

平成25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				
				1学期	2学期	1学期	2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Ⅰa	全教員	2	6						
331422	情報システム工学研究Ⅰb	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 清川 清 (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	(澤田 一哉) (櫻井 保志) (平 博順) (平尾 努) (山下 直美) (安藤 博士) (鈴木 隆文) (成瀬 康)	2	2						
331004	情報科学特別講義Ⅱ	(奥村 幸彦) (柴藤 稔) (清水 敬司) (稲村 浩)	2		2					
331401	システムレベル設計手法		2							
331402	VLSI設計論	今井 正治 武内 良典	2	2						
331404	計算機援用設計論	尾上 孝雄 橋本 昌宣	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 (大崎 人土, 山形 頼)	2	2						
331409	システムインタフェース設計論	竹村 治雄 清川 清	2	2						
331410	先端情報システム設計論	中村 真 吉田 育弘 山田 晃久	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	ディベンダブルシステム		2							
331423	情報システム工学研究Ⅱa	全教員	2		6					
331424	情報システム工学研究Ⅱb	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						
331007	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	奥原 浩之	2		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	井垣 宏 毛利 幸雄 他、非常勤・招へい教員	2	2						
331333	クラウド開発演習	井垣 宏 毛利 幸雄 他、非常勤・招へい教員	2	2	2					
331334	クラウド開発応用	井上 克郎 楠本 真二 他、非常勤・招へい教員	1	2						
331335	クラウド基礎PBL	井上 克郎 楠本 真二 他、非常勤・招へい教員	1	2						
331336	クラウド発展PBL	井上 克郎 楠本 真二 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							

平成25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				
				1学期	2学期	1学期	2学期			
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 圭木)	2	2						
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 馬場 健一 小島 一秀	2	2						
331608	情報メディア基礎論		2							
331621	情報セキュリティ	藤原 融 石原 靖哲	2	2						
331624	知識管理論		2							
331631	国際融合科学論Ⅰ	竹村 治雄 ライブニッツ ケンジ ペパー フェルディナンド	2	2						
331632	国際融合科学論Ⅱ		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 四方 哲也 イン ベイウエン 細田 一史 津留 三良	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), (2.3.3),(2.3.4)}	0		
	(2.3.1)A1							0		
331010	海外インターンシップM(A1)	全教員(連携講座を除く)	4	6	6					
	(2.3.2)A2							0		
331011	海外インターンシップM(A2)	全教員(連携講座を除く)	4		6	6				
	(2.3.3)B1							0		
331012	海外インターンシップM(B1)	全教員(連携講座を除く)	8	12	12					
	(2.3.4)B2							0		
331013	海外インターンシップM(B2)	全教員(連携講座を除く)	8		12	12				

- 注1) 1. Σ=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。

- 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. 331334, 3331335は「CloudSpiral」受講者以外は受講登録できない。(8月、9月に集中合宿で実施)
 3. 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)

- 注3)・「IT Keys」のコース修了に必要な単位の修得方法は別途定める。