课程号	课程代码	课程名称	学分	学时	课程类别	课程类型	授课教师	上课时间地点	修课对象
202511124 202511125	MSE467 MSE465	生产实习(含工程设计) 生产实习II	3	21 14	专必 专必	实践 实践	程度/宋树芹/王拴紧/张冰剑/张振 黄智恒	/	22高分子材料与工程 22材料化学
202511126	MSE463	生产实习II	1	14	专必	实践	曾志平/石磊	1-8周/石磊/周二5-6节/东E304	22材料物理
202511127	MSE461	先进材料科学与进展	2	36	专选	理论	罗惠霞/石磊/邹逸超	9-12周/邹逸超/周二5-6节/东E304 13-17周/罗惠霞/周二5-6节/东E304	22材料物理
202511128	MSE457	化学电源	2	36	专选	理论	宋华伟	1-17周/宋华伟/周二7-8节/东E302	22材料化学 22材料物理
202511129	MSE455	微纳光子学	2	36	专选	理论	金崇君/沈杨	1-9周/金崇君/周一5-6节/东E304 10-17周/沈杨/周一5-6节/东E304	22材料物理
202511130 202511131	MSE453 MSE439	医用材料与医学传感器 科研训练	2	36 72	专选 专必	理论 实践	<u>黄世琳</u> /	1-17周/黄世琳/周一3-4节/东AE402	22材料化学 22高分子材料与工程
202511132 202511133	MSE429 MSE403	科研训练 科研训练	2	72 72	专必 专必	实践 实践	/	/	22材料化学 22材料物理
202511134	MSE424	生物材料科学与产业前沿	2	36	专选	理论	周晶/白莹/王山峰/刘志佳/张振/付 俊/郭双壮/程度/王志勇	周一5-6节/东E504	22高分子材料与工程
202511135	MSE413	薄膜材料与技术	2	36	专选	理论	金崇君/姚健东	1-6.13-17/姚健东/周四5-6节/东E304 7-12/金崇君/周四5-6节/东E304	22材料化学
202511136	MSE409	能源材料	2	36	专选	理论	丁静/王维龙	1-8周/丁静/周五5-6节/东E302 9-17周/王维龙/周五5-6节/东E302	22高分子材料与工程
202511137	MSE409	能源材料	2	36	专选	理论	曾志平	1-17周/曾志平/周五7-8节/东E302 1-8周/丁静/周五1-2节/东E303	23材料物理
202511138	MSE409	能源材料	-	36	专选	理论	丁静/王维龙	9-17周/王维龙/周五1-2节/东E303 1-9周/郭双壮/周四7-8节/东E303	23高分子材料与工程
202511139	MSE395 MSE394	功能高分子材料 行业实践	0.5	36 18	专选 专必	理论 实践	郭双壮/王山峰	10-17周/王山峰/周四7-8节/东E303 /	23高分子材料与工程 23高分子材料与工程
202511141	MSE393	计算材料学及实验	2	27+18	专选	理论+实验	杨亚斌/周业成	4-9周/周业成/周二5-6节/化材楼C201.227 10-15周/周业成/周二5-8节/化材楼C201.227 16.17周/杨亚斌/周二5-8节/化材楼C201.227	23高分子材料与工程
202511142 202511143	MSE387 MSE383	高分子合成工艺学 电化学原理	2	36 36	专选 专选	理论理论	杨建文 刘勇	1-17周/杨建文/周五5-6节/东E304 1-17周/刘勇/周三5-6节/东E304	23高分子材料与工程 23材料化学
202311143	IVIOLOGO	七九子床庄		30	476		N99	1-7周/王维龙/周二3-4节/东E303 1-7周/王维龙/周四1-2节/东E303	
202511145	MSE377	材料物理性能Ⅰ	3	54	专必	理论	李树玮/王维龙	8-17周/李树玮/周二3-4节/东E303 8-9周/李树玮/周四1-2节/东E303	23材料物理
