

改組に伴うカリキュラムの科目読替について

平成28年2月1日 版

情報理工学研究科（平成27年度までの入学生）								情報理工学研究科（平成28年度からの入学生）								
専攻	科目区分	授業科目名	単位	課程	前期	後期	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	新教員氏名	備考
共通	大学院共通教育科目	大学院総合コミュニケーション科学	2	M	D	○	各専攻	共通	大学院基礎教育科目	大学院総合コミュニケーション科学	2	M		○	各専攻	
共通	大学院共通教育科目	幾何学基礎論	2	M		○	山口 耕平	共通	大学院基礎教育科目	幾何学基礎論	2	M		○	山口 耕平	
共通	大学院共通教育科目	解析学基礎論	2	M		○	石田 晴久	共通	大学院基礎教育科目	解析学基礎論	2	M		○	石田／久藤／伊東	
共通	大学院共通教育科目	代数学基礎論	2	M		○	榎本 直也	共通	大学院基礎教育科目	代数学基礎論	2	M		○	大野／榎本	
共通	大学院教養教育科目	技術者と安全・環境・倫理	2	M	D	○	(非)伊瀬 洋昭	共通	大学院基礎教育科目	技術者と安全・環境・倫理	2	M	D	○	(非)伊瀬 洋昭	
共通	大学院教養教育科目	国際社会の政治・経済	2	M	D	○	梶浦 篤	共通	大学院基礎教育科目	国際社会の政治・経済	2	M	D	○	梶浦 篤	
共通	大学院教養教育科目	日本とアジアの近代史	2	M	D		○(非)高山 大毅	共通	大学院基礎教育科目	日本とアジアの近代史	2	M	D		○(非)高山 大毅	
共通	大学院教養教育科目	科学技術の歴史	2	M	D		○佐藤 賢一	共通	大学院基礎教育科目	科学技術の歴史	2	M	D		○佐藤 賢一	
共通	大学院教養教育科目	現代社会と倫理	2	M	D		○横田 理博	共通	大学院基礎教育科目	現代社会と倫理	2	M	D		○横田 理博	
共通	大学院教養教育科目	環太平洋圏の社会と文化	2	M	D		○阿部 浩二	共通	大学院基礎教育科目	環太平洋圏の社会と文化	2	M	D		○阿部 浩二	
共通	大学院教養教育科目	幾何学特論	2	M	D		○山田 裕一	共通	大学院基礎教育科目	幾何学特論	2	M	D		○山田 裕一	
共通	大学院教養教育科目	解析学特論	2	M	D		○久藤 衡介	共通	大学院基礎教育科目	解析学特論	2	M	D		○石田／久藤／伊東	
共通	大学院教養教育科目	代数学特論	2	M	D		○大野 真裕	共通	大学院基礎教育科目	代数学特論	2	M	D		○大野／榎本	
共通	大学院教養教育科目	教育学特論	2	M	D		○佐々木 啓子	共通	大学院基礎教育科目	教育学特論	2	M	D		○佐々木 啓子	
共通	大学院教養教育科目	Fundamental Concepts of Discrete-time Signal Processing	2	M	D		○(非)濱野 亘男									開講しない
共通	大学院教養教育科目	Advanced International Academic Skills	2	M	D		○(非)John Francis Cross									28年度開講する
共通	大学院実践教育科目	大学院輪講第一(Ⅰ)	1	M		◎	各指導教員	共通	大学院実践教育科目	大学院輪講第一(Ⅰ)	1	M		◎	各指導教員	
共通	大学院実践教育科目	大学院輪講第一(Ⅱ)	1	M		◎	各指導教員	共通	大学院実践教育科目	大学院輪講第一(Ⅱ)	1	M		◎	各指導教員	
共通	大学院実践教育科目	大学院輪講第一(Ⅲ)	1	M		◎	各指導教員	共通	大学院実践教育科目	大学院輪講第一(Ⅲ)	1	M		◎	各指導教員	
共通	大学院実践教育科目	大学院輪講第一(Ⅳ)	1	M		◎	各指導教員	共通	大学院実践教育科目	大学院輪講第一(Ⅳ)	1	M		◎	各指導教員	
共通	大学院実践教育科目	大学院輪講第二	4	D		◎◎	各指導教員	共通	大学院実践教育科目	大学院輪講第二	4	D		◎◎	各指導教員	
共通	大学院実践教育科目	大学院技術英語	2	M		◎	各専攻から	共通	大学院実践教育科目	大学院技術英語	2	M		◎	各専攻から	
共通	大学院実践教育科目	ベンチャービジネス特論	2	M	D	○	内田 和男	共通	大学院実践教育科目	ベンチャービジネス特論	2	M	D	○	内田 和男	
共通	大学院実践教育科目	知的財産権特論	2	M	D	○	本間 高弘	共通	大学院実践教育科目	知的財産権特論	2	M	D	○	本間 高弘	
共通	大学院実践教育科目	先端技術開発特論	2	M	D	○	唐沢 好男	共通	大学院実践教育科目	先端技術開発特論	2	M	D	○	渡邊 昌良	
共通	大学院実践教育科目	ETL	2	M	D	○	○鈴木(勝)、島田、米田、宮本	共通	大学院実践教育科目	ETL	2	M	D	○	○鈴木(勝)、島田、米田、宮本	
共通	大学院実践教育科目	大学院国際プロジェクト	2	M		○	崎山、山尾、藤井、松本	共通	大学院実践教育科目	大学院国際プロジェクト	2	M		○	崎山、山尾、藤井、松本	
共通	大学院実践教育科目	技術経営実践スクール	2	M	D	○	(非)松井正之(27年度休講)									開講しない
共通	大学院実践教育科目	危機・限界体験特別実験	2	M		○	○鈴木(勝)、島田、米田、宮本	共通	大学院実践教育科目	危機・限界体験特別実験	2	M		○	○鈴木(勝)、島田、米田、宮本	
共通	大学院実践教育科目	国際科学技術コミュニケーション論	2	M		○	西野 哲朗	共通	大学院実践教育科目	国際科学技術コミュニケーション論	2	M		○	西野 哲朗	
共通	大学院実践教育科目	経営実践特論	1	M	D	○	牧 昌次郎	共通	大学院実践教育科目	経営実践特論	1	M	D	○	牧 昌次郎	
共通	大学院実践教育科目	オープンイノベーションスクールⅠ(OI)	1	M		○	米田 仁紀ほか	共通	大学院実践教育科目	オープンイノベーションスクールⅠ(OI)	1	M		○	米田 仁紀ほか	
共通	大学院実践教育科目	オープンイノベーションスクールⅡ(OI)	1	M		○	米田 仁紀ほか	共通	大学院実践教育科目	オープンイノベーションスクールⅡ(OI)	1	M		○	米田 仁紀ほか	
共通	大学院実践教育科目	オープンイノベーションスクールⅢ(OI)	1	D		○	米田 仁紀ほか	共通	大学院実践教育科目	オープンイノベーションスクールⅢ(OI)	1	D		○	米田 仁紀ほか	
共通	大学院実践教育科目	オープンイノベーションスクールⅣ(OI)	1	D		○	米田 仁紀ほか	共通	大学院実践教育科目	オープンイノベーションスクールⅣ(OI)	1	D		○	米田 仁紀ほか	
共通	大学院実践教育科目	オープンイノベーションスクールⅤ(OI)	1	D		○	米田 仁紀ほか	共通	大学院実践教育科目	オープンイノベーションスクールⅤ(OI)	1	D		○	米田 仁紀ほか	
