应用化学

Applied Chemistry

一、专业介绍

化学系应用化学专业现有教师 32 人,其中教授 7 人,副教授 13 人;博士生导师 6 人,硕士生导师 13 人。教师中获得博士学位的 25 人,占教师比例 78%,是一支具有高学历的师资队伍。除承担本专业的课程外,还承担全校本科理科各专业的无机及分析化学、有机化学、物理化学与胶体化学、仪器分析等课程的理论教学和实验化学 I、实验化学 II、物理化学与胶体化学实验、仪器分析实验等的教学任务以及研究生的仪器分析、环境分析化学、农药残留分析、有机分析和有机磷农药等课程的教学任务。

下设分析测试中心、应用化学研究所、农药创制中心和农药安全检测中心等研究机构,并拥有原子吸收分光光度计、液态核磁,气-质联用仪,元素分析仪,原子荧光仪,分子荧光仪,红外分析仪、高效液相色谱仪、气相色谱仪等大型仪器设备。

化学系目前拥有天然产物化学二级博士点,化学一级学科硕士点,应用化学专业硕士点和化学工程专业学位硕士点。应用化学学科目前的研究方向有:(1)无机污染物检测及控制;(2)有机污染物检测及控制;(3)农产品安全质量检测;(4)药物合成与分析;(5)天然活性小分子全合成:(6)新农药创制等。

二、培养目标

本专业培养德、智、体、美全面发展,具有扎实的化学基本理论、基础知识和分析技能,具有创新精神和实践能力,能在药物合成与分析、环境监测与治理、农产品安全检验与品质管理、农药研发与生产和精细化工企业等从事研究与开发、推广与应用、生产与管理、贸易等方面的工作以及能在行政、科研部门和教育等单位从事管理、应用研究和教学等工作的应用型、复合型人才。

三、毕业要求

本专业学生主要学习化学与化工及相关学科的基础知识、基本理论和基本技能,具有一定的人文和社会科学知识,接受较系统的科学思维和应用研究的基本训练,初步具有运用化学及相关学科的基本理论和技术进行研究、开发的能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力:

- 1. 具有高度的社会责任感、良好的科学文化素养和较强的创新意识;
- 2. 系统扎实地掌握化学专业基本理论、基础知识,受到比较严格的科学思维和实验训练,具有较强的化学分析能力。对本学科的发展趋势及其应用前景有所了解;
- 3. 初步了解生产实际、能初步将化学知识与生产实际相结合,进行应用性研究、科技开发、科技管理,具有分析、解决与化学有关的实际问题的能力:
 - 4. 掌握本专业所需的数学、物理学、化工等学科的基本内容;
 - 5. 初步掌握生命、环境、材料、能源等相关的基础知识:
 - 6. 掌握一定的信息技术,具有获取、加工和应用信息的能力;
- 7. 较好地掌握一门外语,能够顺利地阅读本专业的外文书刊,熟悉文献检索和其它获取信息的方法;
 - 8. 具有较强的学习、交流、协调能力和团队合作精神,适应科学和社会的发展:
 - 9. 具有一定的国际视野和跨文化环境下的交流、竞争与合作的初步能力;
- 10. 熟悉计算机的基本功能操作,能熟练运用 ppt, Excel 和 Word 等进行文档、图和表等的处理。

四、培养特色

在与我校农药学、食品化学、中药学和环境科学与工程等优势学科相结合的基础上,注重对 学生在农产品安全检测及新方法的研究,新型农药的研制与开发、中药有效成分的分离与鉴定和 化学污染控制及其毒理学等方向进行培养教育,努力培养学生的创新精神以适应当前国民经济发 展的需要。

五、主干学科与主要课程

1. 主干学科

化学。

2. 主要课程

无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、环境化学、农药化学、化工原理、高等无机化学、高等有机化学、材料化学、有机合成、波谱解析、分离科学、仪器分析和天然产物化学等。

