

河北省高等教育自学考试
交通运营管理等 44 个专业考试计划

河北省高等教育自学考试委员会

二〇二三年十一月

目 录

1.	500209 交通运营管理（专科）	北京交通大学	1
2.	081801 交通运输（本科）	北京交通大学	8
3.	120201K 工商管理（本科）	北京交通大学	15
4.	120601 物流管理（本科）	北京交通大学	21
5.	580401 法律事务（专科）	河北大学	27
6.	020101 经济学（本科）	河北大学	32
7.	030101K 法学（本科）	河北大学	37
8.	040106 学前教育（本科）	河北大学	43
9.	080901 计算机科学与技术（本科）	河北大学	50
10.	120201K 工商管理（本科）	河北大学	56
11.	120206 人力资源管理（本科）	河北大学	62
12.	120901K 旅游管理（本科）	河北大学	67
13.	590206 行政管理（专科）	河北经贸大学	74
14.	020301K 金融学（本科）	河北经贸大学	79
15.	020304 投资学（本科）	河北经贸大学	85
16.	020401 国际经济与贸易（本科）	河北经贸大学	91
17.	120201K 工商管理（本科）	河北经贸大学	96
18.	120202 市场营销（本科）	河北经贸大学	101
19.	120203K 会计学（本科）	河北经贸大学	106
20.	120402 行政管理（本科）	河北经贸大学	111
21.	120801 电子商务（本科）	河北经贸大学	117
22.	120903 会展经济与管理（本科）	河北经贸大学	124
23.	530601 工商企业管理（专科）	河北科技大学	130
24.	080204 机械电子工程（本科）	河北科技大学	135
25.	080701 电子信息工程（本科）	河北科技大学	141
26.	081301 化学工程与工艺（本科）	河北科技大学	148

27.	100702 药物制剂（本科）	河北科技大学	155
28.	081001 土木工程（本科）	河北农业大学	161
29.	082802 城乡规划（本科）	河北农业大学	168
30.	090401 动物医学（本科）	河北农业大学	176
31.	090502 园林（本科）	河北农业大学	184
32.	120301 农林经济管理（本科）	河北农业大学	192
33.	570102K 学前教育（专科）	河北师范大学	198
34.	570103K 小学教育（专科）	河北师范大学	204
35.	030503 思想政治教育（本科）	河北师范大学	212
36.	050101 汉语言文学（本科）	河北师范大学	217
37.	050201 英语（本科）	河北师范大学	223
38.	130503 环境设计（本科）	河北师范大学	230
39.	130504 产品设计（本科）	河北师范大学	236
40.	120401 公共事业管理（本科）	华北理工大学	243
41.	080202 机械设计制造及其自动化（本科）	石家庄铁道大学	249
42.	081001 土木工程（本科）	石家庄铁道大学	257
43.	120103 工程管理（本科）	石家庄铁道大学	264
44.	083102K 消防工程（本科）	中国人民警察大学	271

高等教育自学考试

交通运营管理（专科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人的根本任务，加快终身教育体系和学习型社会建设，紧密结合我省经济社会发展需求，充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势，着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的职业能力和可持续发展的能力，掌握交通运输系统的基础知识，掌握铁路运输方式的专业知识和操作技术，能在该运输方式的企业从事业务操作、运营管理、运行控制等方面工作的高素质技术技能人才。

本专业要求掌握交通运输系统中铁路运输方式的运输需求分析、运网规划设计、运力资源配置、运营管理控制等方面的基础知识、业务流程和操作技术，具备较强的实际应用能力和较高的社会责任感和职业道德素质，具有较好的沟通能力和团队合作精神。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育专科学历层次，在总体上与全日制普通高等学校相应专业的专科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算，各门课程考试采用百分制计分，60分为及格。每门课程考试合格后，获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的16门课程的合格成绩，累计达到81学分，思想品德经鉴定符合要求者，颁发高等教育自学考试交通运营管理专业毕业证书。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试交通运营管理专业 课程设置与学分						
专业代码：500209				主考学校：北京交通大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03706	思想道德修养与法律基础	2	笔试	必考	
2	12656	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	笔试	必考	
3	04729	大学语文	4	笔试	必考	
4	00341	公文写作与处理	6	笔试	必考	
5	00022	高等数学（工专）	7	笔试	必考	
6	13126	管理学原理（初级）	5	笔试	必考	
7	13842	交通运输工程学	6	笔试	必考	
8	14384	物流工程	5	笔试	必考	
9	13130	国际贸易实务	3	笔试	必考	
	13131	国际贸易实务（实践）	2	实践	必考	
10	07295	运输市场营销学	5	笔试	必考	
11	02569	运输设备	7	笔试	必考	
12	02571	铁路站场	6	笔试	必考	
13	07108	铁路货运组织	4	笔试	必考	
14	07109	铁路旅客运输组织	4	笔试	必考	
15	03701	铁路运输综合业务	7	笔试	必考	
16	02548	生产实践	4	实践	必考	
总学分			81			

五、主要课程说明

1. 思想道德修养与法律基础（课程说明略）
2. 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（课程说明略）
3. 大学语文（课程说明略）

4. 公文写作与处理（课程说明略）
5. 高等数学（工专）（课程说明略）
6. 管理学原理（初级）（课程说明略）
7. 交通运输工程学

交通运输工程学课程是本专业的专业课。本课程主要介绍交通工程的定义，人和车辆的交通特性，交通量、车速、交通密度和延误调查，交通量、速度和密度之间的关系，交通流理论，道路通行能力和服务水平，交通管理与控制，停车场，城市公共交通，道路交通环境保护等内容。通过本课程学习，使考生了解交通工程学科的学科体系、研究范畴及交通工程的最新发展动态。

8. 物流工程

物流工程课程是本专业的专业课。本课程主要内容包括物流的产生和发展、物流网络及平台、物流基础设施及布置、物流技术装备与运用、物流系统规划与设计、企业物流和物流企业的运作与管理、物流信息系统构成及发展趋势，以及物流工程的分析方法。通过本课程学习，使考生了解物流工程领域发展的动态，概括性、整体性地了解和掌握物流工程中涉及的理论、方法、技术等基础知识。

9. 国际贸易实务（含实践课程）（课程说明略）

10. 运输市场营销学

运输市场营销学课程是本专业的专业课。本课程介绍了企业市场经营观的转变与运输市场的发展过程，运输市场营销环境分析，运输市场供求分析，运输市场调查方法与技术，运输市场细分及目标市场选择，运输市场营销组合策略，运输企业网络营销，运输市场营销管理等内容。通过本课程学习，使考生增强运输市场意识和市场营销观念，了解运输市场营销基本概念、基本理论。

11. 运输设备

运输设备课程是本专业的专业课。本课程主要介绍了交通运输设备的种类、特性、现状及未来发展趋势；铁路运输设备；城市轨道交通设备；道路运输设备；水路运输设备；航空运输设备；管道运输设

备等。通过本课程学习，使考生掌握铁路、城市轨道交通、道路、水路、航空和管道运输设备的基本知识、基本构造和基本工作原理；了解各种交通运输设备在运输生产中的地位与作用。

12. 铁路站场

铁路站场课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍了铁路站场设计技术条件，车站线路连接，平纵断面设计，各种类型的铁路站场的布置图及通过能力计算，调车驼峰设计原理，铁路枢纽总布置图及规划。通过本课程学习，使考生掌握铁路站场设计的基本原理和方法，并具备应用先进设计工具解决铁路站场工程实际问题的能力。

13. 铁路货运组织

铁路货运组织课程是本专业的专业课。本课程主要介绍了铁路货物运输的基本理论、方法及技术，具体包括：货物运输基本条件，货运设备与设施，货物运输计划，货物运输的基本作业，货物运输组织形式，货运管理，集装运输，货物装载与加固，超限超重货物运输，危险货物运输及鲜活货物运输等课程。通过本课程学习，使考生掌握铁路货物运输的基本理论、货物运输组织与管理的基本原理与方法、特殊条件货物运输技术等主要内容。

14. 铁路旅客运输组织

铁路旅客运输组织课程是本专业的专业课。本课程主要介绍铁路客运需求、客运计划、开行方案、运行方案、车站与乘务工作组织、应急处理与服务管理及相关设施设备的配置计划。通过本课程学习，使考生掌握铁路旅客运输的基本理论、旅客运输组织、经营管理及客运服务的基本原理与方法，并具备铁路旅客运输生产组织和经营管理能力。

15. 铁路运输综合业务

铁路运输综合业务课程是本专业的专业课。本课程主要介绍了铁路运输业，铁路线路、站场、车辆、机车、动车组、信号、通信等铁路运输设备，铁路客货运与行车组织工作。通过本课程学习，使考生掌握铁路运输业、铁路运输设备以及铁路运输组织工作的基本概念、

基本原理及基本运用，并为掌握铁路运输设备的新知识、新技术打下基础。

16. 生产实践

生产实践课程是本专业的实践性考核环节部分，以铁路运输的基本知识和基本理论为基础，通过实践使考生深入了解铁路运输的管理方法、管理手段，掌握铁路基础设施和技术设备的配置及运用，掌握铁路行车、铁路货运、铁路客运、铁路调度等工作的作业过程和作业组织方法，并具备铁路运输工程实践能力。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程		新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	
1	03706	思想道德修养与法律基础	2	03706	思想道德修养与法律基础	2
2	12656	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	12656	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4
3	04729	大学语文	4	04729	大学语文	4
4	07141	铁路现代企业制度基础	6	00341	公文写作与处理	6
5	00020	高等数学（一）	6	00022	高等数学（工专）	7
	07111	交通运输经济法规	3			
6	06349	铁道概论	4	13126	管理学原理（初级）	5
	00018	计算机应用基础	2			
7	00019	计算机应用基础（实践）	2	13842	交通运输工程学	6
	02568	交通运输经济	6			
8	02570	运行组织	8	14384	物流工程	5
9	05204	铁路财务管理	6	13130	国际贸易实务	3
				13131	国际贸易实务（实践）	2
10	07269	运输市场营销	6	07295	运输市场营销学	5

原计划 00020 或 (07111+06349) 可顶替新计划的 00022

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
11	02569	运输设备	7	02569	运输设备	7	
12	02571	铁路站场	6	02571	铁路站场	6	
13	02575	货物运输组织	4	07108	铁路货运组织	4	
14	02573	旅客运输组织	4	07109	铁路旅客运输组织	4	
15	03701	铁路运输综合业务	7	03701	铁路运输综合业务	7	
16	02548	生产实践	4	02548	生产实践	4	

高等教育自学考试

交通运输（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人的根本任务,加快终身教育体系和学习型社会建设,紧密结合我省经济社会发展需求,充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势,着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感,适应社会 and 经济发展需要,具备铁路交通运输系统的基础知识,掌握铁路运输方式的专业理论和技术,能在交通运输系统的相关部门、铁路运输方式相关企业从事政策法规制定、规划和设计、运营管理、运行控制等方面工作的应用型专门人才。

本专业要求掌握交通运输系统或铁路运输方式的运输需求分析、运网规划设计、运力资源配置、运营管理控制等方面的基础理论、知识和技术,具备较高的社会责任感和职业道德素质,具有较强的沟通、团队合作和终身学习能力以及实践应用能力,以回应社会现实需求的铁路运输专门人才。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次,在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算,各门课程考试采用百分制计分,60分为及格。每门课程考试及格后,获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的15门课程的合格成绩,累计达到71学分,毕业论文达到规定要求,思想品德经鉴定符合要求者,颁

发高等教育自学考试交通运输专业毕业证书。其学业水平达到国家规定的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予工学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试交通运输专业 课程设置与学分						
专业代码：081801				主考学校：北京交通大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	07296	管理运筹学	6	笔试	必考	
4	13846	交通运输基础设施与技术装备	5	笔试	必考	
5	13838	交通规划	6	笔试	必考	
6	13834	交通港站枢纽	6	笔试	必考	
7	14643	运输组织学	6	笔试	必考	
8	13847	交通运输经济学	6	笔试	必考	
9	13841	交通运输安全	5	笔试	必考	
10	07115	铁路运输能力计算	5	笔试	必考	
11	07111	交通运输经济法规	3	笔试	必考	
12	05208	铁路站场与枢纽	6	笔试	必考	
13	14300	铁路货物运输	3	笔试	必考	
14	14301	铁路旅客运输	3	笔试	必考	
15	13000	英语（专升本）	7	笔试	选考	任选一门
	12220	集装箱运输与多式联运	4	笔试	选考	
	12221	集装箱运输与多式联运（实践）	1	实践	选考	
	06999	毕业论文		实践	必做，不计学分	
总学分			71			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）
3. 管理运筹学

管理运筹学课程是本专业的专业课。本课程主要介绍线性规划、整数规划、动态规划、图与网络、排队论等方法。通过本课程学习，使考生了解和掌握管理运筹学定量研究的思想、技术和方法，培养考生解决实际问题的定量分析能力、一定的建模能力和创新能力。

4. 交通运输基础设施与技术装备

交通运输基础设施与技术装备课程是本专业的专业课程。本课程主要包含铁路线路、轨道、路基、桥梁、隧道、机车车辆、牵引供电系统、信号与通信设备、铁路车站等。通过本课程学习，使考生掌握铁路运输基础设施与技术装备的基本知识、基本构造和基本工作原理，并具备交通运输基础设施与技术装备合理配置和优化的能力。

5. 交通规划

交通规划课程是本专业的专业课。本课程主要介绍交通规划的发展过程及未来发展趋势、交通调查与分析、交通与土地利用、交通网络布局规划与设计、交通的生成/发生与吸引、交通分布、交通方式划分、交通流分配、交通需求预测逆向推演、常用的交通规划软件等内容。通过本课程学习，使考生掌握交通规划的基本思想、基础知识、规划过程、常用方法与模型，了解交通规划的作用及其实际应用。

6. 交通港站枢纽

交通港站枢纽课程是本专业的专业课。本课程主要介绍了交通枢纽总体规划与布局；交通流线疏解有关方法和理论；铁路站场及地铁站的作业、设备和布置图形；水运港口设施组成，航道、防波堤与口门布置，码头布置与设计；货物场库面积和堆存能力计算；综合客运和货运枢纽的分类，设计原则和案例等内容。通过本课程学习，使考生获得对港站布置图形进行分析的基本技能；为毕业后从事交通运输技术管理等创造条件。

7. 运输组织学

运输组织学课程是本专业的专业课。本课程主要介绍了现代交通运输系统及其构成要素，运输组织理论及其发展，运输需求分析与预测，交通运输组织的总体规划，交通线网运输组织，交通场站与枢纽运输组织，交通运输计划与运输调度工作的基本概念、理论和方法等内容。通过课程学习，使考生全面了解并掌握交通运输组织的理论和方法，培养分析和解决实践问题的创新意识和创新设计能力，逐步具备解决实际问题的能力。

8. 交通运输经济学

交通运输经济学课程是本专业的专业课。本课程主要介绍了交通运输需求理论，交通运输供给理论，交通运输市场理论，交通运输企业经济理论。通过本课程学习，使考生了解交通运输政策法规基本概念和体系，能够初步运用交通运输政策原理和方法认识、分析交通运输现实问题，理解交通运输系统发展过程中所采取的各种政策法规措施手段。学习本课程后，考生应能够结合实际交通运输现象，具备理论与实际相结合的系统分析能力，提高对交通运输政策法规的认识水平。

9. 交通运输安全

交通运输安全课程是本专业的专业课。本课程主要介绍交通安全基本概念、基本理论、交通安全系统、交通安全分析和评价方法、交通安全技术、交通事故调查与处理、交通安全管理、交通安全课程设计等内容。通过本课程学习，培养考生能够在交通安全专业领域从事技术、管理工作的实际工作能力，具备开展交通安全工作的基本知识与专业素质。

10. 铁路运输能力计算

铁路运输能力计算课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍铁路区间通过能力、电气化铁路供电设备通过能力的计算与加强，区段站、编组站、客运站、货运站通过能力与改编能力的计算与加强，机务段设备能力计算。通过本课程学习，使考生掌握铁路通道运输能力

综合利用的基本理论和方法，并具备铁路运输系统能力协调的技能。

11. 交通运输经济法规

交通运输经济法规课程是本专业的专业课。本课程主要介绍了交通运输政策法规基本概念、系统架构，交通运输发展历史和技术经济特点，交通运输政策法规制定的理论依据，交通运输经济、行政、法律等方面的政策法规，交通运输可持续发展政策等内容。通过本课程学习，使考生了解交通运输政策法规基本概念和体系，能够初步运用交通运输政策原理和方法认识、分析交通运输现实问题，理解交通运输系统发展过程中所采取的各种政策法规措施手段。

12. 铁路站场与枢纽

铁路站场与枢纽课程是本专业的专业课。本课程主要介绍了站场设计技术条件、中间站、技术站、调车驼峰、客运站、货运站、铁路枢纽等内容。通过本课程学习，使考生获得对车站布置图形进行分析、计算和绘制的基本技能，具有对铁路站场进行设计，对新建和改建方案提出改进意见的初步能力。

13. 铁路货物运输

铁路货物运输课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍货物运输基本条件、货运设备与设施、货物运输的基本作业、货物运输组织形式、货运管理、集装运输、货物装载与加固、超限超重货物运输、危险及鲜活货物运输。通过本课程学习，使考生掌握铁路货物运输组织、管理与技术的理论和方法，并具备铁路货物运输生产组织和经营管理能力。

14. 铁路旅客运输

铁路旅客运输课程是本专业的专业课。本课程主要介绍铁路旅客运输组织、经营、管理理论体系中所有内容，客运需求、客运计划、开行方案、运行方案及机车车辆运用、站车工作组织、应急处理与服务管理及相关设施设备的配置等。通过本课程学习，使考生掌握铁路旅客运输的基本概念、基本理论、设计原理和设计方法；具备铁路旅客运输专业文献和行业标准、规则等的检索和综述分析能力。

15. 英语（专升本）（课程说明略）

16. 集装箱运输与多式联运

集装箱运输与多式联运课程是本专业的专业选考课。本课程主要内容包括集装箱运输与多式联运的发展现状与发展趋势，集装箱运输与多式联运系统的组成，集装箱运输与国际贸易，集装箱及箱务管理，集装箱货流及基本组织形式，集装箱的使用与货物装载，集装箱货运站及码头作业，集装箱运输的经济分析等内容。通过本课程学习，使考生了解集装箱运输与多式联运发展的动态，掌握集装箱运输与多式联运的基础理论和方法。