共通	大学院実践教育科目	大学院インターンシップ	2	M	D	○	非常勤(共同研究センター)	共通	大学院実践教育科目	大学院インターンシップ	2	M	D	○	非常勤(共同研究センター)	
共通	大学院実践教育科目	大学院インターンシップ(海外)	2	M	D	○	非常勤(共同研究センター)	共通	大学院実践教育科目	大学院インターンシップ(海外)	2	M	D	○	非常勤(共同研究センター)	
共通	大学院実践教育科目	大学院インターンシップ(長期)	4	M	D	○	非常勤(共同研究センター)	共通	大学院実践教育科目	大学院インターンシップ(長期)	4	M	D	○	非常勤(共同研究センター)	
共通	大学院実践教育科目	大学院インターンシップ(海外・長期)	4	M	D	○	非常勤(共同研究センター)	共通	大学院実践教育科目	大学院インターンシップ(海外・長期)	4	M	D	○	非常勤(共同研究センター)	

改組に伴うカリキュラムの科目読替について

情報理工学研究科（平成27年度までの入学生）							情報理工学研究科（平成28年度からの入学生）									
専攻	科目区分	授業科目名	単 位	課程	前期	後期	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	新教員氏名	備考
総合情報学専攻	連携専門科目	総合情報学専攻基礎	2	M	○	○										28年度開講する
総合情報学専攻	連携専門科目	メディアアート論	2	M	○		兒玉 幸子	情報学専攻	専門科目Ⅰ	メディアアート論	2	M	○		兒玉 幸子	
総合情報学専攻	連携専門科目	知的学習システム	2	M	○		庄野 逸	情報学専攻	専門科目Ⅰ	知的学習システム	2	M	○		庄野 逸	
総合情報学専攻	連携専門科目	コンピュータグラフィックス	2	M	○		橋本 直己	情報学専攻	専門科目Ⅰ	コンピュータグラフィックス応用	2	M	○		橋本 直己	
総合情報学専攻	連携専門科目	データマイニング	2	M	○		山本 渉	情報学専攻	専門科目Ⅰ	データマイニング	2	M	○		山本 渉	
総合情報学専攻	連携専門科目	音声音響情報処理	2	M	○		吉田 利信	情報学専攻	専門科目Ⅰ	音声音響情報処理	2	M	○		羽田 陽一	
総合情報学専攻	連携専門科目	実践ソフトウェア開発基礎論	2	M	○		西野 哲朗	情報学専攻	専門科目Ⅰ	実践ソフトウェア開発基礎論	2	M	○		西野 哲朗	
総合情報学専攻	連携専門科目	情報理論基礎	2	M		○	山口 和彦	情報学専攻	専門科目Ⅰ	情報理論基礎	2	M		○	山口 和彦	
総合情報学専攻	連携専門科目	数理統計学基礎	2	M		○	天野 友之	情報学専攻	専門科目Ⅰ	数理統計学基礎	2	M		○	天野 友之	
総合情報学専攻	連携専門科目	会計情報システム	2	M	○		(非)平井 裕久	情報学専攻	専門科目Ⅰ	会計情報システム	2	M	○		(非)平井 裕久	
総合情報学専攻	連携専門科目	経営情報システム	2	M	○		山田 哲男	情報学専攻	専門科目Ⅰ	経営情報システム	2	M	○		山田 哲男	
総合情報学専攻	連携専門科目	経営計画	2	M	○		(非)石井 信明	情報学専攻	専門科目Ⅰ	経営計画	2	M	○		(非)石井 信明	
総合情報学専攻	連携専門科目	ソフトウェア品質学	2	M		○	西 康晴	情報学専攻	専門科目Ⅰ	ソフトウェア品質学	2	M		○	西 康晴	
総合情報学専攻	連携専門科目	セキュリティ基礎	2	M	○		崎山 一男	情報学専攻	専門科目Ⅰ	セキュリティ基礎	2	M	○		崎山 一男	
総合情報学専攻	連携専門科目	実践セキュリティ	2	M	○		吉浦 裕	情報学専攻	専門科目Ⅱ	リスクマネジメント論	2	M	D	○	田中 健次	
総合情報学専攻	連携専門科目	実践ソフトウェア開発概論Ⅱ	2	M	○		(非)後藤 隆彰	情報学専攻	専門科目Ⅰ	実践ソフトウェア開発概論Ⅱ	2	M	○		(非)後藤 隆彰	
総合情報学専攻	連携専門科目	実践ソフトウェア開発概論Ⅲ	2	M		○	(非)後藤 隆彰	情報学専攻	専門科目Ⅰ	実践ソフトウェア開発概論Ⅲ	2	M		○	(非)後藤 隆彰	
総合情報学専攻	専門展開科目	メディア論特論	2	M	D	○	兼子 正勝	情報学専攻	専門科目Ⅱ	メディア論特論	2	M	D	○	兼子 正勝	
総合情報学専攻	専門展開科目	認知科学特論	2	M	D	○	久野 雅樹	情報学専攻	専門科目Ⅱ	認知科学特論	2	M	D	○	久野 雅樹	
総合情報学専攻	専門展開科目	画像認識システム特論	2	M	D	○	柳井 啓司	情報学専攻	専門科目Ⅱ	画像認識システム特論	2	M	D	○	柳井 啓司	
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	○		柏原 昭博	情報学専攻	専門科目Ⅱ	学習工学特論	2	M	D	○	柏原 昭博	
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	○	坂本 真樹	情報学専攻	専門科目Ⅱ	認知プロセス論特論	2	M	D	○	坂本 真樹	
総合情報学専攻	専門展開科目	視覚情報処理特論	2	M	D	○	高橋 裕樹	情報学専攻	専門科目Ⅱ	視覚情報処理特論	2	M	D	○	高橋 裕樹	
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	○	大河原 一憲	情報学専攻	専門科目Ⅱ	コミュニケーション論特論	2	M	D	○	大河原 一憲	
総合情報学専攻	専門展開科目	計算機科学特論	2	M	D	○	西野 哲朗	情報学専攻	専門科目Ⅱ	計算機科学特論	2	M	D	○	西野 哲朗	
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	○	梶本 裕之	情報学専攻	専門科目Ⅱ	インタラクティブシステム特論	2	M	D	○	梶本 裕之	
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	○	(非)尾内 理紀夫	情報学専攻	専門科目Ⅱ	マルチメディアコンピューティング特論	2	M	D	○	(非)尾内 理紀夫	
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	○	高玉 圭樹	情報学専攻	専門科目Ⅱ	マルチエージェントシステム特論	2	M	D	○	高玉 圭樹	
総合情報学専攻	専門展開科目	知的情報処理特論	2	M	D	○	高橋 治久									28年度開講する
総合情報学専攻	専門展開科目	品質情報管理特論	2	M	D	○	椿 美智子	情報学専攻	専門科目Ⅱ	サービス・サイエンス特論	2	M	D	○	椿 美智子	