六、集中实践环节

毕业论文、专业综合能力训练、科研基础训练、综合性开放实验、精细化工、有机合成生产工艺实习、农药生产实习。

七、学制

四年。

八、授予学位

理学学士。

九、课程框架与学分要求

课程体系	课程类别	课程性质	学分				
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	通修课程	必修	3	5		15	
通识 教育	通识教育选修课程	选修	1	0		+3	
	必读选读课程	课外	(4)				
	学科基础课	必修+选修	16	53.5	52.5		
专业	专业基础课	死,除土死,除	37.5	68	88		
教育	专业核心课	必修	14	1.5		00	
	集中实践环节	必修	20				
拓展	本专业推荐选修课	选修		≥15		27	
教育	其他专业推荐选修课	延修			27		
合计学分				1	60		

注: 所有学生须修满创新创业教育 4 学分,详见"课程设置与修读要求"。

十、课程设置与修读要求

(一) 通识教育 45+(13) 学分

1. 思想政治理论类 14+(2) 学分

课程编码	课程名称	学分	学期
MARX1004	思想道德修养与法律基础 Ethical Education and Basics of Law	2+1	1
MARX1002	中国近现代史纲要 Introduction to Modern and Contemporary Chinese History	2	2
MARX1008	形势与政策 I Current State Affairs and Policies I	(1)	2
MARX1003	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and the Theory of Socialism with Chinese Characteristics	3+3	3
MARX1001	马克思主义基本原理 Fundamentals of Marxism	2+1	4
MARX1009	形势与政策 II Current State Affairs and Policies II	(1)	7

2. 英语类 10 学分

实施《2015 版南京农业大学英语教学与课程体系改革方案》。大学英语课程体系包括综合英语、拓展英语和 ESP 课程等,针对不同层次英语水平的学生分为"一般起点班"和"较高起点班"进行分级教学、分类培养。

一般起点班:

课程编码	课程名称	学分	学期
FOLL1101	综合英语 I	3	1
TOEETTOT	College English I	٦	1
FOLL1102	综合英语Ⅱ	3	2
FOLL1102	College English II		2
FOLL1105/1107*	拓展英语 Ⅰ /拓展英语 Ⅱ	2	2
FOLL1103/1107	Advanced English I / Advanced English II	2	3
FOLL1108*	ESP 课程	2	4
	English for Specific Purposes	Z	+

较高起点班:

课程编码	课程名称	学分	学期
FOLL1102	综合英语 II College English II	3	1
FOLL1105*	拓展英语 I Advanced English I	2	2
FOLL1106	口语实训 Oral English Practice	1	2
FOLL1105/1107*	拓展英语 I /拓展英语 II Advanced English I /Advanced English II	2	3
FOLL1108*	ESP 课程 English for Specific Purposes	2	4

学生可根据学校要求和自身英语水平,在学习阶段选择进入"一般起点班"(综合英语 I+综合英语 II+拓展英语 II+拓展英语 II+ (综合英语 II+)和"较高起点班"(综合英语 II+)和展英语 II+ (综合英语 II+)和 "较高起点班"(综合英语 II+)和 " (综合英语 II+)和 " (统一文 II+ " (统一

3. 计算机类 5 学分

课程编码	课程名称	学分	学期
COST1104	信息技术基础 Basics of Information Technology	2	2
COST1105	程序设计语言 Visual Basic Programming Language	2	3
COST1106	程序设计语言实验 Experiment in Visual Basic Programming Language	1	3

4. 军事体育类 4+ (4) 学分

课程编码	课程名称	学分	学期
GC1220	军事技能训练	(2)	1
	Military Skills Training	,=/	
PE1005	国防军事导论	(2)	1
1 11003	Introduction to National Defense and Military Science	(2)	1
PE1001	体育I	1	1
FEIOUI	Physical Education I	1	1
PE1002	体育II	1	2
PE1002	Physical Education II	1	2
PE1003	体育Ⅲ	1	2
PE1003	Physical Education III	1	3
PE1004	体育IV	1	4
	Physical Education IV	1	4

