

药学专业教学培养方案

一、专业特色

药学专业的办学可以追溯至 1953 年的化学制药(工学)专业。2004 年药学院成立,面向上海和长三角生物医药行业快速发展对研究型药学专业人才的巨大需求,学院以新药创制和药学人才培养为目标,着手建设药学本科专业和药学一级学科。2005 年药学本科专业正式获批建设,2006 年开始招生。同年,药学一级学科硕士点和药物化学博士点也获批建设。2011 年药学一级学科博士点获批建设。2016 年教育部第四轮学科评估为 B+学科(并列全国 12 名)。2017 年,“药理学和毒理学”进入 ESI 全球前 1%。2019 年药学专业入选国家第一批一流本科专业建设点。

办学 15 年来,本专业所依托的药学一级学科充分发挥学校化学、化工和生物等学科优势,形成了一支以中国工程院院士、长江学者、杰青等国家级人才领衔,充满活力的教学科研队伍,并在药物信息与药物设计学、药物化学、药物化学生物学等学科方向形成了鲜明的特色。

本专业的特色主要有三个:

一是遵循从基因到药物的原理,着重强调学生的科研思路和实践能力的培养,使学生具备药物创新意识和从源头入手进行创新药物研究的能力。

二是理工结合,充分发挥学校在化学、化工、生物以及制药、农药等学科专业的独特优势,以培养研究型药学人才为主又具有理工结合的特色。

三是教研结合,充分利用药学学科雄厚的师资和科研实力,以药物研发为主线,以科训和大学生创新实践为平台,强调科研反哺教学。

二、培养目标

药学专业致力于培养德、智、体、美、劳全面发展,适应新时期我国制药行业及其相关领域经济建设需求和国际人才市场需求,具备较扎实的药物设计、药物化学、药理学、药剂学和药物分析等药学专业基础知识和药学实践能力,具有社会责任感、良好的道德修养以及健康的心理素质,具有药物创新意识、团队合作精神、良好的沟通表达能力和一定的国际化视野,能在新药创制及其相关行业从事科研、开发、检验和管理等方面工作的高素质研究型药学专业人才。

三、毕业要求及其指标点说明

毕业要求	分解指标项
1、 品德修养 :具有坚定正确的政治方向、良好的思想品德和健全的人格,热爱祖国,热爱人民,拥有中国共产党的领导;具有科学精神、人文修养、职业素养、社会责任感和积极向上的人生态度,了解国情社情民情,践行社会主义核心价值观。	1.1: 具有坚定正确的政治方向、良好的思想品德和健全的人格,热爱祖国,热爱人民,拥有中国共产党的领导。
	1.2: 具有从事药物研究与开发、药物生产、药品质量控制等方面工作所应有的科学精神、人文修养、职业素养、社会责任感和积极向上的人生态度,了解国情社情民情,践行社会主义核心价值观。

