

理工学研究科 博士前期課程 物理学専攻

授業科目		単位数		備考
		講義	演習	
主要科目	理論物理学研究 1		2	
	理論物理学研究 2		2	
	理論物理学研究 3		4	
	理論物理学研究 4		4	
	生物物理学研究 1		2	
	生物物理学研究 2		2	
	生物物理学研究 3		4	
	生物物理学研究 4		4	
	実験量子物理学研究 1		2	
	実験量子物理学研究 2		2	
	実験量子物理学研究 3		4	
	実験量子物理学研究 4		4	
	応用物理学研究 1		2	
	応用物理学研究 2		2	
	応用物理学研究 3		4	
	応用物理学研究 4		4	
特修科目	量子物理学特論	2		
	統計物理学特論	2		
	固体物理学特論 A	2		
	固体物理学特論 B	2		
	素粒子物理学特論 A	2		
	素粒子物理学特論 B	2		
	素粒子物理学特論 C	2		
	生物物理学特論 A	2		
	生物物理学特論 B	2		
	生物物理学特論 C	2		
	分子生理学特論	2		
	生体物性特論	2		
	物性物理学特論 A	2		
	物性物理学特論 B	2		
	超音波物理学特論	2		
	量子光学特論	2		
	光物性特論	2		
	原子分子物理学特論	2		
	応用物理学特論	2		
	結晶成長学特論	2		
	地球惑星大気物理学特論	2		
	物理学特別講義 A	2		
物理学特別講義 B	2			
応用物理学特別講義	2			
地球内部物理学特論	2			

授業科目		単位数		備考
		講義	演習	
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		
	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		
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		