集装箱运输与多式联运（实践）

集装箱运输与多式联运（实践）是集装箱运输与多式联运课程的实践性环节部分，本课程主要涉及集装箱管理、集装箱码头及其运营管理、集装箱货物进出口实务、集装箱运输组织、集装箱运输与多式联运运费计收、国际多式联运实务等。通过本课程学习，使考生掌握集装箱运输与多式联运的理论和实务知识，并具备较强的实践操作能力。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

（1）本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

（2）本专业的毕业论文应在全部课程考试合格后，再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	03709	马克思主义基本原理概论	4	
3	06603	运筹学	6	07296	管理运筹学	6	
4	05206	铁路集装运输	5	13846	交通运输基础设施与技术装备	5	
5				13838	交通规划	6	
6				13834	交通港口枢纽	6	
7	06348	铁路运输收入管理	4	14643	运输组织学	6	
8	07112	交通运输系统分析	4	13847	交通运输经济学	6	
9	05207	铁路运输安全管理	5	13841	交通运输安全	5	
10	07115	铁路运输能力计算	5	07115	铁路运输能力计算	5	
11	07111	交通运输经济法规	3	07111	交通运输经济法规	3	
12	05208	铁路站场与枢纽	6	05208	铁路站场与枢纽	6	
13	07113	国际货物运输	3	14300	铁路货物运输	3	
14	07117	铁路运输组织学	7	14301	铁路旅客运输	3	
15	00015	英语（二）	14	12220	集装箱运输与多式联运	4	原计划课程可任意顶替新计划一门课程，但不得重复顶替，（12220+12221）视为一门课程。
				12221	集装箱运输与多式联运（实践）	1	
				13000	英语（专升本）	7	
16	06999	毕业论文		06999	毕业论文		

高等教育自学考试

工商管理（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人的根本任务，加快终身教育体系和学习型社会建设，紧密结合我省经济社会发展需求，充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势，着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感，适应社会和经济发展的需要，掌握管理学、经济学等学科的基本理论和基本知识，有一定的数学思维能力，具有国际化视野、团队精神、管理能力和沟通技能，能够在不同类型的企事业单位或行政机构从事战略管理、运营管理、项目管理等方面工作的应用型专门人才。

本专业要求掌握管理学和工商管理的基本理论和基本知识，具备工商管理实践领域的基本能力，有一定的数学思维能力，具有使用工商管理相关办公、统计和信息管理系统的实际应用能力和回应社会现实需求的现代企业管理专门人才。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次，在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算，各门课程考试采用百分制计分，60分为及格。每门课程考试合格后，获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的14门课程的合格成绩，累计达到73学分，毕业论文达到规定要求，思想品德经鉴定符合要求者，颁发高等教育自学考试工商管理专业毕业证书。其学业水平达到国家规

定的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予管理学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试工商管理专业 课程设置与学分						
专业代码：120201K				主考学校：北京交通大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	13000	英语（专升本）	7	笔试	必考	
4	04184	线性代数（经管类）	4	笔试	必考	
5	13887	经济学原理（中级）	6	笔试	必考	
6	13683	管理学原理（中级）	6	笔试	必考	
7	00051	管理系统中计算机应用	3	笔试	必考	
	00052	管理系统中计算机应用（实践）	1	实践	必考	
8	14199	生产运作与管理	6	笔试	必考	
9	03346	项目管理	4	笔试	必考	
	01465	项目管理（实践）	2	实践	必考	
10	00067	财务管理学	6	笔试	必考	
11	14071	企业战略管理	6	笔试	必考	
12	03297	企业文化	6	笔试	必考	
13	14198	生产经营决策模拟	6	笔试	必考	
14	00154	企业管理咨询	4	笔试	必考	
	06999	毕业论文		实践	必做，不计学分	
总学分			73			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）
3. 英语（专升本）（课程说明略）
4. 线性代数（经管类）（课程说明略）
5. 经济学原理（中级）（课程说明略）
6. 管理学原理（中级）（课程说明略）
7. 管理系统中计算机应用(含实践课程)（课程说明略）
8. 生产运作与管理

生产运作与管理课程是本专业的专业课程。本课程以企业生产运营系统为研究对象，通过对企业生产运营系统相关领域的系统设计、运营计划、组织与控制等一系列定性和定量分析方法的运用，达到在提高系统运行效率、降低运营成本的同时，满足客户对产品（服务）在数量、质量和进度方面要求的目的。通过本课程学习，使考生熟悉企业生产与运作过程，掌握生产运作相关领域的理论知识和管理方法。

9. 项目管理

项目管理课程是本专业的专业课程。本课程从项目管理的基本概念和管理过程出发，以项目管理知识体系为主线，系统介绍项目范围、项目工期、项目成本、项目质量、项目风险、项目沟通、项目采购、项目集成和项目人力资源管理等九个知识领域的基本内容、基本理论、相关工具与方法。通过本课程学习，使考生掌握项目管理的系统理论和管理方法，具备项目管理的基本素质和专业能力。

项目管理（实践）

项目管理(实践)是项目管理课程的实践性环节部分，以项目管理知识体系（PMBOK）为基础，通过案例分析、情景模拟、实地调查等多种形式，在项目范围管理、进度管理、成本管理、团队管理和风险管理等领域的项目实践训练，使考生理论联系实际，在掌握项目管理的关键知识要点的同时，提高项目管理的应用能力和实际操作能力。

10. 财务管理学（课程说明略）

11. 企业战略管理

企业战略管理课程是本专业的专业课程，主要介绍数字化背景下的组织战略决策和规划的基本思想、基本理论和基本方法，以及基本的组织战略规划分析、决策、实施、变革等方法和工具。通过本课程学习，培养考生的战略性、创新性思维能力，以及综合运用多学科知识及技能分析和解决实际战略规划问题的能力。

12. 企业文化

企业文化课程是本专业的专业核心课程。本课程致力于探究企业文化在企业经营管理中所发挥的巨大作用，提高学习者对企业文化在企业成长发展中重要意义的理解和认识。通过本课程学习，提高考生结合先进企业的经验，有效地进行企业文化建设的能力。

13. 生产经营决策模拟

生产经营决策模拟课程是本专业的专业核心课程。制造业等行业的生产经营决策具有很强的实践性和综合性，但这方面实习实践具有复杂性、危险性、成本高等特点，因此在本课程中采用虚拟仿真的方式对考生进行综合性决策能力的培养。

14. 企业管理咨询

企业管理咨询课程是本专业的专业核心课程。本课程以管理咨询师的视角，帮助企业有效识别并解决在发展中遇到的各种问题，采取“预防-预警-辨识-处置”的解决方案。通过本课程学习，使考生实现预防、修正或升级等不同的咨询目标，达到使企业得以持续、健康发展的能力。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

(1) 本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

(2) 本专业的毕业论文应在全部课程考试合格后，再按照我省

和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程		新计划课程		备注
	课程代码	课程名称	课程代码	课程名称	
1	03708	中国近现代史纲要	03708	中国近现代史纲要	2
2	03709	马克思主义基本原理概论	03709	马克思主义基本原理概论	4
3	00015	英语（二）	13000	英语（专升本）	7
4	00152	组织行为学	04184	线性代数（经管类）	4
5	00045	企业经济统计学	13887	经济学原理（中级）	6
6	00054	管理学原理	13683	管理学原理（中级）	6
7	00153	质量管理（一）	14071	企业战略管理	6
8	00151	企业经营战略	00154	企业管理咨询	4
9	00154	企业管理咨询	14199	生产运作与管理	6
10	00149	国际贸易理论与实务	03346	项目管理	4
11	00150	金融理论与实务	01465	项目管理（实践）	2
	03297	企业文化	03297	企业文化	6
12			00051	管理系统中计算机应用	3
13	00055	企业会计学	00052	管理系统中计算机应用（实践）	1
14			00067	财务管理学	6
15	12014	中小企业经营管理毕业论文	14198	生产经营决策模拟	6
			06999	毕业论文	

1. 原计划课程与新计划相同的，必须对照顶替新计划相同课程；
2. 其余原计划课程可以一对一任意顶替新计划课程；
3. 原计划课程不得重复顶替新计划课程；
4. (03346+01465) 视为一门课程。

高等教育自学考试

物流管理（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人的根本任务，加快终身教育体系和学习型社会建设，紧密结合我省经济社会发展需求，充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势，着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感，适应社会 and 经济发展需要，具备物流管理专业所需的基本理论和基本知识，具有经济、管理、法律和物流管理等方面的专业知识和实践能力，能够在相关企事业单位从事物流管理方面工作的应用型专门人才。

本专业要求掌握经济学、管理学、物流管理的基本理论和基本知识，具备分析并解决物流管理问题的基本能力，具有物流管理的实际应用能力，以回应社会现实需求的现代物流管理专门人才。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次，在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算，各门课程考试采用百分制计分，60分为及格。每门课程考试合格后，获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的15门课程的合格成绩，累计达到73学分，毕业论文达到规定要求，思想品德经鉴定符合要求者，颁发高等教育自学考试物流管理专业毕业证书。其学业水平达到国家规定的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予管理学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试物流管理专业 课程设置与学分						
专业代码：120601			主考学校：北京交通大学			
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	13000	英语（专升本）	7	笔试	必考	
4	04184	线性代数（经管类）	4	笔试	必考	
5	13887	经济学原理（中级）	6	笔试	必考	
6	13683	管理学原理（中级）	6	笔试	必考	
7	13677	供应链与企业物流管理	5	笔试	必考	
8	14388	物流管理信息系统	6	笔试	必考	
9	07729	仓储技术和库存理论	4	笔试	必考	
10	14386	物流管理软件操作	4	笔试	必考	
	14387	物流管理软件操作（实践）	2	实践	必考	
11	03365	物流运输管理	5	笔试	必考	
12	07724	物流系统工程	5	笔试	必考	
13	07725	物流规划	4	笔试	必考	
14	05374	物流企业财务管理	5	笔试	必考	
15	05372	国际物流导论	4	笔试	必考	
	06999	毕业论文		实践	必做，不计学分	
总学分			73			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）
3. 英语（专升本）（课程说明略）

4. 线性代数（经管类）（课程说明略）
5. 经济学原理（中级）（课程说明略）
6. 管理学原理（中级）（课程说明略）
7. 供应链与企业物流管理（课程说明略）
8. 物流管理信息系统

物流管理信息系统课程是本专业的核心课程。本课程系统地介绍物流信息管理的基本概念、基本原理；介绍物流信息系统的组成、结构、特点、形式；通过对物流业务的系统分析，运用软件开发工具和中大型数据库系统，进行特定案例的物流管理信息系统的开发实践。通过本课程学习，培养考生掌握现代物流信息技术应用，并运用数据库和软件开发工具开发系统的能力。

9. 仓储技术和库存理论（课程说明略）

10. 物流管理软件操作

物流管理软件操作课程是本专业的专业课程。本课程依据现代物流管理体系，讲解仓储、运输、货代等环节的主流软件框架、业务逻辑、软件功能、操作方法。通过本课程学习，培养考生使用计算机软件有效解决物流问题的思维、方法和能力。

- 物流管理软件操作（实践）

物流管理软件操作（实践）是物流管理软件操作课程的实践性环节部分，以物流管理和主流软件理论知识为基础，结合实际操作过程和具体操作技术，通过实践加深考生对物流软件理论知识点的深入理解，培养考生应用理论知识解决实际问题的能力。

11. 物流运输管理

物流运输管理课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍货物运输的概述、公路运输、铁路运输、航空运输、水路货物运输管理、多式联运以及货物运输单证和风险管理等内容。通过本课程学习，培养考生迅速识别物流运输中存在的问题，以及运用科学管理办法解决问题的能力。

12. 物流系统工程

物流系统工程课程是本专业的专业课程。本课程将系统工程的基本理论和方法推广到物流系统，探讨物流系统的运筹学模型和数学方法的应用。主要授课内容为物流系统的基本概念、模型建立、预测、规划、控制、评价、决策和仿真等内容。通过本课程学习，使考生掌握现代物流系统理论，学会用运筹学和数学的方法对物流系统进行分析、规划、评价和决策。

13. 物流规划

物流规划课程是本专业的专业课程。课程内容围绕服务目标战略、选址战略、库存决策战略、增值战略、运输战略、绿色物流战略等六方面内容展开，主要包括对物流中心、物流节点、物流枢纽、物流园区、物流基地、物流市场、物流集散地、物流场地、物流用地进行规划和设计。通过本课程学习，提高考生运用规范科学的规划体系来解决和应对实际的规划问题的能力。

14. 物流企业财务管理

物流企业财务管理课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍了物流企业筹资管理、投资管理、营运资金管理、利润分配管理等方面的内容。通过本课程学习，使考生掌握物流企业财务管理的基本理论与方法，并具备利用这些理论与方法发现、分析并解决物流企业财务管理实际问题的能力。

15. 国际物流导论

国际物流导论课程是本专业的专业课程。本课程将理论与实际结合，扩大考生的国际视野，使考生对国际物流、国际供应链及其管理形成一个清晰和系统的认识。通过本课程学习，使考生掌握国际物流管理必备的基本理论和基础知识，提高对跨国企业物流及供应链的管理与运作的分析能力和应用能力，了解国际物流最新研究成果与实务动态，领悟国际物流及供应链的分析流程与研究方法。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

(1) 本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设

置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

(2) 本专业的毕业论文应在全部课程考试合格后，再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程		新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	03709	马克思主义基本原理概论	4
3	00015	英语(二)	14	13000	英语(专升本)	7
	00016	日语(二)	14			
	00017	俄语(二)	14			
4	00043	经济法概论(财经类)	4	04184	线性代数(经管类)	4
5	00009	政治经济学(财经类)	6	13887	经济学原理(中级)	6
6				13683	管理学原理(中级)	6
7	07006	供应链与企业物流管理	7	13677	供应链与企业物流管理	5
8	03361	企业物流	4	14388	物流管理信息系统	6
9	07729	仓储技术和库存理论	4	07729	仓储技术和库存理论	4
10	01574	物流管理软件操作(实践)	4	14386	物流管理软件操作	4
				14387	物流管理软件操作(实践)	2
11	03365	物流运输管理	5	03365	物流运输管理	5
12	07724	物流系统工程	5	07724	物流系统工程	5
13	07725	物流规划	4	07725	物流规划	4
14	05374	物流企业财务管理	5	05374	物流企业财务管理	5
15	03364	供应链物流学	4	05372	国际物流导论	4
16	10294	物流管理毕业论文		06999	毕业论文	

高等教育自学考试

法律事务（专科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人的根本任务，加快终身教育体系和学习型社会建设，紧密结合我省经济社会发展需求，充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势，着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的职业能力和可持续发展的能力，具有良好的法律意识和法律职业素养，掌握基本法律理论知识和法律辅助专业知识，具备分析和解决基层常见法律事务问题的能力，能够从事基层法律服务、基层法务管理等工作的高素质技术技能人才。

本专业要求初步掌握法学基本理论和基本知识，掌握以法律思维与手段处理法律问题的基本能力，具备从事基层法律事务的实践技能。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育专科学历层次，在总体上与全日制普通高等学校相应专业的专科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算，各门课程考试采用百分制计分，60分为及格。每门课程考试及格后，获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的16门课程的合格成绩，累计达到72学分，思想品德经鉴定符合要求者，颁发高等教育自学考试法律事务专业毕业证书。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试法律事务专业 课程设置与学分						
专业代码：580401				主考学校：河北大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03706	思想道德修养与法律基础	2	笔试	必考	
2	12656	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	笔试	必考	
3	05679	宪法学	4	笔试	必考	
4	05677	法理学	7	笔试	必考	
5	00223	中国法制史	5	笔试	必考	
6	00242	民法学	7	笔试	必考	
7	00245	刑法学	7	笔试	必考	
8	00243	民事诉讼法学	5	笔试	必考	
9	00260	刑事诉讼法学	4	笔试	必考	
10	13532	法律职业伦理	3	笔试	必考	
11	00262	法律文书写作	3	笔试	必考	
12	05680	婚姻家庭法	3	笔试	必考	
13	14005	律师与公证制度	3	笔试	必考	
14	00220	行政法与行政诉讼法	5	笔试	必考	
15	07790	经济法学	6	笔试	必考	
16	00264	中国法律思想史	4	笔试	必考	
总学分			72			

五、主要课程说明

1. 思想道德修养与法律基础（课程说明略）
2. 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（课程说明略）
3. 宪法学（课程说明略）
4. 法理学（课程说明略）

5. 中国法制史

中国法制史课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍中国法律起源、中国各个时期法律思想与法律制度的内容及其发展演变过程。通过本课程学习，使考生掌握中国法律的起源、根本特征和重要发展阶段的具体法律内容和发展规律，把握中国法律文化的根本精神，并使考生具有历史思维的素养，具有理性、客观、冷静的认识分析历史和现实的能力。

6. 民法学（课程说明略）

7. 刑法学（课程说明略）

8. 民事诉讼法学（课程说明略）

9. 刑事诉讼法学（课程说明略）

10. 法律职业伦理

法律职业伦理课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍法律职业伦理的基础理论和具体法律职业人员的法律职业伦理的基本要求、规范和实施中的具体问题。通过本课程学习，使考生了解法律职业伦理的一般原理和规律，掌握法律职业伦理规范，并具备法律职业伦理理念和素养，践行法律职业伦理的要求，成为德才兼备的法律人才。

11. 法律文书写作（课程说明略）

12. 婚姻家庭法（课程说明略）

13. 律师与公证制度

律师与公证制度课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍律师与公证制度基本理论、基本制度以及律师与公证制度运行方面的实务知识。通过本课程的学习，使考生比较系统的了解我国律师与公证制度的法制特点、基本理论、制度内容、重要的实务知识，具备运用所学知识解决实际问题的能力。

