

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】		卒業研究 (Undergraduate Reserch)【UGRES】	
	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)
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		
4年次									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		
														卒業研究	82UGRES401	
														文献講読	82UGRES402	