

2016-2017/第2学期 短学期 《材料成型综合实验》安排表

实验内容	指导教师	实验地点 (▲集合地点)	6/26周一				6/27周二				6/28周三				6/29周四				6/30周五			
			9:00-11:15	11:15-12:00	13:00-15:15	15:15-16:00	9:00-11:15	11:15-12:00	13:00-15:15	15:15-16:00	9:00-11:15	11:15-12:00	13:00-15:15	15:15-16:00	9:00-11:15	11:15-12:00	13:00-15:15	15:15-16:00	9:00-11:15	11:15-12:00	13:00-15:15	15:15-16:00
第一章、金属板材成形性能综合实验	熊巍	▲材料楼110 机械楼118	第1组 第2组	实验报告	第1组 第2组	实验报告	第9组 第10组	实验报告	第9组 第10组	实验报告	第3组 第4组	实验报告	第3组 第4组	实验报告	第11组 第12组	实验报告	第11组 第12组	实验报告	第5组 第6组	实验报告	第5组 第6组	实验报告
第二章、聚合物复合材料成型性能综合实验	张慧娟	▲大车间 材料楼310 材料楼110	第3组 第4组	实验报告	第3组 第4组	实验报告	第11组 第12组	实验报告	第11组 第12组	实验报告	第5组 第6组	实验报告	第5组 第6组	实验报告	第13组 第14组	实验报告	第13组 第14组	实验报告	第7组 第8组	实验报告	第7组 第8组	实验报告
第三章、粉体材料成形性能综合实验	李来强	▲大车间 材料楼107 材料楼106	第5组 第6组	实验报告	第5组 第6组	实验报告	第13组 第14组	实验报告	第13组 第14组	实验报告	第7组 第8组	实验报告	第7组 第8组	实验报告	第15组 第16组	实验报告	第15组 第16组	实验报告	第1组 第2组	实验报告	第1组 第2组	实验报告
第四章、金属材料冷热加工及组织性能综合实验	陈小红	▲材料楼110 大车间 材料楼107	第7组 第8组	实验报告	第7组 第8组	实验报告	第15组 第16组	实验报告	第15组 第16组	实验报告	第1组 第2组	实验报告	第1组 第2组	实验报告	第9组 第10组	实验报告	第9组 第10组	实验报告	第3组 第4组	实验报告	第3组 第4组	实验报告

实验内容	指导教师	实验地点 (▲集合地点)	7/3周一				7/4周二				7/5周三			
			9:00-11:15	11:15-12:00	13:00-15:15	15:15-16:00	9:00-11:15	11:15-12:00	13:00-15:15	15:15-16:00	9:00-11:15	11:15-12:00	13:00-15:15	15:15-16:00
第一章、金属板材成形性能综合实验	熊巍	▲材料楼110 机械楼118	第13组 第14组	实验报告	第13组 第14组	实验报告	第7组 第8组	实验报告	第7组 第8组	实验报告	第15组 第16组	实验报告	第15组 第16组	实验报告
第二章、聚合物复合材料成型性能综合实验	张慧娟	▲大车间 材料楼310 材料楼110	第15组 第16组	实验报告	第15组 第16组	实验报告	第1组 第2组	实验报告	第1组 第2组	实验报告	第9组 第10组	实验报告	第9组 第10组	实验报告
第三章、粉体材料成形性能综合实验	李来强	▲大车间 材料楼107 材料楼106	第9组 第10组	实验报告	第9组 第10组	实验报告	第3组 第4组	实验报告	第3组 第4组	实验报告	第11组 第12组	实验报告	第11组 第12组	实验报告
第四章、金属材料冷热加工及组织性能综合实验	陈小红	▲材料楼110 大车间 材料楼107	第11组 第12组	实验报告	第11组 第12组	实验报告	第5组 第6组	实验报告	第5组 第6组	实验报告	第13组 第14组	实验报告	第13组 第14组	实验报告

