

# 普通高等学校本科专业设置申请表

## (备案专业适用)

学校名称(盖章): 亳州学院

学校主管部门: 安徽省教育厅

专业名称: 药学

专业代码: 100701

所属学科门类及专业类: 医学/药学类

学位授予门类: 理学

修业年限: 4-6 年

申请时间: 2018 年 7 月

专业负责人: 汤健

联系电话: 15862981901

教育部制



## 目 录

1. 普通高等学校增设本科专业基本情况表
2. 学校基本情况表
3. 增设专业的理由和基础
4. 增设专业人才培养方案
5. 专业主要带头人简介
6. 教师基本情况表
7. 主要课程开设情况一览表
8. 其他办学条件情况表
9. 学校近三年新增专业情况表

## 填 表 说 明

- 1.本表适用于普通高等学校增设《普通高等学校本科专业目录》内专业（国家控制布点的专业除外）。
- 2.申请表限用 A4 纸张打印填报并按专业分别装订成册。
- 3.在学校办学基本类型、已有专业学科门类项目栏中，根据学校实际情况在对应的方框中画√。
- 4.本表由申请学校的校长签字报出。
- 5.申请学校须对本表内容的真实性负责。

## 1. 普通高等学校增设本科专业基本情况表

专业代码	100701	专业名称	药学
修业年限	4-6 年	学位授予门类	理学
学校开始举办本科教育的年份	2016 年	现有本科专业 (个)	15
学校本年度其他拟增设的专业名称	音乐学、环境设计、网络与新媒体、食品科学与工程、体育教育、数据科学与大数据技术	本校已设的相近本、专科专业及开设年份	制药工程 本科 2016 年 中药学 本科 2017 年 生物工程 本科 2016 年 精细化工技术 2010 年 药品质量与安全 2012 年 药品生产技术 2014 年
拟首次招生时间及招生数	2019 年 40 人	五年内计划发展规模	200 人
师范专业标识 (师范 S、兼有 J)		所在院系名称	中药学院
高等学校专业设置评议专家组织审议意见	同意申报  (主任签字) 年 月 日	学校审批意见 (校长签字)	同意申报  (盖章) 年 月 日
高等学校主管部门形式审核意见 (根据是否具备该专业办学条件、申请材料是否真实等给出是否同意备案的意见)	(盖章)  年 月 日		

## 2.学校基本情况表

学校名称	亳州学院	学校地址	安徽省亳州市经济开发区汤王大道
邮政编码	236800	校园网址	<a href="http://www.bzuu.edu.cn">http://www.bzuu.edu.cn</a>
学校办学基本类型	<input type="checkbox"/> 部委院校 <input checked="" type="checkbox"/> 地方院校 <input checked="" type="checkbox"/> 公办 <input type="checkbox"/> 民办 <input type="checkbox"/> 中外合作办学机构		
	<input type="checkbox"/> 大学 <input checked="" type="checkbox"/> 学院 <input type="checkbox"/> 独立学院		
在校本科生总数		专业平均年招生规模	100 人/年
已有专业学科门类	<input type="checkbox"/> 哲学 <input checked="" type="checkbox"/> 经济学 <input type="checkbox"/> 法学 <input checked="" type="checkbox"/> 教育学 <input checked="" type="checkbox"/> 文学 <input type="checkbox"/> 历史学 <input checked="" type="checkbox"/> 理学 <input checked="" type="checkbox"/> 工学 <input type="checkbox"/> 农学 <input checked="" type="checkbox"/> 医学 <input checked="" type="checkbox"/> 管理学 <input type="checkbox"/> 艺术学		
专任教师总数 (人)	413	专任教师中副教授及以上职称教师所占比例	145 人 35.1%
学校简介和历史沿革 (300 字以内, 无需加页)	<p>学校源于 1909 年的蒙城师资讲习所, 1952 年创办蒙城初级师范学校, 1956 年更名为蒙城师范学校, 2002 年升格为亳州师范高等专科学校, 2016 年 3 月经国家教育部批准, 独立升格为亳州学院。百余年的办学历史, 已为地方培养了 3 万多名合格的基础教育师资和生产服务一线高素质应用型人才, 成为皖北一所极富发展潜力的本科高校。</p> <p>学校占地 925 亩, 建筑面积 26 万平方米, 现有馆藏图书 63 万册, 教学仪器设备总值 7400 万元。现设 11 个教学系部: 中药学院、中文与传媒系、外语系、美术系、音乐系、教育系、体育系、电子与信息工程系、生物与食品工程系、经济与管理系、马克思主义学院。现有在校生近 5900 人, 专任教师 413 人, 副高以上职称 145 人, 其中正高职称 40 人, 教师中硕士及以上学历占 78%。</p>		

