

平成29年度 博士前期課程開講科目及び修了要件表

情報システム工学専攻

科目コード	修了要件項目名及び科目名	担当教員	単位数	毎週授業時間数				単位積算方法	必要下限 単位数	上限単位数
				1年次		2年次				
				春～夏学期	秋～冬学期	春～夏学期	秋～冬学期			
	合計							(1)+(2)	30	
	(1)専攻基礎科目							(1.1)+(1.2)+(1.3)	22	
	(1.1)専攻基礎科目(必修)							Σ	4	
331421	情報システム工学研究 I a	全教員	2	6						
331422	情報システム工学研究 I b	全教員	2		6					
	(1.2)専攻基礎科目(選択必修)							(1.2.1)or(1.2.2)	4	4
	(1.2.1)選択必修科目1							Σ	0	
331413	情報システム工学演習 I	全教員	2	4						
331414	情報システム工学演習 II	全教員	2		4					
	(1.2.2)選択必修科目2								0	
331426	インタラクティブ創成工学基礎演習A	前田 太郎 竹村 治雄 藤原 融 安藤 英由樹 (伊達 進) (伊藤 雄一)	4	4	4					
	(1.3)専攻基礎科目(選択)							Σ	0	
331003	情報科学特別講義 I	(柴野 伸之) (西野 正彬) (岩田 具治) (岸野 泰恵) (田中 貴秋) (平島 雅也) (番 浩志) (成瀬 康)	2	2						
331004	情報科学特別講義 II	(加納 敏行) (田谷 紀彦)	2		2					
331401	システムレベル設計手法		2							
331402	VLSI設計論	橋本 昌宜 武内 良典	2	2						
331404	計算機援用設計論	尾上 孝雄 谷口 一徹	2	2						
331405	集積システム工学	中前 幸治 三浦 克介	2	2						
331406	画像信号処理	中前 幸治 三浦 克介	2		2					
331408	コンカレントシステム	土屋 達弘 中川 博之	2	2						
331409	システムインタフェース設計論	竹村 治雄	2	2						
331410	先端情報システム設計論	吉田 育弘 他	2		2					
331411	情報システム工学セミナー I	全教員	2	2						
331412	情報システム工学セミナー II	全教員	2		2					
331419	応用集積システム		2							
331420	ディペンダブルシステム		2							
331423	情報システム工学研究 II a	全教員	2		6					
331424	情報システム工学研究 II b	全教員	2			6				
331425	情報システム工学インターンシップ	全教員 (連携講座を除く)	2	3	3					
	(2)選択科目							(2.1)+(2.2)+(2.3)		
	(2.1)専攻境界科目							Σ	0	
331005	情報技術と倫理	情報システム工学教員 マルチメディア工学教員 (中西 通雄)	2	2						
331006	英語プレゼンテーション	オム スーヨン	2	*2	*2					
331014	知的財産の基礎(情報科学を中心に)	青江 秀史、他知財センター教員	2		2					
331203	情報計算工学		2							
331204	計画情報数理	梅谷 俊治	2	2						
331222	情報数理学概論	情報数理学全教員	2	2						
331307	アルゴリズム設計論		2							
331308	分散ソフトウェア論	増澤 利光 角川 裕次	2		2					
331325	コンピュータサイエンス基礎論	コンピュータサイエンス全教員	2	2						
331332	クラウド開発基礎	井上 克郎 楠本 真二 春名 修介 他、非常勤・招へい教員	2	2						
331333	クラウド開発演習	井上 克郎 楠本 真二 春名 修介 他、非常勤・招へい教員	2	2	2					
331336	クラウド発展PBL	井上 克郎 楠本 真二 春名 修介 他、非常勤・招へい教員	2		2					
331503	情報ネットワークアーキテクチャ		2							
331507	モバイルコンピューティング		2							
331508	モバイル通信プロトコル	東野 輝夫 山口 弘純	2		2					
331511	情報ネットワーク経済学	東野 輝夫 山口 弘純 (新井 圭太)	2	2						

平成29年度 博士前期課程開講科目及び修了要件表

情報システム工学専攻

科目コード	修了要件項目名及び科目名	担当教員	単位数	毎週授業時間数				単位積算方法	必要下限 単位数	上限単位数
				1年次		2年次				
				春～夏学期	秋～冬学期	春～夏学期	秋～冬学期			
331525	情報ネットワーク学基礎論	情報ネットワーク学全教員	2		2					
331601	マルチメディアシステムアーキテクチャ	下條 真司 伊達 進 小島 一秀 木戸 善之 (吉川 隆士) (Lee Chonho)	2	2						
331635	ビッグデータ工学	鬼塚 真 荒瀬 由紀 佐々木 勇和	2	2						
331636	ビッグデータ解析		2							
331621	情報セキュリティ	藤原 融 石原 靖哲	2	2						
331639	国際融合科学論	ライプニッツ ケンジ ペパー フェルディナンド コンスタンティン シリテアヌ	2	2						
331637	ロボットビジョン		2							
331701	バイオデータベース工学	松田 秀雄 竹中 要一	2	2						
331709	人間情報処理論		2							
331720	バイオネットワーク工学		2							
331724	バイオ情報工学入門	バイオ情報工学全教員	2	2						
331732	先端生物情報融合基礎論	清水 浩 戸谷 吉博	2	2						
	(2,2)他専攻・研究科・教免等科目								0	
	(2,3)海外インターンシップ						MAX{(2,3,1),(2,3,2)}		0	
	(2,3,1)S								0	
331025	海外インターンシップM(S)	全教員	4	※6	※6	(※6)				
	(2,3,2)L								0	
331027	海外インターンシップM(L)	全教員	8	※12	※12	(※12)				

- 注1) 1.  $\Sigma$ =直下斜線科目の単位数合計を積算する。  
 2. MAX=最大単位数の科目を1科目のみ積算する。  
 3. \*半期科目を2度開講している。但し、学期ごとに、専攻により履修登録制限あり。  
 4. 担当教員名が無記名は、本年度開講無し。  
 5. 修了要件:上記の修了要件30単位以上を修得し、修士論文の審査に合格すること。  
 6. 海外インターンシップM(S)、M(L)について、M1については年度跨ぎによる履修も可能とする。
- 注2) 1. 「CloudSpiral」のコース修了に必要な単位の修得方法は別途定める。  
 2. 331332, 331333, 331336は「CloudSpiral」受講者以外は受講登録できない。(中之島センター開講)