<p>2、科学知识：具备系统的基础知识和药理学专业知识，掌握药学领域的基本研究方法，了解药学专业及生物医药相关行业新动态和发展趋势。</p>	<p>2.1: 掌握药学领域专业知识学习和药物研究所需的数学、物理、化学和生物等自然科学系统基础知识。</p>
	<p>2.2: 掌握药物设计、药物化学、药理学、药剂学和药物分析等药学学科的基本理论和专业知识，以及交叉学科专业知识，能够正确理解药物结构与性质和生物活性之间的关系。</p>
	<p>2.3: 掌握药学领域科学研究的基本研究方法和思路，了解药学专业及生物医药行业新动态和发展趋势。</p>
<p>3、实践能力：具备较强的药物研究与开发的实验和实践能力。</p>	<p>3.1: 具备较强的药物研究和开发所需的基本实验技能，掌握药物研究和开发的基本方法和技术。</p>
	<p>3.2: 具备较强的药物研究和开发综合实践能力，并能针对药学问题进行综合设计和实践。</p>
<p>4、思辨能力：具有一定的逻辑思维能力和批判性思维精神。</p>	<p>4.1: 能基于自然科学和药理学专业知识，针对药物研究与开发过程中的问题进行独立分析判断，表现一定的逻辑思辨能力。</p>
	<p>4.2: 能结合所学药理学专业知识对已有的研究方法和成果进行评价，具有一定的批判性思维精神。</p>
<p>5、创新能力：具有一定的发现和解决药理学复杂问题的综合能力和创新能力。</p>	<p>5.1: 能够针对复杂药理学问题，综合利用药物设计、药物化学、药理学、药剂学和药物分析等药理学学科专业知识，提出相应的药理学研究方案，表现出一定的药理学专业知识综合应用能力。</p>
	<p>5.2: 在药物研究和开发中具有发现药理学问题的能力，并通过文献调研和分析找出解决方案，能体现一定创新意识和创新能力。</p>
<p>6、信息应用：具有信息获取与数据分析的能力，具有一定的应用信息技术解决药理学专业实际问题的能力。</p>	<p>6.1: 能够选择、使用或开发针对药理学问题的相关技术手段、信息资源和现代工具。</p>
	<p>6.2: 能够针对药物的研究开发、制备、检测和质量控制，合理选用专业软件、先进仪器等现代工具进行预测和分析，并理解其适用范围。</p>
<p>7、沟通表达：具有一定的沟通表达能力。能够通过口头和书面表达方式与制药行业同行、社会公众进行有效沟通。</p>	<p>7.1: 能够在药物研究与开发过程中进行有效的交流与沟通，并能以报告，论文等书面形式呈现相应的研究过程与实验结果。</p>
	<p>7.2: 能掌握药理学相关学科的专业知识，并能与制药行业从业人员进行有效沟通，向社会公众传播药理学科普知识。</p>

8、团队合作： 具有良好的团队合作能力。能够与团队成员和谐相处，协作共事，在团队活动中发挥积极作用。	8.1： 具有团队合作精神和意识，能够在从事药物研究和开发多学科背景下的团队中担当相应角色，履行相应的职责。
	8.2： 具备一定的团队组织与项目规划能力，能够在团队活动中发挥积极作用。
9、国际视野： 了解制药行业国际动态，关注全球性问题，尊重世界不同文化的差异性和多样性。	9.1： 具有一定的外语应用能力以及跨文化背景下的沟通交流能力，了解制药行业的国际动态，关注全球性问题，具有一定的国际视野。
	9.2： 了解药物研究与开发方面的国内外法律法规，并能在实践过程中尊重国内外制药行业的差异性和多样性。
10、学习发展： 具有终身学习意识和自我管理、自主学习能力。	10.1： 具备适应终身学习的知识基础，掌握自主学习的方法，了解拓展知识和能力的途径，以及通过学习不断适应社会和制药行业发展的能力。
	10.2： 具有自主学习并适应发展的意识，及时了解制药行业的国内外发展动态

四、依托学科

化学、生物学、药学

五、核心课程

药物化学、药理学、药物设计学、药物分析、药化学学生物学、药剂学、药事管理与法规

六、学制与学位

学制四年，理学学士学位。

七、学分要求

本专业学生在学期间必须修满专业培养方案规定的 165.5 学分，其中，通识教育平台课程 42.0 学分，学科基础教育平台课程 48.5 学分，专业教育平台课程 73.0 学分，创新教育 2.0 学分。上述学分数分布完全达到或超过教指委药学专业认证标准，即：

数学与自然科学类% = $48.5/165.5 = 29.31\%$;

专业基础及专业类% = $73.0/165.5 = 44.11\%$;

实践与毕业设计(论文)% = $43/165.5 = 25.98\%$;

