

平成25年度 博士前期課程開講科目及び修了要件表

コンピュータサイエンス専攻

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		
331321	コンピュータサイエンス研究 I a	全教員	2	6						
331322	コンピュータサイエンス研究 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)or(1,2,3)	4		
	(1,2,1)選択必修科目1						Σ	0		
331312	コンピュータサイエンス演習 I	全教員	2	4						
331313	コンピュータサイエンス演習 II	全教員	2		4					
	(1,2,2)選択必修科目2						Σ	0		
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					
	(1,2,3)選択必修科目3						Σ	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					
331302	プログラム理論		2							
331303	並列プログラミング	伊野 文彦	2	2						
331304	並列アルゴリズム理論		2							
331305	ソフトウェア開発論	井上 克郎 松下 誠 (湯浦 克彦)	2		2					
331306	ソフトウェア保守工学		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					
331310	コンピュータサイエンスセミナー I	全教員	2	2						
331311	コンピュータサイエンスセミナー II	全教員	2		2					
331318	知能システム概論	八木 康史 向川 康博	2		2					
331319	ソフトウェア設計論	楠本 真二 岡野 浩三	2	2						
331320	コンピュータビジョン		2							
331323	コンピュータサイエンス研究 II a	全教員	2		6					
331324	コンピュータサイエンス研究 II b	全教員	2			6				
331325	コンピュータサイエンス基礎論	全教員	2	2						
331326	コンピュータサイエンスインターンシップ	全教員 (連携講座を除く)	2	3	3					
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					
	(2)選択科目						(2,1)+(2,2)+(2,3)	0		
	(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					
331135	情報基礎数学講義	和田 昌昭	2		2					
331222	情報数理学概論	情報数理学全教員	2	2						
331401	システムレベル設計手法		2							
331408	コンカレントシステム	土屋 達弘 (大崎 人土, 山形 頼之)	2	2						
331501	情報ネットワーク設計論	荒川 伸一	2	2						
331508	モバイル通信プロトコル	東野 輝夫 山口 弘純	2		2					

平成25年度 博士前期課程開講科目及び修了要件表

コンピュータサイエンス専攻

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			
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						
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					
331608	情報メディア基礎論		2	2						
331621	情報セキュリティ	藤原 融 石原 靖哲	2	2						
331622	コンテンツセキュリティ		2							
331631	国際融合科学論Ⅰ	竹村 治雄 ライブニッツ ケンジ ペバー フェルディナンド	2	2						
331632	国際融合科学論Ⅱ		2	2						
331701	バイオデータベース工学	松田 秀雄 竹中 要一	2	2						
331702	生物分子情報解析		2							
331720	バイオネットワーク工学		2							
331721	バイオネットワーク基礎理論	若宮 直紀 寺前 順之介	2	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				0	
	(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			0	
	(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				0	
	(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			0	

- 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。

- 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, 331335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)  
 4. 331312, 331332は同時に受講できない。  
 5. 331313, 331333は同時に受講できない。

- 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。