

平成30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				
				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	
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					
	(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 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	(木村 浩三) (福嶋 秀晃) (梶本 一夫) (加納 敏行) (田谷 紀彦) (西原 康介) (五十嵐 潤)	2		2					
331303	並列プログラミング		2							
331304	並列アルゴリズム理論	伊野 文彦	2	2						
331305	ソフトウェア開発論	井上 克郎 松下 誠	2		2					
331307	アルゴリズム設計論	増澤 利光 角川 裕次	2		2					
331308	分散ソフトウェア論		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		2							
331319	ソフトウェア設計論	楠本 真二 肥後 芳樹	2	2						
331337	画像認識	榎原 靖 村松 大吾	2		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					
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					
	(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 (向井 秀一) (榎田 剛) 他知財センター教員	2		2					
331030	イノベーション論	栄藤 稔 笹原 優子	2	2						
331135	情報基礎数学講義	有木 進	2		2					
331222	情報数理学概論	情報数理学全教員	2	2						

平成30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				
				春～夏学期	秋～冬学期	春～夏学期	秋～冬学期			
331420	ディペンダブルシステム	土屋 達弘 中川 博之	2	2						
331427	組込みシステム設計論	橋本 昌宜	2	2						
331408	コンカレントシステム		2							
331501	情報ネットワーク設計論		2							
331507	モバイルコンピューティング	東野 輝夫 山口 弘純	2	2						
331508	モバイル通信プロトコル		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						
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					
331635	ビッグデータ工学		2							
331636	ビッグデータ解析	鬼塚 真 佐々木 勇和	2	2						
331621	情報セキュリティ		2							
331622	コンテンツセキュリティ	藤原 融 三輪 祥太郎 米田 健 吉川 勉	2	2						
331639	国際融合科学論	ライブニッツ 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						
331701	バイオデータベース工学		2							
331702	生物分子情報解析	松田 秀雄 瀬尾 茂人	2	2						
331720	バイオネットワーク工学	若宮 直紀 寺前 順之介	2	2						
331721	バイオネットワーク基礎理論		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. 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)
 3. 331312, 331332は同時に受講できない。
 4. 331313, 331333は同時に受講できない。