総合情報学専攻	専門展開科目	金融工学特論	2	M	D	○	(27年度休講)	情報学専攻	専門科目Ⅱ	金融工学特論	2	M	D	○	(非)三浦 良造	
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	○	板倉 直明	情報学専攻	専門科目Ⅱ	生体システム工学特論	2	M	D	○	板倉 直明	
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	○	由良 憲二									28年度開講する
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	○	(非)藤川 裕晃	情報学専攻	専門科目Ⅱ	経営システム工学特論	2	M	D	○	(非)藤川 裕晃	
総合情報学専攻	専門展開科目	知能システム特論	2	M	D	○	内海 彰	情報学専攻	専門科目Ⅱ	言語認知システム特論	2	M	D	○	内海 彰	
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	○	水戸 和幸	情報学専攻	専門科目Ⅱ	人間工学特論	2	M	D	○	水戸 和幸	
総合情報学専攻	専門展開科目	生産システム特論	2	M	D	○	由良 憲二	情報学専攻	専門科目Ⅱ	生産システム特論	2	M	D	○	由良 憲二	
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	○	鈴木 和幸	情報学専攻	専門科目Ⅱ	システム信頼性特論	2	M	D	○	田中、金	
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	○	(非)福田 豊	情報学専攻	専門科目Ⅱ	時空間情報科学特論	2	M	D	○	山本 佳世子	
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	○	吉浦 裕	情報学専攻	専門科目Ⅱ	コンテンツセキュリティ特論	2	M	D	○	吉浦 裕	
総合情報学専攻	専門展開科目	ネットワークセキュリティ特論	2	M	D	○	高田 哲司	情報学専攻	専門科目Ⅱ	ネットワークセキュリティ特論	2	M	D	○	高田 哲司	
総合情報学専攻	専門展開科目	応用代数学特論	2	M	D	○	(非)Santoso Bagus	情報学専攻	大学院基礎教育科目 専門科目Ⅰ	代数学特論 または 現代代数学	2	M	D	○	大野／榎本	科目読替(隔年開講、28年度は現代代数学)
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	○	市川 晴久	情報学専攻	専門科目Ⅱ	コンピュータネットワーク特論	2	M	D	○	大坐 智	
総合情報学専攻	専門展開科目	離散情報構造特論	2	M	D	○	石上 嘉康	情報学専攻	専門科目Ⅱ	離散情報構造特論	2	M	D	○	石上 嘉康	
総合情報学専攻	専門展開科目	ソフトウェアセキュリティ特論	2	M	D	○	大山 恵弘	情報学専攻	専門科目Ⅱ	ソフトウェアセキュリティ特論	2	M	D	○	大山 恵弘	
総合情報学専攻	専門展開科目	暗号理論特論	2	M	D	○	太田 和夫	情報学専攻	専門科目Ⅱ	暗号理論特論	2	M	D	○	太田 和夫	
総合情報学専攻	専門上級科目	総合情報学特論	2	D	◎		全教員	情報学専攻	専門上級科目	情報学特論	2	D	◎		全教員	

改組に伴うカリキュラムの科目読替について

情報理工学研究科（平成27年度までの入学生）							情報理工学研究科（平成28年度からの入学生）										
専攻	科目区分	授業科目名	単 位	課程	前期	後期	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	新教員氏名	備考	
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	○		八木、小林(聡)	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅰ	情報・ネットワーク工学専攻基礎	2	M	○		八木、小林(聡)		
情報・通信工学専攻	連携専門科目	情報伝送基礎	2	M	○		橋本 猛	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅰ	情報伝送基礎	2	M	○		韓 承鎬		
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	○		大木 英司	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅰ	情報通信ネットワーク	2	M	○		大木 英司		
情報・通信工学専攻	連携専門科目	データ圧縮基礎	2	M	○		川端 勉	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅰ	データ圧縮基礎	2	M	○		川端 勉		
情報・通信工学専攻	連携専門科目	回路システム基礎	2	M		○	西(一)、小島	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅰ	回路システム基礎	2	M		○	西(一)、小島		
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	○		張 熙	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅰ	デジタル信号処理基礎	2	M	○		張 熙		
情報・通信工学専攻	連携専門科目	情報システム基礎	2	M	○		(非)桑田 正行	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	基盤ソフトウェア特論	2	M	D	○	小宮 常康		
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	○		佐藤 証	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅰ	計算機アーキテクチャ基礎論	2	M	○		佐藤 証		
情報・通信工学専攻	連携専門科目	応用解析基礎論	2	M	○		山本 野人	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅰ	応用解析基礎論	2	M	○		山本 野人		
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	○		武永 康彦	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅰ	アルゴリズム基礎論	2	M	○		武永 康彦		