14. 行政法与行政诉讼法（课程说明略）

15. 经济法学

经济法学课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍经济法的

基本原理与方法，重点介绍宏观调控法和市场规制法等内容。通过本课程的学习，使考生掌握经济法基础知识、经济法原理，具备运用经济法知识解决实际问题的能力。

16. 中国法律思想史（课程说明略）

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03706	思想道德修养与法律基础	2	03706	思想道德修养与法律基础	2	
2	12656	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	12656	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	
3	05679	宪法学	4	05679	宪法学	4	
4	05677	法理学	7	05677	法理学	7	
5	00223	中国法制史	5	00223	中国法制史	5	
6	00242	民法学	7	00242	民法学	7	
7	00245	刑法学	7	00245	刑法学	7	
8	00243	民事诉讼法学	5	00243	民事诉讼法学	5	
9	00260	刑事诉讼法学	4	00260	刑事诉讼法学	4	
10	05680	婚姻家庭法	3	05680	婚姻家庭法	3	原计划任意一门课程可顶替新计划课程
	00261	行政法学	5				
11	04729	大学语文	4	14005	律师与公证制度	3	
12	00244	经济法概论	6	07790	经济法	6	
13	00247	国际法	6	00264	中国法律思想史	4	
14				13532	法律职业伦理	3	
15				00262	法律文书写作	3	
16				00220	行政法与行政诉讼法	5	

高等教育自学考试

经济学（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人的根本任务,加快终身教育体系和学习型社会建设,紧密结合我省经济社会发展需求,充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势,着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感,适应社会 and 经济发展需要,以马克思主义理论为指导,掌握经济学基本原理和分析方法,掌握政治经济学、西方经济学、国际经济学、计量经济学等经济学专业基本理论和基本知识,既了解中国国情又具有国际视野,能够在政治社会经济各领域从事经济管理、政策研究、经济预测、经营决策等方面工作的应用型专门人才。

本专业要求掌握经济学基本知识、基本理论及基本方法,具备运用经济学理论和方法观察理解社会经济现象的基本能力,熟悉各项经济政策法规,具有社会实践调查研究以及分析解决经济问题的实际应用能力。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次,在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算,各门课程考试采用百分制计分,60分为及格。每门课程考试及格后,获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的14门课程的合格成绩,累计达到70学分,毕业论文达到规定要求,思想品德经鉴定符合要求者,颁

发高等教育自学考试经济学专业毕业证书。其学业水平达到国家规定的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予经济学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试经济学专业 课程设置与学分						
专业代码：020101				主考学校：河北大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	13000	英语(专升本)	7	笔试	必考	
4	04184	线性代数(经管类)	4	笔试	必考	
5	00051	管理系统中计算机应用	3	笔试	必考	
	00052	管理系统中计算机应用(实践)	1	实践	必考	
6	14658	政治经济学(中级)	6	笔试	必考	
7	13135	西方经济学(中级)	6	笔试	必考	
8	00140	国际经济学	6	笔试	必考	
9	00142	计量经济学	6	笔试	必考	
10	00143	经济思想史	5	笔试	必考	
11	00138	中国近现代经济史	4	笔试	必考	
12	00141	发展经济学	6	笔试	必考	
13	13683	管理学原理(中级)	6	笔试	必考	
14	13340	产业经济学	4	笔试	必考	
	06999	毕业论文		实践	必做，不计学分	
总学分			70			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）
3. 英语(专升本)（课程说明略）
4. 线性代数(经管类)（课程说明略）
5. 管理系统中计算机应用（含实践课程）（课程说明略）
6. 政治经济学(中级)（课程说明略）
7. 西方经济学(中级)（课程说明略）
8. 国际经济学（课程说明略）
9. 计量经济学

计量经济学课程是本专业的专业课程。本课程以经济理论为指导、数据事实为依据，用数理统计的方法对经济关系及规律进行量化分析。通过本课程学习，使考生掌握本课程的基本理论与方法，具备建立计量经济学应用模型，对经济问题进行量化分析的能力。

10. 经济思想史

经济思想史课程是本专业的专业课程。本课程以马克思主义立场和方法为指导，研究西方经济思想产生、发展和演化历史。通过本课程学习，使考生系统地掌握西方经济思想的基本知识及发展脉络，提高理论素养，更好地为中国特色社会主义建设服务。

11. 中国近现代经济史

中国近现代经济史课程是本专业的专业课程。本课程研究中国近现代经济发展演变过程及规律。通过本课程学习，使考生掌握中国经济发展演变的历史过程，认识中国经济国情，并能科学预测中国经济发展未来趋势，更好地为中国特色社会主义建设服务。

12. 发展经济学

发展经济学课程是本专业的专业课程。本课程以农业国工业化为主题，主要研究发展中国家经济发展中的理论与实践问题。通过本课程学习，使考生掌握发展经济学的基本理论与分析方法，具备分析和解决发展中国家经济发展问题的基本能力。

13. 管理学原理(中级) (课程说明略)

14. 产业经济学

产业经济学课程是本专业的专业课程。本课程介绍经济发展中的产业组织、产业关联、产业结构、产业发展的规律和产业政策与规制制定等内容。通过本课程学习,使考生掌握产业经济学的基本理论与分析方法,能够运用相关理论对现实经济问题进行分析论证。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

(1) 本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”,实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

(2) 本专业的毕业论文应在全部课程考试合格后,再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准,实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2	
2				03709	马克思主义基本原理概论	4	
3	00015	英语(二)	14	13000	英语(专升本)	7	原计划任意一门课程可顶替新计划课程
	00016	日语(二)	14				
	00017	俄语(二)	14				
4	04184	线性代数(经管类)	4	04184	线性代数(经管类)	4	
5	04183	概率论与数理统计(经管类)	5	13683	管理学原理(中级)	6	
6	00051	管理系统中计算机应用	3	00051	管理系统中计算机应用	3	
	00052	管理系统中计算机应用(实践)	1	00052	管理系统中计算机应用(实践)	1	
7	00009	政治经济学(财经类)	6	14658	政治经济学(中级)	6	
8	00139	西方经济学	6	13135	西方经济学(中级)	6	
9	00140	国际经济学	6	00140	国际经济学	6	
10	00142	计量经济学	6	00142	计量经济学	6	
11	00143	经济思想史	5	00143	经济思想史	5	
12	00138	中国近现代经济史	4	00138	中国近现代经济史	4	
13	00141	发展经济学	6	00141	发展经济学	6	
14				13340	产业经济学	4	
15	06999	毕业论文		06999	毕业论文		

高等教育自学考试

法学（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人的根本任务,加快终身教育体系和学习型社会建设,紧密结合我省经济社会发展需求,充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势,着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感,适应社会 and 经济发展需要,掌握马克思主义基本理论,具有扎实的法律专业知识功底、熟练的法律职业技能和良好的法律职业品行,掌握法律基础知识,具备良好的沟通和文字表达能力,具备法律信息收集与处理能力,能够在党政机关和企业从事法律实务等方面工作的应用型专门人才。

本专业要求掌握民商法、刑法、行政法、国际法等学科的基本理论和基本知识,具备分析与解决疑难法律问题以及熟练进行信息梳理与文字材料整理的基本能力,具有将理论知识运用于相关法务工作的实际应用能力。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次,在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算,各门课程考试采用百分制计分,60分为及格。每门课程考试及格后,获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的16门课程的合格成绩,累计达到71学分,毕业论文达到规定要求,思想品德经鉴定符合要求者,颁

发高等教育自学考试法学专业毕业证书。其学业水平达到国家规定的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予法学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试法学专业 课程设置与学分						
专业代码：030101K				主考学校：河北大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	13000	英语(专升本)	7	笔试	必考	
4	00247	国际法	6	笔试	必考	
5	13702	国际经济法	6	笔试	必考	
6	00230	合同法	5	笔试	必考	
7	00227	公司法	4	笔试	必考	
8	14081	侵权责任法	4	笔试	必考	
9	00226	知识产权法	4	笔试	必考	
10	13749	环境资源法学	4	笔试	必考	
11	13144	犯罪学	6	笔试	必考	
12	00258	保险法	3	笔试	必考	
13	00249	国际私法	4	笔试	必考	
14	00808	商法	5	笔试	必考	
15	13969	劳动和社会保障法	4	笔试	必考	
16	00865	证券法	3	笔试	必考	
	06999	毕业论文		实践	必做，不计学分	
总学分			71			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）
3. 英语(专升本)（课程说明略）
4. 国际法（课程说明略）
5. 国际经济法

国际经济法课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍国际经济贸易所涉及的各种法律问题，包括国际贸易法律制度、国际海事法律制度、国际投资法律制度、国际金融法律制度、国际税收法律制度以及国际经济争议解决法律制度等内容。通过本课程的学习，使考生掌握国际经济法基础知识和基本原理，具备运用所学知识解决国际经济问题的能力。

6. 合同法（课程说明略）
7. 公司法（课程说明略）
8. 侵权责任法

侵权责任法课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍侵权责任的成立与侵权责任的承担。通过本课程的学习，使考生全面理解侵权责任法的基本原理，掌握具体侵权案件的分析方法，提高运用侵权法分析问题和解决问题的能力。

9. 知识产权法（课程说明略）
10. 环境资源法学

环境资源法学课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍环境与资源保护法的基本原理与方法，重点介绍污染防治法和生态保护法等内容。通过本课程的学习，使考生掌握环境与资源保护法的基本原则和基本制度、污染防治法、生态保护法、国际环境法等内容，具备分析和解决环境问题的能力。

11. 犯罪学（课程说明略）
12. 保险法（课程说明略）
13. 国际私法（课程说明略）

14. 商法

商法课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍商法的基本概念、原则、历史、体系,商事账簿、商事登记等一般原理以及公司法、证券法、破产法、保险法、票据法、期货法、信托法等具体部门商事法律制度。通过本课程的学习,使考生掌握商法基本理论、熟悉各项商事法律规则,具备运用所学分析、解决商事法律实际问题的能力。

15. 劳动和社会保障法

劳动和社会保障法课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍劳动和社会保障法的基本原理与方法,重点介绍劳动法和社会保障法等内容。通过本课程的学习,使考生掌握劳动和社会保障法的基本理论,具备运用劳动和社会保障法知识解决实际问题的能力。

16. 证券法

证券法课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍证券法的基本概念、原则、历史、体系等基本理论和证券市场主体、证券发行、证券交易、证券市场监管等具体法律制度。通过本课程的学习,使考生掌握证券法基本理论、熟悉各项证券法律规则,具备运用所学分析、解决证券法律实际问题的能力。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

(1) 本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”,实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

(2) 本专业的毕业论文应在全部课程考试合格后,再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准,实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	03709	马克思主义基本原理概论	4	
3	00015	英语(二)	14	13000	英语(专升本)	7	原计划任意一门课程可顶替新计划课程
	00016	日语(二)	14				
	00017	俄语(二)	14				
4	00246	国际经济法概论	6	13702	国际经济法	6	
5	00230	合同法	5	00230	合同法	5	
6	00227	公司法	4	00227	公司法	4	
7	00262	法律文书写作	3	14081	侵权责任法	4	
8	00226	知识产权法	4	00226	知识产权法	4	
9	00228	环境与资源保护法	4	13749	环境资源法学	4	
10	00261	行政法学	5	13144	犯罪学	6	原计划任意一门课程可顶替新计划课程
	05680	婚姻家庭法	3				
11	00249	国际私法	4	00249	国际私法	4	
12	00167	劳动法	4	13969	劳动和社会保障法	4	

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
13	00169	房地产法	3	00258	保险法	3	1.原计划课程与新计划相同的,必须对照顶替新计划相同课程; 2.其余原计划课程可以一对一任意顶替新计划课程; 3.原计划课程不得重复顶替新计划课程; 4.原计划课程按上述要求一对一顶替新计划课程后,剩余合格课程达到两门及以上的,可使用两门课程顶替新计划中的英语(专升本)。
	00233	税法	3				
	00257	票据法	3				
14	00263	外国法制史	4	00865	证券法	3	
	00264	中国法律思想史	4				
	00265	西方法律思想史	4				
15	00259	公证与律师制度	3	00247	国际法	6	
	05678	金融法	4				
	00258	保险法	3				
16				00808	商法	5	
17	06999	毕业论文		06999	毕业论文		

高等教育自学考试

学前教育（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人的根本任务,加快终身教育体系和学习型社会建设,紧密结合我省经济社会发展需求,充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势,着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感,具有良好的师德规范和高尚的教育情怀,系统掌握学前儿童保育与教育知识,具备较强的学前儿童保育与教育实践能力,具有终身学习意愿,善于沟通与合作,能适应学前教育事业发展与改革需要,能够在学前教育机构及其他相关机构从事保教、科研和管理等方面工作的应用型人才。

本专业要求全面掌握学前儿童保育与教育知识,具备在学前教育机构及其他相关机构从事保教、科研和管理等方面工作的专业能力和专业素养。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次,在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算,各门课程考试采用百分制计分,60分为及格。每门课程考试及格后,获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的15门课程的合格成绩,累计达到71学分,学前教育毕业论文达到规定要求,思想品德经鉴定符合要求者,颁发高等教育自学考试学前教育专业毕业证书。其学业水平达

到国家规定的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予教育学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试学前教育专业 课程设置与学分						
专业代码：040106				主考学校：河北大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	13000	英语（专升本）	7	笔试	必考	
4	00398	学前教育原理	6	笔试	必考	
5	14605	幼儿园课程与教学	4	笔试	必考	
	14606	幼儿园课程与教学（实践）	2	实践	必考	
6	00882	学前教育心理学	6	笔试	必考	
7	14603	幼儿游戏理论与指导	3	笔试	必考	
	14604	幼儿游戏理论与指导（实践）	1	实践	必考	
8	13213	学前教育研究方法	5	笔试	必考	
	13214	学前教育研究方法（实践）	1	实践	必考	
9	14492	学前儿童发展的观察与评价	3	笔试	必考	
10	12344	学前教育政策与法规	4	笔试	必考	
11	13147	幼儿园组织与管理	5	笔试	必考	
	13148	幼儿园组织与管理（实践）	1	实践	必考	
12	14600	幼儿教育名著导读	3	笔试	必考	
13	00401	学前比较教育	6	笔试	必考	
14	14494	学前儿童家庭与社区教育	4	笔试	必考	
15	14501	学前儿童特殊教育	4	笔试	必考	
	10224	学前教育毕业论文		实践	必做，不计学分	
总学分			71			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）
3. 英语（专升本）（课程说明略）
4. 学前教育原理（课程说明略）
5. 幼儿园课程与教学

幼儿园课程与教学课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍幼儿园课程的概述、幼儿园课程的设计、幼儿园课程的实施、幼儿园课程的评价、常见幼儿园课程类型以及经典的幼儿园课程方案。通过本课程学习，使考生了解经典的幼儿园课程方案，掌握幼儿园课程设计的基本原理。

幼儿园课程与教学（实践）

幼儿园课程与教学（实践）是幼儿园课程与教学课程的实践性环节部分，在理论知识学习基础上，通过实践使考生能进行幼儿园常见课程类型（五大领域集体教育活动、单元主体活动、方案课程及区域活动）的设计，能组织实施各类幼儿教育活动，能进行活动评价。

6. 学前教育心理学（课程说明略）

7. 幼儿游戏理论与指导

幼儿游戏理论与指导课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍了幼儿游戏的理论基础知识和幼儿游戏组织、指导、观察、记录及评价的原理和方法。通过本课程学习，使考生在职前培养阶段获得系统的、科学的幼儿游戏理论知识。

幼儿游戏理论与指导（实践）

幼儿游戏理论与指导（实践）是幼儿游戏理论与指导课程的实践性环节部分，使考生在理论习得基础上实现实践应用，学会观察幼儿的游戏活动，了解幼儿游戏的意图、水平及行为表现。对幼儿的游戏行为加以分析、评价，确定科学有效的指导方式，给予即时的协助和指导，进而促进幼儿游戏的顺利展开。

8. 学前教育研究方法（含实践课程）（课程说明略）

9. 学前儿童发展的观察与评价

学前儿童发展的观察与评价课程是本专业的基础课程。本课程主要在介绍评价信息收集方法的同时,重点分析了幼儿在哪些领域应该获得怎样的发展,帮助教师对幼儿的发展建立起适宜的期望,确立价值判断标准。通过本课程的学习,让考生掌握对学前儿童开展观察和评价的方法和原则,以便在今后的教学工作中对儿童展开科学和真实的评价。

10. 学前教育政策与法规(课程说明略)

11. 幼儿园组织与管理(含实践课程)(课程说明略)

12. 幼儿教育名著导读

幼儿教育名著导读课程是本专业的专业课程,本课程主要介绍有关幼儿教育名著的一些基本原理。幼儿教育的经典著作具有独特的魅力与价值,经典著作蕴含着教育的人文精神,承载着教育的理想与追求,彰显着理想的价值。通过本课程的学习,能让学生更加坚定自己的幼儿教育价值观,牢固掌握学前教育基本知识,把握未来学前教育发展趋势,并能在个人的学习和实践中有效解决实际问题,创造性的开展工作,从而推动学前教育事业的发展。

13. 学前比较教育(课程说明略)

14. 学前儿童家庭与社区教育

学前儿童家庭与社区教育课程是本专业的专业课程,课程分别介绍了家庭与家庭教育的基本概念和原理,探讨了制约学前儿童家庭教育的主要因素,论述了学前儿童家庭教育的目的、任务与内容、原则和方法,阐明了不同年龄阶段学前儿童和特殊家庭类型的学前儿童家庭教育的对策,总结了学前儿童家庭教育指导的任务内容与原则方法,分析了现代社会背景下的家庭教育、社区教育变革以及学前儿童家庭教育存在的问题与发展方向。通过本课程的学习,力求让考生掌握家园社区合作的理论与实践知识。

15. 学前儿童特殊教育

学前儿童特殊教育课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍特

殊儿童教育的基本原理和方法,学前教育环境中不同类型的特殊儿童的特点及干预方式。通过本课程的学习,让考生树立正确的特殊儿童教育观念,正确恰当地分析学前教育机构中特殊儿童的特殊需要并施以恰当的教育,为提高学前儿童的教育质量,促进全体儿童的全面发展提供必要的理论和方法指导。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

(1) 本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设计与学分”,实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

