

平成30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	
333123	情報基礎数学特別セミナー I	全教員	2		2				
333124	情報基礎数学特別セミナー II	全教員	2			2			
333105	情報基礎数学特別講義I	日比 孝之		2	2				
333106	情報基礎数学特別講義II	有木 進		2		2			
333109	先端情報基礎数学論D(A)	(森本 芳則)		1	2				
333110	先端情報基礎数学論D(B)	(金森 敬文)		1	2				
333111	先端情報基礎数学論D(C)	(服部 広大)		1	2				
333112	先端情報基礎数学論D(D)	(阿部 紀行)		1		2			
333113	先端情報基礎数学論D(E)			1					
333114	先端情報基礎数学論D(F)			1					
333116	先端情報基礎数学論D(G)			1					
333117	先端情報基礎数学論D(H)			1					
333118	先端情報基礎数学論D(I)			1					
333119	先端情報基礎数学論D(J)			1					
333121	先端情報基礎数学論D(K)	(朝倉 政典)		1		2			
333122	先端情報基礎数学論D(L)	(田中 亮吉)		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4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。