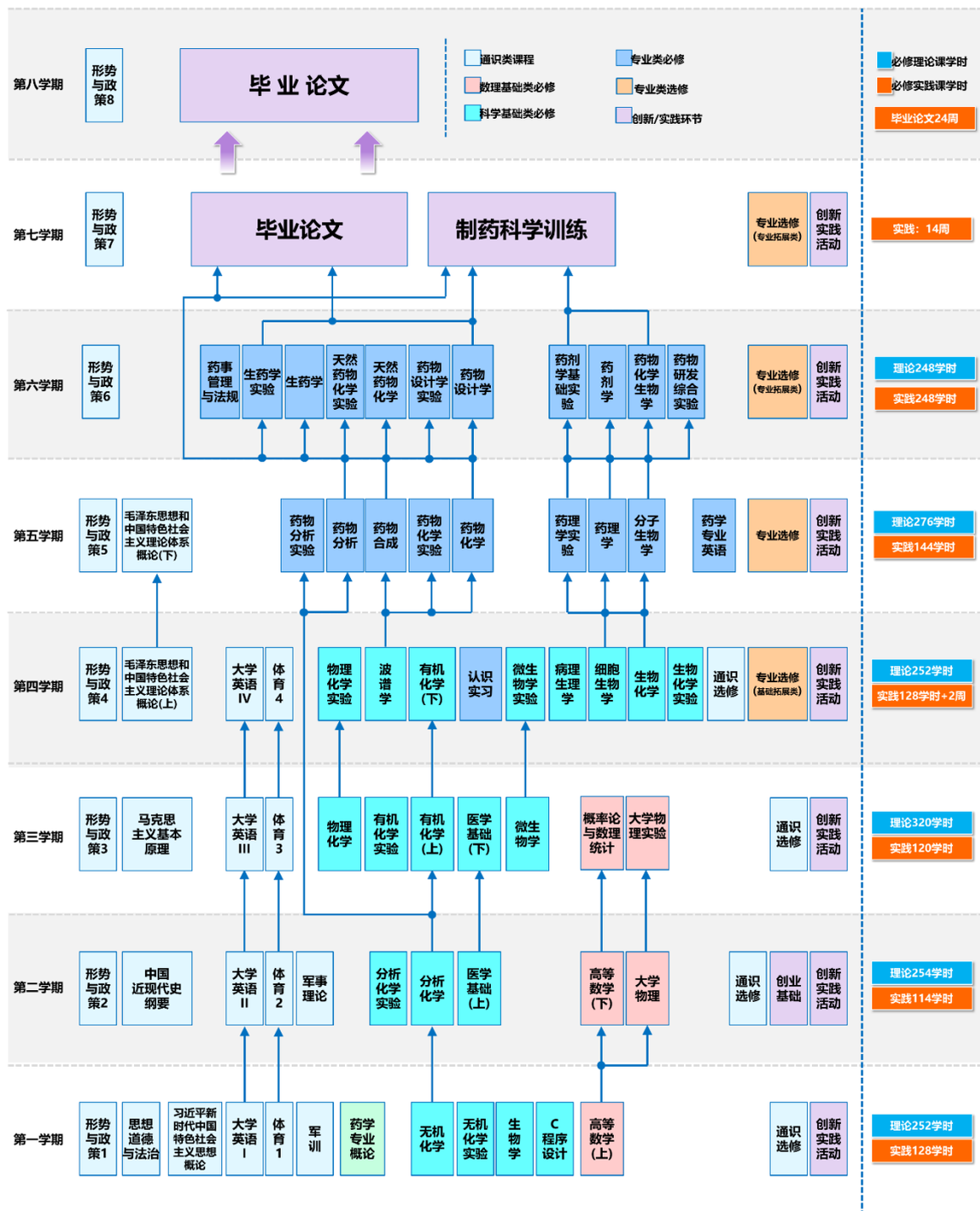
人文社会科学类% = $41/165.5 = 24.77\%$ 。

学生修满学分并达到《大学生体质健康标准》，可获得毕业证书。获准毕业并符合国家学位授予条例，且通过华东理工大学《大学英语》学位考试和《大学计算机基础》水平考试和通过《大学生心理健康教育》课程考核者，可获得理学学士学位。