(2) 本专业的学前教育毕业论文应在全部课程考试合格后,再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准,实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程		新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	03709	马克思主义基本原理概论	4
3	00015	英语(二)	14	13000	英语(专升本)	7
4	00398	学前教育原理	6	00398	学前教育原理	6
5	00394	幼儿园课程	4	14605	幼儿园课程与教学	4
				14606	幼儿园课程与教学(实践)	2
6	00882	学前教育心理学	6	00882	学前教育心理学	6
7	00385	学前卫生学	4	14603	幼儿游戏理论与指导	3
				14604	幼儿游戏理论与指导(实践)	1
8	03657	学前教育研究方法	5	13213	学前教育研究方法	5
				13214	学前教育研究方法(实践)	1
9	12350	儿童发展理论	4	14492	学前儿童发展的观察与评价	3
10	12657	幼儿教师教研指导	6	12344	学前教育政策与法规	4

序号	原计划课程		新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	
11	00387	幼儿园组织与管理	5	13147	幼儿园组织与管理	5
	12351	低幼儿童文学名著导读	3	13148	幼儿园组织与管理（实践）	1
	00402	学前教育史	6			
	00401	学前比较教育	6			
12	12353	学前儿童心理健康与辅导	2	14600	幼儿教育名著导读	3
	30007	学前儿童发展评估	4			
13	30008	家长工作与家园沟通	2	00401	学前比较教育	6
	30009	幼儿园班级管理	2			
14				14494	学前儿童家庭与社区教育	4
15				14501	学前儿童特殊教育	4
16	10224	学前教育毕业论文		10224	学前教育毕业论文	

高等教育自学考试

计算机科学与技术（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人的根本任务,加快终身教育体系和学习型社会建设,紧密结合我省经济社会发展需求,充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势,着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感,适应社会和经济发展的需要,具有良好的数学基础,掌握计算机、网络及其信息系统相关的基础理论、基本知识、基本技能和基本方法,具备计算机信息系统的工程实践能力,能在科学研究、工程技术、应用管理等岗位从事计算机信息系统设计、开发、维护、管理与应用等方面工作的工程技术应用型人才。

本专业要求掌握数学和人文社科基础知识,掌握计算机科学与技术专业的基础知识和基本理论,具备计算机信息系统设计、开发、维护、管理和应用等方面的基本能力和计算思维素养。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次,在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算,各门课程考试采用百分制计分,60分为及格。每门课程考试及格后,获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的14门课程的合格成绩,累计达到70学分,毕业设计达到规定要求,思想品德经鉴定符合要求者,颁发高等教育自学考试计算机科学与技术专业毕业证书。其学业水平达

到国家规定的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予工学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试计算机科学与技术专业						
课程设置与学分						
专业代码：080901				主考学校：河北大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	13000	英语(专升本)	7	笔试	必考	
4	00023	高等数学(工本)	10	笔试	必考	
5	02324	离散数学	4	笔试	必考	
6	13013	高级语言程序设计	4	笔试	必考	
	13014	高级语言程序设计(实践)	2	实践	必考	
7	13003	数据结构与算法	4	笔试	必考	
	13004	数据结构与算法(实践)	2	实践	必考	
8	13015	计算机系统原理	4	笔试	必考	
9	13180	操作系统	4	笔试	必考	
10	14263	数字逻辑设计	4	笔试	必考	
11	13009	数据库原理与技术	4	笔试	必考	
12	13005	软件工程	3	笔试	必考	
13	13017	计算机网络与信息安全	6	笔试	必考	
14	14349	网络应用开发与系统集成	6	笔试	必考	
	07999	毕业设计		实践	必做，不计学分	
总学分			70			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）
3. 英语(专升本)（课程说明略）
4. 高等数学(工本)（课程说明略）
5. 离散数学（课程说明略）
6. 高级语言程序设计（含实践课程）（课程说明略）
7. 数据结构与算法（含实践课程）（课程说明略）
8. 计算机系统原理（课程说明略）
9. 操作系统（课程说明略）
10. 数字逻辑设计

数字逻辑设计课程是本专业的专业课程。主要介绍数字逻辑电路的基本概念、理论和工作原理。通过本课程的学习，使考生掌握数字逻辑电路的分析与设计方法以及解决实际问题的能力，并为后续课程的学习奠定基础。

11. 数据库原理与技术

数据库原理与技术课程是本专业的专业课程。主要介绍复杂数据的组织、存储、查询、分析等问题。通过对数据库的基本理论、方法和应用技术的学习，使考生掌握数据库设计和编程的基本方法，培养分析和解决实际问题的能力。

12. 软件工程（课程说明略）

13. 计算机网络与信息安全（课程说明略）

14. 网络应用开发与系统集成

网络应用开发与系统集成课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍网络应用开发的理论知识、原理与方法，以及网络系统集成的技术。通过本课程的学习，培养考生掌握网络应用系统的开发方法和系统集成方法，并应用于实际问题。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

(1) 本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

(2) 本专业的毕业设计应在全部课程考试合格后，再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	03709	马克思主义基本原理概论	4	
3	00015	英语(二)	14	13000	英语(专升本)	7	
4	00910	网络经济与企业管理	6	00023	高等数学(工本)	10	
5	02375	运筹学基础	4	02324	离散数学	4	
6	04737	C++程序设计	3	13013	高级语言程序设计	4	
	04738	C++程序设计(实践)	2	13014	高级语言程序设计(实践)	2	
7	04735	数据库系统原理	4	13003	数据结构与算法	4	
	04736	数据库系统原理(实践)	2	13004	数据结构与算法(实践)	2	
8	04741	计算机网络原理	4	13015	计算机系统原理	4	
9	02323	操作系统概论	4	13180	操作系统	4	
10	02142	数据结构导论	4	14263	数字逻辑设计	4	

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
11	02378	信息资源管理	4	13009	数据库原理与技术	4	
12	04757	信息系统开发与管理	5	13005	软件工程	3	
13	03173	软件开发工具	5	13017	计算机网络与信息安全	6	
	04756	软件开发工具(实践)	1				
14	02628	管理经济学	5	14349	网络应用开发与系统集成	6	
15	07999	毕业设计		07999	毕业设计		

高等教育自学考试

工商管理（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人的根本任务，加快终身教育体系和学习型社会建设，紧密结合我省经济社会发展需求，充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势，着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感，适应社会和经济发展的需要，掌握管理学、经济学等学科的基本理论和基本知识，有一定的数学思维能力，具有国际化视野、团队精神、管理能力和沟通技能，能够在不同类型的企事业单位或行政机构从事战略管理、运营管理、项目管理等方面工作的应用型专门人才。

本专业要求掌握管理学、经济学和工商管理的基本理论和基本知识，具备工商管理实践领域的基本能力，有一定的数学思维能力，具有使用工商管理相关办公、统计和信息管理系统的实际应用能力。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次，在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算，各门课程考试采用百分制计分，60分为及格。每门课程考试及格后，获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的14门课程的合格成绩，累计达到71学分，毕业论文达到规定要求，思想品德经鉴定符合要求者，颁发高等教育自学考试工商管理专业毕业证书。其学业水平达到国家规定的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予管

理学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试工商管理专业 课程设置与学分						
专业代码：120201K				主考学校：河北大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	13000	英语(专升本)	7	笔试	必考	
4	04184	线性代数(经管类)	4	笔试	必考	
5	00051	管理系统中计算机应用	3	笔试	必考	
	00052	管理系统中计算机应用(实践)	1	实践	必考	
6	13887	经济学原理(中级)	6	笔试	必考	
7	13683	管理学原理(中级)	6	笔试	必考	
8	14199	生产运作与管理	6	笔试	必考	
9	03346	项目管理	4	笔试	必考	
	01465	项目管理(实践)	2	实践	必考	
10	00067	财务管理学	6	笔试	必考	
11	00948	中小企业管理	5	笔试	必考	
12	13677	供应链与企业物流管理	5	笔试	必考	
13	07250	投资学原理	6	笔试	必考	
14	08819	企业管理咨询与诊断	4	笔试	必考	
	06999	毕业论文		实践	必做, 不计学分	
总学分			71			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）

3. 英语(专升本) (课程说明略)
4. 线性代数(经管类) (课程说明略)
5. 管理系统中计算机应用 (含实践课程) (课程说明略)
6. 经济学原理(中级) (课程说明略)
7. 管理学原理(中级) (课程说明略)
8. 生产运作与管理

生产运作与管理课程是本专业的专业课程。本课程以企业生产运营系统为研究对象,通过对企业生产运营系统相关领域的系统设计、运营计划、组织与控制等一系列定性和定量分析方法的运用,达到在提高系统运行效率、降低运营成本的同时,满足客户对产品(服务)在数量、质量和进度方面要求的目的。通过本课程学习,使考生熟悉企业生产与运作过程,掌握生产运作相关领域的理论知识和管理方法。

9. 项目管理

项目管理课程是本专业的专业课程。本课程从项目管理的基本概念和管理过程出发,以项目管理知识体系为主线,系统介绍项目范围、项目工期、项目成本、项目质量、项目风险、项目沟通、项目采购、项目集成和项目人力资源管理等九个知识领域的基本内容、基本理论、相关工具与方法。通过本课程学习,使考生掌握项目管理的系统理论和管理方法,具备项目管理的基本素质和专业能力。

项目管理(实践)

项目管理(实践)是项目管理课程的实践性环节部分,以项目管理知识体系(PMBOK)为基础,通过案例分析、情景模拟、实地调查等多种形式,在项目范围管理、进度管理、成本管理、团队管理和风险管理等领域的项目实践训练,使考生理论联系实际,在掌握项目管理的关键知识要点的同时,提高项目管理的应用能力和实际操作能力。

10. 财务管理学 (课程说明略)

11. 中小企业管理

中小企业管理课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍中小企

业各项职能活动，包括生产管理、财务管理、质量管理、人力资源管理、营销管理等的理论和方法，并探讨中小企业管理领域的重要课题，如中小企业的领导与沟通、家族企业管理、中小企业成长等。通过本课程学习，使考生掌握中小企业管理各项职能活动的理论知识和实践操作，从而具备企业管理人员的基本素养和专业能力。

12. 供应链与企业物流管理（课程说明略）

13. 投资学原理

投资学原理课程是本专业的专业课程，也是一门培养考生运用投资理论和方法分析金融投资活动规律的专业基础课。通过本课程的学习，使考生系统掌握投资学基本理论、方法和知识，了解投资与经济发展的关系；掌握证券投资的主要工具，熟悉证券市场的运行与证券定价原理；能够运用投资理论对实际问题进行分析，从而达到科学投资决策的目的。

14. 企业管理咨询与诊断

企业管理咨询与诊断课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍了项目建议书、诊断方法与流程、诊断工具、咨询报告、企业管理问题研究等内容。通过本课程的学习，使考生掌握企业管理咨询与诊断的基本理论和实践操作。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

（1）本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

（2）本专业的毕业论文应在全部课程考试合格后，再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	03709	马克思主义基本原理概论	4	
3	00015	英语(二)	14	13000	英语(专升本)	7	原计划任意一门课程可顶替新计划课程
	00016	日语(二)	14				
	00017	俄语(二)	14				
4	00061	国家税收	6	04184	线性代数(经管类)	4	
5	00051	管理系统中计算机应用	3	00051	管理系统中计算机应用	3	
	00052	管理系统中计算机应用(实践)	1	00052	管理系统中计算机应用(实践)	1	
6	05168	宏观经济学	6	13887	经济学原理(中级)	6	
7	00054	管理学原理	6	13683	管理学原理(中级)	6	
8	05169	中小企业质量管理	4	14199	生产运作与管理	6	
9	05159	WTO基础知识	6	03346	项目管理	4	原计划任意一门课程可顶替新计划课程,(03346+01465)视为一门课程。
	00149	国际贸易理论与实务	6	01465	项目管理(实践)	2	

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
10	00067	财务管理学	6	00067	财务管理学	6	
11	05170	中小企业人力资源组织与管理	6	00948	中小企业管理	5	
12				13677	供应链与企业物流管理	5	
13	05083	投资经济学	5	07250	投资学原理	6	
14	05171	中小企业战略管理	6	08819	企业管理咨询与诊断	4	
15	06999	毕业论文		06999	毕业论文		

高等教育自学考试

人力资源管理（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人的根本任务,加快终身教育体系和学习型社会建设,紧密结合我省经济社会发展需求,充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势,着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感,适应社会 and 经济发展需要,具备管理、经济、法律的基本知识,有一定的数学思维能力,掌握人力资源管理的基本理论、知识和技能,能够在政府部门、企事业单位从事人员招聘、培训、绩效管理、薪酬管理、劳动关系管理等方面工作的应用型专门人才。

本专业要求掌握管理学、经济学和现代人力资源管理的基本理论、基本知识和基本方法,具备人力资源管理方法与技能,具有较强的分析、解决实际问题的能力。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次,在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算,各门课程考试采用百分制计分,60分为及格。每门课程考试及格后,获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的14门课程的合格成绩,累计达到70学分,毕业论文达到规定要求,思想品德经鉴定符合要求者,颁发高等教育自学考试人力资源管理专业毕业证书。其学业水平达到国家规定的学位标准,并符合主考学校学位授予条件的,由主考学校授

予管理学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试人力资源管理专业						
课程设置与学分						
专业代码：120206				主考学校：河北大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	13000	英语(专升本)	7	笔试	必考	
4	04184	线性代数(经管类)	4	笔试	必考	
5	00051	管理系统中计算机应用	3	笔试	必考	
	00052	管理系统中计算机应用(实践)	1	实践	必考	
6	13887	经济学原理(中级)	6	笔试	必考	
7	13683	管理学原理(中级)	6	笔试	必考	
8	14112	人员素质测评理论与方法	5	笔试	必考	
9	13811	绩效管理	6	笔试	必考	
10	13967	劳动关系与劳动法	4	笔试	必考	
	13968	劳动关系与劳动法(实践)	2	实践	必考	
11	06091	薪酬管理	6	笔试	必考	
12	14104	人力资源管理(中级)	4	笔试	必考	
13	06092	工作分析	4	笔试	必考	
14	14056	培训与人力资源开发	6	笔试	必考	
	06999	毕业论文		实践	必做, 不计学分	
总学分			70			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）
3. 英语(专升本)（课程说明略）

4. 线性代数(经管类) (课程说明略)
5. 管理系统中计算机应用 (含实践课程) (课程说明略)
6. 经济学原理(中级) (课程说明略)
7. 管理学原理(中级) (课程说明略)
8. 人员素质测评理论与方法

人员素质测评理论与方法课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍人员素质测评的原理、测评标准体系的设计、人员素质测评方法、组织与实施等内容。通过本课程学习,使考生掌握人员素质测评的理论和方法,并具备招聘专员必备的业务知识和能力与专业素养。

9. 绩效管理

绩效管理课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍绩效管理和战略性绩效管理的基本概念和原理,战略性绩效管理的常用工具,深入分析绩效计划、绩效监控、绩效评价和绩效反馈环节的设计。通过本课程学习,使考生掌握绩效管理的基础知识、基本流程、工具的运用,从而具备解决企业管理问题的基本能力。

10. 劳动关系与劳动法

劳动关系与劳动法课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍劳动关系与劳动关系主体、劳动关系的本质、劳动法、劳动合同、员工民主参与、集体谈判与集体合同、劳动争议与处理等内容。通过本课程学习,使考生系统掌握劳动关系的本质并能够运用劳动关系理论和劳动法处理劳动争议,从而很好的协调企业与劳动者之间的关系。

劳动关系与劳动法(实践)

劳动关系与劳动法(实践)是劳动关系与劳动法课程的实践性环节部分,旨在通过对劳动关系和劳动法的主要法律条款的运用,使考生掌握课程要点,运用劳动关系和劳动法的相关法律条款分析和解决实际问题,灵活运用所学知识,为将来完成实际工作打下坚实的基础。

11. 薪酬管理

薪酬管理课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍了薪酬管理的功能、薪酬与战略的结合、工作分析及评价技术,基本薪酬及其结构、设计绩效奖励计划、薪酬控制与支付及员工福利等知识。通过本

课程学习，使考生掌握薪酬管理知识和能力，全面、系统掌握薪酬管理的理论与实务，从而具备薪酬专员工作的专业素养。

12. 人力资源管理（中级）

人力资源管理（中级）课程是本专业的专业课程。本课程主要围绕选人、育人、用人、留人展开，包括人力资源战略与规划、工作分析、员工招募、绩效考评、薪酬管理等功能模块。通过本课程的学习，使考生掌握人力资源规划、员工招募选拔、员工培训发展、员工考核与薪酬等基本理论，并具备 HRM 的基本素养。

13. 工作分析

工作分析课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍工作分析的理论概述、历史发展、方法与技术操作、质量鉴定以及如何运用于组织管理实践，从而保证人力资源管理决策的正确有效。通过本课程学习，使考生掌握工作分析的基本概念、类型、流程、方法、结果的运用等内容，并具备工作分析的操作能力。

14. 培训与人力资源开发

培训与人力资源开发课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍培训与开发的基本概念和原理、需要评估、方法、职业生涯设计、学习原理、有效性评估等内容。通过本课程学习，使考生掌握培训与开发的种类、需求分析、方案的设计与实施、方法和效果评价等知识，并具备培训专员的基本素养。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

（1）本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

（2）本专业的毕业论文应在全部课程考试合格后，再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2	
2				03709	马克思主义基本原理概论	4	
3	00015	英语(二)	14	13000	英语(专升本)	7	原计划任意一门课程可顶替新计划课程
	00016	日语(二)	14				
	00017	俄语(二)	14				
4	06088	管理思想史	9	04184	线性代数(经管类)	4	
5	00051	管理系统中计算机应用	3	00051	管理系统中计算机应用	3	
	00052	管理系统中计算机应用(实践)	1	00052	管理系统中计算机应用(实践)	1	
6	00800	经济学	5	13887	经济学原理(中级)	6	
7	00054	管理学原理	6	13683	管理学原理(中级)	6	
8	06090	人员素质测评理论与方法	6	14112	人员素质测评理论与方法	5	
9	00041	基础会计学	5	13811	绩效管理	6	
10	06089	劳动关系与劳动法	6	13967	劳动关系与劳动法	4	
				13968	劳动关系与劳动法(实践)	2	
11	06091	薪酬管理	6	06091	薪酬管理	6	
12	06093	人力资源开发与管理	6	14104	人力资源管理(中级)	4	
13	06092	工作分析	4	06092	工作分析	4	
14	00182	公共关系学	4	14056	培训与人力资源开发	6	
15	06999	毕业论文		06999	毕业论文		

