

材料工学専攻（博士後期課程）

教育課程

系 列	授業科目	単位数	週授業時間						備 考
			1年		2年		3年		
			前	後	前	後	前	後	
電子材料・素子	高純度金属特論	2	2					1 ◎必修科目 2 必修を含め、16単位以上修得し、かつ博士論文の審査及び最終試験に合格すること。	
	電子物性・素子特論	2	2						
	表面物性特論	2		2					
機能性材料	機能材料特論	2		2					
	生体材料特論	2		2					
	情報材料設計	2		2					
構造材料・加工	機械材料特論	2	2						
	材料加工特論	2		2					
	材料強度学特論	2	2						
計測システム	プラズマ計測特論	2	2						
	熱流体計測特論	2	2						
	確率システム特論	2		2					
	制御工学特論	2		2					
特別演習 特別研究	◎特別演習A	2	2	2					
	◎特別演習B	4	2	2	2	2			
	◎特別研究	6	2	2	2	2	2		
合 計		38	18	20	4	4	2	2	