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		○	小林 聡	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅰ	応用アルゴリズム論	2	M		○	小林 聡		
情報・通信工学専攻	連携専門科目	ハイパフォーマンスコンピューティング基礎論	2	M		○	山本 有作	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅰ	ハイパフォーマンスコンピューティング基礎論	2	M		○	山本 有作		
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基礎論	2	M		○	仲谷 栄伸	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅰ	シミュレーション理工学基礎論	2	M		○	仲谷 栄伸		
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	○		岩崎 英哉	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅰ	プログラム言語基礎論	2	M	○		岩崎 英哉		
情報・通信工学専攻	連携専門科目	離散最適化基礎論	2	M		○	岡本 吉央	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅰ	離散最適化基礎論	2	M		○	岡本 吉央		
情報・通信工学専攻	専門展開科目	連続最適化特論	2	M	D		村松 正和	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅰ	連続最適化基礎論	2	M	D		○	村松 正和	
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	○	本城、山尾	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	集積回路設計特論	2	M	D	○	本城、山尾		
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	○	和田 光司	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	マイクロ波回路設計特論	2	M	D	○	和田 光司		
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	○	肖 鳳超	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	環境電磁工学特論	2	M	D	○	肖 鳳超		
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	○	唐沢、藤井、小島	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	無線通信システム特論	2	M	D	○	藤井、小島		
情報・通信工学専攻	専門展開科目	暗号理論特論	2	M	D		○ 太田 和夫									Jで開講継続	
情報・通信工学専攻	専門展開科目	情報理論特論	2	M	D		○ 大濱 靖匡	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	情報理論特論	2	M	D		○ 大濱 靖匡		
情報・通信工学専攻	専門展開科目	情報光工学特論	2	M	D		○ 武者 満	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	情報光工学特論	2	M	D		○ 武者 満		
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		○ 細川 敬祐	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	宇宙通信工学特論	2	M	D		○ 細川 敬祐		
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		○ 來住 直人	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	光通信システム特論	2	M	D		○ 來住 直人		
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		○ 高橋 弘太	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	センシング工学特論	2	M	D		○ 高橋 弘太		
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	○	小田 弘	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	マルチメディア信号処理特論	2	M	D	○	小田 弘		
情報・通信工学専攻	専門展開科目	信号解析学特論	2	M	D	○	伊東 裕也	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	信号解析学特論	2	M	D	○	伊東 裕也		
情報・通信工学専攻	専門展開科目	伝送工学特論	2	M	D	○	安藤 芳晃	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	伝送工学特論	2	M	D	○	安藤 芳晃		
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		○ 芳原、富沢、柳澤	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	電磁波環境観測技術特論	2	M	D		○ 芳原、富沢、柳澤		
情報・通信工学専攻	専門展開科目	生体電磁工学特論	2	M	D		○ 木寺 正平	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	生体電磁工学特論	2	M	D		○ 木寺 正平		
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		○ 田中 久陽	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	非線形システム特論	2	M	D		○ 田中 久陽		
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		○ 角田 博保	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	ヒューマンインタフェース特論	2	M	D		○ (非)角田 博保		