202511146	MSE374	薄膜材料与技术	2	36	专必	理论	金崇君/姚健东	1-6.13-17/姚健东/周五5-6节/东E502 7-12/金崇君/周五5-6节/东E502	23材料物理
202511147	MSE370	材料分析与表征实验	2	72	专必	实验	毕冬勤/崔浩/雷丹妮/舒逸聃/宋华 伟/阎兴斌/杨功政/张鹏/周剑/周珊	1-9周/周一5-10节/化材楼	23材料物理
202511148	MSE365 MSE363	专业英语及文献(材料化学专 电化学原理及应用	3	36 54	专选 专必	理论理论	石磊 刘勇	1-17周/石磊/周三7-8节/东E105 1-17周/刘勇/周三3-4节/东E302	23材料化学 23材料物理
202511149	MSE362	计算材料学(含实验)	3	36+36	专必	理论+实验	杨亚斌/周业成	1-9周/刘勇/周五3-4节/东E302 1-15周/周业成/周二1-4节/化材楼C201.227	23材料化学
202311130	IVISESUZ	口弄切付于 (百天亚)	"	30.30	720	410. 天业	100 JE NA(710 JE NX	16-17周/杨亚斌/周二1-4节/化材楼C201.227 1-8.15-17周/黄智恒/周一3-4节/东E302	25/1/14/16-3
202511151	MSE361	计算材料科学及实验	3	72	专必	理论+实验	黄智恒/刘书乐	9-14周/刘书乐/周一3-4/东E302 2.5.6.8.16/黄智恒/周四5-8节/实验楼D503 10.12.14/刘书乐/周四5-8节/实验楼D503	23材料物理
202511154	MSE355	再生医学材料	2	36	专选	理论	王山峰	1-17周/王山峰/周五5-6节/东E303 1-9周/郭双壮/周四3-4节/东E303	22高分子材料与工程 23材料物理
202511155	MSE353	三维增材制造	2	36	专选	理论	郭双壮/周晶	10-17周/周晶/周四3-4节/东E303	23高分子材料与工程 23材料物理
202511156	MSE351	半导体物理	2	36	专必	理论	雷宏香	1-17周/雷宏香/周二5-6节/东C103	22材料化学 22高分子材料与工程
202511157	MSE335	能源与环境材料	2	36	专必	理论	丁静/王维龙	1-8周/丁静/周二3-4节/东E304 9-17周/王维龙/周二3-4节/东E304	22材料化学
202511158	MSE335	能源与环境材料	2	36	专必	理论	丁静/王维龙	1-8周/丁静/周二5-6节/东E303 9-17周/王维龙/周二5-6节/东E303	23材料化学
202511159 202511160	MSE333 MSE327	合成化学实验 高分子物理实验	1.5	108 54	专必	实验实验	程度/柯卓锋/刘利新/张振 白莹/高海洋/梁国栋/周晶	1-14周/周五2-8节/化材楼C325.327.356.358 10.12.14.16周/周三1-8节/化材楼	23材料化学 23高分子材料与工程
202511161	MSE325 MSE324	高分子化学实验 催化科学与进展	1.5	54 36	专必 专选	实验 理论	高海洋/李正珂/梁国栋/奚斌 张建勇	11.13.15.17周/周三1-8节/化材楼 1-17周/张建勇/周一7-8节/东E303	23高分子材料与工程 22材料物理 22材料物理
					,			1-8周/李正珂/周一3-4节/东E304	23材料化学
202511163	MSE323	高分子化学	4	72	专必	理论	李正珂/奚斌	1-8周/李正珂/周五3-4节/东E304 9-17周/奚斌/周一3-4节/东E304 9-17周/奚斌/周五3-4节/东E304	23高分子材料与工程
								1-9周/白莹/周二3-4节/东C403 1-9周/白莹/周四5-6节/东C403	
