



2
()
2



科目区分	授業科目	単位数	履修期	履修区分	要修得単位数	備考		開設部局
						授業の方法	授業時間	
専門教育科目	情報社会とセキュリティ	2	5セメ-2T	選択必修	2	講義	30	情報科学部
	経営・品質管理とデータ解析	2	6セメ-3T			講義	30	情報科学部
	ソフトウェア工学	2	3セメ-2T	選択必修	2	講義	30	情報科学部
	ソフトウェアマネジメント	2	5セメ-2T			講義	30	情報科学部
	デジタル回路設計	2	4セメ-3T	選択必修	2	講義	30	情報科学部
	アルゴリズムとデータ構造	2	4セメ-3T			講義	30	情報科学部
	プログラミング言語	2	4セメ-4T			講義	30	情報科学部
	オペレーティングシステム	2	4セメ-3T	選択必修	2	講義	30	情報科学部
	計算機構成論	2	4セメ-4T			講義	30	情報科学部
	データベース	2	4セメ-4T	選択必修	2	講義	30	情報科学部
	ヒューマンコンピュータインタラクション	2	6セメ-3T			講義	30	情報科学部
	計算機ネットワーク	2	6セメ-4T			講義	30	情報科学部
演習科目	プログラミングI~IV (※1)	各2	1~4セメ	選択必修	4	演習	30	情報科学部
	クラウド基盤技術演習	2	5セメ			演習	30	情報メディア教育研究センター
	Webセキュリティ技術演習	2	5セメ			演習	30	情報メディア教育研究センター
	各学部で開講されるプログラミングに関する演習科目(※2)	-	-			演習	-	-
合計					14			

※1 「プログラミングⅠ」及び「プログラミングⅡ」は、本特定プログラム登録時期（3セメスター）より前に開講されます。

※2 該当科目については、工学研究科支援室（情報科学部担当）にて確認してください。