注: 专业平均年招生规模=学校当年本科招生数÷学校现有本科专业总数

## 3. 增设专业的理由和基础

(简述学校定位、人才需求、专业筹建等情况)(无需加页)

### 1. 学校定位

坚持“地方性、应用型、特色化”办学，以本科教育为主，适度保留专科教育；以工学为重点，中药学类、食品科学与工程类、旅游管理类专业为特色，积极发展与地方产业相关的应用型专业；立足亳州，面向皖北，为生产服务一线培养应用型人才，为农村基础教育培养高层次师资。

### 2. 人才需求

2.1 随着国家医药卫生改革的逐步深入、国家对医药行业的大力整顿以及 GMP、GLP、GSP、GCP 等认证工作的全面推行、产业规范化的推动，医药产业急需高素质的各类药学人才，为药学专门人才的需求提供了广阔的空间。2017 年末我国总人口数约为 13.9 亿。按《国家药品安全“十三五”发怵目标》到 2020 年到 2020 年，执业药师服务水平提高。每万人口执业药师数超过 4 人，所有零售药店主要管理者具备执业药师资格、营业时有执业药师指导合理用药。至 2017 年 3 月 31 日，全国执业药师注册人数为 359954 人，在社会药店和医疗机构中注册的执业药师有 320909 人，平均每万人口为 2.3 人。目前，开设药学专业的高校 170 多所，每年各类学校培养的药学专业人员仍远远满足不了需要，市场需求缺口较大。

2.2 亳州市药业生产企业 240 家，已通过 GMP 认证的制药企业 102 家。随着亳州市现代中药产业调转促集聚发展，需要一大批从事研发、设计、生产和管理的药学专业的人才，人才缺乏是亳州市各药企发展面临的最大的难题。到 2020 年亳州市中药产业产值达到 1000 亿的规模，需要各类技能型人才 52600 人，缺口约在 46000 人。

2.3 安徽省有 7 所院校开设药学专业，这与我省作为医药大省对药学专业人才的巨大需求量是极不相符的。因此，我校申请设置药学本科专业，有利于优化安徽省药学人才培养学科专业布局，培养应用型药学人才，将满足社会、制药企业对药学人才岗位的需求，符合国家战略和区域经济发展的要求。

2.4 亳州市地处皖北，人口众多，经济较为落后，交通不便利，且无药学专业设置的本科院校，经济发达地区学校培养的药学专业的学生亳州市引进不来，很难满足亳州市对药学专业人才的需求，这对本地现代中药高新技术产业的发展都极其不利。因此，亳州地区急需建设药学专业本科专业人才的培养基地，为当地中药行业和产业的发展创新提供人才支持。

### 3. 专业筹建

#### 3.1 师资条件

药学专业现有专任教师 36 人，其中教授 4 人，副教授 11 人，兼职教师 8 人。从总体上看，师资队伍年龄、学历、职称、学科结构符合《药学专业本科教学质量国家标准》的要求，达到药学专业办学标准。

#### 3.2 实践教学条件

制药工程实训(实验)中心为“安徽省高等学校示范中心”，建筑面积 7550m<sup>2</sup>，有各类实验实训室 42 个，建有基础化学室、药物化学室、药理实验室等，并建有一个符合 GMP 认证标准的中药制药生产线。中心现有千元以上设备 800 余台(套)，设备总值 1400 万元。建有化学检验工和药物分析工职业技能鉴定站。

#### 3.3 图书资源

学校图书馆现有纸质图书 70 万册，电子图书 62 万册，专业期刊 839 种。药学类及中药学类专业纸质图书资料 2.3 万册，可以满足药学专业学生学习需要。另外还有中国知网、超星电子图书、超星视频等 23 个中外文数据库，可供学生阅览、学习。

## 4. 增设专业人才培养方案

(包括培养目标、基本要求、修业年限、授予学位、主要课程设置、主要实践性教学环节和主要专业实验、教学计划等内容)(如需要可加页)

### 药学专业人才培养方案

#### 一、专业名称及代码

专业名称: 药学

专业代码: 100701

#### 二、培养目标

本专业培养人格健全、全面发展,适应我国社会主义现代化建设和药学相关事业发展需要的,掌握药学学科基本理论知识和基本技能,具有良好的职业道德、人文素养、创业意识、实践能力和创新精神,毕业后能在医院(乡镇卫生院)药房、医药公司、制药企业、社会药房等单位从事药品研发、生产、流通、药学服务等工作,也能够 在药品检验监督部门从事药品检验监督管理,在药物研究机构、医药院校从事医药科研等工作的药学专门人才。

