 幸子	総合情報学専攻	連携専門科目	メディアアート論	2	M	○	
H	後学期	コミュニケーションシステム設計論特論	M	D	2	(非)奥乃 博	総合情報学専攻	専門展開科目	マルチエージェントシステム特論	2	M	D	○
H	前学期	認知プロセス論特論	M	D	2	坂本 真樹	総合情報学専攻	専門展開科目	認知プロセス論特論	2	M	D	○
H	後学期	通信システム工学特論第一	M	D	2	中嶋 信生	情報・通信工学専攻	専門展開科目	無線通信システム特論	2	M	D	○
H	前学期	通信システム工学特論第二		D	2	中嶋 信生	情報・通信工学専攻	専門展開科目	無線通信システム特論	2	M	D	○
H	後学期	機能デバイスプロセス特論第二		D	2	田中 勝己	先進理工学専攻	専門展開科目	環境材料学特論	2	M	D	○
H	後学期	ネットワークシステム特論	M	D	2	市川 晴久	総合情報学専攻	専門展開科目	ネットワークシステム特論	2	M	D	○
H	前学期	ベンチャービジネス特論	M	2	野崎 眞次	共通	実践教育科目	ベンチャービジネス特論	2	M	D	○	
H	前学期	大学院インターンシップ	M	2	専攻主任	共通	実践教育科目	大学院インターンシップ	2	M	D	○	
H	前学期	コミュニケーション論特論	M	D	2	深澤 浩洋	総合情報学専攻	専門展開科目	コミュニケーション論特論	2	M	D	○
H	後学期	地域協働システム論	M	D	2	福田 豊	総合情報学専攻	専門展開科目	情報経済システム特論	2	M	D	○

IS SS専攻太田先生の「社会情報システム論」

認知行動科学特論と統合

メディア分析論特論第一・第二と統合

平成22年2月3日

電気通信学研究科 (旧)					情報理工学研究科 (新)									
H	後学期	メディアセキュリティ特論	M	D	2	吉浦 裕	総合情報学専攻	専門展開科目	メディアセキュリティ特論	2	M	D	○	
H	後学期	マルチエージェントシステム特論	M	D	2	高玉 圭樹	総合情報学専攻	専門展開科目	マルチエージェントシステム特論	2	M	D		○
H	後学期	映像情報処理特論	M	D	2	高橋 裕樹	総合情報学専攻	専門展開科目	視覚情報処理特論	2	M	D	○	
H	前学期	人間コミュニケーション学基礎論第一	M		2	兼子 正勝	総合情報学専攻	連携専門科目	総合情報学専攻基礎	2	M		○	
H	後学期	人間コミュニケーション学基礎論第二	M		2	中嶋 信生	共通	共通教育科目	大学院総合コミュニケーション科学	2	M	D	○	
H	後学期	知的財産権特論	M		2	(非)井桁 貞一	共通	実践教育科目	知的財産権特論	2	M	D		○
H	後学期	インタラクティブシステム特論	M	D	2	梶本 裕之	総合情報学専攻	専門展開科目	インタラクティブシステム特論	2	M	D		○
H	通年	大学院国際プロジェクト(情報通信)	M		2	中嶋 信生	共通	実践教育科目	大学院国際プロジェクト	2	M		○	
IT	前学期	リアルタイム制御系設計基礎論	M		4	新 誠一			リアルタイム制御系設計基礎論	4	M		○	
IT	後学期	制御系設計応用	M		4	中野 和司			制御系設計応用	4	M			○
IT	前学期	プログラム言語基礎論	M		2	岩崎 英哉	情報・通信工学専攻	連携専門科目	プログラム言語基礎論	2	M		○	
IT	後学期	ソフトウェアセキュリティ	M		2	大山 恵弘	総合情報学専攻、情報・通信工学専攻	専門展開科目	ソフトウェアセキュリティ特論	2	M	D		○
IT	後学期	ヒューマンインタフェース論	M		2	角田 博保	情報・通信工学専攻	専門展開科目	ヒューマンインタフェース特論	2	M	D		○
IT	後学期	実践的システムソフトウェア構成論	M		2	中山 泰一	情報・通信工学専攻	専門展開科目	並列分散システム特論	2	M	D		○
IT	後学期	画像情報システム論	M		2	柳井 啓司	総合情報学専攻、情報・通信工学専攻	専門展開科目	画像認識システム特論	2	M	D	○	
IT	後学期	マルチメディアコンピューティング論	M		2	尾内・柳井	総合情報学専攻	専門展開科目	マルチメディアコンピューティング特論	2	M	D		○
IT	前学期	実践プログラミング	M		2	● 未定								
IT	前学期	組み込みソフトウェア開発工学	M		2	● (非)追川 修一								
IT	前学期	最新IT動向に関する特別講義	M		2	● (非)駒谷 昇								
IT	前学期	コンピュータネットワーク	M		2	● (非)海老原 義彦								
IT	前学期	技術者倫理	M		1	● 未定								
IT	後学期	プログラミング環境	M		2	● (非)佐藤 三久								
IT	後学期	サービス科学:理論と実践	M		2	● (非)高木 英明								

11月11日更新内容

H専攻『協調学習システム特論』、『コミュニケーションシステム設計論特論』の科目読替を設定

2月3日更新内容