八、课程体系

课程模块	课程类别		课程性质	课程门数	建议学分	开设学期
通识课程 (最低 42 学分)	通识 必修	思政类	必修	7	18	1~8
		军事类	必修	2	2	1~2
		体育类	必修	4	4	1~4
		英语类	必修	4	6	1~4
	通识选修类		选修	自选	最低 6 学分	1~8
	通识专项类		必修/选修	自选	最低 6 学分	1~8
学科基础 教育课程(最低 48.5 学分)	信息科学与技术类		必修	1	2.5	1
	数学基础类		必修	2	8	1~3
	化学类		必修	8	21	1~4
	生物与医学类		必修	5	12	1~5
	物理基础类		必修	1	5	2~3
专业类课程 (最低 73.0 学 分)	专业 必修	专业基础类	必修	5	9	4-5
		专业核心类	必修	14	27.5	4-6
		专业综合类	必修	9	26.5	5-8
	专业 选修	智能药学类	选修	4 门可选	最低 10 学分	2~5
		化学与生物类	选修	10 门可选		4~7
		药学类	选修	7 门可选		4~6
		药学综合类	选修	8 门可选		5~7
	创新创业教育 (最低 2 学分)	创新创业基础课程		必修/选修	自选	最低 1 学分
创新实践活动		必修/选修	自选	最低 1 学分	1~8	

九、课程导图



十、课程设置

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期
通识教育课程 (42 学分)	思政类 (18 学分)	36953012	思想道德与法治	Morality and the Rule of Law	必修	考试	3	56	40	16	1
		17820008	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	The Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for the New Era	必修	考试	2	32	32		1
		13927012	中国近现代史纲要	Modern Chinese History	必修	考试	3	56	40	16	2
		36954012	马克思主义基本原理	Fundamentals of Marxism	必修	考试	3	56	40	16	3
		13928010	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(上)	Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics I	必修	考试	2.5	40	40		4
		13929010	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(下)	Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics II	必修	考试	2.5	48	32	16	5
		16138008	形势与政策	Situation and Policy	必修	考试	2	32	32		1~8
	军体类 (6 学分)	13957004	军训	Military Training	必修	考查	1	2.5 周	0	2.5 周	1
		11034004	军事理论	Military Theory	必修	考试	1	18	18		2
		12427004	体育(1)	Physical Education I	必修	考试	1	32	0	32	1
		12428004	体育(2)	Physical Education II	必修	考试	1	32	0	32	2
		12429004	体育(3)	Physical Education III	必修	考试	1	32	0	32	3
		12430004	体育(4)	Physical Education IV	必修	考试	1	32	0	32	4

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期
通识教育课程 (42 学分)	英语类 ^{△1} (6 学分)	13913008	大学英语I	College English I	必修	考试	2	32	32	0	1
		13914008	大学英语II	College English II	必修	考试	2	32	32	0	2
		13916008	大学英语III	College English III	必修	考试	2	32	32	0	3
		13917000	大学英语 IV	College English IV	必修	考试	0	32	32	0	4
	通识选修 (6 学分)	通识教育选修课程设置四个类别：I.人文科学类、II.社会科学类、III.工程技术类、IV.自然科学类。要求所有学生必须在人文科学类的“四史教育”模块中至少选读 1 门课程。要求所有学生必须选修至少 1 学分《文献检索》，并在社会科学大类的管理类中至少选读 1 门课程。									
通识专项 (6 学分)	通识教育专项课程中包括心理健康与职业发展综合素养课程(含第二课堂)、劳育专项课程与实践和美育专项课程与实践。其中，《大学生心理健康教育》课程为必修课，美育专项课程与实践要求最低修满 2 学分，劳育专项课程与实践要求最低修满 2 学分。										
学科基础 教育课程 (48.5 学 分)	数学类 (8 学分)	37304012	高等数学(上)	Advanced Calculus I	必修	考试	3	48	48		1
		37305008	高等数学(下)	Advanced Calculus II	必修	考试	2	32	32		2
		18577012	概率论与数理统计	Probability and Statistics	必修	考试	3	48	48		3
	物理类 (5 学分)	37282016	大学物理(药学)	University Physics	必修	考试	4	64	64		2
		37229004	大学物理实验	Physics Experiment of University	必修	考查	1	28	4	24	3
	信息科学与 技术类(2.5 学分)	12832010	C 程序设计	C Programming	必修	考试	2.5	48	32	16	1
	化学类 (21 学分)	10590016	无机化学	Inorganic Chemistry	必修	考试	4	64	64		1
		14010004	无机化学实验	Inorganic Chemistry Experiment	必修	考查	1	32		32	1
		18454008	分析化学	Analytical Chemistry	必修	考试	2	32	32		2
		10533006	分析化学实验	Analytical Chemistry Experiment	必修	考查	1.5	48		48	2