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	○	野村 英之	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	音響システム特論	2	M	D	○	野村 英之		
情報・通信工学専攻	専門展開科目	データ工学特論	2	M	D	○	兼岩 憲	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	知識データ工学特論	2	M	D	○	兼岩 憲		
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	○	成見 哲	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	ハイパフォーマンスコンピューティング特論	2	M	D	○	成見 哲		
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		○ 中山 泰一	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	並列分散システム特論	2	M	D		○ 中山 泰一		
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特論	2	M	D		○ 龍野 智哉	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	シミュレーション理工学特論	2	M	D		○ 龍野 智哉		
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		○ 村尾 裕一	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	アルゴリズム特論	2	M	D		○ 村尾 裕一		
情報・通信工学専攻	専門展開科目	応用解析学特論	2	M	D		○ 緒方 秀教	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	応用解析学特論	2	M	D		○ 緒方 秀教		
情報・通信工学専攻	専門展開科目	知能情報特論	2	M	D		○ 沼尾 雅之	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	知能情報特論	2	M	D		○ 沼尾 雅之		
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	○	垂井 淳	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	理論計算機科学特論	2	M	D	○	垂井 淳		
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	○	中野 圭介	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	ソフトウェア基礎特論	2	M	D	○	中野 圭介		
情報・通信工学専攻	専門展開科目	計算機構特論	2	M	D	○	伊藤 大雄	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	計算機構特論	2	M	D	○	伊藤 大雄		
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		○ 大山 恵弘	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	ソフトウェアセキュリティ特論	2	M	D		○ 大山 恵弘		
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		○ 柳井 啓司	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	画像認識システム特論	2	M	D		○ 柳井 啓司		
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		○ (非)尾内 理紀夫	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	マルチメディアコンピューティング特論	2	M	D		○ (非)尾内 理紀夫		
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		○ 小花 貞夫	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	情報ネットワーク特論	2	M	D		○ 小花 貞夫		
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		○ 寺田 実	情報・ネットワーク工学専攻	専門科目Ⅱ	ネットワークアプリケーション特論	2	M	D		○ 寺田 実		
情報・通信工学専攻	専門上級科目	情報・通信工学特論	2	D	◎		専攻全教員	情報・ネットワーク工学専攻	専門上級科目	情報・ネットワーク工学特論	2	D	◎		専攻全教員		

改組に伴うカリキュラムの科目読替について

情報理工学研究科（平成27年度までの入学生）							情報理工学研究科（平成28年度からの入学生）									
専攻	科目区分	授業科目名	単 位	課程	前期	後期	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	新教員氏名	備考
知能機械工学専攻	連携専門科目	知能機械工学専攻基礎	2	M	○		稲葉、宮寄、宮脇	機械知能システム学専攻	専門科目Ⅰ	機械知能システム学専攻基礎	2	M	○		田中、田口、宮脇	
知能機械工学専攻	連携専門科目	熱工学基礎	2	M	○		大川 富雄	機械知能システム学専攻	専門科目Ⅰ	熱工学基礎	2	M	○		大川 富雄	
知能機械工学専攻	連携専門科目	流体工学基礎	2	M	○		前川 博	機械知能システム学専攻	専門科目Ⅰ	流体工学基礎	2	M	○		前川 博	
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	○		岡田 英孝	機械知能システム学専攻	専門科目Ⅰ	バイオメカニクス基礎	2	M	○		岡田 英孝	
知能機械工学専攻	連携専門科目	材料強度学基礎	2	M	○		松村 隆	機械知能システム学専攻	専門科目Ⅰ	材料強度学基礎	2	M	○		松村 隆	
知能機械工学専攻	連携専門科目	生産加工学基礎	2	M	○		久保木 孝	機械知能システム学専攻	専門科目Ⅰ	生産加工学基礎	2	M	○		久保木 孝	
知能機械工学専攻	連携専門科目	計測工学基礎	2	M	○		桐本、宮脇	機械知能システム学専攻	専門科目Ⅰ	計測工学基礎	2	M	○		桐本、宮脇	
