

令和7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	区分	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	
333123	国・専	情報基礎数学特別セミナー I	全教員	2		2				
333124	国・専	情報基礎数学特別セミナー II	全教員	2			2			
333105	専	情報基礎数学特別講義I	杉山 由恵		2		2			
333106	専	情報基礎数学特別講義II			2					
333109	専	先端情報基礎数学論D(A)			1					
333110	専	先端情報基礎数学論D(B)			1					
333111	専	先端情報基礎数学論D(C)			1					
333112	専	先端情報基礎数学論D(D)			1					
333113	専	先端情報基礎数学論D(E)	(荒野 悠輝)		1		1			
333114	専	先端情報基礎数学論D(F)			1					
333116	専	先端情報基礎数学論D(G)	(杉山 真吾)		1		1			
333117	専	先端情報基礎数学論D(H)			1					
333118	専	先端情報基礎数学論D(I)	(山木 壱彦)		1	1				
333119	専	先端情報基礎数学論D(J)	(山田 澄生)		1		1			
333121	専	先端情報基礎数学論D(K)	(井ノ口 順一)		1		1			
333122	専	先端情報基礎数学論D(L)	(森岡 悠)		1		1			
333125	専	先端情報基礎数学論D(M)			1					
333126	専	先端情報基礎数学論D(N)	(長谷部 高広)		1	1				
333127	専	先端情報基礎数学論D(O)	(池 祐一)		1	1				
333128	専	先端情報基礎数学論D(P)	(小川 朋宏)		1		1			
333605	国・専	先端融合科学論	ライブニツツ ケンジ ペバー フェルディナンド		2	2				
333115	専	情報基礎数学インターンシップD	全教員		2	3	3	(3)		
333010	国・専	海外インターンシップD(S)	全教員		4	6	6	(6)		(専攻共通)
333012	国・専	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。

「区分」欄の「専」は「専門教育科目」、「国」は「高度国際性涵養教育科目」、「国・専」は「高度国際性涵養教育科目と専門教育科目の両方の性質を有する科目」を表す。