

专业：食品工程

模块：质量控制

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
	食品工业中的抗氧化剂						
	食品微生物学的现代发展趋势						
	分离方法前沿						
	光学方法前沿						
	电分析方法前沿						
	化学分析前沿						
4.	学习研究工作	1	0	0	0	20	10
5.	选修区2	2	3	0	3	0	7
	食品认证的现代方法						
	化学计量学						
	食品分析中的酶法						
6.	实践	2					3
7.	硕士论文准备和答辩	2					20