5. 其它类 2+ (3) 学分

课程编码	课程名称	学分	学期
GC1101	生涯规划与职业发展 I Career Development Planning I	(0.5)	2
GC1103	大学生心理健康教育 Psychological Health Education	(1)	2
BIOL1101	生命科学导论 Introduction to Life Sciences	2	2
GC1201	大学生社会实践 Social Practice for Undergraduates	(1)	5
GC1102	生涯规划与职业发展 II Career Development Planning II	(0.5)	6

6. 通识教育选修课 10 学分

通识教育选修课由学校统一确定,现划分为人文科学、社会科学、自然科学、艺术与体育和应用技术五类(详见《南京农业大学通识教育选修课程一览》)。学生须修满 10 学分,且在每一类课程中至少修满 2 学分。不得修读与主修专业内容和性质相同或相近的课程。

应用化学专业的学生不得选修: 化学与现代社会、生命科学导论。

7. 必读选读课(4)学分

(1) 必读课(2) 学分

课程编码	课程名称	学分
RRC1001	农业概论 Introduction to Agriculture	(1)
RRC1002	美学概论 Introduction to Aesthetics	(1)

(2) 选读课(2) 学分

由学生在《文化素质教育选读课一览》中自主选课,修满2学分方可毕业。

8. 创新创业教育

要求学生在培养期内所获总学分中须包含创新创业教育 4 学分,方可毕业。除必修 2 学分外,学生还需选修 2 学分。具体方案如下:

课程性质		课程名称	学分
		生涯规划与职业发展	(1)
עיו,	必修	Career Development Planning	(1)
1 2	小 多	学科导论	1
		Discipline Introduction	1
		大学生创新训练计划(SRT)	1
	项目	Program for Student Innovation through Research and Training(SRT)	1
\/ -	沙口	校创新性实验实践教学项目	1 学分/项目
选		Experimental Education Project in Fostering Innovative Thinking & Practice	1 于刀/灰口
修	奖励	参加由学校选定并组织的各类学科、科技竞赛等活动、发表科研论文获得的奖励学分。	
1135	学分	参加田子仪处处开组织的各矢子件、件 议 兄负责伯幼、及农件训化又获恃的关励子刀。	
	通识 被认定的创新创业性质的通识教育课程(详见《南京农业大学通识教育选修一览》)。		
	选修	似从足的的别的业区灰的地区教育体性(计光》将尔林亚人子地次教育起修 见》//。	ļ ļ

(二)专业教育88学分

1. 学科基础课 16 学分

课程编码	课程名称	学分	学期
MATH2106	微积分 I C Calculus I C	4	1
PHYS2102	物理学A	2	1
MATH2114	Physics A 概率论	2	2
MATH2116	Probability Theory 线性代数 B	2.	2.
	Linear Algebra B 物理学实验 A		
PHYS2103	Physics Lab A	2	2
BIOL2401	基础生物化学 Fundamentals of Biochemistry	2	5
BIOL2403	基础生物化学实验 Fundamentals of Biochemistry Lab	2	5

2. 专业基础课 37.5 学分

(1) 必修 33.5 学分

课程编码	课程名称	学分	学期
CHEM3101	无机化学	4	1
	Inorganic Chemistry		_
CHEM3102	一 无机化学实验	2	1
CHEWI3102	Experiment in Inorganic Chemistry	2	1
CHEM3109	学科导论	1	1
CHEWISTO	Discipline Introduction	1	1
CHEM3112	有机化学	4.5	2
CHEWIJIIZ	Organic Chemistry	4.3	2
CHEM3113	有机化学实验	3	2
CHEWISTIS	Experiment in Organic Chemistry	3	2
CHEM3105	物理化学	4	3
CHEWISTOS	Physical Chemistry	7	3
CHEM3106	物理化学实验	2.	3
	Experiment in Physical Chemistry	2	3
CHEM2102	分析化学	2.5	4
CHEM3103	Analytical Chemistry	2.3	4

