

平成25年度 博士後期課程開講科目表

情報基礎数学専攻

授業コード	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		
					1学期	2学期	1学期	2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	永友 清和 大山 陽介 山根 宏之		2		2			
333107	情報基礎数学特別講義III	松村 昭孝 小田中 紳二		2	2				
333108	情報基礎数学特別講義IV	三木 敬 茶碗谷 毅 降旗 大介		2		2			
333109	先端情報基礎数学論D(A)	(杉本 充)		1	2				
333110	先端情報基礎数学論D(B)	(葉田 和正)		1		2			
333111	先端情報基礎数学論D(C)								
333112	先端情報基礎数学論D(D)								
333113	先端情報基礎数学論D(E)								
333114	先端情報基礎数学論D(F)								
333605	先端融合科学論	竹村 治雄 ライブニッツ ケンジ ペパー フェルディナンド		2	2				
333115	情報基礎数学インターンシップD	全教員		2	3	3			
333003	海外インターンシップD(A1)	全教員		4	6	6			(専攻共通)
333004	海外インターンシップD(A2)	全教員		4		6	6		(専攻共通)D1D2のみ受講可
333005	海外インターンシップD(B1)	全教員		8	12	12			(専攻共通)
333006	海外インターンシップD(B2)	全教員		8		12	12		(専攻共通)D1D2のみ受講可

【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(A1)、D(A2)、D(B1)、D(B2)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。