

材料科学课程组	材料工程课程组	功能材料课程组	材料设计与制造课程组	材料前沿课程组
<b>教研室</b>	<b>教研室</b>	<b>教研室</b>	<b>教研室</b>	<b>教研室</b>
<b>A高忙忙, B梁森</b>	<b>A李普博, B杨珮珮</b>	<b>A张瑞岩, B谭永涛</b>	<b>A吴斌涛, B尚欣</b>	<b>A刘宽冠, B高权</b>
材料科学基础	材料工程基础	高分子材料科学与工程	机械设计制图/工程制图与Auto CAD	现代材料测试与分析技术
材料科学基础实验	材料加工技术见习	电化学储能材料与器件	增材制造工程与技术	科研训练
材料物理性能	材料工程基础实验	新能源材料与器件	材料力学	材料概论
无机非金属材料工学	材料成型基本原理	光电催化原理与应用	太阳能电池与光伏系统设计	薄膜技术与薄膜材料
材料化学	硅材料科学与工艺技术	锂离子电池生产与应用	新能源控制系统设计与实践	材料前沿讲座
金属材料学	工程热力学	无机化学(B)类	增材制造技术课程设计	纳米科学与技术
固体物理	金工实习	氢能源	计算材料学	专业英语
功能陶瓷材料课程设计	材料制备与性能实验	锂电池电极材料课程设计	电工基础	文献检索
	材料热处理	功能聚合物材料课程设计	机械制图课程设计	数学物理方法
	腐蚀防护技术课程设计	固体废弃物处理与资源化课程设计	增材制造工程与技术课程设计	新能源前沿讲座
	材料加工技术见习	半导体物理与器件	新能源发电系统与控制	物理化学
		现代水处理技术课程设计	计算材料学课程设计	学科概论
		固体废物处理与资源化	计算机在材料科学与工程中的应用	实验室开放课
			碳排放理论	
			企业课题攻关实践	
			新能源材料生产技术见习	
			毕业实习	