平成29年度 博士前期課程開講科目及び修了要件表

	ド 修了要件項目名及び科目名	担当教員	224 11 344			業時間数		以	必要下限	1 60 57 77 .
科目コード			単位数	<u> </u>	F 次 秋~冬学期	2年 春~夏学期	秋~冬学期	単位積算方法	必要下限 単位数	上限単位
	合計							(1)+(2)	30	
	(1)専攻基礎科目							(1,1)+(1,2)+(1,3)	22	
221521	(1,1)専攻基礎科目(必修)	A #						Σ	4	
331521	情報ネットワーク学研究 I a	全教員	2	6						
331522	情報ネットワーク学研究 I b	全教員	2	<u> </u>	6			(1.5.1)		
	(1,2)専攻基礎科目(選択必修)							(1,2,1)+(1,2,2)	4	
001514	(1,2,1)選択必修科目1							Σ	2	
331514	情報ネットワーク学演習 I	松岡 茂登	2	4						
331527	情報セキュリティ演習 I		2	2	2					
	(1,2,2)選択必修科目2							Σ	2	
331515	情報ネットワーク学演習 Ⅱ	全教員	2		4					
331528	情報セキュリティ演習 Ⅱ	松岡 茂登 樽谷 優弥 矢内 直人 (岡村 真吾)	2	2	2					
	(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) (岩野 正裕) (岩野 具恵) (岩野 貴恵) (田島 雅也) (本) (成)	2	2						
331004	情報科学特別講義Ⅱ	(加納 敏行) (田谷 紀彦)	2		2			\		
331501	 情報ネットワーク設計論	松岡 茂登	2	2						
		荒川 伸一						\		
331502 331503	マルチメディアネットワーク 情報ネットワークアーキテクチャ		2 2					\		
								\		
331504	ネットワークソフトウェア	猿渡 俊介	2		2			\		
331506	情報流通プラットフォーム		2					\		
331507	モバイルコンピューティング	東野 輝夫	2					\		
331508	モバイル通信プロトコル	山口弘純	2		2			\		
331509	ギガビットネットワーク		2					\		
331510	超高速ネットワーク構成論	村田 正幸長谷川 剛	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						
331512	情報ネットワーク学セミナー I	全教員	2	2					\	
331513	情報ネットワーク学セミナー Ⅱ	全教員	2		2				\	
331520	情報流通ネットワーク設計論	長谷川 亨 川村 龍太郎 鎌谷 修 加保 貴奈	2	2						
331523	情報ネットワーク学研究Ⅱa	全教員	2			6			\	
331524	情報ネットワーク学研究Ⅱb	全教員	2				6		\	
331525	情報ネットワーク学基礎論	全教員	2		2				\	
331526	情報ネットワーク学インターンシップ	村渡長東松荒猿山長大廣小内樽田辺谷野岡川渡口谷下田泉山谷正尚川輝茂伸俊弘川裕悠佑彰優幸。亨夫登一介純剛一介揮。弥	2	3	3					
	(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)		2		2					

平成29年度 博士前期課程開講科目及び修了要件表

科目コード	修了要件項目名及び科目名	1=1e =	単位数	毎週授業時間数					必要下限	
		担当教員		1年次春~夏学期秋~冬学期春			F次	単位積算方法	単位数	上限単位数
				春~夏学期	秋~冬学期	春~夏学期	秋~冬学期	1		
331135	情報基礎数学講義	村井 聡	2		2					
331208	情報統計解析学	森田 浩	2		2			\		
331222	情報数理学概論	情報数理学全教員	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	分散ソフトウエア論	増澤 利光 角川 裕次	2		2					
331319	ソフトウェア設計論	楠本 真二 肥後 芳樹	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					
331401	システムレベル設計手法		2							
331402	VLSI設計論	橋本 昌宜	2	2					\	
331420	ディペンダブルシステム	武内 良典	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					,	\
331622	コンテンツセキュリティ	ライプニッツ ケンジ	2							\
331639	国際融合科学論	マイノニック グンシ 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						
331709	人間情報処理論		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	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)}	O	
001555	(2,3,1)S	A */L =			_	1			C	
331025	海外インターンシップM(S) (2,3,2)L	全教員	4	6	6	(*6)			0	
331027	(2,3,2/L 海外インターンシップM(L)		8	12	12	(*12)			· · · · ·	1
55.5E/	(7/1 17 / 7 / / VI \L/	一 か六				\ '-/			i	I

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