教材：《材料成型及控制工程专业综合实验教程》作者：李晓燕，刘芳。化学工业出版社。
书号：ISBN 978-7-122-13469-1



分组名单见下一页

2016-2017/第2学期 短学期 《材料成型综合实验》分组名单

第1组	1226010217	曾苗	
	1226010314	张蕴沛	
	1426410102	秦钰绚	
	1426410103	伍俊	
第2组	1426410105	徐盈婕	
	1426410106	周梦雪	
	1426410109	钟灿斌	
第3组	1426410110	朱运聪	
	1426410111	胡金邰	
	1426410115	颜俊雄	
	1426410116	黄顺	
第4组	1426410122	黄宇聃	
	1426410123	张君	
	1426410203	刘美娟	
第5组	1426410204	孙慧琦	
	1426410205	徐晶	
	1426410211	顾世鸿	
	1426410212	郑银辉	
第6组	1426410214	叶雄	
	1426410215	邓杰文	
	1426410216	吴鑫超	
第7组	1426410217	冯浩	
	1426410222	俞嘉杰	
	1426410223	丁奕亢	
	1426410225	李泽瀚	
第8组	1426410226	李炎	
	1426410303	郑雨欣	
	1426410307	金尚楠	
	1426410311	黎治家	

第9组	1426410312	胡志豪	
	1426410313	王震	
	1426410315	崔成宇	
	1426410318	蔡旭	
第10组	1426410319	徐锦鑫	
	1426410323	孙宇琪	
	1426410405	吴舒冉	
第11组	1426410406	张建鹏	
	1426410409	胡凯洋	
	1426410410	黎清心	
	1426410411	蒙琼生	
第12组	1426410414	张哲宇	
	1426410415	潘佳鑫	
	1426410416	李辰宇	
第13组	1426410418	张林帆	
	1426410419	刘至垚	
	1426410422	邱天逸	
	1426410424	朱茂源	
第14组	1426410425	张若愚	
	1426410507	芮宗源	
	1426410508	曾令钦	
第15组	1426410509	何溢勇	
	1426410514	何旺球	
	1426410515	朱军	
	1426410519	张威	
第16组	1426410521	严子羽	
	1426410522	汪贻元	
	1426410525	谭佳均	
	1426418101	顾晓澜	

实验内容	指导教师	上课地点	6月30日（周五）				7月3日（周一）				7月4日（周二）				7月5日（周三）			
			9:00-11:15	11:15-12:00	13:00-15:15	15:15-16:00	9:00-11:15	11:15-12:00	13:00-15:15	15:15-16:00	9:00-11:15	11:15-12:00	13:00-15:15	15:15-16:00	9:00-11:15	11:15-12:00	13:00-15:15	15:15-16:00
实验一 电化学腐蚀性能测试与分析	孙皓	材料楼206室	第9组-第12组	实验报告	第13组-第16组	实验报告												
实验二 材料介电常数的测试和分析	汤赟	材料楼312室																
实验三 磁化曲线和磁滞回线的测绘与分析	孙皓	材料楼110室					第9组-第12组	实验报告	第13组-第16组	实验报告								
实验四 材料压电常数的测试与分析	汤赟	材料楼312室					第13组-第16组	实验报告	第9组-第12组	实验报告								
实验五 差示量热扫描分析与测试	孙皓	材料楼101室									第9组-第12组	实验报告	第13组-第16组	实验报告				
实验六 材料导热系数的测试与分析	汤赟	材料楼312室									第13组-第16组	实验报告	第9组-第12组	实验报告				
实验七 红外光谱分析	孙皓	材料楼310室													第9组-第12组	实验报告	第13组-第16组	实验报告
实验八 材料光电效应的测试与分析	汤赟	材料楼312室	第1组-第4组	实验报告	第5组-第8组	实验报告									第13组-第16组	实验报告	第9组-第12组	实验报告