#### 三、培养要求

##### 1. 素质要求

(1) 树立正确的世界观、人生观、价值观;

(2) 具有与社会主义市场经济相适应的创新精神和创业精神、立业能力;具有药品生产经营、质量控制意识,各部门间协调、合作能力;具有适应职业变化的终身学习能力;

(3) 具有医药信息的收集与处理能力;

(4) 具有学法、懂法、守法的意识,树立法制观念,以人为本。

##### 2. 知识要求

(1) 具有药用化学、药用植物学、疾病学基础等基本知识 与技能;

(2) 具有药物化学、天然药物化学、天然药理学、药理学、药物分析、药剂学、药事管理、药品营销技术等方面的基本知识与技能;

(3) 具有药物开发、生产及药动学、药效学的基本理论及药物的专业知识,了解最新进展;

(4) 熟悉国家关于药物的生产标准、质量控制、药品营销等方面方针政策及相关法律法规;

(5) 具有执业药师考证所需的基本知识和技能;

(6) 具有药学专业所需要的英语阅读、会话能力;

(7) 具有药学专业所需要的计算机操作与应用能力。

#### 四、主干学科

药学、化学、生物学。

#### 五、核心课程

医药学基础、药用基础化学(无机化学、有机化学、分析化学、物理化学等)、生物化学、天然药物化学、药物化学、药剂学、药物分析、药理学、药事管理学等。

#### 六、主要实践教学环节

认知实习;专业基础实验;专业实验;药厂参观学习;毕业实习和毕业论文(设计)。

#### 七、学制和学分要求

学制：标准学制 4 年，学习年限 4~6 年

学分：173 学分

总学分为 173（最低要求，含必修课、限选课、任选课与实践教学环节），学生修读完规定的课程，完成规定的实践教学环节，达到课外综合素质培养与拓展要求，并取得相应的学分，通过毕业论文答辩，即取得毕业资格。

## 八、学位授予

学位授予：理学学士学位。

## 九、专业指导性教学计划

（一）教学时间总体分配表（见表一）

（二）课程结构及学分、学时分配表（见表二）

附表：

表一：教学时间总体分配表

学年	学期	学期周数	教学周数	复习考试	综合实践									寒暑假
					入学教育及军训	社会实践(利用寒暑假)	认知实习	实习	课程设计	毕业实习	毕业论文(设计)	训练	其他	
一	1	20	16	2	2									4
	2	20	16	2		(1)	2							8
二	3	20	16	2		(1)			2					4
	4	20	16	2		(1)		2						8
三	5	20	16	2		(1)						2		4
	6	20	16	2					2					8
四	7	20	0	0						20				
	8	20	0	0							16		4	
合计		160	96	12	2	(4)	2	2	4	20	16	2	4	36

表二：课程结构及学分、学时分配表

课程类别	课程性质	学分	占学分比例	学时	占学时比例(%)
公共基础课	必修	45	26	752	26.4
	选修(最低要求)	10	5.8	160	5.6
专业基础课	必修	31	18	544	19.1
	限选(最低要求)	4	2.3	64	2.2
专业课	必修	51	29.4	816	28.7
	限选(最低要求)	4	2.3	64	2.2
实践、实习		28	16.1	448	15.7
合计		173	100.0	2848	100.0

(三) 教学计划进程表(见附表一)

表三：教学计划进程表

课程平台	课程模块	课程性质	课程编码	课程名称	学分	学时分配		考核方式	开课系部	开课学期及周学时								备注		
						理论	实践			一	二	三	四	五	六	七	八			
										20	20	20	20	20	20	20	18			
通识教育	必修		10301001	思想道德修养与法律基础	3	48	36	12	考试	思政部	3									
		10301002	马克思主义基本原理概论	3	48	48	0	考试	思政部		3									
		10301003	中国近现代史纲要	2	32	32	0	考试	思政部		2									
		10301004	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(Ⅰ)	3	48	32	16	考试	思政部			3								
		10301005	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(Ⅱ)	3	48	32	16	考试	思政部				3							
		10301006	形势与政策	2	(32)	(32)		考查	思政部	每学期4学时,以专题讲座等形式进行,课时不计入周学时总学时。										
		03301001	大学英语(Ⅰ)	4	64	64	0	考试	外语系	4										
		03301002	大学英语(Ⅱ)	4	64	64	0	考试	外语系		4									
		03301003	大学英语(Ⅲ)	2	32	32	0	考试	外语系			2								
		03301004	大学英语(Ⅳ)	2	32	32	0	考试	外语系				2							
		02301001	大学计算机基础	4	64	32	32	考试	电信系	4										
		09301001	大学体育(Ⅰ)	1	32	2	30	考试	体育系	2										
		09301002	大学体育(Ⅱ)	1	32	2	30	考试	体育系		2									
		09301003	大学体育(Ⅲ)	1	32	2	30	考试	体育系			2								
		09301004	大学体育(Ⅳ)	1	32	2	30	考试	体育系				2							
		11301001	军事理论及国防教育	2	32	32	0	考查	各系部	2										
		05301001	大学生心理健康教育	2	32	32	0	考查	教育系		2									
		11301002	大学生职业发展与就业指导	3	48	16	32	考查	各系部	1						2				
11301003	创新创业教育基础	2	32	16	16	考查	各系部								2					





