令和3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				
				必修	選択	1年次 春~夏学期秋~冬学期		2年次		備考
333123	国・専	情報基礎数学特別セミナー I	全教員	2		春~夏字期	秋~冬字期	春~复字期	秋~冬字期	
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	 車	情報基礎数字特別講義II	有木 進		2		2			
333109	—— <u>'</u>	先端情報基礎数学論D(A)	13.11 %		1					
333110	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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)	(未定)		1		1			
333114	専	先端情報基礎数学論D(F)	(安田 正大)		1	1				
333116	専	先端情報基礎数学論D(G)	(小木曽 岳義)		1		1			
333117	専	先端情報基礎数学論D(H)	(松村 慎一)		1	1				
333118	専	先端情報基礎数学論D(I)	(渡邉 忠之)		1		1			
333119	専	先端情報基礎数学論D(J)	(前田 昌也)		1		1			
333121	専	先端情報基礎数学論D(K)			1					
333122	専	先端情報基礎数学論D(L)			1					
333125	専	先端情報基礎数学論D(M)	(松浦 浩平)		1		1			
333126	専	先端情報基礎数学論D(N)	(平井 広志)		1		1			
333127	専	先端情報基礎数学論D(O)	(森山 翔文)		1		1			
333128	専	先端情報基礎数学論D(P)	(種村 秀紀)		1		1			
333605	国∙専	先端融合科学論	ライプニッツ 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、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。