知能機械工学専攻	連携専門科目	ロボット工学基礎	2	M	○		明 愛国	機械知能システム学専攻	専門科目Ⅰ	ロボット工学基礎	2	M	○		明、小泉	
知能機械工学専攻	連携専門科目	制御系設計学基礎	2	M	○		小木曾 公尚	機械知能システム学専攻	専門科目Ⅰ	制御系設計学基礎	2	M	○		小木曾 公尚	
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	○	下条、金森	機械知能システム学専攻	専門科目Ⅱ	メカトロニクス特論	2	M	D	○	金森 哉吏	
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	○	青山、内田(雅)	機械知能システム学専攻	専門科目Ⅱ	ロボット応用工学特論	2	M	D	○	青山、内田(雅)	
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	○	田中(一)、横井	機械知能システム学専攻	専門科目Ⅱ	ロボット機構制御特論	2	M	D	○	田中(一)、横井	
知能機械工学専攻	専門展開科目	運動計測学特論	2	M	D	○	安藤 創一	機械知能システム学専攻	専門科目Ⅱ	運動計測学特論	2	M	D	○	安藤 創一	
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	○	杉 正夫	機械知能システム学専攻	専門科目Ⅱ	バーチャルリアリティー特論	2	M	D	○	杉 正夫	
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	○	金子(正)、長井	機械知能システム学専攻	専門科目Ⅱ	コンピュータビジョン特論	2	M	D	○	金子(正)、長井	
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	○	金子(正)、長井	機械知能システム学専攻	専門科目Ⅱ	ロボット情報工学特論	2	M	D	○	金子(正)、長井	
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	○	増田、結城	機械知能システム学専攻	専門科目Ⅱ	設計システム工学特論	2	M	D	○	増田、結城	
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	○	森重 功一	機械知能システム学専攻	専門科目Ⅱ	知的生産システム特論	2	M	D	○	森重 功一	
知能機械工学専攻	専門展開科目	機械情報学特論	2	M	D	○	高田 昌之	機械知能システム学専攻	専門科目Ⅱ	機械情報学特論	2	M	D	○	高田 昌之	
知能機械工学専攻	専門展開科目	力学系現象特論	2	M	D	○	宮寄、Matuttis	機械知能システム学専攻	専門科目Ⅱ	力学系現象特論	2	M	D	○	宮寄、Matuttis	
知能機械工学専攻	専門展開科目	計算力学特論	2	M	D	○	新谷 一人	機械知能システム学専攻	専門科目Ⅱ	計算力学特論	2	M	D	○	新谷 一人	
知能機械工学専攻	専門展開科目	ナノライポロジー特論	2	M	D	○	佐々木 成朗	機械知能システム学専攻	専門科目Ⅱ	ナノライポロジー特論	2	M	D	○	佐々木 成朗	
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	○	桐本、稲葉	機械知能システム学専攻	専門科目Ⅱ	センサ信号処理学特論	2	M	D	○	桐本、稲葉	
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	○	小池、正本	機械知能システム学専攻	専門科目Ⅱ	生体計測工学特論	2	M	D	○	小池、正本	
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	○	金子 修	機械知能システム学専攻	専門科目Ⅱ	ロバスト制御工学特論	2	M	D	○	金子 修	
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	○	新、樋口	機械知能システム学専攻	専門科目Ⅱ	組込み制御システム学特論	2	M	D	○	新、樋口	
知能機械工学専攻	専門上級科目	知能機械工学特論	2	D	◎		専攻全教員	機械知能システム学専攻	専門上級科目	機械知能システム学特論	2	D	◎		専攻全教員	

改組に伴うカリキュラムの科目読替について

情報理工学研究科（平成27年度までの入学生）							情報理工学研究科（平成28年度からの入学生）									
専攻	科目区分	授業科目名	単 位	課程	前期	後期	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	新教員氏名	備考
先進理工学専攻	連携専門科目	先進理工学専攻基礎	2	M	○		範、沈、小久保、三瓶	基盤理工学専攻	専門科目Ⅰ	基盤理工学専攻基礎	2	M		○	未定	
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		○	一色 秀夫	基盤理工学専攻	専門科目Ⅰ	先端半導体デバイス基礎	2	M		○	一色 秀夫	
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	○		渡邊 昌良	基盤理工学専攻	専門科目Ⅰ	光・量子エレクトロニクス基礎	2	M	○		渡邊 昌良	
先進理工学専攻	連携専門科目	光デバイス工学基礎	2	M	○		山口 浩一	基盤理工学専攻	専門科目Ⅰ	光デバイス工学基礎	2	M	○		山口 浩一	
先進理工学専攻	連携専門科目	量子物理学基礎	2	M	○		渡辺 信一	基盤理工学専攻	専門科目Ⅰ	量子物理学基礎	2	M	○		渡辺 信一	
先進理工学専攻	連携専門科目	固体物性論基礎	2	M	○		阿部 浩二	基盤理工学専攻	専門科目Ⅰ	固体物性論基礎	2	M	○		阿部 浩二	
先進理工学専攻	連携専門科目	分子細胞生物学基礎	2	M	○		長澤 純一	基盤理工学専攻	専門科目Ⅰ	分子細胞生物学基礎	2	M	○		白川 英樹	
先進理工学専攻	連携専門科目	生体情報学基礎	2	M	○		松田 信爾	基盤理工学専攻	専門科目Ⅰ	生体情報学基礎	2	M	○		松田 信爾	
先進理工学専攻	連携専門科目	集積回路基礎	2	M	○		野崎 眞次	基盤理工学専攻	専門科目Ⅰ	集積回路基礎	2	M	○		野崎 眞次	
先進理工学専攻	連携専門科目	電気・放射線化学	2	M		○	小林 義男	基盤理工学専攻	専門科目Ⅰ	量子エネルギー科学	2	M		○	小林 義男	
先進理工学専攻	連携専門科目	画像情報学基礎	2	M	○		志賀 智一	基盤理工学専攻	専門科目Ⅰ	画像情報学基礎	2	M	○		志賀 智一	