高等教育自学考试

旅游管理（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人的根本任务，加快终身教育体系和学习型社会建设，紧密结合我省经济社会发展需求，充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势，着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准和社会责任感，适应社会和经济发展的需要，具备较高的现代管理理论素养和系统的旅游管理专业知识，能够在各类旅游企事业单位胜任经营、管理、策划、咨询、服务等工作的应用型人才。

本专业要求掌握旅游管理方面的基本理论和知识，获得旅游经营管理方面的基本训练，具备分析和解决旅游经营管理问题的基本能力。熟悉国家旅游领域的方针政策和法律法规。了解国内外现代旅游业的发展趋势。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次，在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算，各门课程考试采用百分制计分，60分为及格。每门课程考试及格后，获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的14门课程的合格成绩，累计达到70学分，毕业论文达到规定要求，思想品德经鉴定符合要求者，颁发高等教育自学考试旅游管理专业毕业证书。其学业水平达到国家规定的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予管

理学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试旅游管理专业 课程设置与学分						
专业代码：120901K				主考学校：河北大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	13000	英语(专升本)	7	笔试	必考	
4	04184	线性代数(经管类)	4	笔试	必考	
5	13887	经济学原理(中级)	6	笔试	必考	
6	13683	管理学原理(中级)	6	笔试	必考	
7	13996	旅游接待业	3	笔试	必考	
	13997	旅游接待业(实践)	2	实践	必考	
8	14000	旅游目的地管理	5	笔试	必考	
9	14002	旅游消费者行为	6	笔试	必考	
10	14003	旅游资源规划与开发	3	笔试	必考	
	14004	旅游资源规划与开发(实践)	2	实践	必考	
11	13906	酒店管理概论	4	笔试	必考	
	13907	酒店管理概论(实践)	2	实践	必考	
12	06153	旅游景区管理	4	笔试	必考	
13	04929	旅游市场营销	5	笔试	必考	
14	06124	旅游文化学	5	笔试	必考	
	06999	毕业论文		实践	必做, 不计学分	
总学分			70			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要(课程说明略)
2. 马克思主义基本原理概论(课程说明略)

3. 英语（专升本）（课程说明略）
4. 线性代数（经管类）（课程说明略）
5. 经济学原理（中级）（课程说明略）
6. 管理学原理（中级）（课程说明略）
7. 旅游接待业

旅游接待业课程是本专业的专业课程，主要介绍旅游接待业概念、内涵、特征和分类，旅游接待业的服务管理理念和科学方法，旅游接待业的客户关系管理、服务质量管理、信息系统管理、品牌战略管理、服务管理创新等内容。通过本课程的学习，使考生掌握旅游接待业的基础理论，熟悉不同类型旅游接待业的管理知识，了解旅游接待业的发展现状和趋势。

旅游接待业（实践）

旅游接待业（实践）是旅游接待业课程的实践性环节部分，以旅游接待业的理论知识为基础，通过旅游接待与服务实践，培养考生的旅游接待和服务管理能力，形成基本的从业技能与管理素质。

8. 旅游目的地管理

旅游目的地管理课程是本专业的专业课程，主要介绍旅游目的地的特征、发展与演变规律，旅游目的地游客活动规律，社区居民、旅游企业与旅游目的地的关系，旅游目的地交通管理、危机管理、产品管理等内容。通过本课程的学习，使考生掌握旅游目的地管理的基础知识和方法，具备一定的从事旅游目的地管理的理论素养与实际技能。

9. 旅游消费者行为（课程说明略）

10. 旅游资源规划与开发

旅游资源规划与开发课程是本专业的专业课程，主要介绍旅游资源的概念、特点、成因以及旅游价值，旅游资源调查评价的内容和方法，旅游资源开发的模式、程序与理念，旅游规划的基本理论和方法、技术过程等内容。通过本课程的学习，使考生掌握一定的旅游资源开发及规划的理论基础，具备从事旅游资源开发与规划的能力。

旅游资源规划与开发（实践）

旅游资源规划与开发（实践）是旅游资源规划与开发课程的实践性环节部分，以旅游资源规划与开发的理论知识为基础，通过对旅游资源的识别、调查、评价，编写调查报告等，培养考生对旅游资源分类识别、登记、评价以及编绘图件，提出合理的开发规划建议的能力。

11. 酒店管理概论（含实践课程）（课程说明略）

12. 旅游景区管理

旅游景区管理课程是本专业的专业课程，主要介绍旅游景区管理的基本理论和一般方法，旅游景区项目选择与设计，旅游景区的人力资源管理、营销管理、质量管理及标准化管理的举措及实施，旅游景区游客行为引导及服务管理，旅游景区安全管理、环境管理、设施管理等内容。通过本课程的学习，使考生掌握旅游景区管理的主要理论与方法，具备一定的旅游景区管理能力。

13. 旅游市场营销

旅游市场营销课程是本专业的专业课程，主要介绍旅游市场调查，旅游市场竞争，旅游市场需求测量和预测，旅游市场细分与目标市场选择及定位，旅游市场营销战略与营销工具等内容。通过本课程的学习，使考生掌握旅游市场营销的主要理论知识与营销方法，具有一定的旅游市场分析、定位及营销策划能力。

14. 旅游文化学

旅游文化学课程是本专业的专业课程，主要介绍旅游文化的基础、特点及传统，旅游主体文化，旅游客体文化，旅游介体文化，文化旅游活动项目的策划，文化旅游产业的经营与管理，旅游地文化的变迁与可持续发展等内容。通过本课程的学习，使考生掌握旅游文化学的基础理论体系与发展演变规律，认识文化在旅游中的地位、价值和作用，运用文化旅游学知识与理论解析旅游文化事件和现象。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

（1）本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设

置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

(2) 本专业的毕业论文应在全部课程考试合格后，再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2	
2				03709	马克思主义基本原理概论	4	
3	00015	英语(二)	14	13000	英语(专升本)	7	原计划任意一门课程可顶替新计划课程
	00016	日语(二)	14				
	00017	俄语(二)	14				
4	00196	专业英语	12	04184	线性代数(经管类)	4	
5	00067	财务管理学	6	13887	经济学原理(中级)	6	
6	00198	旅游企业投资与管理	4	13683	管理学原理(中级)	6	
7	00051	管理系统中计算机应用	3	13996	旅游接待业	3	
	00052	管理系统中计算机应用(实践)	1	13997	旅游接待业(实践)	2	
8	00200	客源国概况	4	14000	旅游目的地管理	5	
9	00199	中外民俗	4	14002	旅游消费者行为	6	
10	00197	旅游资源规划与开发	5	14003	旅游资源规划与开发	3	
				14004	旅游资源规划与开发(实践)	2	

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
11	06126	旅游人力资源管理	5	13906	酒店管理概论	4	
				13907	酒店管理概论（实践）	2	
12	06153	旅游景区管理	4	06153	旅游景区管理	4	
13	00058	市场营销学	5	04929	旅游市场营销	5	
14	06124	旅游文化学	5	06124	旅游文化学	5	
15	06999	毕业论文		06999	毕业论文		

高等教育自学考试

行政管理（专科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人的根本任务,加快终身教育体系和学习型社会建设,紧密结合我省经济社会发展需求,充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势,着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、职业道德和创新意识,精益求精的工匠精神,较强的职业能力和可持续发展的能力,掌握行政管理的基本理论、基本知识和基本方法,能在党政机关、企业事业单位、社会团体等从事行政管理工作的高素质技术技能人才。

本专业要求具有良好的政治素质和道德素质,掌握行政管理的基本理论、基本知识和基本方法,熟悉党和国家的方针政策和法律法规,了解当代中国的政府治理体系,具备行政管理工作的基本技能。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育专科学历层次,在总体上与全日制普通高等学校相应专业的专科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算,各门课程考试采用百分制计分,60分为及格。每门课程考试合格后,获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的15门课程的合格成绩,累计达到75学分,思想品德经鉴定符合要求者,颁发高等教育自学考试行政管理专业毕业证书。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试行政管理专业 课程设置与学分						
专业代码：590206				主考学校：河北经贸大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03706	思想道德修养与法律基础	2	笔试	必考	
2	12656	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	笔试	必考	
3	13126	管理学原理（初级）	5	笔试	必考	
4	00312	政治学概论	6	笔试	必考	
5	00277	行政管理学	6	笔试	必考	
6	13672	公共政策导论	6	笔试	必考	
7	03333	电子政务概论	3	笔试	必考	
	03334	电子政务概论（实践）	2	实践	必考	
8	00292	市政学	6	笔试	必考	
9	00341	公文写作与处理	6	笔试	必考	
10	04729	大学语文	4	笔试	必考	
11	00018	计算机应用基础	2	笔试	必考	
	00019	计算机应用基础（实践）	2	实践	必考	
12	03349	政府经济管理概论	5	笔试	必考	
13	00288	社会调查方法	6	笔试	必考	
14	03573	老年社会工作	5	笔试	必考	
15	00144	企业管理概论	5	笔试	必考	
总学分			75			

五、主要课程说明

1. 思想道德修养与法律基础（课程说明略）
2. 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（课程说明略）
3. 管理学原理（初级）（课程说明略）
4. 政治学概论（课程说明略）

5. 行政管理学（课程说明略）

6. 公共政策导论

公共政策导论课程是本专业的专业课程。课程主要内容包括：公共政策过程，涉及政策主体、政策客体、政策环境、政策制定、政策执行、政策评估、政策终结等；公共政策分析方法、模型；中国政策实践及现实政策问题，中外公共政策比较。通过本课程学习，使考生掌握公共政策基本理论，基本政策分析方法，熟悉公共政策的基本要素、运行机制等，培养和提升考生专业学习的综合应用能力。

7. 电子政务概论

电子政务概论课程是本专业的专业课程。本课程系统探讨了电子政务基本理论及其理念，帮助考生建立起电子政务的知识与学科体系，同时跟踪国内外电子政务理论和实践的最新进展，将新的理论思想运用于解决当前电子政务发展中面临的现实问题，使考生既深化了理论认识，也强化了对解决实际问题的训练。

电子政务概论（实践）

电子政务概论（实践）是电子政务概论课程的实践性环节部分，具体内容包括电子政务的规划与建设、项目管理、外包管理、决策咨询等环节，以及电子政务流程的优化与再造。通过电子政务实操环节使考生掌握电子政务运营的基本技能与工具运用。

8. 市政学（课程说明略）

9. 公文写作与处理（课程说明略）

10. 大学语文（课程说明略）

11. 计算机应用基础（含实践课程）（课程说明略）

12. 政府经济管理概论

政府经济管理概论课程是本专业的专业课程，重点围绕政府管理中的财与政这一政府经济管理的基础和重要支柱展开，具体内容包括政府宏观调控目标和政策、国民经济核算指标体系、国民收入决定理论；财政政策目标、类型和工具、现代财政政策理论；货币政策的目标类型和工具、现代货币政策理论；国际经济理论和政策等内容。通

过本课程的学习，使考生了解和掌握政府经济管理的基本概念、基本内容和基本技能。

13. 社会调查方法（课程说明略）

14. 老年社会工作

老年社会工作课程是本专业的专业课程。本课程主要阐述了老年社会工作的理论、方法和技巧，分析了老年人的生理与心理方面发生的变化和老年生活方式的特点，介绍了老年社会工作理论与养老模式，阐述了老年教育工作与权益保障的社会政策及相关法律，同时介绍了一些西方老年社会工作的情况。尤其侧重于介绍贫困救助领域、自然灾害救助领域、流浪乞讨人员救助领域社会工作的价值理念、主要内容、主要理论和方法。通过本课程的学习，使考生接受老年社会工作的专业训练，提高专业服务的综合素养。

15. 企业管理概论（课程说明略）

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程		新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	
1	03706	思想道德修养与法律基础	2	03706	思想道德修养与法律基础	2
2	12656	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	12656	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4
3	00040	法学概论	6	13126	管理学原理（初级）	5
4	00312	政治学概论	6	00312	政治学概论	6
5	00277	行政管理学	6	00277	行政管理学	6
6	00043	经济法概论(财经类)	4	13672	公共政策导论	6
7	00163	管理心理学	5	03333	电子政务概论	3
8	00261	行政法学	5	03334	电子政务概论（实践）	2
	00182	公共关系学	4	00144	企业管理概论	5
9	00292	市政学	6	00292	市政学	6
10	00341	公文写作与处理	6	00341	公文写作与处理	6
11	04729	大学语文	4	04729	大学语文	4
12	00018	计算机应用基础	2	00018	计算机应用基础	2
	00019	计算机应用基础(实践)	2	00019	计算机应用基础（实践）	2
13	00107	现代管理学	6	03349	政府经济管理概论	5
14	03350	社会研究方法	4	00288	社会调查方法	6
15	00147	人力资源管理(一)	6	03573	老年社会工作	5

原计划一门课程可任意顶替新计划的一门课程，但不得重复顶替，(0333+03334) 视为一门课程。

高等教育自学考试

金融学（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人的根本任务，加快终身教育体系和学习型社会建设，紧密结合我省经济社会发展需求，充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势，着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感，适应社会和经济发展的需要，具有扎实的经济、金融理论知识和金融业务操作及管理能力的能够在金融机构等企事业单位从事金融相关工作的应用型专门人才。

本专业要求掌握金融的基本理论和基本知识，具备金融行业相关专业知识和业务技能，了解金融理论前沿和实践发展现状，熟悉金融活动的基本流程，具备较强的外语综合应用能力，具有一定的实际金融业务能力和科研能力。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次，在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算，各门课程考试采用百分制计分，60分为及格。每门课程考试及格后，获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的15门课程的合格成绩，累计达到72学分，毕业论文达到规定要求，思想品德经鉴定符合要求者，颁发高等教育自学考试金融学专业毕业证书。其学业水平达到国家规定的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予经济

学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试金融学专业						
课程设置与学分						
专业代码: 020301K				主考学校: 河北经贸大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	13000	英语(专升本)	7	笔试	必考	
4	04184	线性代数(经管类)	4	笔试	必考	
5	14658	政治经济学(中级)	6	笔试	必考	
6	13135	西方经济学(中级)	6	笔试	必考	
7	00076	国际金融	6	笔试	必考	
8	00077	金融市场学	5	笔试	必考	
9	00067	财务管理学	6	笔试	必考	
10	14653	证券投资理论与实务	4	笔试	必考	
	14654	证券投资理论与实务(实践)	1	实践	必考	
11	00158	资产评估	4	笔试	必考	
12	13877	金融监管学	4	笔试	必考	
13	13878	金融经济学	4	笔试	必考	
14	14317	投资银行理论与实务	4	笔试	必考	
	14318	投资银行理论与实务(实践)	1	实践	必考	
15	14344	网络金融与支付	3	笔试	必考	
	14345	网络金融与支付(实践)	1	实践	必考	
	06999	毕业论文		实践	必做, 不计学分	
总学分			72			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要 (课程说明略)

2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）
3. 英语（专升本）（课程说明略）
4. 线性代数（经管类）（课程说明略）
5. 政治经济学（中级）（课程说明略）
6. 西方经济学（中级）（课程说明略）
7. 国际金融（课程说明略）
8. 金融市场学

金融市场学课程是本专业的专业课程，旨在帮助考生理解金融市场运行机制和金融产品应用，加强考生对党中央关于完善金融服务、防范金融风险重要论述的认识。通过本课程学习，使考生掌握金融市场的基本理论和基本知识，掌握金融市场的各种运行机制、金融资产的定价方法、主要金融变量之间的相互联系、各主体的行为，并能够运用所学理论、知识和方法分析解决金融市场的相关问题。

9. 财务管理学（课程说明略）

10. 证券投资理论与实务

证券投资理论与实务课程是本专业的专业课程。本课程系统研究证券投资及证券市场基础知识、证券发行、交易及其监管、影响证券价格变动因素等内容。通过本课程学习，使考生全面了解证券市场运行，掌握证券投资相关理论知识，熟悉证券投资基本分析、技术分析技能与实战操作技术，为将来从事证券市场行业研究与业务实践打下良好基础。

证券投资理论与实务(实践)

证券投资理论与实务（实践）是证券投资理论与实务课程的实践性环节部分，通过模拟实盘投资操作使考生对证券及证券市场基础知识、证券发行与交易、影响证券价格变动的宏微观及市场面因素、证券投资分析方法等内容有更清楚的认知，对证券市场运行、掌握证券投资的相关理论知识有更全面的了解，熟悉证券投资基本分析、技术分析技能与实战操作技术，为将来从事证券市场行业研究与业务实践打下良好基础。

11. 资产评估（课程说明略）

12. 金融监管学

金融监管学课程是本专业的专业课程。本课程帮助考生理解金融监管原理，加强考生对党中央一系列有关金融风险防范重要论述的理解与应用。通过本课程学习，使考生掌握金融监管的基本方法、基础知识和基本原理，不同类型金融机构和金融市场监管的操作思路，金融监管的基本分析方法和工具，能够运用金融监管的基本方法，分析解决一些实际经济现象和经济问题。

13. 金融经济学

金融经济学课程是本专业的专业课程。本课程帮助考生理解金融资源的有效配置，加强考生对党中央一系列有关促进金融良性发展重要论述的理解与应用。掌握不确定条件下的决策理论，了解资本市场、消费与投资、固定收入证券和利率期限结构、期望效用函数与风险厌恶、效用和风险的关系、随机占优决策准则、均值方差模型和资本资产定价模型等内容。通过本课程学习，使考生掌握金融经济学的基本分析方法，为进一步学习现代金融理论打下基础。

14. 投资银行理论与实务

投资银行理论与实务课程是本专业的专业课程。本课程要求在保证科学性和系统性的前提下，着重突出投资银行业务的理论与实用性；借助资本市场一些典型实例，深入浅出地阐明其基本思想，拓展考生的思路。通过本课程的学习，使考生了解投资银行的基本概念和常用术语，理解投资银行的业务特点、规则及相互间的联系与区别，熟悉投行实务的基本步骤及方法，培养并提高考生的实际操作能力。

投资银行理论与实务(实践)