202511164	MSE321	高分子物理	4	72	专必	理论	白莹/周晶	1-9周/日宝/周四5-6 17/示C403 10-17周/周晶/周二3-4节/东C403 10-17周/周晶/周四5-6节/东C403	23高分子材料与工程
202511165	MSE304	纳米材料	2	36	专选	理论	彭飞	1-17周/彭飞/周一3-4节/东E304	22材料物理 23材料化学
202511167	MSE241	工程伦理	1	18	专选	理论	张冰剑	1-9周/张冰剑/周一7-8节/东E402	22高分子材料与工程 23高分子材料与工程
202511168	MSE237	化工原理	2	36	专必	理论	张冰剑	1-17周/张冰剑/周一5-6节/东E402 1-9周/王志勇/周四7-8节/东E302	23高分子材料与工程
202511169	MSE235	材料制备技术	2	36	专选	理论	王志勇/朱剑	1-9周/土心势/周日7-6 17/末1302 10-17周/朱剑/周四7-8节/东E302 1-9周/刘卫/周一1-2节/东E304	23材料物理
202511170	MSE232	材料化学	3	54	专必	理论	刘卫	1-3月/刈卫/周二1-2月/东E304 1-17周/刘卫/周三1-2节/东E304 1-17周/孟跃中/周二7-8节/东E304	23材料化学
202511171	MSE232 MSE231	材料化学 现代仪器分析	3	54 36	专必 专必	理论理论	孟跃中 吴同飞	1-17周/孟跃中/周二7-8节/东E304 1-9周/孟跃中/周四1-2节/东E304 1-17周/吴同飞/周三7-8节/东E402	24材料物理 24材料化学
202511172	MSE230	材料制备技术	2	36	专必	理论	王志勇/朱剑	1-17周/美国 6/周三7-8 17/末E402 1-9周/王志勇/周三3-4节/东E304 10-17周/朱剑/周三3-4节/东E304	23材料化学
202511174	MSE227	工程制图	2	18+36	专必	理论+实验	黄华华	1-17周/未奶周三3-4月/末E304 1-17周/黄华华/周五5-6节/东E403 1-9周/黄华华/周五7-8节/化材楼C227	24材料物理 24高分子材料与工程
202511175	MSE227	工程制图	2	18+36	专必	理论+实验	秦霓	1-17周/秦霓/周五3-4节/东E403 1-9周/秦霓/周五5-6节/化材楼C227	24材料化学 24材料物理
202511176	MSE225	线性代数	3	54	专必	理论	黄智恒/舒逸聃	1-9周/舒逸聃/周二5-6节/东C102 1-9周/舒逸聃/周四3-4节/东C102	24材料化学 24材料物理
202511177	MSE223	分析化学	2	36	专必	理论	田雪林	10-17周/黄智恒/周四3-4节/东C102 1-17周/田雪林/周三5-6节/东E105	24高分子材料与工程 24材料化学 24京公子社科 5 工程
202511178 202511179	MSE221 MSE220	有机化学实验I 材料热力学	1.5	54 36	专必 专必	实验 理论	付俊/黄华华/乔正平/杨建文 陆建峰	10-17周/周三2-8节/化材楼C325.327.356.358 1-17周/陆建峰/周一5-6节/东E302	24高分子材料与工程 23材料化学
202511180	MSE219	物理化学	3	54	专必	理论	黄盛/张建勇	1-9周/张建勇/周二7-8节/东E402 1-9周/张建勇/周四7-8节/东E402	24材料化学
								10-17周/黄盛/周四7-8节/东E402 1-8周/陆建峰/周一3-4节/东E405	
202511181	MSE219	物理化学I	3	54	专必	理论	陆建峰/乔正平	1-7周/陆建峰/周三3-4节/东E405 9-16周/乔正平/周一3-4节/东E405 8-9周/乔正平/周三3-4节/东E405	24高分子材料与工程
202511182	MSE217	有机化学	3	54	专必	理论		10-12周/乔正平/周五7-8节/东E405 1-17周/柯卓锋/周一3-4节/东E404	24材料化学