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期	
学科基础教育课程 (48.5 学分)	化学类 (21 学分)	10621016	有机化学(上)	Organic Chemistry I	必修	考试	4	64	64		3	
		10625008	有机化学(下)	Organic Chemistry II	必修	考试	2	32	32		4	
		10629006	有机化学实验	Organic Chemistry Experiment	必修	考查	1.5	48		48	3	
		10595016	物理化学	Physical Chemistry	必修	考试	4	64	64		3	
		14009004	物理化学实验	Physical Chemistry Experiment	必修	考查	1.0	32		32	4	
	生物类 (12 学分)	13205008	生物学	Biology	必修	考试	2	32	32		1	
		37277008	医学基础(上)	Medical Foundation	必修	考试	2	32	32		2	
		37276008	医学基础(下)	Medical Foundation	必修	考试	2	32	32		3	
		13179008	病理生理学	Pathophysiology	必修	考试	2	32	32		4	
		37261012	生物化学	Biochemistry	必修	考试	3	48	48		4	
		37257004	生物化学实验	Biochemistry Experiment	必修	考查	1	32		32	4	
专业教育课程 (73.0 学分)	专业必修 (47.0 学分)	理论课类 (35.5 学分)	13234004	药学专业概论	Introduction to Pharmaceutical Science	必修	考查	1	16	16		1
			13212008	微生物学	Microbiology	必修	考试	2	32	32		3
			13213008	细胞生物学	Cell biology	必修	考试	2	32	32		4
			13180008	波谱学	spectroscopy	必修	考试	2	32	32		4
			13184008	分子生物学	Molecular Biology	必修	考试	2	32	32		5
			13265012	药物化学	Medicinal Chemistry	必修	考试	3	48	48		5
			13219012	药理学	Pharmacology	必修	考试	3	48	48		5
			13225012	药物合成	Organic Reactions for Drug Synthesis	必修	考试	3	48	48		5
			13261008	药物分析	Pharmaceutical Analysis	必修	考试	2	32	32		5
			14671008	药学专业英语	Scientific English	必修	考试	2	32	32		5

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期		
专业教育课程 (73.0 学分)	理论课类 (35.5 学分)	37256010	药物化学生物学	Medicinal chemical biology	必修	考试	2.5	48	32	16	6		
		13232008	药物设计学	Drug Design	必修	考试	2	32	32		6		
		13214012	药剂学	Pharmaceutics	必修	考试	3	48	48		6		
		13207008	生药学	Pharmacognosy	必修	考试	2	32	32		6		
		13209008	天然药物化学	Natural Medicinal Chemistry	必修	考试	2	32	32		6		
		13260008	药事管理与法规	Pharmacy Administration and Regulation	必修	考试	2	32	32		6		
		实验类 (11.5)	12181004	微生物学实验	Microbiology Experiment	必修	考查	1	32			32	4
			13230006	药物化学实验	Experiment for Medicinal Chemistry	必修	考查	1.5	48			48	5
			13222004	药物分析实验	Pharmaceutical Analysis Experiment	必修	考查	1	32			32	5
			13221006	药理学实验	Pharmacology experiment	必修	考查	1.5	48			48	5
	37234004		药物设计实验	Drug Design Experiment	必修	考查	1	32			32	6	
	13215004	药剂学基础实验	Basic Experiment of Pharmaceutical Preparation	必修	考查	1	32			32	6		
	13208004	生药学实验	Pharmacognosy Experiments	必修	考查	1	32			32	6		
	15112004	天然药物化学实验	Natural Medicinal Chemistry Experiment	必修	考查	1	32			32	6		
	37269010	药物研发综合实验	Comprehensive Experiment of Medicinal R&D	必修	考查	2.5	76	4		72	6		