投资银行理论与实务（实践）是投资银行理论与实务课程的实践性环节部分，通过案例分析和实操使考生掌握投资银行的投资技巧，理解投资银行的业务特点、规则及相互间的联系与区别，熟悉投行实务的基本步骤及方法，培养并提高考生的实际操作能力。

15. 网络金融与支付

网络金融与支付课程是本专业的专业课程，是互联网环境下金融创新的新产物，是未来金融业发展的一个重要方向，是一门融合金融学、计算机技术和通信技术的新兴课程。本课程通过多年的实践与探索，坚持理论与实践相结合，不断创新，具有鲜明特色，并能恰当运用现代技术、方法与手段，效果显著。

网络金融与支付(实践)

网络金融与支付(实践)是网络金融与支付课程的实践性环节部分，通过网络金融与电子支付模拟环境实验，帮助考生理解电子支付流程和关键步骤，使考生熟悉与网络金融相关的操作实务和管理过程，熟悉电子支付环节中的安全控制、支付过程及技术支持等知识点，掌握电子货币和电子支付的基本知识，了解什么是网上银行、网上保险和网上证券，并对具体的网上操作环节进行了解和模拟，以巩固对基础理论的理解。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

(1) 本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

(2) 本专业的毕业论文应在全部课程考试合格后，再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	03709	马克思主义基本原理概论	4	
3	00015	英语(二)	14	13000	英语(专升本)	7	
4	04184	线性代数(经管类)	4	04184	线性代数(经管类)	4	
5	04183	概率论与数理统计(经管类)	5	13877	金融监管学	4	
6	00054	管理学原理	6	14658	政治经济学(中级)	6	
7	10614	世界经济概论	6	13135	西方经济学(中级)	6	
8	00076	国际金融	6	00076	国际金融	6	
9	07252	现代金融企业营销	6	00077	金融市场学	5	
10	00067	财务管理学	6	00067	财务管理学	6	
11	00058	市场营销学	5	14653	证券投资理论与实务	4	
				14654	证券投资理论与实务(实践)	1	
12				00158	资产评估	4	
13	00079	保险学原理	5	13878	金融经济学	4	
14	00078	银行会计学	5	14317	投资银行理论与实务	4	
				14318	投资银行理论与实务(实践)	1	
15	00051	管理系统中计算机应用	3	14344	网络金融与支付	3	
	00052	管理系统中计算机应用(实践)	1	14345	网络金融与支付(实践)	1	
16	06999	毕业论文		06999	毕业论文		

高等教育自学考试

投资学（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人的根本任务,加快终身教育体系和学习型社会建设,紧密结合我省经济社会发展需求,充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势,着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感,适应社会 and 经济发展需要,具备经济、管理和法律理论基础,掌握投资学科基本理论、基本方法和专业技能,具有投资策划、分析、决策与管理的能力,能够在政策性银行、商业银行、证券公司、期货公司、基金管理公司、信托公司、投资公司等机构从事投资管理相关工作的应用型专门人才。

本专业要求掌握证券投资、产业投资、宏观投资的基本理论、基本知识和基本方法,熟悉国家投资领域的方针政策和法律法规,了解国内外投资学科的理论前沿、发展动态和发展趋势,具备证券投资和产业投资分析、决策和评价的基本能力,具有投资策划、投资组织与投资管理的实际应用能力。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次,在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算,各门课程考试采用百分制计分,60分为及格。每门课程考试合格后,获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的14门课程的合格成绩,累计达到

71 学分，毕业论文达到规定要求，思想品德经鉴定符合要求者，颁发高等教育自学考试投资学专业毕业证书。其学业水平达到国家规定的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予经济学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试投资学专业 课程设置与学分						
专业代码：020304				主考学校：河北经贸大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	13000	英语(专升本)	7	笔试	必考	
4	04184	线性代数(经管类)	4	笔试	必考	
5	14658	政治经济学(中级)	6	笔试	必考	
6	13135	西方经济学(中级)	6	笔试	必考	
7	04762	金融学概论	5	笔试	必考	
8	07250	投资学原理	6	笔试	必考	
9	08019	理财学	4	笔试	必考	
10	13540	房地产投资	5	笔试	必考	
	13541	房地产投资(实践)	1	实践	必考	
11	09092	投资银行学	5	笔试	必考	
12	00076	国际金融	6	笔试	必考	
13	00075	证券投资与管理	5	笔试	必考	
14	08591	金融营销	5	笔试	必考	
	06999	毕业论文		实践	必做，不计学分	
总学分			71			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）
3. 英语（专升本）（课程说明略）
4. 线性代数（经管类）（课程说明略）
5. 政治经济学（中级）（课程说明略）
6. 西方经济学（中级）（课程说明略）
7. 金融学概论（课程说明略）
8. 投资学原理

投资学原理课程是本专业的专业课程，也是一门培养考生运用投资理论和方法分析金融投资活动规律的专业基础课。通过本课程的学习，使考生系统掌握投资学基本理论、方法和知识，了解投资与经济发展的关系；掌握证券投资的主要工具，熟悉证券市场的运行与证券定价原理；能够运用投资理论对实际问题进行分析，从而达到科学投资决策的目的。

9. 理财学

理财学课程是本专业的专业课程。要求考生正确理解市场规律，对各种投资品类进行科学分析，理解各种理财风险，掌握科学的理财规划方法，如保险规划、购房规划、教育金规划、退休养老规划、税收规划、遗产规划等，借助各种投资情景与案例，掌握在个人投资中应遵循的原则，能够比较熟练地运用各种投资工具（如股票、债券、基金、房地产、外汇、黄金等）进行资产配置，全方位地对整个人生进行合理规划。

10. 房地产投资

房地产投资课程是本专业的专业课程。本课程介绍了房地产投资课程的性质、地位和独立价值，理解其主要概念、基本原理和实务现状，基础在于房地产投资基础，重点在于抵押贷款业务相关、开发建设融资和投资分析两方面。通过本课程学习，提高考生分析和判断房地产开发和购买中风险的能力和投资决策能力，为有志于从事房地产

金融相关业务的考生打好基础。

房地产投资(实践)

房地产投资(实践)是房地产投资课程的实践性环节部分,通过实践加深考生对房地产投资分析课程基础理论、基本方法的理解,提高观察、分析和解决问题的能力,培养考生严谨的工作作风和实事求是的科学态度,使考生熟悉房地产投资分析的制度和规范,掌握房地产投资分析的基本步骤和主要技能,为学习后继课程和未来的科学研究及实际工作打下良好的基础。

11. 投资银行学

投资银行学课程是本专业的专业课程。本课程介绍投资银行的基本理论、基本业务和基本技能,帮助学生理解有关投资银行的核心业务,掌握各种核心业务的主要特点、运行规律及相互间的联系与区别,熟悉各项工作的基本步骤及方法,探讨投资银行业务的实践与应用。通过本课程学习,使考生能够比较全面的了解资本市场中证券的承销业务和企业并购业务,能够看懂、会做招股说明书、上市计划书、定价分析报告、投资价值分析报告,树立科学金融服务理念。

12. 国际金融(课程说明略)

13. 证券投资与管理

证券投资与管理课程是本专业的专业课程,培养考生证券投资组合分析与决策、投资组合管理与调控能力,加强考生对党中央关于金融业高质量发展系列论述的理解。通过本课程学习,使考生理解并掌握证券投资与管理的基本概念、原理,掌握投资组合分析及评价方法;了解马柯威茨资产组合理论、跨期资产组合投资、组合中决策者行为、证券分析和管理等各个部分的基本内容;理解并掌握投资组合评价方法。

14. 金融营销

金融营销课程是本专业的专业课程,是在 21 世纪以来金融营销发展实践的基础上,以金融企业的市场经营,金融营销人才能力培养为出发点,融通市场营销理论体系,提出当代金融营销的创新框架,

探讨了金融三大主业银行、证券和保险类金融企业的营销思路、规律和实务流程，使考生掌握金融的发展规律、运行机制与制度安排。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

(1) 本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设计与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

(2) 本专业的毕业论文应在全部课程考试合格后，再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	03709	马克思主义基本原理概论	4	
3	00015	英语(二)	14	13000	英语(专升本)	7	原计划任意一门课程可顶替新计划课程
	00016	日语(二)	14				
	00017	俄语(二)	14				
4	07747	经济数学	9	04184	线性代数(经管类)	4	
5	07249	投资项目管埋	4	14658	政治经济学(中级)	6	
6	07750	国际投资学	6	13135	西方经济学(中级)	6	
7	07748	金融衍生工具	5	04762	金融学概论	5	
8	07250	投资学原理	6	07250	投资学原理	6	
9	00106	期货市场原理与实务	4	08019	理财学	4	
10	00051	管理系统中计算机应用	3	13540	房地产投资	5	
	00052	管理系统中计算机应用(实践)	1	13541	房地产投资(实践)	1	
11	07749	基金管理学	5	09092	投资银行学	5	
12				00076	国际金融	6	
13	00103	证券投资学	5	00075	证券投资与管理	5	
14	12658	农村金融学	4	08591	金融营销	5	
15	11671	投资管理毕业论文		06999	毕业论文		

高等教育自学考试

国际经济与贸易（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人的根本任务，加快终身教育体系和学习型社会建设，紧密结合我省经济社会发展需求，充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势，着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感，适应社会和经济发展的需要，具备国际贸易与跨国跨境投资的基本理论、基本知识，熟悉世界贸易组织及不同国家和地区经贸法规和业务流程，能够在企事业单位从事国际贸易与跨国跨境投资等方面工作的应用型专门人才。

本专业要求掌握经济学、国际经济与国际贸易等方面的基本理论和基本知识，具有较强的国际视野能力、双语表达、沟通交流和团队合作能力，具备经济学基础理论分析与研究以及业务实践的基本能力。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次，在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算，各门课程考试采用百分制计分，60分为及格。每门课程考试及格后，获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的14门课程的合格成绩，累计达到70学分，毕业论文达到规定要求，思想品德经鉴定符合要求者，颁发高等教育自学考试国际经济与贸易专业毕业证书。其学业水平达到

国家规定的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予经济学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试国际经济与贸易专业 课程设置与学分						
专业代码：020401				主考学校：河北经贸大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	13000	英语(专升本)	7	笔试	必考	
4	04184	线性代数(经管类)	4	笔试	必考	
5	14658	政治经济学(中级)	6	笔试	必考	
6	13135	西方经济学(中级)	6	笔试	必考	
7	00098	国际市场营销学	5	笔试	必考	
8	00140	国际经济学	6	笔试	必考	
9	14675	制单结汇与报关实务	3	笔试	必考	
	14676	制单结汇与报关实务(实践)	1	实践	必考	
10	00100	国际运输与保险	6	笔试	必考	
11	13683	管理学原理(中级)	6	笔试	必考	
12	00091	国际商法	4	笔试	必考	
13	07750	国际投资学	6	笔试	必考	
14	13948	跨境电子商务	4	笔试	必考	
	06999	毕业论文		实践	必做，不计学分	
总学分			70			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）
3. 英语（专升本）（课程说明略）

4. 线性代数（经管类）（课程说明略）
5. 政治经济学（中级）（课程说明略）
6. 西方经济学（中级）（课程说明略）
7. 国际市场营销学（课程说明略）
8. 国际经济学（课程说明略）
9. 制单结汇与报关实务

制单结汇与报关实务课程是本专业的专业课程。本课程根据单证工作技术性、政策性和操作规范性都很强的特点，对进出口贸易及报关操作中各项单证的种类、作用、内容、缮制方法及缮制中应注意的问题加以详细介绍和说明，同时介绍制作各类外贸单证的相关知识及有关国际贸易惯例。通过本课程学习，考生可以掌握海关的基本知识，熟悉各个国家有关的法律、政策、措施和货物报关的基本程序，以及各种报关单证的制作。

制单结汇与报关实务（实践）

制单结汇与报关实务（实践）是制单结汇与报关实务课程的实践性环节部分，通过模拟实验，利用相关软件，在网络上让考生进行单证的缮制、审核和修改练习，以及填制报关单据模拟报关，从而掌握单证制作的技能，熟悉外贸业务中各种单据和货物报关的基本流程，达到理论与实践相结合的目的，提高考生的业务素质和解决实际问题的能力。

10. 国际运输与保险

国际运输与保险课程是本专业的专业课程。本课程从国际贸易业务的实际需要出发，阐明有关国际贸易货物运输与保险的基本知识、基本理论和办理国际货物运输与保险的基本技能。通过本课程学习，使考生了解该领域的国际惯例与规则，掌握其实务操作程序，提高业务素质。

11. 管理学原理（中级）（课程说明略）

12. 国际商法

国际商法课程是本专业的专业课程。本课程介绍了国际商法的产

生和发展、国际商法的基本原则和基本制度等内容。通过本课程学习，使考生掌握国际商法的基本理论知识，利用这些知识分析国际经贸交往中的法律问题及纠纷，利用国际规则与惯例处理涉外经济纠纷。

13. 国际投资学

国际投资学课程是本专业的专业课程。本课程主要阐述国际经营投资的基本理论和基本知识，国际经营投资的各项业务操作。本课程讲解了国际投资的主要概念、相关理论，阐述了国际投资的主体、客体，进而探讨了国际投资所涉及到的投资环境、政策管理、风险管理等内容，介绍了中国对外投资的情况。通过本课程的学习，使考生认识到国际投资是社会分工国际化的产物，并随着生产力提高及国际政治、经济格局的演变呈现特定的发展过程。

14. 跨境电子商务

跨境电子商务课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍跨境电子商务理论与跨境电商运营模式，跨境电商平台的选品策略与推广策略等内容。通过本课程的学习，使考生掌握跨境电商的基本理论、产品定价、平台运营及推广，并具备跨境电商运营的基本能力和素质。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

(1) 本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

(2) 本专业的毕业论文应在全部课程考试合格后，再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	03709	马克思主义基本原理概论	4	
3	05844	国际商务英语	6	13000	英语(专升本)	7	
4	04184	线性代数(经管类)	4	04184	线性代数(经管类)	4	原计划任意一门课程可顶替新计划课程
	04183	概率论与数理统计(经管类)	5				
5	05561	世界贸易组织法	4	14658	政治经济学(中级)	6	
6	00055	企业会计学	6	13135	西方经济学(中级)	6	
7	00098	国际市场营销学	5	00098	国际市场营销学	5	
8	00140	国际经济学	6	00140	国际经济学	6	
9	00051	管理系统中计算机应用	3	14675	制单结汇与报关实务	3	
	00052	管理系统中计算机应用(实践)	1	14676	制单结汇与报关实务(实践)	1	
10	00100	国际运输与保险	6	00100	国际运输与保险	6	
11	00096	外刊经贸知识选读	6	13683	管理学原理(中级)	6	
12	11599	国际商务法律	4	00091	国际商法	4	
13	11606	国际服务贸易	6	07750	国际投资学	6	
14	00097	外贸英语写作	8	13948	跨境电子商务	4	
15	06999	毕业论文		06999	毕业论文		

高等教育自学考试

工商管理（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人的根本任务，加快终身教育体系和学习型社会建设，紧密结合我省经济社会发展需求，充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势，着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感，适应社会和经济发展的需要，掌握管理学、经济学等学科的基本理论和基本知识，有一定的数学思维能力，具有国际化视野、团队精神、管理能力和沟通技能，能够在不同类型的企事业单位或行政机构从事战略管理、运营管理、项目管理等方面工作的应用型专门人才。

本专业要求掌握管理学、经济学和工商管理的基本理论和基本知识，具备工商管理实践领域的基本能力，有一定的数学思维能力，具有使用工商管理相关办公、统计和信息管理系统的实际应用能力。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次，在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算，各门课程考试采用百分制计分，60分为及格。每门课程考试合格后，获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的14门课程的合格成绩，累计达到73学分，毕业论文达到规定要求，思想品德经鉴定符合要求者，颁发高等教育自学考试工商管理专业毕业证书。其学业水平达到国家规定的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予管理学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试工商管理专业 课程设置与学分						
专业代码：120201K				主考学校：河北经贸大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	13000	英语（专升本）	7	笔试	必考	
4	04184	线性代数（经管类）	4	笔试	必考	
5	13887	经济学原理（中级）	6	笔试	必考	
6	13683	管理学原理（中级）	6	笔试	必考	
7	00051	管理系统中计算机应用	3	笔试	必考	
	00052	管理系统中计算机应用（实践）	1	实践	必考	
8	14199	生产运作与管理	6	笔试	必考	
9	03346	项目管理	4	笔试	必考	
	01465	项目管理（实践）	2	实践	必考	
10	00067	财务管理学	6	笔试	必考	
11	14071	企业战略管理	6	笔试	必考	
12	14159	商业伦理与企业社会责任	6	笔试	必考	
13	00186	国际商务谈判	5	笔试	必考	
14	10617	跨国公司经营与管理	5	笔试	必考	
	06999	毕业论文		实践	必做，不计学分	
总学分			73			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）
3. 英语（专升本）（课程说明略）
4. 线性代数（经管类）（课程说明略）

5. 经济学原理（中级）（课程说明略）
6. 管理学原理（中级）（课程说明略）
7. 管理系统中计算机应用（含实践课程）（课程说明略）
8. 生产运作与管理

生产运作与管理课程是本专业的专业课程。本课程以企业生产运营系统为研究对象，通过对企业生产运营系统相关领域的系统设计、运营计划、组织与控制等一系列定性和定量分析方法的运用，达到在提高系统运行效率、降低运营成本的同时，满足客户对产品（服务）在数量、质量和进度方面要求的目的。通过本课程学习，使考生熟悉企业生产与运作过程，掌握生产运作相关领域的理论知识和管理方法。

9. 项目管理

项目管理课程是本专业的专业课程。本课程从项目管理的基本概念和管理过程出发，以项目管理知识体系为主线，系统介绍项目范围、项目工期、项目成本、项目质量、项目风险、项目沟通、项目采购、项目集成和项目人力资源管理等九个知识领域的基本内容、基本理论、相关工具与方法。通过本课程学习，使考生掌握项目管理的系统理论和管理方法，具备项目管理的基本素质和专业能力。

项目管理（实践）

项目管理(实践)是项目管理课程的实践性环节部分，以项目管理知识体系（PMBOK）为基础，通过案例分析、情景模拟、实地调查等多种形式，在项目范围管理、进度管理、成本管理、团队管理和风险管理等领域的项目实践训练，使考生理论联系实际，在掌握项目管理的关键知识要点的同时，提高项目管理的应用能力和实际操作能力。