## 5. 专业主要带头人简介（一）

姓名	汤健	性别	男	专业技术职务	教授	第一学历	本科
		出生年月	1964.09	行政职务		最后学历	博士
第一学历和最后学历毕业时间、学校、专业	2000年07月，青岛大学，化工系，工学学士； 2005.04-2008.03，上海交通大学，药物化学，博士。						
主要从事工作与研究方向	主要从事神经保护和抗神经炎症的中药成分的研究，致力于中药源的抗衰老和抗阿尔茨海默病药物和膳食补充剂的开发。						
本人近三年的主要成就							
在国内外重要学术刊物上发表论文共 21 篇； 出版专著（译著等） 2 部。							
获教学科研成果奖共 2 项；其中：国家级 项， 省部级 2 项。							
目前承担教学科研项目共 6 项；其中：国家级项目 3 项，省部级项目 3 项。							
近三年拥有教学科研经费共 42 万元， 年均 14 万元。							
近三年给本科生授课（理论教学）共 300 学时；指导本科毕业设计共 15 人次。							
最具代表性教学科研成果（4项以内）	序号	成果名称	等级及签发单位、时间			本人署名位次	
	1	A new diterpenoid glucoside from aerial parts of <i>Rabdosia excisa</i> ,	SCI; Chem. Nat. Comp; 1107-1110. 2015-11-13			第一	
	2	Cinnamic acid derivatives from the ethyl acetate fraction of <i>Sargentodoxa</i>	SCI; Chem. Nat. Comp., 2012, 48(1): 118-119.			第一	
	3	Synthesis, characterization and NF-κB pathway inhibition of 1-halogenated	SCI; <b>Chem. Nat. Comp.</b> , 2013, 48(6): 1031-1034.			第一	
	4	Ultrasound-assisted extraction of kamebakaurin from <i>Rabdosia excisa</i> using response surface	SCI; Chem. Res. Chinese Universities, 2013, 29(6): 1072-1077.			第一	
目前承担的主要教学科研项目	序号	项目名称	项目来源	起讫时间	经费	本人承担工作	
	1	红藤抗炎和抗神经退行性疾病活性组分的研究	中国博士后科学基金 (2012M521	2012.8-2013.10	5 万	负责人	

	2	Thapsigargin 的全合成及构效关系研究	国家自然(青年)基金(21102057)	2012.1-2014.12		25 万	第二参与人
	3	药物分析专业与华佗国药校企合作实践教学某地	安徽省教育厅	2014.12-2017.12		12 万	第一
目前承担的主要教学工作(5门以内)	序号	课程名称	授课对象	人数	学时	课程性质	授课时间
	1	药物化学	本科	60	80	专业课	2009-2013
	2	中药制药工艺学	本科	40	60	专业课	2010-2017
	3	天然产物化学选论	硕士	15	36	选修课	2009-2017
教学管理部门审核意见		签章					

注：填写三至五人，只填本专业专任教师，每人一表。

## 5. 专业主要带头人简介（二）

姓名	欧阳文竹	性别	女		专业技术职务	副教授		第一学历	本科	
		出生年月	1975.11		行政职务			最后学历	博士研究生	
第一学历和最后学历毕业时间、学校、专业		本科 1999.06 湖南科技大学 化学； 博士研究生 2011.07 中国科学院 高分子化学与物理。								
主要从事工作与研究方向		主要从事工作：化工与制药； 研究方向：功能高分子材料、中药复方产品。								
本人近三年的主要成就										
在国内外重要学术刊物上发表论文共 7 篇； 出版专著（译著等） 部。										
获教学科研成果奖共 项；其中：国家级 项， 省部级 项。										
目前承担教学科研项目共 6 项；其中：国家级项目 1 项，省部级项目 2 项。										
近三年拥有教学科研经费共 47 万元， 年均 15.7 万元。										
近三年给本科生授课（理论教学）共 学时；指导本科毕业设计共 人次。										
最具代表性教学科研成果（4 项以内）	序号	成果名称	等级及签发单位、时间				本人署名位次			
	1	calable preparation of three-dimensional porous structures of reduced graphene oxide / cellulose composites and the application in superca	SCI; Carbon; 62:501-509,2013				第一			
	2	茵陈提取物中化学成分的快速鉴定 UPLC-LTQ-Orbitrap	中国中药杂志 2017/03				第一			
	3	治疗病毒性肝炎的中药组合物及其制备方法和用途	发明专利；国家知识产权局局；2016 年				第一			
	4	治疗湿热黄疸的中药组合物及其制备方法和用途	发明专利；国家知识产权局局；2016 年				第一			
目前承担	序号	项目名称	项目来源	起讫时间	经费	本人承担工作				