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期
专业教育课程 (73.0 学分)	化学与生物类	13193004	免疫学基础	Basic Immunology	选修	考试	1	16	16		4
		13204004	生物无机化学	Bioinorganic Chemistry	选修	考查	1	16	16		4
		13235008	仪器分析	Instrumental Analysis	选修	考查	2	32	32		5
		13194004	纳米医学导论	Introduction to Nanomedicine	选修	考试	1	16	16		5
		13252004	手性化学基础	The Basis of Chiral Chemistry	选修	考试	1	16	16		6
		13236004	杂环化学	Heterocyclic Chemistry	选修	考试	1	16	16		6
		37270008	分子探针	Fluorescent Probe	选修	考查	2	32	32		6
		13191004	绿色合成化学概论	Introduction to Green Synthetic Chemistry	选修	考查	1	16	16		6
		13189008	结构生物学	Structural Biology	选修	考试	2	32	32		6
		13241008	组合化学	Combinatorial Chemistry	选修	考查	2	32	32		7
	药学类	37262008	新药研发原理与案例	Principles and Cases of New Drug Research and Development	选修	考查	2	32	32		6
		37252008	药物结构优化	Structural Optimization of Drugs	选修	考试	2	32	32		6
		37254008	生物药剂学	Biopharmaceutics	选修	考试	2	32	32		6
		13256008	物理药剂学	Physical Pharmaceutics	选修	考试	2	32	32		6
		13270008	药用高分子材料学	Polymer Science in Pharmaceutics	选修	考试	2	32	32		6
		14683008	生物制药学	Biopharmaceutics	选修	考试	2	32	32		6
		37255008	药物毒理学	Pharmacokinetics	选修	考试	2	32	32		6

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期	
专业教育课程 (73.0 学分)	药学综合类	13196004	农药分子设计	Pesticide Molecular Design	选修	考试	1	16	16		5	
		13284004	中药药理学	Pharmacology of Traditional Chinese Medicine	选修	考查	1	16	16		5	
		13195004	农药毒理学	Pesticide Toxicology	选修	考试	1	16	16		6	
		13237004	植物保护导论	Introduction of Plant Protection	选修	考查	1	16	16		6	
		13239008	中药方剂学	Basic knowledge of herbs and formula	选修	考查	2	32	32		6	
		13287004	中医学基础	Basis of Traditional Chinese Medicine	选修	考查	1	16	16		5	
		13258008	药品生产质量管理规范	Good Manufacturing Practice (GMP)	选修	考查	2	32	32		7	
		13267004	药物知识产权保护概论	Intellectual Property Rights of Medicine	选修	考查	1	16	16		7	
	智能药学	18581008	线性代数	Linear Algebra	选修	考试	2	32	32		2	
		15933010	Python 程序设计及其应用	Advanced Application of Python	选修	考试	2.5	48	32	16	3	
		37022008	人工智能与药物设计	Artificial intelligence and drug design	选修	考试	2	32	32		6	
		13183008	分子模拟基础	Molecular Modeling for Beginners	选修	考查	2	32	32		5	
	专业实践 (16 学分)	集中实践环节	14767008	认识实习	Recognition Practice	必修	考查	2	2 周		2 周	4
			37238016	制药科学研究训练	Research Training for Pharmaceutical Science	必修	考查	4	4 周		4 周	7
			14663040	毕业论文	Graduation Thesis	必修	考查	10	24 周		24 周	7-8

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期	
创新创业教育课程 (2 学分)	创新创业类课程 (最低 1 学分)	12738004	创业基础	Fundamentals of Entrepreneurship	必修	考试	1	16	16	0	1	
		13931004	大学生创业基础(MOOC)	Fundamentals of Entrepreneurship for University Students	必修	考试	1	16	16	0	1	
		18829004	创造性思维与创新方法(MOOC)	Creative Thinking and Innovation (MOOC)	必修	考试	1	16	16	0	1	
		18830004	创新工程实践(MOOC)	Innovative Engineering Practicum (MOOC)	必修	考试	1	16	16	0	1	
	创新创业类选修课程					学生自主选择, 学分不限						1-6
	创新创业实践环节 (最低 1 学分 ^{△2})	大学生创新创业训练计划				按实际情况认定创新实践学分						1-8
		学科竞赛、双创竞赛										
		智能创新类实训项目										
		经教务处认定的创新实践活动										

