

数理電子情報専攻

数学PG	授業科目	単位数		カリキュラムポリシー				
		必修	選択	[課程共通] 現代的な課題への対応 能力の養成	[専攻共通] 関連する周辺分野の共通 的知識の修得	1. 専門性の 高い数学的 知識の修得	2. 最先端の 研究に寄与 できる能力 の獲得	3. 課程修了 後に教育及 び社会の諸 分野で活躍 できる資質 又は博士後 期課程に進 学し研究者 を目指す資 質の涵養
課程共通科目	技術者のための産業経営特論		2	○				
	知的財産権の概要とその活用		2	○				
	国際教育特別演習Ⅰ		2	○				
	国際教育特別演習Ⅱ		2	○				
	科学技術日本語Ⅰ(外国人留学生対象)		1	○				
	科学技術日本語Ⅱ(外国人留学生対象)		1	○				
	科学技術日本語Ⅲ(外国人留学生対象)		1	○				
	特別研修A 1		1	○				
	特別研修A 2		2	○				
	特別研修A 3		3	○				
	特別研修A 4		4	○				
	特別研修B 1		1	○				
	特別研修B 2		2	○				
	特別研修B 3		3	○				
	特別研修B 4		4	○				
	課題解決型特別演習AⅠ		2	○				
	課題解決型特別演習AⅡ		2	○				
	課題解決型特別演習B		2	○				
	課題解決型特別演習C		2	○				
	課題解決型特別演習DⅠ		2	○				
課題解決型特別演習DⅡ		2	○					
課題解決型特別演習E		2	○					
専攻共通科目	数理電子情報特論Ⅰ		2		○			○
	数理電子情報特論Ⅱ		2		○			○
	インターンシップ		2		○			○
専門科目	数学特別研究 1	6				○	○	
	解析学特論Ⅰ		2			○		
	解析学特論Ⅱ		2			○		
	解析学特論Ⅲ		2			○		
	解析学特論Ⅳ		2			○		
	解析学特論Ⅴ		2			○		
	解析学特論Ⅵ		2			○		
	解析学特論Ⅶ		2			○		
	幾何学特論Ⅰ		2			○		
	幾何学特論Ⅱ		2			○		
	幾何学特論Ⅲ		2			○		
	幾何学特論Ⅳ		2			○		
	幾何学特論Ⅴ		2			○		
	幾何学特論Ⅵ		2			○		
	幾何学特論Ⅶ		2			○		
	代数学特論Ⅰ		2			○		
	代数学特論Ⅱ		2			○		
	代数学特論Ⅲ		2			○		
	代数学特論Ⅳ		2			○		
	代数学特論Ⅴ		2			○		
	代数学特論Ⅵ		2			○		
	代数学特論Ⅶ		2			○		

数	学	特	論	VIII	2			○		
数	学	特	論	IX	2			○		
数	学	特	論	X	2			○		
数	学	特	論	XI	2			○		
数	学	特	論	XII	2			○		
数	学	特	論	III	2			○		
数	学	特	論	I	3			○		
数	学	特	論	II	3			○		
数	学	特	論	III	3			○		
数	学	特	論	V	3			○		
数	学	特	論	VI	3			○		
数	学	特	論	VII	3			○		
数	学	特	論	VIII	3			○		
数	学	特	論	IX	3			○		
数	学	特	論	X	3			○		
数	学	特	論	XI	3			○		
数	学	特	論	XII	3			○		
数	学	特	論	III	3			○		
数	学	特	論	IV	3			○		