	1	石墨烯基高效纳米吸附材料的设计、构建及性能研究	安徽省教育厅	2014.01-2016.12	12万	主持	
	2	中药复方产品开发创新团队	亳州市委组织部	2013.07-2016.06	12万	主持	
	3	制药工程教学团队	安徽省教育厅	2015.01-2017.12	12万	主持	
目前承担的主要教学工作(5门以内)	序号	课程名称	授课对象	人数	学时	课程性质	授课时间
	1	有机化学及实验	13(三)精细化学品生产技术专业	23	114	专业基础课	2014.02-2014.06
	2	精细化工工艺学	12(三)精细化学品生产技术专业	38	144	专业核心课	2013.09-2014.01
	3	药用生物化学	14(三)药物制剂技术专业	43	54	专业基础课	2015.03-2015.07
教学管理部门审核意见							签章

注：填写三至五人，只填本专业专任教师，每人一表。

## 5. 专业主要带头人简介（三）

姓名	邵国泉	性别	男	专业技术 职务	教授	第一学历	本科
		出生年月	1957.11	行政职务	系主任	最后学历	本科
第一学历和最后学历毕业时间、学校、专业		本科 1982 年 1 月 阜阳师范学院 化学专业； 研究生班 1999 年 7 月 安徽大学 无机化学专业。					
主要从事工作与研究方向		从事精细化学品化学与技术研究，着重于特种表面活性剂及油田、农药专用助剂的设计、研制与开发。在油田、农药、食品与饲料的表面活性剂合成及助剂等领域获得成果。					
本人近三年的主要成就							
在国内外重要学术刊物上发表论文共 8 篇； 出版专著（译著等） 1 部。							
获教学科研成果奖共 4 项； 其中：国家级 1 项， 省部级 3 项。							
目前承担教学科研项目共 5 项； 其中：国家级项目 2 项， 省部级项目 3 项。							
近三年拥有教学科研经费共 135 万元， 年均 45 万元。							
近三年给本科生授课（理论教学）共 722 学时； 指导本科毕业设计共 14 人次。							
最具代表性的教学科研成果（4 项以内）	序号	成果名称	等级及签发单位、时间			本人署名位次	
	1	突破学科定势打造模块化课程重构能力导向的应用型人才培养教学体系	国家教学成果一等奖； 教育部； 2014 年。			第十七	
	2	高性能杂化膜材料及膜应用基础研究	省科学技术三等奖； 安徽省科技厅； 2012 年。			第二	
	3	安徽省应用型本科高校联盟专业共建的实践研究	省教学成果一等奖； 安徽省教育厅； 2012 年。			第四	
4	Preparation and Optical Property of Hierarchical Structured Porous ZnO Microplate	Asian Journal of Chemistry: Vol.26.No.6.2014.1634-1636			第一		

目前承担的主要教学科研项目(4项以内)	序号	项目名称	项目来源	起讫时间		经费	本人承担工作
	1	化学工程与工艺专业“卓越工程师教育实施计划”建设	教育部	2011-2016		100万元	主持
	2	“卓越工程师教育实施计划”化学工程与工艺专业建设研究与实践	安徽省教育厅质量工程项目	2014-2016		10万元	主持
	3	基础化学教学团队建设	安徽省教育厅质量工程项目	2012-2017		20万元	主持
	4	枯草菌脂肽钠表面活性应用功效指标测定	安徽帝元生物科技有限公司合作项目	2013-2014		5万元	主持
目前承担的主要教学工作(5门以内)	序号	课程名称	授课对象	人数	学时	课程性质	授课时间
	1	《物理化学》	11-14级化学工程与工艺	240	240	专业主干课程	2012-2015
	2	《物理化学及实验》	11-14级化学工程与工艺	140	162	专业基础课程	2012-2015
	3	学生认知实习	11-14级化学工程与工艺	24	120	学生实习	2012-2015
	4	专题研究训练	13级化学工程与工艺	8	20	综合实验	2014
	5	毕业论文	08-11级化学工程与工艺	14	180	实践课	2012-2015
教学管理部门审核意见	签章						

