

令和4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	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	東谷 章弘		2		2			
333109	専	先端情報基礎数学論D(A)	(中島 規博)		1		1			
333110	専	先端情報基礎数学論D(B)	(佐藤 周友)		1	1				
333111	専	先端情報基礎数学論D(C)	(中村 健太郎)		1	1				
333112	専	先端情報基礎数学論D(D)	(入江 慶)		1		1			
333113	専	先端情報基礎数学論D(E)			1					
333114	専	先端情報基礎数学論D(F)	(久本 智之)		1	1				
333116	専	先端情報基礎数学論D(G)			1					
333117	専	先端情報基礎数学論D(H)	(Neal Bez)		1	1				
333118	専	先端情報基礎数学論D(I)			1					
333119	専	先端情報基礎数学論D(J)			1					
333121	専	先端情報基礎数学論D(K)	(今野 紀雄)		1	1				
333122	専	先端情報基礎数学論D(L)	(Francesco Buscemi)		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)			1					
333127	専	先端情報基礎数学論D(O)			1					
333128	専	先端情報基礎数学論D(P)	(生駒 典久)		1	1				
333605	国・専	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 クルズ ジェイソン ポール ミランダ		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)については、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。