注^{△1}:《大学英语》采取分层次教学模式, 新生入学即参加英语分级考试。毕业前通过大学英语学位考试或同等水平认定者, 方可毕业, 具体参照《大学英语》课程教学实施方案。

注^{△2}: 应届本科毕业生申请免试攻读研究生必须修满 2 个创新创业实践学分。

十一、按学期课程安排

学期	课程模块	课程名称	课程性质	学分	总学时	理论学时	实践学时
第一 学期	通识教育 课程	思想道德与法治	必修	3	56	40	16
		习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必修	2	32	32	0
		形势与政策 1	必修	0.3	4	4	
		军训	必修	1	2.5 周	0	2.5 周
		体育(1)	必修	1	32	0	32
		大学英语I	必修	2	32	32	0
	学科基础 教育课程	高等数学 (上)	必修	3	48	48	
		C 程序设计	必修	2.5	48	32	16
		无机化学	必修	4	64	64	
		无机化学实验	必修	1	32		32
		生物学	必修	2	32	32	
	专业教育 课程	药学专业概论	必修	1	16	16	
	创新创业 教育课程	创造性思维与创新方法(MOOC)	必修	1	16	16	
	本学期合计必修 23.8 学分, 建议修读 2-3 学分通识选修课程						
第二 学期	通识教育 课程	中国近现代史纲要	必修	3	56	40	16
		形势与政策 2	必修	0.2	4	4	
		军事理论	必修	1	18	18	
		体育(2)	必修	1	32	0	32
		大学英语II	必修	2	32	32	
	学科基础 教育课程	高等数学 (下)	必修	2	32	32	
		大学物理	必修	4	64	64	
		分析化学	必修	2	32	32	
		分析化学实验	必修	1.5	48		48
		医学基础(上)	必修	2	32	32	
本学期合计必修 17.7 学分, 建议修读 2-3 学分通识选修课程							
第三 学	通识教育 课程	马克思主义基本原理	必修	3	56	40	16
		形势与政策 3	必修	0.3	4	4	
		体育(3)	必修	1	32	0	32
		大学英语III	必修	2	32	32	
		概率论与数理统计	必修	3	48	48	

学期	课程模块	课程名称	课程性质	学分	总学时	理论学时	实践学时
第三学期	学科基础教育课程	大学物理实验	必修	1	28	4	24
		有机化学(上)	必修	4	64	64	
		有机化学实验	必修	1.5	48		48
		物理化学	必修	4	64	64	
		医学基础(下)	必修	2	32	32	
	专业教育课程	微生物学	必修	2	32	32	
本学期合计必修 23.8 学分, 建议修读 2-3 学分通识选修课程							
第四学期	通识教育课程	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(上)	必修	2.5	40	40	0
		形势与政策 4	必修	0.2	4	4	
		体育(4)	必修	1	32	0	32
		大学英语IV	必修	0	32	32	0
	学科基础教育课程	有机化学(下)	必修	2	32	32	
		物理化学实验	必修	1	32		32
		病理生理学	必修	2	32	32	
		生物化学	必修	3	48	48	
		生物化学实验	必修	1	32		32
	专业教育课程	细胞生物学	必修	2	32	32	
		波谱学	必修	2	32	32	
		微生物学实验	必修	1	32		32
		认识实习	必修	2	2 周		2 周
	本学期合计必修 19.7 学分, 建议修读 1-2 学分通识选修课程, 修读 1-2 学分专业选修课程						
第五学期	通识教育课程	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(下)	必修	2.5	48	32	16
		形势与政策 5	必修	0.3	4	4	
	专业教育课程	分子生物学	必修	2	32	32	
		药物化学	必修	3	48	48	
		药理学	必修	3	48	48	
		药物合成	必修	3	48	48	
		药物分析	必修	2	32	32	
		药学专业英语	必修	2	32	32	
		药物化学实验	必修	1.5	48		48
		药物分析实验	必修	1	32		32

