

大科目分野		材料工学(Materials Engineering)【MS】								先進材料(Advanced Materials)【AM】				卒業研究 (Undergraduate Reserch)【UGRES】			
小科目分野	金属材料 (Metals)【MET】		無機材料 (Inorganic Materials)【INM】		半導体材料 (Semiconductor)【SEM】		有機材料 (Organic Materials)【ORM】		複合材料 (Composite materials)【COM】		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)	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)	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 82	1年次																
	2年次	金属材料学	82MSMET201	無機材料学	82MSINM201	半導体材料学	82MSSEM201	有機材料学	82MSORM201			材料のプロセスと機能 1	82AMCMF201				
		機械材料学	82MSMET202					高分子化学	82MSORM202								
		材料強度学	82MSMET203														
	3年次	マテリアルプロセス学 1	82MSMET301	マテリアルプロセス学 2	82MSINM301			マテリアルプロセス学 3	82MSORM301	航空宇宙材料学	82MSCOM301	材料のプロセスと機能 2	82AMCMF303	エレクトロニクス材料学	82AMAMF303		
		材料固体電子論	82MSMET302							基礎複合材料学	82MSCOM302	材料のプロセスと機能 3	82AMCMF302	磁性機能材料学	82AMAMF304		
										マテリアル計算科学	82MSCOM303	キャリアのためのマテリアル工学論	82AMCMF304	光機能材料学	82AMAMF305		
										材料の力学 2	82MSCOM304			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		