

全日制工程硕士专业学位食品工程领域研究生培养方案

学科代码（085231）

一、培养目标

二、学习方式及年限

1

1

2

3

三、培养方式

四、课程设置及学分要求

(一) 课程学习及学分要求

30

60

2~3

食品工程领域硕士专业学位研究生课程设置

课程类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	考核方式	开课单位	
学位课	公共课	210676001	50	1.5	1			
		210676002	40	1.5	1			
		210676003	36	2	1			
	专业必修课	208320101		48	3	1		
		208320102		48	3	1		
		208320103		48	3	2		
		408523101	Seminar	48	3	2		
非学位课	专业选修课	408523102	32	2	2			
		408523103	32	2	2			
		408523104	32	2	2			
		408523105	32	2	2			
		408523106	32	2	2			
补修课	5071016		48	3	1/2			
	4071029		40	2	1/2			

(二) 专业实践 (6 学分)

2

2

1

(5000)

6

(三) 其它必修环节

1

2

3

五、学位论文与论文答辩

(一) 论文选题和形式

2~3

(二) 论文开题

2

3~5

1~2

(三) 论文评阅及答辩

1.

2

3

3~5

2

2

4.

六、毕业及学位授予