学期	课程模块	课程名称	课程性质	学分	总学时	理论学时	实践学时		
		药理学实验	必修	1.5	48		48		
本学期合计必修 21.8 学分，建议修读 3-4 学分专业选修课程									
第六学期	通识教育课程	形势与政策 6	必修	0.2	4	4			
	专业教育课程	药物化学生物学	必修	2.5	48	32	16		
		药物设计学	必修	2	32	32			
		药剂学	必修	3	48	48			
		生药学	必修	2	32	32			
		天然药物化学	必修	2	32	32			
		药事管理与法规	必修	2	32	32			
		药物设计实验	必修	1	32		32		
		药剂学基础实验	必修	1	32		32		
		生药学实验	必修	1	32		32		
		天然药物化学实验	必修	1	32		32		
		药物研发综合实验	必修	2.5	76	4	72		
		本学期合计必修 20.2 学分，建议修读 3-5 学分专业选修课程							
		第七学期	通识教育课程	形势与政策 7	必修	0.3	4	4	
专业教育课程	制药科学研究训练		必修	4	4 周		4 周		
	毕业论文		必修	4	10 周		10 周		
本学期合计必修 8.3 学分，建议修读 2-3 学分专业选修课程									
第八学期	通识教育课程	形势与政策 8	必修	0.2	4	4			
	专业教育课程	毕业论文	必修	6	14 周		14 周		
本学期合计必修 6.2 学分									

十二、课程设置与毕业要求的关系矩阵

课程名称	毕业要求	品德修养	学科知识	实践能力	思辨能力	创新能力	信息应用	沟通表达	团队合作	国际视野	学习发展
思想道德与法治	H										
中国近现代史纲要	H										
马克思主义基本原理	H										M
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	H								M		
形势与政策	H								L		
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	H								L		
军事理论	M									L	
军训	M								M		
体育1	M								L		
体育2	M								L		
体育3	M								L		
体育4	M								L		
大学英语I	H							M		H	
大学英语II	H							M		H	
大学英语III	H							M		H	
高等数学			H		M						L
概率论与数理统计					M		H				
大学物理			M		M						
大学物理实验				H		M			M		
C 程序设计				H			H				M
无机化学			H			M					
无机化学实验				M		M					
分析化学	L		H			M					
分析化学实验			M	M							
有机化学			H	M	M						
有机化学实验			M	M							
物理化学			H			M					
物理化学实验				H			M				
生物学			M					M			M
医学基础(上、下)	L		H		M			L	L		
病理生理学			H	H							M
生物化学	M		H			M					
生物化学实验	M		M	M							
药学专业概论	H		L							H	H

课程名称	毕业要求	品德修养	学科知识	实践能力	思辨能力	创新能力	信息应用	沟通表达	团队合作	国际视野	学习发展
微生物学		L	H		M	M					
细胞生物学		M	H			M					
波谱学			M	L			H				M
分子生物学		L	H		M	M					
药物化学*		L	H		H						
药理学*		L	H		M	M					L
药物合成			H	M	M						
药物分析*		L	H			M					
药学专业英语		L					M	H		M	
药物化学生物学*		M	H	M		H			M		M
药物设计学*			H			M	M	L			
药剂学*		L	H		M	M	L				
生药学			H		M						
天然药物化学			H			M					
药事管理与法规*		H				M	M		L		
微生物学实验		L		H	M						L
药物化学实验		L	M	H		M			L		
药物分析实验		L	M	H			M				
药理学实验		L	M	H			M	M	L		
药物设计实验		L		H	M	H	M	M			
药剂学基础实验		L	M	H			M				
生药学实验			M	H	M				L		
天然药物化学实验				M		M	H				
药物研发综合实验		L	M	H		H			H		
认识实习		L		H	M			M	H		
制药科学研究训练		L		H	H	H	M	M	H		M
毕业论文		L	M	H	M	H	M	H			M

注：1、H-高度相关；M-中等相关；L-弱相关；

2、课程名称前加“*”者为专业核心课程。

系主任：刘桂霞 教学副院长：赵玉政 院长：宋恭华