

高等教育自学考试
药学 (专升本) 专业考试计划
专业代码 : 100701
主考学校 : 福建医科大学

一、指导思想

高等教育自学考试是我国高等教育基本制度之一,是对社会自学者进行的以学历考试为主的高等教育国家考试,是个人自学、社会助学和国家考试相结合的教育形式,是我国社会主义高等教育体系的重要组成部分。

高等教育自学考试药学(专升本)专业是为了适应二十一世纪经济、社会发展和人民群众对卫生保健事业的要求,提高初级医、药类从业人员的业务素质和管理水平,满足从业人员的学习需求而设置。本专业在课程设置上,突出较强的针对性和实用性,注重考核学生对本专业基本知识、基本理论和基本技能的掌握,以及运用知识和理论分析与解决实际问题的能力。

二、学历层次和规格

高等教育自学考试药学(专升本)专业为本科层次,专业培养规格与全日制普通高等学校药学专业本科水平相一致。全部考试课程 13 门,总学分为 72 学分。凡取得本专业考试计划所规定的全部课程考试合格成绩和规定学分,思想品德经鉴定合格,毕业论文答辩达到规定要求者,发给高等教育自学考试本科毕业证书,国家承认其学历。其学业水平达到国家规定的学位标准的,按照主考学校有关申请学士学位的规定,可申请学士学位。

三、培养目标与基本要求

(一) 培养目标

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的文化素养和良好的社会责任感，掌握药物化学、药理学、药剂学、药物分析学、生药学等药学方面的基础知识、基本理论与基本技能，能够在药物研发、生产、检验、流通、使用和管理等领域，从事药物发现和评价、药物制剂设计与制备、药品质量标准研究和质量控制、药品管理以及药学服务等方面工作的复合型、应用型人才。

（二）培养要求

本专业要求掌握化学、生物学、药学等方面的基本理论和基本知识，具有在药物生产、医院药学、药品分析鉴定和药事管理领域内从事药品生产操作、药物质量控制、药品流通、药品检验、药品销售等方面的实际应用能力。主要包括：

- 1.掌握药物化学、药理学、药剂学、药物分析学、生药学等学科的基本理论、基本知识；
- 2.掌握药物化学、药理学、药剂学、药物分析学、生药学等方面的操作方法；
- 3.具有药品生产操作、药物质量控制、药品流通、药品检验、药品销售等岗位的实践能力与技能；
- 4.熟悉国家药事管理领域的方针政策、法律法规、技术规范；
- 5.了解药学相关操作技术的发展动态；
- 6.具有初步的科学研究能力，具备对新知识、新技能的学习能力和一定的创新创业能力。
- 7.热爱祖国，热爱人民，树立科学的世界观、正确的人生观，践行社会主义核心价值观，具有严谨求实的科学精神和为人类健康事业而拼搏的奉献精神。

四、课程设置与学分

专业名称:		药学			专业代码:	100701	层次:	专升本
主考院校:		福建医科大学			报考条件:	国家承认学历的医学、化学、生物及药学专业专科毕业生具有药师以上专业技术职务得从业药师、执业药师资格的专科毕业生		
序号	课程类别	课程代码	课程名称	学分	考试方式	旧计划课程代码	旧计划课程名称	
1	必设 1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	03708	中国近现代史纲要	
2	必设 1	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	03709	马克思主义基本原理概论	
3	必设 1	13000	英语(专升本)	7	笔试	00015	英语(二)	
4	必设 2	07950	药学导论	5	笔试	03049	数理统计	
5	必设 2	14536	药剂学(本)	6	笔试	01761	药剂学(二)	
	必设 2	14537	药剂学(本)(实践)	2	实践	01762	药剂学(二)(实践)	
6	必设 2	14540	药理学(本)	5	笔试	06831	药理学(四)	
	必设 2	14541	药理学(本)(实践)	1	实践	06832	药理学(四)(实践)	
7	必设 2	14546	药物分析(本)	5	笔试	01757	药物分析(三)	
	必设 2	14547	药物分析(本)(实践)	2	实践	01758	药物分析(三)(实践)	
8	必设 2	14550	药物化学(本)	4	笔试	01759	药物化学(二)	
	必设 2	14551	药物化学(本)(实践)	1	实践	01760	药物化学(二)(实践)	
9	选设	02087	分子生物学	6	笔试	02087	分子生物学	
10	选设	05524	药用植物与生药学	4	笔试	05524	药用植物与生药学	
11	选设	14380	物理化学(药)	6	笔试	02051	物理化学(二)	
12	选设	14544	药事管理学(本)	6	笔试	01763	药事管理学(二)	
13	选设	14593	有机化学(药本)	6	笔试	05522	有机化学(五)	
	必设 3	10394	药学毕业论文		论文答辩	10394	药学毕业论文	

						00018	计算机应用基础
						00019	计算机应用基础（实践）
备注	<p>1. 本专业考试课程 13 门，总学分 72 学分。</p> <p>2. 2024 年前已通过课程计算机应用基础（含实践）（00018、00019）或已办理完成相关非学历证书免考手续的，以顶替新计划中任意不高于 4 学分的课程；仅通过 00018 或 00019 其中一门的，可以顶替新计划中任意不高于 2 学分的课程。</p> <p>3. 课程“英语（专升本）”（7 学分）可以用两门“笔试”课程学分顶替，要求达到 7 学分及以上。</p>						