分组名单见下一页

2016-2017/第2学期 短学期 《材料物理综合实验》分组名单

第1组	1226010311	曾梦江	第9组	1426410119	孔宝宝
	1426410107	张力尧		1426410208	张庭嘉
	1426410113	韩浩		1426410210	黄日新
第2组	1426410118	宋达	第10组	1426410213	曹旻健
	1426410121	姜宇捷		1426410218	魏佳坤
	1426410301	张健		1426410220	陈刚
第3组	1426410305	向晨	第11组	1426410224	顾翔
	1426410326	李浩宇		1426410304	许凡
	1426410417	张旺		1426410306	朱鸣
第4组	1426410511	孙博闻	第12组	1426410308	李飞
	1426410524	向才伟		1426410317	张小文
	1426410104	张伟若		1426410320	赵懿辉
第5组	1426410112	丁蒙	第13组	1426410321	何嘉麒
	1426410117	魏小泉		1426410404	李晗芳
	1426410120	朱可为		1426410420	肖瑞华
第6组	1426410302	冯秋媛	第14组	1426410423	戴尧
	1426410310	方文仟		1426410503	张海霞
	1426410401	马静		1426410510	韦耿欢
第7组	1426410402	王凤梅	第15组	1426410506	谢嘉钰
	1426410421	丁顺		1426410513	吕翰林
	1426410501	张梓涵		1426410516	牛嘉甫
第8组	1426410502	米璐瑶	第16组	1426410517	赵维明
	1426410504	周孙依		1426410520	马培翔
	1426410505	刘依依		1426410523	董超逸

2016-2017/第2学期 短学期 《材料选择与设计课程设计(英)》 教学安排

实验内容	指导教师	7月3日周一			7月4日周二			7月5日周三			7月6日周四			7月7日周五		
		9: 00- 10: 30	10: 30- 12:00	13:00 -14:30	9: 00- 10: 30	10: 30- 12:00	13:00 -14:30	9: 00- 10: 30	10: 30- 12:00	13:00 -14:30	9: 00- 10: 30	10: 30- 12:00	13:00 -15:15	9: 00- 10: 30	10: 30- 12:00	13:00 -15:15
材料选择与设计 创新实践	何星	上机, 材料楼 202	上机, 材料楼 202	上课, 材料楼 202	上机, 材料楼 202	上机, 材料楼 202	上课, 材料楼 202	上课, 材料楼 202	上课, 材料楼 202	上机, 材料楼 202	上机, 材料楼 202	上机, 材料楼 202	上课, 材料楼 202	上机, 材料楼 202	上机, 材料楼 202	上课, 材料楼 202



名单见下一页

2016-2017/第2学期 短学期《材料选择与设计课程设计(英)》名单

班级：2014级材料科学与工程(卓越班)

序号	学号	姓名	专业
1	1426410104	张伟若	材料科学与工程(卓越班)
2	1426410112	丁蒙	材料科学与工程(卓越班)
3	1426410113	韩浩	材料科学与工程(卓越班)
4	1426410117	魏小泉	材料科学与工程(卓越班)
5	1426410120	朱可为	材料科学与工程(卓越班)
6	1426410302	冯秋媛	材料科学与工程(卓越班)
7	1426410305	向晨	材料科学与工程(卓越班)
8	1426410310	方文仟	材料科学与工程(卓越班)
9	1426410326	李浩宇	材料科学与工程(卓越班)
10	1426410401	马静	材料科学与工程(卓越班)
11	1426410402	王凤梅	材料科学与工程(卓越班)
12	1426410421	丁顺	材料科学与工程(卓越班)
13	1426410501	张梓涵	材料科学与工程(卓越班)
14	1426410502	米璐瑶	材料科学与工程(卓越班)
15	1426410504	周孙依	材料科学与工程(卓越班)
16	1426410505	刘依依	材料科学与工程(卓越班)
17	1426410511	孙博闻	材料科学与工程(卓越班)
18	1426410524	向才伟	材料科学与工程(卓越班)