注：填写三至五人，只填本专业专任教师，每人一表。

## 5.专业主要带头人简介（四）

姓名	杨永建	性别	男	专业技术职务	教授	第一学历	本科
		出生年月	1967.11	行政职务		最后学历	本科
第一学历和最后学历毕业时间、学校、专业		本科 1990.06 河北师范学院化学系 化学专业；					
主要从事工作与研究方向		从事无机及分析化学、有机化学的教学，中药日化及保健品的研究。					
本人近三年的主要成就							
在国内外重要学术刊物上发表论文共 2 篇； 出版专著（译著等） 部。							
获教学科研成果奖共 项；其中：国家级 项， 省部级 项。							
目前承担教学科研项目共 1 项；其中：国家级项目 项，省部级项目 1 项。							
近三年拥有教学科研经费共 20 万元， 年均 6.6 万元。							
近三年给本科生授课（理论教学）共 学时；指导本科毕业设计共 人次。							
最具代表性的教学科研成果（4项以内）	序号	成果名称	等级及签发单位、时间			本人署名位次	
	1	一种液液、固液气体制备的装置(专利号 ZL20152022868.X)	实用新型专利；国家知识产权局；2015年			第一	
	2	一种改进铜与稀硝酸反应装置(专利号 ZL201520228585.2)	实用新型专利；国家知识产权局；2015年			第一	
	3	基于模块化项目分析化学教学改革	《教师》			第一	
	4	撰写咨询报告三项	校级；2015年			第一	
目前承担的主要教学科研项目（4项以内）	序号	项目名称	项目来源	起讫时间	经费	本人承担工作	
	1	弱碱水中药保健品的开发(HX201501)	横向课题	2015.12-2017.12	2万	主持人	
	2	miRNA介导的毫芍芍苷甘合成转录调控机制研究》(KJ2016A490)	安徽省高校自然科学研究重点项目	2016.3-2017.12	6万	第三	

	3	卓越技师(药物分析检验)》 (2014ZJJH051)	安徽省 高校质 量工程 项目	2014.12-201 6.12		12 万	第三	
目前承担的 主要教学工 作(5门以内)	序号	课程名称	授课 对象	人数	学时	课程 性质	授课时间	
	1	无机及分析化学	14(三) 药物制 剂技术	44	64	专业 基础 课	2014.10- 2015.01	
	2	有机化学	14(三) 药物制 剂技术	43	108	专业 基础 课	2015.03- 2015.07	
	3	无机及分析化学实 验	14(三) 药物制 剂技术	44	20	专业 基础 课	2014.10- 2015.01	
教学管理部门审 核意见							签章	

注：填写三至五人，只填本专业专任教师，每人一表。

## 6. 教师基本情况表

序号	姓名	性别	年龄	专业技术职务	第一学历毕业学校、专业、学位	最后学历毕业学校、专业、学位	现从事专业	拟任课程	专职/兼职
1	邵国泉	男	59	教授	阜阳师范学院/化学/学士	阜阳师范学院/化学/学士	制药工程	物理化学、药物分析	专职
2	汤健	男	40	教授	青岛大学/化学工程/学士	上海交通大学/药物化学/博士	中药学	天然药物化学/药效药代动力学	专职
3	欧阳文竹	女	43	副教授	湖南科技大学/化学教育/学士	中科院广州化学研究所/高分子化学与物理(博士)	药品生产技术	药物化学/药用高分子材料	专职
4	杨永建	男	50	教授	河北师范学院/化学/学士	河北师范学院/化学/学士	药品质量与安全	中药化学/有机化学	专职
5	王文建	男	47	教授	合肥师范学院/化学教育/学士	安徽师范大学/化学教学论/硕士	药品质量与安全	无机化学/分析化学	专职
6	卢宝伟	男	39	副教授	东北农业大学/农学/学士	东北农业大学/植物学/博士	药品生产技术	药用植物学/医药市场营销	专职
7	周光娇	女	36	副教授	安徽中医学院/中医学/学士	安徽中医学院/中医学/硕士	中药学	中医学基础	专职
8	王甫成	男	38	副教授	安徽技术师范学院/中药学/学士	山东中医药大学/中药学/硕士	中药学	药理学	专职
9	孟祥松	男	36	副主任药师	安徽中医药大学/中药学/学士	安徽中医药大学/中药学/硕士	中药学	药物分析/制药设备	专职
10	孙全峰	男	37	副教授	安徽中医药大学/中药学/学士	安徽中医药大学/中药学/硕士	中药学	生药学	专职
11	谢英剑	男	41	副教授	安徽师范大学生/应用化学/学士	厦门大学/化学工程/硕士	药品生产技术	无机化学/分析化学	专职

