

材料学院2025-2026学年第2学期短学期《材料选择与设计课程设计(英)A》教学安排

实践课程地点	指导教师	7月6日周一		7月7日周二		7月8日周三		7月9日周四		7月10日周五		7月13日周一		7月14日周二		7月15日周三		7月16日周四	
		9:55-12:20	13:15-16:40	8:50-12:20	13:15-16:40	9:55-12:20	13:15-16:40	9:55-12:20	13:15-16:40	9:55-12:20	13:15-16:40	9:55-12:20	13:15-16:40	9:55-12:20	13:15-16:40	9:55-12:20	13:15-16:40	9:55-12:20	13:15-16:40
一教329	何星	课程设计介绍, 教学安排, 分发软件及学习资料; 下发课程项目	学生安装软件及调试; CES EduPack软件培训	上海工匠馆实地参观大国重器项目设计(场馆空间有限, 按照行政班分上午下午分别实地参观)	多孔有机框架材料选择与设计讲座 利物浦大学-Xiaofeng Wu (报告地点另行通知)	面向能源与环境的新型多孔有机框架材料选择与设计项目	产学合作 先进复合材料选择与设计专题 海威复合材料有限公司 新能源汽车保险杠材料设计及整车减重优化	整理数据, 撰写课程设计报告第一部分	整理数据, 撰写课程设计报告第二部分	多孔有机框架材料选择与设计汇报	先进复合材料选择与设计汇报	整理数据, 撰写课程设计报告	课程设计汇报						
一教121	彭成信																		
一教339	肖舒宁																		
学时		7	7	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

注: 7月7日-7月8日两天的安排将根据海外高校授课教师的行程安排, 存在调换顺序的可能