10. 财务管理学（课程说明略）

11. 企业战略管理

企业战略管理课程是本专业的专业课程，主要介绍数字化背景下的组织战略决策和规划的基本思想、基本理论和基本方法，以及基本的组织战略规划分析、决策、实施、变革等方法和工具。通过本课程

学习，培养考生的战略性、创新性思维能力，以及综合运用多学科知识及技能分析和解决实际战略规划问题的能力。

12. 商业伦理与企业社会责任

商业伦理与企业社会责任课程是本专业的专业课程，主要介绍商业伦理、企业社会责任、数智时代的商业变革及其伦理与责任、商业伦理与企业社会责任治理等内容。通过本课程学习，培养考生识别与分析经营管理中与伦理相关问题的能力，掌握企业履行社会责任的手段和途径，使考生具备思辨能力，成为敢于突破传统的思考者、果断的伦理决策者和有社会责任感的管理者。

13. 国际商务谈判（课程说明略）

14. 跨国公司经营与管理

跨国公司经营与管理课程是本专业的专业课程，主要介绍跨国公司的性质和特点、经营管理方式、组织运营方式、内部运作和管理。通过本课程学习，使考生对跨国公司有一个系统的认识和掌握，为今后从事相关领域的企业管理、国际商务实际工作奠定基础。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

（1）本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

（2）本专业的毕业论文应在全部课程考试合格后，再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	03709	马克思主义基本原理概论	4	
3	00015	英语(二)	14	13000	英语(专升本)	7	原计划任意一门课程可顶替新计划课程
	00016	日语(二)	14				
	00017	俄语(二)	14				
4	04184	线性代数(经管类)	4	04184	线性代数(经管类)	4	
5	00152	组织行为学	4	13887	经济学原理(中级)	6	
6	00054	管理学原理	6	13683	管理学原理(中级)	6	
7	00051	管理系统中计算机应用	3	00051	管理系统中计算机应用	3	
	00052	管理系统中计算机应用(实践)	1	00052	管理系统中计算机应用(实践)	1	
8	04183	概率论与数理统计(经管类)	5	14199	生产运作与管理	6	
9	00149	国际贸易理论与实务	6	03346	项目管理	4	
				01465	项目管理(实践)	2	
10	00067	财务管理学	6	00067	财务管理学	6	
11	00151	企业经营战略	6	14071	企业战略管理	6	
12	05843	企业创新管理	6	14159	商业伦理与企业社会责任	6	
13	00154	企业管理咨询	4	00186	国际商务谈判	5	
14	00153	质量管理(一)	4	10617	跨国公司经营与管理	5	
15	06999	毕业论文		06999	毕业论文		

高等教育自学考试

市场营销（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人的根本任务,加快终身教育体系和学习型社会建设,紧密结合我省经济社会发展需求,充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势,着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感,适应社会 and 经济发展需要,具备管理学、经济学和市场营销学的基本理论、基本知识、基本技能以及市场营销领域的专业技能,有一定的数据思维,能够在企事业单位及政府部门从事市场调研、市场开发、销售管理、国际营销、品牌营销和商务策划等营销与管理方面工作的较高素质的应用型专门人才。

本专业要求掌握市场营销学及相关管理学、经济学的基本理论和基本知识,具备市场调研、产品管理、渠道及供应链管理、销售管理、广告及公关策划、网络营销策划、客户开发与维护的基本能力,具有产品(服务)销售市场开发、客户服务支持、渠道管理与维护以及大数据应用的实际能力。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次,在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算,各门课程考试采用百分制计分,60分为及格。每门课程考试及格后,获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的14门课程的合格成绩,累计达到

71 学分，毕业论文达到规定要求，思想品德经鉴定符合要求者，颁发高等教育自学考试市场营销专业毕业证书。其学业水平达到国家规定的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予管理学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试市场营销专业 课程设置与学分						
专业代码：120202				主考学校：河北经贸大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	13000	英语(专升本)	7	笔试	必考	
4	04184	线性代数(经管类)	4	笔试	必考	
5	13887	经济学原理(中级)	6	笔试	必考	
6	13683	管理学原理(中级)	6	笔试	必考	
7	00184	市场营销策划	5	笔试	必考	
8	00098	国际市场营销学	5	笔试	必考	
9	14443	消费者行为学	6	笔试	必考	
10	00908	网络营销与策划	3	笔试	必考	
	00909	网络营销与策划(实践)	2	实践	必考	
11	03601	服务营销学	5	笔试	必考	
12	00185	商品流通概论	5	笔试	必考	
13	13675	供应链管理	4	笔试	必考	
	13676	供应链管理(实践)	2	实践	必考	
14	14158	商业伦理道德	5	笔试	必考	
	06999	毕业论文		实践	必做，不计学分	
总学分			71			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）
3. 英语(专升本)（课程说明略）
4. 线性代数(经管类)（课程说明略）
5. 经济学原理(中级)（课程说明略）
6. 管理学原理(中级)（课程说明略）
7. 市场营销策划（课程说明略）
8. 国际市场营销学（课程说明略）
9. 消费者行为学

消费者行为学课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍消费者心理活动过程、个性心理特征等基本理论，分析消费者的学习、态度及消费者的决策过程、决策模式，探究影响消费者心理的各类因素。通过本课程学习，使考生掌握消费者一般心理活动规律和个性心理特征、影响消费者心理与行为的诸多因素，从而加强对消费者行为的预测与引导。

10. 网络营销与策划（含实践课程）（课程说明略）

11. 服务营销学

服务营销学课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍服务营销的本质、服务市场细分、定位和服务差异化、服务的营销组合、服务营销计划、专注顾客的服务机构等内容。通过本课程学习，使考生掌握服务营销学的基本概念、基本理论、科学方法、学科发展前沿，并运用所学理论知识具备分析、解决问题的能力。

12. 商品流通概论

商品流通概论课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍商品流通的基本概念和基本理论、流通管理的特点、流通渠道的设计方法，以及流通渠道的组织、流通渠道的管理等内容。通过本课程学习，使考生掌握流通的基本理论和基本过程，并能够结合当前流通中的经济现象，根据流通相关理论进行分析，将理论与实践结合起来，培养考

生较强的观察能力和分析、解决问题的能力。

13. 供应链管理

供应链管理课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍供应链管理的基本概念，并从综合计划管理、运输战略与决策、仓储管理等方面进行供应链管理的具体运作。通过本课程学习，使考生掌握供应链管理的目标及意义、实现优质供应链管理的基本要求和关键流程，具备供应链管理的操作能力。

供应链管理（实践）

供应链管理（实践）是供应链管理课程的实践性环节部分，以理论知识为基础，结合实际操作过程和具体操作技术，通过实践使考生掌握供应链管理的理念和模式，提高考生对供应链管理全过程的认识及相关知识的运用，培养考生的实际操作能力，在实际的工作中树立企业经营理念。

14. 商业伦理道德

商业伦理道德课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍商业活动中人与人的伦理关系及其规律，研究使商业和商业主体既充满生机又有利于人类全面和谐发展的商业伦理秩序。通过本课程学习，使考生掌握商业伦理道德内涵及其内容，商业主体应该遵守的商业行为原则和规范，应当树立的优良商业精神等内容。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

（1）本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

（2）本专业的毕业论文应在全部课程考试合格后，再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2	
2				03709	马克思主义基本原理概论	4	
3	00015	英语(二)	14				原计划任意一门课程可顶替新计划课程
	00016	日语(二)	14	13000	英语(专升本)	7	
	00017	俄语(二)	14				
4	04184	线性代数(经管类)	4	04184	线性代数(经管类)	4	
5	04183	概率论与数理统计(经管类)	5	14443	消费者行为学	6	
6	00150	金融理论与实务	6	13887	经济学原理(中级)	6	
7	00055	企业会计学	6	13683	管理学原理(中级)	6	
8	00184	市场营销策划	5	00184	市场营销策划	5	
9	00149	国际贸易理论与实务	6	00098	国际市场营销学	5	
10	00051	管理系统中计算机应用	3	00908	网络营销与策划	3	
	00052	管理系统中计算机应用(实践)	1	00909	网络营销与策划(实践)	2	
11	04274	服务营销策划与推广	5	03601	服务营销学	5	
12	00185	商品流通概论	5	00185	商品流通概论	5	
13	09184	营销渠道决策与管理	4	13675	供应链管理	4	
				13676	供应链管理(实践)	2	
14	04273	品牌营销策划与管理	6	14158	商业伦理道德	5	
15	06999	毕业论文		06999	毕业论文		

高等教育自学考试

会计学（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人的根本任务,加快终身教育体系和学习型社会建设,紧密结合我省经济社会发展需求,充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势,着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感,适应社会 and 经济发展需要,具有会计学等方面的基本知识和基本能力,掌握会计师的业务知识与专业技能,熟悉“互联网+”环境下的会计服务模式,能够在工商企业、金融企业、中介机构、政府机构、事业单位及其他相关部门从事会计相关工作的应用型人才。

本专业要求掌握会计和经济管理方面的基本理论和基本知识,掌握会计学分析的基本方法和技能,熟悉国家会计准则,了解国际会计惯例等方面的基本政策和法规,具备提供“互联网+”环境下会计服务的基本能力,具有分析和解决会计问题的实际应用能力。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次,在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算,各门课程考试采用百分制计分,60分为及格。每门课程考试及格后,获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的15门课程的合格成绩,累计达到74学分,毕业论文达到规定要求,思想品德经鉴定符合要求者,颁发高等教育自学考试会计学专业毕业证书。其学业水平达到国家规定

的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予管理学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试会计学专业 课程设置与学分						
专业代码：120203K				主考学校：河北经贸大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	13000	英语（专升本）	7	笔试	必考	
4	04184	线性代数（经管类）	4	笔试	必考	
5	13887	经济学原理（中级）	6	笔试	必考	
6	13683	管理学原理（中级）	6	笔试	必考	
7	13140	财务会计（中级）	6	笔试	必考	
8	13752	会计信息系统	4	笔试	必考	
	13753	会计信息系统（实践）	2	实践	必考	
9	08119	管理会计	5	笔试	必考	
10	00160	审计学	4	笔试	必考	
11	04183	概率论与数理统计（经管类）	5	笔试	必考	
12	13143	税法	5	笔试	必考	
13	13141	财务报表分析	5	笔试	必考	
14	14033	内部控制与风险管理	5	笔试	必考	
15	10625	税务会计与税务筹划	4	笔试	必考	
	06999	毕业论文		实践	必做，不计学分	
总学分			74			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）
3. 英语（专升本）（课程说明略）
4. 线性代数（经管类）（课程说明略）
5. 经济学原理（中级）（课程说明略）
6. 管理学原理（中级）（课程说明略）
7. 财务会计（中级）（课程说明略）
8. 会计信息系统

会计信息系统课程是本专业的专业课程，本课程介绍会计信息系统的基础知识与基本原理，会计信息系统的设计思想与流程等内容。通过本课程学习，使考生掌握会计信息系统的基本原理和实务操作技能，了解会计信息系统的前瞻性技术与应用，并具备会计信息化基本素养。

会计信息系统（实践）

会计信息系统（实践）是会计信息系统课程的实践性环节部分，以会计信息系统基本原理为基础，结合实际操作过程和具体操作技术，通过实践使考生掌握会计信息系统的实务操作要领和技能，并能够灵活运用于会计实际工作。

9. 管理会计（课程说明略）
10. 审计学（课程说明略）
11. 概率论与数理统计（经管类）（课程说明略）
12. 税法（课程说明略）
13. 财务报表分析（课程说明略）
14. 内部控制与风险管理

内部控制与风险管理课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍内部控制与风险管理的基本原理与方法，介绍内部控制与风险管理理论的发展历程与实务中的进展，介绍企业经营中可能存在的风险及参照内部控制基本规范和配套指引建立、评价、审计内部控制的原则和

方法。通过本课程学习,使考生掌握内部控制与风险管理的基本理论,建设、评价和审计内部控制的方法。

15. 税务会计与税务筹划

税务会计与税务筹划课程是本专业的专业课程,课程内容包括主要税种的税务会计确认、计量、记录和申报的程序及处理方法。通过这门课程学习,使考生掌握各主要税种的会计核算与筹划方法,培养学生财税和会计基本理论和实践应用能力。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

(1) 本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设计与学分”,实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

(2) 本专业的毕业论文应在全部课程考试合格后,再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准,实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2	
2				03709	马克思主义基本原理概论	4	
3	00015	英语(二)	14	13000	英语(专升本)	7	原计划任意一门课程可顶替新计划课程
	00016	日语(二)	14				
	00017	俄语(二)	14				
4	04184	线性代数(经管类)	4	04184	线性代数(经管类)	4	
5	00149	国际贸易理论与实务	6	13887	经济学原理(中级)	6	
6				13683	管理学原理(中级)	6	
7	00159	高级财务会计	6	13140	财务会计(中级)	6	
8	00051	管理系统中计算机应用	3	13752	会计信息系统	4	
	00052	管理系统中计算机应用(实践)	1	13753	会计信息系统(实践)	2	
9	00150	金融理论与实务	6	08119	管理会计	5	
10	00160	审计学	4	00160	审计学	4	
11	04183	概率论与数理统计(经管类)	5	04183	概率论与数理统计(经管类)	5	
12	00058	市场营销学	5	13143	税法	5	
13	00161	财务报表分析(一)	5	13141	财务报表分析	5	
14	00158	资产评估	4	14033	内部控制与风险管理	5	
15	00162	会计制度设计	5	10625	税务会计与税务筹划	4	
16	06999	毕业论文		06999	毕业论文		

高等教育自学考试

行政管理（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人的根本任务，加快终身教育体系和学习型社会建设，紧密结合我省经济社会发展需求，充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势，着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感，适应社会和经济发展的需要，掌握行政管理的基本理论、基本知识和基本方法，能在党政机关、企事业单位、社会团体等从事行政管理工作的应用型人才。

本专业要求具有较高的政治修养和道德修养，具有国际视野、公共情怀和公共精神，掌握行政管理的基本理论和基本知识，了解行政管理的发展动态和发展趋势，熟悉党和国家的方针政策和法律法规，具有从事行政管理工作的基本技能，具有在国家机关、企事业单位、社会团体等从事行政工作的基本能力。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次，在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算，各门课程考试采用百分制计分，60分为及格。每门课程考试合格后，获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的14门课程的合格成绩，累计达到70学分，毕业论文达到规定要求，思想品德经鉴定符合要求者，颁发高等教育自学考试行政管理专业毕业证书。其学业水平达到国家规

定的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予管理学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试行政管理专业 课程设置与学分						
专业代码：120402				主考学校：河北经贸大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	13000	英语（专升本）	7	笔试	必考	
4	14660	政治学原理	6	笔试	必考	
5	07816	公共行政学	4	笔试	必考	
6	10999	公共政策分析	6	笔试	必考	
7	05722	公共经济学	5	笔试	必考	
8	03450	公共部门人力资源管理	6	笔试	必考	
9	00261	行政法学	5	笔试	必考	
10	00323	西方行政学说史	4	笔试	必考	
11	00315	当代中国政治制度	6	笔试	必考	
12	00319	行政组织理论	4	笔试	必考	
13	14655	政府绩效管理	5	笔试	必考	
14	00510	秘书实务	6	笔试	必考	
	06999	毕业论文		实践	必做，不计学分	
总学分			70			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）
3. 英语（专升本）（课程说明略）
4. 政治学原理（课程说明略）

5. 公共行政学（课程说明略）
6. 公共政策分析（课程说明略）
7. 公共经济学（课程说明略）
8. 公共部门人力资源管理

公共部门人力资源管理课程是本专业的专业课程，主要介绍工作分析、制定人力需求计划以及人员招募、培训及开发、薪酬及福利管理、绩效评估、劳动关系管理等内容。通过本课程的学习，使考生掌握人力资源管理的基本理论、方法与技术，具备人力资源管理与开发的基本素养。

9. 行政法学（课程说明略）
10. 西方行政学说史

西方行政学说史课程是本专业的专业课程，主要介绍自 1887 年威尔逊提出建立行政学主张以来，西方行政学在初创、演进、深化、扩展等阶段的相关理论，并对于所述理论的不断发展和演化进行宏观上的把控和描述。通过本课程的学习，使考生熟识西方不同国家行政学的代表人物及相关学说，并客观地评价以及归纳理论的优缺点，理解理论发展的时代性、演变性，对各国实践变革的影响机理。

11. 当代中国政治制度（课程说明略）
12. 行政组织理论（课程说明略）
13. 政府绩效管理

政府绩效管理课程是本专业的专业课程。主要介绍绩效管理的责任体系与组织机构、政府绩效计划、政府绩效监控、政府绩效评价、政府绩效反馈，国内外政府绩效管理的主要做法等内容。通过本课程的学习，使考生掌握政府绩效管理体系与程序，尤其是绩效评价的方案设计，具备绩效改进计划的实施与评价的综合素养。

14. 秘书实务（课程说明略）

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

(1) 本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设

置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

(2) 本专业的毕业论文应在全部课程考试合格后，再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程		新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	03709	马克思主义基本原理概论	4
3	00015	英语(二)	14			原计划任意一门课程可顶替新计划课程
	00016	日语(二)	14	13000	英语(专升本)	
	00017	俄语(二)	14			
4	00316	西方政治制度	6	14660	政治学原理	6
5	01848	公务员制度	4	07816	公共行政学	4
6	00318	公共政策	4	10999	公共政策分析	6
7	00321	中国文化概论	5			1. 原计划课程与新计划相同的, 必须对照顶替新计划相同课程; 2. 其余原计划课程可以一对一任意顶替新计划课程;
	00144	企业管理概论	5			
	00107	现代管理学	6			
	00067	财务管理学	6			
	00040	法学概论	6			
8	00024	普通逻辑	4	05722	公共经济学	5
	00341	公文写作与处理	6	00323	西方行政学说史	4
	00322	中国行政史	5			3. 原计划课程不得重复顶替新计划课程; 4. 原计划课程按上述要求一对一顶替新计划课程后, 剩余合格课程达到两门及以上的, 可使用两门课程顶替新计划中的英语(专升本)。
	00323	西方行政学说史	4			
	00277	行政管理学	6			
00312	政治学概论	6				