课程编码	课程名称	学分	学期
CHEM3104	分析化学实验 Experiment in Analytical Chemistry	3	4
FOOD3113	化工原理 Principles of Chemical Engineering	3	4
CHEM3110	仪器分析 Instrumental Analysis	2.5	5
CHEM3111	仪器分析实验 Experiment in Instrumental Analysis	2	5

(2) 选修 4 学分

课程编码	课程名称	学分	学期
CHEM3114	高等无机化学 Advanced Inorganic Chemistry	2	5
CHEM3115	高等有机化学 Advanced Organic Chemistry	2	5
CHEM4110	材料化学 Material Chemistry	2	6
CHEM4103	农药化学 Pesticide Chemistry	2	6

3. 专业核心课 14.5 学分

课程编码	课程名称	学分	学期
CHEM4104	有机合成 Organic Synthesis	3	3
CHEM4105	有机合成实验 Experiment in Organic Synthesis	2	4
ENSE4149	环境化学 Environmental Chemistry	3	5
CHEM4102	分离科学 Separation Science	2	6
CHEM4125	天然产物化学 Natural Product Chemistry	2	6
CHEM4101	波谱解析 Spectra Analysis	2.5	6

4. 集中实践环节 20 学分

课程编码	课程名称	学分	学期
CHEM4107	精细化工、有机合成生产工艺实习 Practice in Production Technology in Fine Chemical Engineering and Organic Synthesis	3	5
CHEM4126	专业综合能力训练 Comprehensive Specialized Skills Training	1	6
CHEM4127	科研基础训练 Basic Scientific Research Training	1	7
CHEM4109	综合性开放实验 Comprehensive Open Experiments	3	7
CHEM4108	农药生产实习 Practice in Pesticide Production	2	7
CHEM4106	毕业实习与毕业论文 Undergraduate Internship and Thesis Writing	10	8

(三) 拓展教育 27 学分

1. 本专业推荐选修课 不少于 15 学分

(1) 学术研究类

凡申请参加研究生免试推荐的学生,须在本课程组内修满7学分,方取得资格。

课程编码	课程名称	学分	学期
CHEM4112	胶体化学 Colloid Chemistry	2	4
GC4001	大学生创新训练计划(SRT) Program for Student Innovation through Research and Training(SRT)	1	6
CHEM4124	应用化学专业英语 English for Applied Chemistry	2	6
CHEM4116	农药合成与加工实验 Experiment in Pesticides Synthesizing and Processing	2	6

(2) 环境化学类

课程编码	课程名称	学分	学期
CHEM4111	环境分析化学 Environmental Analytical Chemistry	2	5
ENSE3127	环境质量评价 Environmental Quality Evaluation	2	7

(3) 食品化学类

课程编码	课程名称	学分	学期
FOOD3204	食品化学 Food Chemistry	2	6
CHEM4114	农产品安全与质量分析 Agricultural Product Safety and Quality Analysis	2	7

(4) 基础化学类

课程编码	课程名称	学分	学期
CHEM4119	无机合成 Inorganic Synthesis	2	4
CHEM4118	配位化学 Coordination Chemistry	2	7
CHEM4113	精细化学品化学 Chemistry of Fine Chemicals	2	7
CHEM4128	高分子化学 Polymer Chemistry	2	7

(5) 综合类

课程编码	课程名称	学分	学期
ScLI4115	文献检索 Literature Retrieval	2	6
CHEM4117	农药质量分析 Quality Analysis of Pesticides	2	7

2. 其他专业推荐选修课

这是一组跨专业大类课程(详见《南京农业大学其他专业推荐选修课一览表》)。学生可以根据学习兴趣和需要自由选修,也可不选。不得修读与主修专业内容和性质相同或相近的课程。该组课程不单独开班,学生在自己的空余时间内可跟班选修该组课程。该组课程与辅修专业(双学位)学分不互认。