

专业：制药工程

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
	膳食补充剂的化学与技术						
	动植物源药理活性物质技术						
	活性化妆品制剂——药妆						
	生物制药生产前沿						
	酶在制药业中的应用						
	制药和化妆品行业中的抗氧化剂						
4.	学习研究工作	1	0	0	0	20	10
5.	选修区2	2	3	0	3	0	7
	制药业的环境保护						
	制药包装材料						
	微胶囊系统						
6.	实践	2					3
7.	硕士论文准备和答辩	2					20