

大科目分野		先進材料(Advanced Materials)【AM】				卒業研究 (Undergraduate Research)【UGRES】		
小科目分野		機能創成 (Creation of materials function)【CMF】		機能応用 (Application of materials function)【AMF】				
		授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	
先進 工学 部 マ テ リ ア ル 創 成 工 学 科	1年次							
	2年次	材料のプロセスと機能 1	82AMCMF201					
	3年次	材料のプロセスと機能 2	82AMCMF303	エレクトロニクス材料学	82AMAMF303			
		材料のプロセスと機能 3	82AMCMF302	磁性機能材料学	82AMAMF304			
		キャリアのためのマテリアル工学論	82AMCMF304	光機能材料学	82AMAMF305			
			デバイス材料工学	82AMAMF306				
			環境エネルギー材料学	82AMAMF307				
			生体機能材料学	82AMAMF308				
4年次					卒業研究	82UGRES401		
					文献講読	82UGRES402		