

理工学研究科 博士前期課程 数学専攻

授業科目		単位数		備考
		講義	演習	
主要科目	代数学研究 1		2	
	代数学研究 2		2	
	代数学研究 3		4	
	代数学研究 4		4	
	幾何学研究 1		2	
	幾何学研究 2		2	
	幾何学研究 3		4	
	幾何学研究 4		4	
	数理解析研究 1		2	
	数理解析研究 2		2	
	数理解析研究 3		4	
	数理解析研究 4		4	
特修科目	先端数理科学課題研究 1		2	
	先端数理科学課題研究 2		2	
	プレゼンテーション課題研究		2	
	代数学特論 A	2		
	代数学特論 B	2		
	代数学特論 C	2		
	代数学特論 D	2		
	代数学特論 E	2		
	幾何学特論 A	2		
	幾何学特論 B	2		
	幾何学特論 C	2		
	幾何学特論 D	2		
	幾何学特論 E	2		
	数理解析特論 A	2		
	数理解析特論 B	2		
	現象数理特論 A	2		
	現象数理特論 B	2		
	現象数理特論 C	2		
	現象数理特論 D	2		
	関数解析特論 A	2		
	関数解析特論 B	2		
	偏微分方程式特論 A	2		
	偏微分方程式特論 B	2		
	代数学特別講義 A	2		
	代数学特別講義 B	2		
	幾何学特別講義 A	2		
	幾何学特別講義 B	2		
	数理科学特別講義	2		
連携科目 数学物理学	MT S 数理科学課題研究		2	
	数理解析特論 C	2		
	数理解析特論 D	2		
	数理解析特論 E	2		

	授業科目	単位数		備考
		講義	演習	
	科学史特論	2		
	数理物理学特論	2		
共通総合科目	科学論文英語特論	2		
	理工学研究科総合講義A	2		
	理工学研究科総合講義B	2		
	理工学研究科総合講義C	2		
	理工学研究科総合講義D	2		
	学際領域特論A	2		
	学際領域特論B	2		
	学際領域特論C	2		
	学際領域特論D	2		
共通基礎科目	理工学研究科基礎特論A	2		
	理工学研究科基礎特論B	2		
	理工学研究科基礎特論C	2		
	理工学研究科基礎特論D	2		
	理工学研究科基礎特論E	2		