12	蒲顺昌	男	37	副教授	安徽农业大学/农学专业/学士	安徽农业大学/微生物学专业/博士	药品生物技术	微生物及免疫学	专职
13	沈悦	男	33	讲师	安徽师范大学/化学/学士	安徽师范大学/有机合成/博士	药品生产技术	药物分析/分析化学	专职
14	王利利	女	29	讲师	淮北师范大学/化学/学士	中国科学技术大学/无机化学/博士	制药工程	无机化学/中药化学	专职
15	曹帅	男	32	讲师	沈阳药科大学/中药学/学士	合肥工业大学/材料学/博士(在读)	药品质量与安全	中药鉴定学/中药品种学	专职
16	李涛	男	35	讲师	皖西学院/化学/学士	东南大学/中药学/博士(在读)	制药工程	波普分析/仪器分析	专职
17	夏友付	男	34	讲师	皖西学院/化学/学士	东南大学/中药学/博士(在读)	药品质量与安全	中药商品学/中药化学	专职
18	杨晓帆	女	28	讲师	西南民族大学/环境科学/学士	中科院成都有机所/分析化学/硕士	制药工程	分析化学、药物分析	专职
19	葛笑兰	女	32	讲师	淮北煤炭师范学院/化学/学士	淮北师范大学/化学/硕士	制药工程	有机化学/分析化学	专职
20	喻明军	男	35	讲师	江南大学/食品科学与工程/学士	东南大学/生物化工/硕士	制药工程	生物化学	专职
21	顾晶晶	女	29	助教	淮南师范学院/化学/学士	合肥工业大学/化学工程/硕士	制药工程	化工原理	专职
22	张晴晴	女	28	助教	滁州学院/化学工程与工艺/学士	西华师范大学/物理化学/硕士	制药工程	化工原理、物理化学	专职
23	郭青欣	男	27	助教	皖南医学院/药学/学士	兰州大学/药物化学/硕士	中药学	中药药理学/中药化学	专职
24	李阳	女	25	助教	国立华侨大学/制药工程/学士	国立华侨大学/生物化工/硕士	制药工程	中药药剂学/药用辅料	专职

25	朱慧	女	30	助教	皖南医学院/ 制药工程/学 士	山东理工大 学/生物物理 学/硕士	制药工 程	GPM 标 准/中药化 学	专职
26	安凤霞	女	38	副研 究员	东北农业大 学/园艺/学士	东北农业大 学/植物学/博 士	药品质 量与安 全	药事管理 与法规	专职
27	刘朋明	男	38	讲师	安徽师范大 学/微生物学/ 学士	中国科学院 武汉病毒研 究所/微生物	药品生 物技术	生物化学/ 中药生物 技术	专职
28	马伟	男	30	助教	中南民族大 学/药学/学士	安徽医科大 学/中药学/硕 士	中药学	中药炮制 学/GMP	专职
29	王孟虎	男	28	助教	内蒙古医科 大学/中药学/ 学士	辽宁中医药 大学/中药学/ 硕士	中药学	中成药学/ 新药研究 与开发	专职
30	左亚锋	男	27	助教	安徽中医药 大学/中药学/ 学士	安徽中医药 大学/中药学/ 硕士	中药学	药物波普 分析/中药 药剂学	专职
31	张腾腾	女	26	助教	蚌埠医学院/ 药学/学士	中国医科大 学中/西医结 合基础/硕士	中药学	中药药理 学/临床中 医学	专职
32	翟俊杰	女	27	助教	河南农业大 学/中药学/学 士	河南农业大 学/药用植物 栽培学/硕士	中药学	中药保健 品/药用植 物栽培学	专职
33	李金洋	男	28	助教	河南中医学 院/中药学/学 士	河南中医药 大学/中药学/ 硕士	中药学	中药商品 学	专职
34	李艳	女	28	助教	河南中医学 院/中药学/学 士	河南中医药 大学/中药学/ 硕士	中药学	中国民族 药药物学 概论	专职
35	闫良	男	57	主任 医师 教授	安徽中医药 大学/中药学/ 学士	安徽中医药 大学/中医学/ 学士	中医学	中医学基 础	校外 兼职
36	张秀芳	女	50	副主 任中 药师	黑龙江中医 药大学/中医 学/学士	安徽中医药 大学/中医学/ 学士	中医学	方剂学	校外 兼职

