

平成29年度 博士後期課程開講科目表及び修了要件表

情報基礎数学専攻

科目コード	授業科目名	担当教員	単位数		毎週授業時間数				備考
			必修	選択	1年次		2年次		
					春～夏学期	秋～冬学期	春～夏学期	秋～冬学期	
333105	情報基礎数学特別講義I	日比 孝之 和田 昌昭 有木 進		2	2				
333106	情報基礎数学特別講義II	村井 聡 安井 弘一 大島 芳樹		2		2			
333107	情報基礎数学特別講義III	中西 賢次 三町 勝久		2	2				
333108	情報基礎数学特別講義IV	茶碗谷 毅 降旗 大介 永友 清和		2		2			
333109	先端情報基礎数学論D(A)			1					
333110	先端情報基礎数学論D(B)			1					
333111	先端情報基礎数学論D(C)			1					
333112	先端情報基礎数学論D(D)			1					
333113	先端情報基礎数学論D(E)	(川又 雄二郎)		1		2			
333114	先端情報基礎数学論D(F)	(芥川 和雄)		1		2			
333116	先端情報基礎数学論D(G)	(秋山 茂樹)		1	2				
333117	先端情報基礎数学論D(H)	(佐野 隆志)		1		2			
333118	先端情報基礎数学論D(I)	(太田 克弘)		1		2			
333119	先端情報基礎数学論D(J)	(池田 岳)		1		2			
333605	先端融合科学論	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				
333115	情報基礎数学インターンシップD	全教員		2	※3	※3	(※3)		
333010	海外インターンシップD(S)	全教員		4	※6	※6	(※6)		(専攻共通)
333012	海外インターンシップD(L)	全教員		8	※12	※12	(※12)		(専攻共通)

【修了要件】上記の科目から2単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。

(注) 情報基礎数学インターンシップD、海外インターンシップD(S)、D(L)を受講した場合は、1科目のみを修了単位として認めます。
情報基礎数学インターンシップD、海外インターンシップD(S)、D(L)について、D1D2については年度跨ぎによる履修も可能とする。