2016-2017/第2学期 短学期《认识实习》教学安排

实验内容	指导教师	6月26日周一				6月27日周二			6月28日周三				6月29日周四				6月30日周五		7月1日周六		7月2日周日	
		8: 30-10:00	8: 30-10:00	10:00-15:00	15:00	8: 30-9: 30	10: 00-11:00	13:00-15:00	8: 30-	8: 30-10:00	10:00-15:00	15:00	8: 30-	8: 30-10:00	10:00-15:00	15:00	9: 00-11: 30	13: 30-17:00	9: 00-11: 30	13: 30-17:00	9: 00-11: 30	13: 30-17:00
认识实习	马凤仓、杨光智、何美凤、王丁	516号毛像前乘车	前往上海金发科技股份有限公司	上海金发科技股份有限公司认识实习	返回学校	第一组安全教育	第二组安全教育	学院实验室平台参观	516号毛像前乘车	前往映瑞光电科技(上海)有限公司	映瑞光电科技(上海)有限公司认识实习	返回学校	516号毛像前乘车	前往江苏北人机器人系统股份有限公司	江苏北人机器人系统股份有限公司认识实习	返回学校	撰写实习报告	撰写实习报告	撰写实习报告	撰写实习报告	撰写实习报告	撰写实习报告



名单见下一页

2016-2017/第2学期短学期 《认识实习》名单

班级：2016级材料科学与工程类

实习时间：（2017年6月26日-7月2日）地点：上海金山、江苏苏州、上海青浦、上海理工大学校内

带队老师

序号	学号	姓名	专业
1	1620040216	倪伟	材料科学与工程类
2	1626410101	代婷媛	材料科学与工程类
3	1626410103	冯思雨	材料科学与工程类
4	1626410108	杨欢	材料科学与工程类
5	1626410109	尹思远洋	材料科学与工程类
6	1626410115	龚子允	材料科学与工程类
7	1626410123	覃朝阳	材料科学与工程类
8	1626410127	王凌	材料科学与工程类
9	1626410130	许多	材料科学与工程类
10	1626410131	杨瑞环	材料科学与工程类
11	1626410132	赵亮	材料科学与工程类
12	1626410210	卞佳寅	材料科学与工程类
13	1626410212	关佳鑫	材料科学与工程类
14	1626410213	郭震宇	材料科学与工程类
15	1626410215	李鸿钊	材料科学与工程类
16	1626410216	李宇轩	材料科学与工程类
17	1626410217	廖经开	材料科学与工程类
18	1626410218	刘鹏川	材料科学与工程类
19	1626410219	刘胜华	材料科学与工程类
20	1626410221	毛浩然	材料科学与工程类
21	1626410222	孙棚	材料科学与工程类
22	1626410223	谭金旺	材料科学与工程类
23	1626410228	翟梦春	材料科学与工程类
24	1626410230	张帅	材料科学与工程类
25	1626410306	潘韵	材料科学与工程类
26	1626410308	张舒瑶	材料科学与工程类
27	1626410318	刘智雅	材料科学与工程类
28	1626410319	柳坤鹏	材料科学与工程类
29	1626410326	王子斌	材料科学与工程类
30	1626410329	张友才	材料科学与工程类
31	1626410332	宗国腾	材料科学与工程类
32	1626410408	张雯雯	材料科学与工程类
33	1626410410	从晨曦	材料科学与工程类
34	1626410412	冯亮	材料科学与工程类
35	1626410414	何昌盛	材料科学与工程类
36	1626410416	雷亮	材料科学与工程类
37	1626410425	汤子航	材料科学与工程类
38	1526418101	曹宇琦	材料科学与工程类
39	1626410102	方华玲	材料科学与工程类
40	1626410104	侯媛	材料科学与工程类
41	1626410105	栗静雨	材料科学与工程类