37	李存明	男	38	副主任药师	安徽中医药大学/中西医结合临床医学/学士	安徽中医药大学/中西医结合临床医学/学士	中医学	临床中药学	校外兼职
38	武梅	女	40	副主任药师	安徽中医药大学/中医学/学士	安徽中医药大学/中医学/学士	中医学	方剂学	校外兼职
39	董凤林	男	38	副主任药师	安徽中医药大学/中医学/学士	安徽中医药大学/中医学/学士	中医学	临床中药学	校外兼职
40	朱月信	男	60	研究员	辽宁中医药大学/中药学/学士	辽宁中医药大学/中药学/学士	中药学	药理学	校外兼职
41	李文军	男	51	研究员	安徽中医药大学/中药/学士	安徽中医药大学/中药/学士	中药学	制药设备与工艺设计	校外兼职
42	陈培胜	男	52	研究员	安徽中医药大学/药学/学士	安徽中医药大学/药学/学士	中药学	中药药剂学	校外兼职

## 7. 主要课程开设情况一览表

序号	课程名称	课程总学时	课程周学时	授课教师	授课学期
1	临床医学概论	32	2	李存明 闫良	7
2	物理化学	64	4	邵国泉 张晴晴 李娜	2
3	无机化学	64	4	王文建 谢英剑 王利利	1
4	有机化学	64	4	杨永建 沈悦 夏友付	2
5	分析化学	32	2	谢英剑 王文建 葛笑兰	4
6	药理学	64	4	武梅 王甫成	4
7	药物化学	64	4	欧阳文竹 郭表欣 夏友付	5
8	药物分析	64	4	孟祥松 杨晓帆 王婕	5
9	生药学	64	4	周建理 孙全峰 曹帅	5
10	生理学	48	3	张秀芳 张腾腾	3
11	微生物及免疫学	64	4	葛永斌 蒲顺昌 刘朋明	2
12	病理学	48	3	董凤林 李存明 王孟虎	3
13	药剂学	64	4	张秀芳 武梅 李涛	4

14	药事管理学	64	4	喻明军 朱惠 李阳	6
15	天然药物化学	48	3	汤健 马伟	6
16	药物毒理学	32	2	朱惠 李金洋	4
17	医学统计学	32	2	谢东 卢西庄	6
18	医药市场营销	48	3	周仓 卢宝伟 翟俊杰	5
19	药效药代动力学	48	3	汤健 胡婷婷 左亚锋	7
20	药学英语	32	2	杨晓帆 朱惠	6
21	药用高分子材料	48	3	欧阳文竹 顾晶晶	6
22	药物合成反应	48	3	沈悦 夏友付 喻明军	7

## 8. 其他办学条件情况表

专业名称	药学			开办经费及来源	市财政拨款 学校自筹		
申报专业副高及以上职称(在岗)人数	23	其中该专业 专职在岗人数	10	其中校内 兼职人数	5	其中校外 兼职人数	8
是否具备开办该专业所必需的图书资料	具备	可用于该专业的 教学实验设备 (千元以上)	800 (台/件)		总价值 (万元)	1400	
序号	主要教学设备名称(限10项内)			型号 规格	台 (件)	购 入 时 间	
1	三波长激光拉曼光谱仪(进口)			XPLORA PLUS	1	2015.01	
2	可控强度调制光电化学谱仪(进口)			德国 Zahner CIMPS-2	1	2015.01	
3	紫外可见近红外分光光度计(进口)			UH4150	2	2015.01	
4	自动中压制备色谱系统(进口)			PuriFlash215	1	2015.01	
5	荧光分光光度计设备(进口)			F-4600	1	2015.01	
6	中药制剂生产车间、中药制药设备类			潍坊市北方制 药设备	80	2015.04	
7	天然药物提取分离			上海顺仪、山 东精诚	8	2011.11	
8	CO <sub>2</sub> 超临界萃取装置			HA120-40-10	1	2015.01	
9	中药材鉴定、检测设备			上海黄海等	65	2016.07	
10	中药炮制室设备			安徽科隆仪器	45	2017.3	
备注							

注：若为医学类专业应附医疗仪器设备清单。

## 9. 学校近三年新增专业情况表

学校近三年（不含本年度）增设专业情况				
序 号	专 业 代 码	本/专科	专 业 名 称	设 置 年 度
1	120210	本科	文化产业管理	2015
2	040107	本科	小学教育	2015
3	040106	本科	学前教育	2015
4	050501	本科	汉语言文学	2016
5	080701	本科	电子信息工程	2016
6	020307T	本科	经济与金融	2016
7	040206T	本科	运动康复	2016
8	081302	本科	制药工程	2016
9	083001	本科	生物工程	2016
10	071202	本科	应用统计学	2017
11	120801	本科	电子商务	2017
12	100801	本科	中药学	2017
13	120601	本科	物流管理	2017
14	082705	本科	酿酒工程	2017
15	050260	本科	商务英语	2017
16				
17				