

专业：材料工程

序号	科目名称	学期	课程				欧洲学分
			讲课	练习	实验室	SRW	
1.	工程统计学	1	3	3	0	0	6
2. 3.	选修区1（六选二）	1	3	0	3	0	7
	聚合物涂层技术						
	聚合物在结构中的应用						
	纳米结构材料						
	现代聚合物材料						
	文化遗产保护和保存材料						
	高科技材料						
4.	学习研究工作	1	0	0	0	20	10
5.	选修区2	2	3	0	3	0	7
	材料工程中的模拟						
	生物聚合物和环保材料技术						
	非破坏性测试方法						
6.	实践	2					3
7.	硕士论文准备和答辩	2					20