先進理工学専攻	連携専門科目	光化学	2	M	○		平野 誉	基盤理工学専攻	専門科目Ⅰ	光化学	2	M	○		平野 誉	
先進理工学専攻	連携専門科目	応用電磁気学	2	M		○	中川(賢)、白川(晃)	基盤理工学専攻	専門科目Ⅰ	応用電磁気学	2	M		○	中川(賢)、白川(晃)	
先進理工学専攻	連携専門科目	固体量子工学	2	M	○		村中 隆弘	基盤理工学専攻	専門科目Ⅰ	固体量子工学	2	M	○		村中 隆弘	
先進理工学専攻	連携専門科目	確率統計	2	M	○		白川 英樹									28年度開講する
先進理工学専攻	専門展開科目	生物有機化学特論	2	M	D	○	瀧 真清	基盤理工学専攻	専門科目Ⅰ	生物有機化学	2	M	○		瀧 真清	
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	○		岡田 英孝									Mで開講継続
先進理工学専攻	専門展開科目	環境材料学特論	2	M	D	○	田中 勝己	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	環境材料学特論	2	M	D	○	田中 勝己	
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	○	岡田 佳子、庄司 暁	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	ナノフォトニクス特論	2	M	D	○	岡田 佳子、庄司 暁	
先進理工学専攻	専門展開科目	光通信システム特論	2	M	D	○	來住 直人	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	光通信システム特論	2	M	D	○	來住 直人	
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	○	中村 淳	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	ナノエレクトロニクス特論	2	M	D	○	中村 淳	
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	○	水柿 義直	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	超伝導デバイス特論	2	M	D	○	水柿 義直	
先進理工学専攻	専門展開科目	計算物理学特論	2	M	D	○	大淵、森下	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	計算物理学特論	2	M	D	○	大淵、森下	
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	○	範 公可	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	集積回路設計学特論	2	M	D	○	範 公可	
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	○	上野 芳康	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	光通信デバイス特論	2	M	D	○	上野 芳康	
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	○	富田 康生	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	固体・ソフトマターフォトニクス特論	2	M	D	○	富田 康生	
先進理工学専攻	専門展開科目	光計測特論	2	M	D	○	西岡 一	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	光計測特論	2	M	D	○	西岡 一	
先進理工学専攻	専門展開科目	情報光学特論	2	M	D	○	武者 満	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	情報光学特論	2	M	D	○	武者 満	
先進理工学専攻	専門展開科目	生体計測工学特論	2	M	D	○	小池、正本	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	生体計測工学特論	2	M	D	○	小池、正本	
先進理工学専攻	専門展開科目	物理学特論	2	M	D	○	(非)Eugene Ragozin	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	物理学特論	2	M	D	○	(非)未定	
先進理工学専攻	専門展開科目	固体照明工学特論	2	M	D	○	内田 和男	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	固体照明工学特論	2	M	D	○	内田 和男	
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	○	鈴木 勝	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	低温量子物性工学特論	2	M	D	○	鈴木 勝	
先進理工学専攻	専門展開科目	固体量子工学特論	2	M	D	○	伏屋 雄紀	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	固体量子工学特論	2	M	D	○	伏屋 雄紀	
先進理工学専攻	専門展開科目	ナノライポロジー特論	2	M	D	○	佐々木 成朗	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	ナノライポロジー特論	2	M	D	○	佐々木 成朗	
先進理工学専攻	専門展開科目	統計物理学特論	2	M	D	○	尾関 之康	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	統計物理学特論	2	M	D	○	尾関 之康	
先進理工学専攻	専門展開科目	現代レーザー分光光学特論	2	M	D	○	中川(賢)、岸本	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	現代レーザー分光光学特論	2	M	D	○	中川(賢)、岸本	
先進理工学専攻	専門展開科目	原子光工学特論	2	M	D	○	中村(信)、桂川	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	原子光工学特論	2	M	D	○	中村(信)、桂川	
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	○	斎藤 弘樹、向山 敬	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	凝縮体量子工学特論	2	M	D	○	斎藤 弘樹、向山 敬	