姓名	联系电话
何美凤	13482595522
马凤仓	13671753115
王丁	13817056992
杨光智	13611898593

42	1626410106	邱幀文	材料科学与工程类
43	1626410110	柏正坤	材料科学与工程类
44	1626410111	池骋	材料科学与工程类
45	1626410112	崔凯	材料科学与工程类
46	1626410113	冯张宾	材料科学与工程类
47	1626410114	高维贺	材料科学与工程类
48	1626410116	关山	材料科学与工程类
49	1626410117	姜涛	材料科学与工程类
50	1626410118	李臻	材料科学与工程类
51	1626410119	李整良	材料科学与工程类
52	1626410120	龙泓浩	材料科学与工程类
53	1626410121	欧阳军	材料科学与工程类
54	1626410122	曲静远	材料科学与工程类
55	1626410124	陶承福	材料科学与工程类
56	1626410125	王超	材料科学与工程类
57	1626410126	王皓坤	材料科学与工程类
58	1626410128	王越	材料科学与工程类
59	1626410129	徐以祥	材料科学与工程类
60	1626410201	海涛	材料科学与工程类
61	1626410202	黄粤夷	材料科学与工程类
62	1626410203	江嘉仪	材料科学与工程类
63	1626410204	李心雨	材料科学与工程类
64	1626410205	罗敏艺	材料科学与工程类
65	1626410208	叶玺辉	材料科学与工程类
66	1626410209	赵桐	材料科学与工程类
67	1626410211	陈西蒙	材料科学与工程类
68	1626410214	康雄	材料科学与工程类
69	1626410220	马天龙	材料科学与工程类
70	1626410224	王志彦	材料科学与工程类
71	1626410225	闫保环	材料科学与工程类
72	1626410226	杨朝亮	材料科学与工程类
73	1626410227	杨文刚	材料科学与工程类
74	1626410229	张德晨	材料科学与工程类
75	1626410231	张永晟	材料科学与工程类
76	1626410232	赵占佳	材料科学与工程类
77	1626410301	曾国荣	材料科学与工程类
78	1626410303	邓洁	材料科学与工程类
79	1626410304	胡媛媛	材料科学与工程类
80	1626410305	梁睿	材料科学与工程类
81	1626410309	赵国美	材料科学与工程类
82	1626410310	阿迪力·买买提	材料科学与工程类
83	1626410311	陈正壬	材料科学与工程类
84	1626410313	丁杰	材料科学与工程类
85	1626410314	费阳	材料科学与工程类
86	1626410315	蒋一昊	材料科学与工程类
87	1626410316	李虎宁	材料科学与工程类
88	1626410317	刘志成	材料科学与工程类

89	1626410321	明凯	材料科学与工程类
90	1626410322	莫鋆	材料科学与工程类
91	1626410323	苏家平	材料科学与工程类
92	1626410324	孙雷彤	材料科学与工程类
93	1626410325	唐赐深	材料科学与工程类
94	1626410327	薛锦康	材料科学与工程类
95	1626410328	杨自力	材料科学与工程类
96	1626410330	郑威海	材料科学与工程类
97	1626410331	周训鹏	材料科学与工程类
98	1626410401	毕文蓉	材料科学与工程类
99	1626410402	陈丽莎	材料科学与工程类
100	1626410403	李丽丽	材料科学与工程类
101	1626410404	刘豆蔻	材料科学与工程类
102	1626410405	邱品卉	材料科学与工程类
103	1626410411	崔峻达	材料科学与工程类
104	1626410415	何瑞民	材料科学与工程类
105	1626410417	李嘉辉	材料科学与工程类
106	1626410418	刘起源	材料科学与工程类
107	1626410419	刘小甲	材料科学与工程类
108	1626410420	倪悦	材料科学与工程类
109	1626410421	宁志研	材料科学与工程类
110	1626410422	彭道明	材料科学与工程类
111	1626410423	屈昊	材料科学与工程类
112	1626410424	师跃龙	材料科学与工程类
113	1626410426	唐聆琅	材料科学与工程类
114	1626410428	武梦泽	材料科学与工程类
115	1626410429	杨菁辉	材料科学与工程类
116	1626410430	周舟	材料科学与工程类
117	1626410431	邹文逸	材料科学与工程类