								1-9周/柯卓锋/周三3-4节/东E404 1-9周/刘志佳/周二7-8节/东E404	
202511183	MSE217	有机化学	3	54	专必	理论	刘志佳/石毅	1-9周/刘志佳/周四7-8节/东E404 1-17周/石毅/周四7-8节/东E404	24高分子材料与工程
202511184	MSE214	仪器分析	2	36	专必	理论	肖敏	1-17周/肖敏/周五3-4节/东E402	24高分子材料与工程

课程号	课程代码	课程名称	学分	学时	课程类别	课程类型	授课教师	上课时间地点	修课对象
202511185	MSE201	理论物理导论	4	72	专必	理论	李岩	1-17周/李岩/周一3-4节/东E503 1-17周/李岩/周三3-4节/东E503	24材料物理
202511186	MSE112	材料科学基础	4	72	专必	理论	艾斌	1-17周/艾斌/周二3-4节/东E402 1-17周/艾斌/周四5-6节/东E402	24高分子材料与工程
202511187	MSE112	材料科学基础	4	72	专必	理论	杨玉华	1-17周/杨玉华/周二3-4节/东E403 1-17周/杨玉华/周四5-6节/东E403	24材料化学
202511188	MSE112	材料科学基础	4	72	专必	理论	李继玲	1-17周/李继玲/周二3-4节/东E404 1-17周/李继玲/周四5-6节/东E404	24材料物理
202517698	MSE108	计算机编程(Python)基础	2	36	专必	理论	刘书乐	1-17周/刘书乐/周二5-6节/106栋201	25级
202517699	MSE110	新生研讨课:材料新视界	1	18	专必	理论	刘军民	11-14周/刘军民/周五3-4节/南1101	25级
202517700	MSE119	工科普通化学	3	54	专必	理论	王拴紧	1-17周/王拴紧/周四5-7节/南1404	25级
202517701	MSE119	工科普通化学	3	54	专必	理论	窦青云/宋树芹	1-3.13-17周/窦青云/周四5-7节/南1405 4-12周/宋树芹/周四5-7节/南1405	25级
202517702	MSE119	工科普通化学	3	54	专必	理论	杨建文	1-17周/杨建文/周四5-7节/南1406	25级
202517703	MSE128	实验室安全与学术道德	1	18	专必	理论	孙勇	1-9周/孙勇/周一7-8节/南1406	25级
202517704	MSE128	实验室安全与学术道德	1	18	专必	理论	刘璞	1-9周/刘璞/周一7-8节/南1404	25级
202517705	MSE128	实验室安全与学术道德	1	18	专必	理论	叶宇昕	1-9周/叶宇昕/周三5-6节/南2103	化学工程与技术学院
202517706	MSE128	实验室安全与学术道德	1	18	专必	理论	俞同文	1-9周/俞同文/周三5-6节/南2108	化学工程与技术学院
202517707	MSE128	实验室安全与学术道德	1	18	专必	理论	曹发和	1-9周/曹发和/周一3-4节/南2113	材料学院
202517708	MSE128	实验室安全与学术道德	1	18	专必	理论	伍廉奎	1-9周/伍廉奎/周一3-4节/南2102	材料学院
202517709	MSE132	大学物理 (上)	3	54	专必	理论	蒋旭洲	1-17周/蒋旭洲/周三5-6节/南6402 10-17周/蒋旭洲/周一7-8节/南6402	25级
202517710	MSE132	大学物理(上)	3	54	专必	理论	刘璞	1-17周/刘璞/周三5-6节/南6207 10-17周/刘璞/周一7-8节/南6207	25级
202517711	MSE132	大学物理 (上)	3	54	专必	理论	赵天宇	1-17周/赵天宇/周三5-6节/南6206 10-17周/赵天宇/周一1-2节/南6206	25级