先進理工学専攻	専門展開科目	電子物性特論	2	M	D	○	中村(仁)	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	電子物性特論	2	M	D	○	中村(仁)	
先進理工学専攻	専門展開科目	X線結晶学特論	2	M	D	○	安井 正憲	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	X線結晶学特論	2	M	D	○	安井 正憲	
先進理工学専攻	専門展開科目	固体物性化学特論	2	M	D	○	石田(尚)	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	固体物性化学特論	2	M	D	○	石田(尚)	
先進理工学専攻	専門展開科目	化学反応論特論	2	M	D	○	曾越 宣仁	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	化学反応論特論	2	M	D	○	曾越 宣仁	
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	○	櫻森 与志喜	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	生体情報システム学特論	2	M	D	○	櫻森 与志喜	
先進理工学専攻	専門展開科目	物質生命情報学特論	2	M	D	○	(非)石井・(非)奈良	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	化学生命工学特論	2	M	D	○	(非)未定	
先進理工学専攻	専門展開科目	ヒューマンインタフェース特論	2	M	D	○	角田 博保									Iで開講継続
先進理工学専攻	専門展開科目	無機物質化学特論	2	M	D	○	加固 昌寛	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	無機物質化学特論	2	M	D	○	加固 昌寛	
先進理工学専攻	専門展開科目	運動計測学特論	2	M	D	○	安藤 創一									Mで開講継続
先進理工学専攻	専門展開科目	材料分析特論	2	M	D	○	山北 佳宏	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	物理化学特論	2	M	D	○	山北 佳宏	
先進理工学専攻	専門展開科目	ゲノム生物学特論	2	M	D	○	三瓶 巖一	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	ゲノム生物学特論	2	M	D	○	三瓶 巖一	
先進理工学専攻	専門展開科目	ナノ科学ラボワーク(OI)	4	M	○		米田 仁紀ほか	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	ナノ科学ラボワーク(OI)	4	M	○		米田 仁紀ほか	
先進理工学専攻	専門展開科目	超精密計測学ラボワーク(OI)	4	M	○		米田 仁紀ほか	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	超精密計測学ラボワーク(OI)	4	M	○		米田 仁紀ほか	
先進理工学専攻	専門展開科目	飛行体工学ラボワーク(OI)	4	M	○		米田 仁紀ほか	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	飛行体工学ラボワーク(OI)	4	M	○		米田 仁紀ほか	
先進理工学専攻	専門展開科目	グローバルラボワーク(OI)	4	M	○		米田 仁紀ほか	基盤理工学専攻	専門科目Ⅱ	グローバルラボワーク(OI)	4	M	○		米田 仁紀ほか	
先進理工学専攻	専門上級科目	先進理工学特論	2	D	◎		各コース教員	基盤理工学専攻	専門上級科目	基盤理工学特論	2	D	◎		各プログラム教員	

改組に伴うカリキュラムの科目読替について

情報理工学研究科（平成27年度までの入学生）							情報理工学研究科（平成28年度からの入学生）									
専攻	科目区分	授業科目名	単位	課程	前期	後期	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	新教員氏名	備考
高度IT人材プログラム	必修科目	リアルタイム制御系設計基礎論	4	M	◎		新 誠一	高度IT人材プログラム	必修科目	リアルタイム制御系設計基礎論	4	M	◎		新 誠一	
高度IT人材プログラム	必修科目	制御系設計応用	4	M		◎	小木曾 公尚	高度IT人材プログラム	必修科目	制御系設計応用	4	M		◎	小木曾 公尚	
高度IT人材プログラム	選択科目	プログラム言語基礎論	2	M	○		岩崎 英哉	高度IT人材プログラム	選択科目	プログラム言語基礎論	2	M	○		岩崎 英哉	
高度IT人材プログラム	選択科目	ソフトウェアセキュリティ特論	2	M	D	○	大山 恵弘	高度IT人材プログラム	選択科目	ソフトウェアセキュリティ特論	2	M	D	○	大山 恵弘	
高度IT人材プログラム	選択科目	ヒューマンインタフェース特論	2	M		○	角田 博保	高度IT人材プログラム	選択科目	ヒューマンインタフェース特論	2	M		○	(非)角田 博保	
高度IT人材プログラム	選択科目	並列分散システム特論	2	M		○	中山 泰一	高度IT人材プログラム	選択科目	並列分散システム特論	2	M		○	中山 泰一	
高度IT人材プログラム	選択科目	画像認識システム特論	2	M		○	柳井 啓司	高度IT人材プログラム	選択科目	画像認識システム特論	2	M		○	柳井 啓司	
高度IT人材プログラム	選択科目	マルチメディアコンピューティング特論	2	M		○	(非)尾内 理紀夫	高度IT人材プログラム	選択科目	マルチメディアコンピューティング特論	2	M		○	(非)尾内 理紀夫	
高度IT人材プログラム	選択科目	組込み制御システム学特論	2	M	D	○	新、樋口	高度IT人材プログラム	選択科目	組込み制御システム学特論	2	M	D	○	新、樋口	
高度IT人材プログラム	選択科目	ハイパフォーマンスコンピューティング特論	2	M	D	○	成見 哲	高度IT人材プログラム	選択科目	ハイパフォーマンスコンピューティング特論	2	M	D	○	成見 哲	
高度IT人材プログラム	選択科目	技術者と安全・環境・倫理	2	M	D	○	(非)伊瀬 洋昭	高度IT人材プログラム	選択科目	技術者と安全・環境・倫理	2	M	D	○	(非)伊瀬 洋昭	
高度IT人材プログラム	選択科目	ソフトウェア品質学	2	M		○	西 康晴	高度IT人材プログラム	選択科目	ソフトウェア品質学	2	M		○	西 康晴	