序号	原计划课程		新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	
9	00034	社会学概论	6	03450	公共部门人力资源管理	6
10	00261	行政法学	5	00261	行政法学	5
11	00315	当代中国政治制度	6	00315	当代中国政治制度	6
12	00319	行政组织理论	4	00319	行政组织理论	4
13	00320	领导科学	4	14655	政府绩效管理	5
14				00510	秘书实务	6
15	06999	毕业论文		06999	毕业论文	

高等教育自学考试

电子商务（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人的根本任务,加快终身教育体系和学习型社会建设,紧密结合我省经济社会发展需求,充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势,着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感,适应社会 and 经济发展需要,具有经济与管理理论基础和系统的电子商务专业知识,掌握现代信息技术的基本技能,熟悉电子商务实务运作,获得电子商务和移动商务技术与运营基本训练,熟悉电商发展新趋势,能够从事电子商务运作与管理等方面工作的应用型人才。

本专业要求掌握电子商务及现代信息技术、管理学、经济学的基本理论和基本知识,具有电子商务业务操作与经营管理的基本技能,具备综合运用所学知识分析和解决电子商务系统开发、运营与管理等方面问题的实际能力。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次,在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算,各门课程考试采用百分制计分,60分为及格。每门课程考试合格后,获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的14门课程的合格成绩,累计达到73学分,毕业论文达到规定要求,思想品德经鉴定符合要求者,颁发高等教育自学考试电子商务专业毕业证书。其学业水平达到国家规

定的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予管理学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试电子商务专业						
课程设置与学分						
专业代码：120801				主考学校：河北经贸大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	13000	英语（专升本）	7	笔试	必考	
4	04184	线性代数（经管类）	4	笔试	必考	
5	13887	经济学原理（中级）	6	笔试	必考	
6	13683	管理学原理（中级）	6	笔试	必考	
7	00915	电子商务与现代物流	3	笔试	必考	
	00916	电子商务与现代物流（实践）	3	实践	必考	
8	13477	电子商务系统分析与设计	3	笔试	必考	
	13478	电子商务系统分析与设计（实践）	3	实践	必考	
9	00908	网络营销与策划	3	笔试	必考	
	00909	网络营销与策划（实践）	2	实践	必考	
10	14350	网络支付与安全	2	笔试	必考	
	14351	网络支付与安全（实践）	2	实践	必考	
11	02382	管理信息系统	4	笔试	必考	
	02383	管理信息系统（实践）	1	实践	必考	
12	14156	商务智能	3	笔试	必考	
	14157	商务智能（实践）	3	实践	必考	
13	14182	社会化媒体运营	3	笔试	必考	
	14183	社会化媒体运营（实践）	3	实践	必考	
14	00911	互联网数据库	3	笔试	必考	
	00912	互联网数据库（实践）	3	实践	必考	
	06999	毕业论文		实践	必做，不计学分	
总学分			73			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）
3. 英语（专升本）（课程说明略）
4. 线性代数（经管类）（课程说明略）
5. 经济学原理（中级）（课程说明略）
6. 管理学原理（中级）（课程说明略）
7. 电子商务与现代物流（含实践课程）（课程说明略）
8. 电子商务系统分析与设计

电子商务系统分析与设计课程是本专业的专业课程，本课程介绍了电子商务系统/平台的规划、分析、设计、实施以及运营与维护等内容。通过对本课程的学习，使考生掌握电子商务系统/平台分析与设计的基本方法与流程，并具备电子商务系统/平台开发的基本素养。

电子商务系统分析与设计（实践）

电子商务系统分析与设计（实践）是电子商务系统分析与设计课程的实践性环节部分，具体内容包括系统规划、分析、设计与实施的工具安装与使用。通过系统开发的实操环节使考生掌握电子商务系统/平台开发的基本技术与工具运用。

9. 网络营销与策划（含实践课程）（课程说明略）

10. 网络支付与安全

网络支付与安全课程是本专业的专业课程，本课程介绍了电子货币、电子支付、支付系统和支付安全的基础知识与基本原理等内容。通过对本课程的学习，使考生掌握各种电子支付方式和支付系统的基本原理，了解电子支付的流程和支付安全技术，具备支付体系和金融系统信息化的基本素养。

网络支付与安全（实践）

网络支付与安全（实践）是网络支付与安全课程的实践性环节部分，以电子支付基本原理为基础，结合实际操作过程和具体操作技术，通过实践使考生掌握电子支付系统的实务操作要领和技能，并能够灵

活运用于电子商务实际工作。

11. 管理信息系统（含实践课程）（课程说明略）

12. 商务智能

商务智能课程是本专业的专业课程，本课程介绍了数据仓库系统基础知识、数据集成、数据分析、决策支持等。通过对本课程的学习，使考生掌握对分析主题的抽象方法和构建模型，设计并实现比较规范的数据仓库系统；熟练掌握构建多维模型的方法；应用商务智能软件构建数据挖掘模型，并能利用模型进行数据分析和预测；初步具备利用商务智能技术解决实际问题的能力。

商务智能（实践）

商务智能（实践）是商务智能课程的实践性环节部分，以案例和商务智能基础知识为基础，依托数据管理和分析软件，运用数据管理和分析技术，设计并实施有效的智能解决方案。通过商务智能实操环节使考生掌握数据挖掘工具运用。

13. 社会化媒体运营

社会化媒体运营课程是本专业的专业课程。本门课以主要的社会化媒体形态“微博”和“微信”等为载体，将理论知识和实践相结合，培养考生掌握社会化媒体进行产品营销与客户服务的基本技能和技巧，使考生能在企业市场营销类岗位上胜任社会化媒体运营的工作。

社会化媒体运营（实践）

社会化媒体运营（实践）是社会化媒体运营课程的实践性环节部分，具体内容包括社会化媒体的客户服务管理、营销策划、质量评估、项目实施等环节，以及社会化媒体与电子商务的融合等经典案例分析。通过社会化媒体运营实操环节使考生掌握社会化媒体运营的基本技能与工具运用。

14. 互联网数据库

互联网数据库课程是本专业的专业课程。本课程系统地介绍数据库的原理知识，并结合具体的数据库管理系统软件来介绍原理的应用

过程。通过这门课程的学习，使考生在数据库软件开发的过程中能够选择正确的开发平台，正确合理地进行数据库应用系统的设计，从而提高考生软件开发的能力。

互联网数据库（实践）

互联网数据库（实践）是互联网数据库课程的实践性环节部分，具体内容包括 HTTP 协议、服务器 API、JAVA 数据库连接、ASP 工具安装与使用。通过数据库系统开发的实操环节使考生掌握互联网数据库的基本技术与工具运用。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

（1）本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

（2）本专业的毕业论文应在全部课程考试合格后，再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2	
2				03709	马克思主义基本原理概论	4	
3	00015	英语(二)	14	13000	英语(专升本)	7	
4	00994	数量方法(二)	6	04184	线性代数(经管类)	4	
5	00910	网络经济与企业管理	6	13887	经济学原理(中级)	6	
6	00996	电子商务法概论	6	13683	管理学原理(中级)	6	
7	00915	电子商务与现代物流	3	00915	电子商务与现代物流	3	
	00916	电子商务与现代物流(实践)	3	00916	电子商务与现代物流(实践)	3	
8	00906	电子商务网站设计原理	3	13477	电子商务系统分析与设计	3	
	00907	电子商务网站设计原理(实践)	3	13478	电子商务系统分析与设计(实践)	3	
9	00908	网络营销与策划	3	00908	网络营销与策划	3	
	00909	网络营销与策划(实践)	2	00909	网络营销与策划(实践)	2	
10	00913	电子商务与金融	3	14350	网络支付与安全	2	
	00914	电子商务与金融(实践)	3	14351	网络支付与安全(实践)	2	

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
11	00995	商法(二)	5	02382	管理信息系统	4	
				02383	管理信息系统(实践)	1	
12	00997	电子商务安全导论	3	14156	商务智能	3	
	00998	电子商务安全导论(实践)	2	14157	商务智能(实践)	3	
13				14182	社会化媒体运营	3	
				14183	社会化媒体运营(实践)	3	
14	00911	互联网数据库	3	00911	互联网数据库	3	
	00912	互联网数据库(实践)	3	00912	互联网数据库(实践)	3	
15	06999	毕业论文		06999	毕业论文		

高等教育自学考试

会展经济与管理（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人的根本任务，加快终身教育体系和学习型社会建设，紧密结合我省经济社会发展需求，充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势，着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感，适应社会和经济发展的需要，具备会展经济与管理的基本理论、基本知识以及会展项目管理、会展市场调研、会展策划及组织实施的基本能力，能够在各类会展企业、旅游企业、大型工商企业以及政府行政部门从事会展活动的策划与组织管理等方面工作的应用型人才。

本专业要求掌握会展经济与管理的基本理论和基本知识，掌握会展客户关系管理、会展管理信息系统的操作方法和技能，具备语言沟通和会展策划、管理的基本能力，具有会展项目管理、会展市场调研以及会议、展览、节事活动策划与组织实施的实际应用能力。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次，在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算，各门课程考试采用百分制计分，60分为及格。每门课程考试合格后，获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的14门课程的合格成绩，累计达到75学分，毕业论文达到规定要求，思想品德经鉴定符合要求者，颁发高等教育自学考试会展经济与管理专业毕业证书。其学业水平达到

国家规定的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予管理学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试会展经济与管理专业 课程设置与学分						
专业代码：120903				主考学校：河北经贸大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	13000	英语（专升本）	7	笔试	必考	
4	04184	线性代数（经管类）	4	笔试	必考	
5	13887	经济学原理（中级）	6	笔试	必考	
6	13683	管理学原理（中级）	6	笔试	必考	
7	03877	会展项目管理	5	笔试	必考	
8	03878	会议运营管理	5	笔试	必考	
9	08884	会展经济学	6	笔试	必考	
10	08725	会展客户关系管理	2	笔试	必考	
	08726	会展客户关系管理（实践）	2	实践	必考	
11	03872	会展营销	5	笔试	必考	
12	08888	会展企业战略管理	6	笔试	必考	
13	11943	节事活动策划与管理	5	笔试	必考	
14	08890	会展管理信息系统	6	笔试	必考	
	08891	会展管理信息系统（实践）	4	实践	必考	
	06999	毕业论文		实践	必做，不计学分	
总学分			75			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）
3. 英语（专升本）（课程说明略）
4. 线性代数（经管类）（课程说明略）
5. 经济学原理（中级）（课程说明略）
6. 管理学原理（中级）（课程说明略）
7. 会展项目管理

会展项目管理课程是本专业的专业课程。本课程系统介绍项目管理相关概念、方法及其在会展项目开展过程中的相关技能等，使考生熟练掌握项目管理的一般原理，并结合会展项目的特点，对会展项目管理涉及的主要过程、步骤、方法有较为深入的理解。做到理论联系实际，扩大考生的知识面，为今后参与会展项目管理工作及学习其他专业课程打下基础。

8. 会议运营管理

会议运营管理课程是本专业的专业课程。本课程系统介绍了会议的概念、会议业发展动态、会议筹备的流程、会议的关键要素、会议宣传、会议现场组织与接待服务、会议预算等主要内容。通过本课程的学习，使考生掌握会议运营的基础知识，具有从事会议运营工作所必需的实际操作能力，培养考生组织会议工作的协调和沟通能力，掌握解决会议运作主要问题的基本思路和常用方法。

9. 会展经济学

会展经济学课程是本专业的专业课程。本课程运用规范的经济学分析方法，对会展及会展产业中的行为主体及其生产消费行为进行了系统的分析，考察了会展产品、会展产品效用、会展产品需求、会展市场和产业组织行为等会展产业现象，从深层次分析了会展背后的经济现象。通过本课程的学习，使考生了解会展经济的理论和研究方法，培养和提高分析会展经济现象和活动的的能力。

10. 会展客户关系管理

会展客户关系管理课程是本专业的专业课程，旨在培养考生深入理解会展行业客户关系管理与企业发展战略之间的关系。通过对本课程的学习，使考生掌握客户关系管理的基本理论，理解客户关系管理的理念、技术和实践的内容，培养从宏观和微观层面对会展企业运营管理的分析和实践能力，使考生能够利用 CRM 的理念和技术来解决日后学习工作中的实际问题，提升就业的应用能力和综合能力。

会展客户关系管理（实践）

会展客户关系管理（实践）是会展客户关系管理课程的实践性环节部分，以会展企业的客户关系管理业务流程为主要内容，以充分挖掘客户需求、提高客户满意度及通过数据分析为企业管理数据赋能为主旨。主要功能包括管理潜在客户、为客户建立全景视图、管理商业机会、销售漏斗、业务分析、制定策略等，重点培养和提升考生“以客户为中心”的理念与专业知识应用能力。

11. 会展营销

会展营销课程是本专业的专业课程。本课程系统研究会展营销概述、会展产品与服务、会展产品定价方法与技巧、会展顾客采购行为、会展宣传与推广、会展营销渠道管理、会展赞助策划与营销、会展客户关系管理、因特网在会展营销中的应用、会展企业营销管理等内容。通过本课程的学习，让考生全面了解会展营销过程，掌握会展营销的相关理论知识及实战操作技能，为将来从事会展营销研究及业务实践打下良好基础。

12. 会展企业战略管理

会展企业战略管理课程是本专业的专业课程。本课程系统研究会展企业的战略管理、组织与制度管理、项目管理、营销与策划管理、客户关系管理、信息管理、财务管理、危机管理、人力资源和企业文化等内容。通过本课程的学习，使考生掌握会展企业战略管理相关知识，提高我国会展企业的市场竞争力和参与国际竞争的能力。

13. 节事活动策划与管理

节事活动策划与管理课程是本专业的专业课程。本课程系统地介绍节事活动的整合管理，主要阐述节事活动概论、策划、市场营销、

节事赞助与财务管理、节事活动的现场管理实施、节事活动的风险控制与管理、节事活动配套管理和节事活动评估等内容。通过本课程的学习，让考生系统掌握节事活动策划的总体构成框架和概念性、理论性、基础应用性知识，培养节事活动策划能力与节事活动执行能力。

14. 会展管理信息系统

会展管理信息系统课程是本专业的专业课程。内容包括会展信息及会展管理信息系统的概念、会展中的信息活动、会展信息交流模式、展会主办方、展会现场、展览馆和会议管理信息系统功能及案例。通过本课程学习，使考生掌握会展管理信息的基本内容、会展管理信息系统的功能与分析设计基本技术，使考生能够利用会展模拟实训软件熟练使用会展信息管理系统，并能参与复杂会展信息系统的分析、设计和构建。

会展管理信息系统（实践）

会展管理信息系统（实践）是会展管理信息系统课程的实践性环节部分。该实践课程主要包括：会展项目的立项与策划、会展项目的营销、会展项目的现场管理、会展项目的统计与分析、会议管理等模块，其中涉及展会主办方、参展商、观众、服务商、展馆等主体，又涉及会展公司的内部运营管理流程。课程融知识传授、能力培养、素质教育于一体，重点培养考生的信息技术素养与专业知识应用能力，以提升考生的就业竞争力。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

（1）本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

（2）本专业的毕业论文应在全部课程考试合格后，再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	03709	马克思主义基本原理概论	4	
3	00015	英语(二)	14	13000	英语(专升本)	7	
4				04184	线性代数(经管类)	4	
5	11944	会展管理认知	5			6	1.原计划课程与新计划相同的,必须对照顶替新计划相同课程; 2.其余原计划课程可以一对一任意顶替新计划课程; 3.原计划课程不得重复顶替新计划课程。
6	11945	会展服务与管理	5	13887	经济学原理(中级)	5	
7	08887	会展场馆经营与管理	6	03877	会展项目管理	6	
8	03877	会展项目管理	5	08888	会展企业战略管理	6	
9	08888	会展企业战略管理	6				
8	08892	会展管理综合技能考核(二)	6	13683	管理学原理(中级)	6	
9	11942	会展运营管理	6	03878	会议运营管理	5	
10	08884	会展经济学	6	08884	会展经济学	6	
11	03876	会展策划	6	08725	会展客户关系管理	2	
12	03872	会展营销	5	08726	会展客户关系管理(实践)	2	
13	11943	节事活动策划与管理	5	03872	会展营销	5	
14	03875	会展概论	6	11943	节事活动策划与管理	5	
				08890	会展管理信息系统	6	
				08891	会展管理信息系统(实践)	4	
15	06999	毕业论文		06999	毕业论文		

高等教育自学考试

工商管理（专科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人的根本任务,加快终身教育体系和学习型社会建设,紧密结合我省经济社会发展需求,充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势,着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、职业道德和创新意识,较强的职业素质和创新意识,具备一定的经济学、管理学基础理论知识,具有现代工商管理的基本能力,具备企业资源配置、运营管理、组织协调等方面的一般专业技能,具有商业伦理和团队合作精神,能够在中小型企业胜任生产运营管理方面工作的初级管理人才。

本专业要求初步掌握管理学、经济学的基本理论和基本知识,掌握现代企业管理的基本理论、基本技能,具备创新创业意识,具有较强的企业管理、人际沟通等方面的实践技能。主要包括:

1. 初步掌握工商管理的基本理论、基本知识;
2. 具有工商管理的基本能力,满足生产企业、服务行业一般管理岗位的工作需求;
3. 熟悉国家现代企业管理领域的基本政策和法规;
4. 具备必要的数学和计算机基础知识及应用能力,有一定的财经应用文写作能力;
5. 掌握文献检索、资料查询的基本方法,了解现代工商管理领域的理论前沿及发展动态;
6. 具备对新知识、新技能的学习能力和一定的创新创业能力。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育专科学历层次，在总体上与全日制普通高等学校专科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算，各门课程考试采用百分制计分，60分为及格。每门课程考试及格后，获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的15门课程的合格成绩，累计达到70学分，思想品德经鉴定符合要求者，颁发高等教育自学考试工商管理专业毕业证书。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试工商管理专业 课程设置与学分						
专业代码：530601				主考学校：河北科技大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03706	思想道德修养与法律基础	2	笔试	必考	
2	12656	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	笔试	必考	
3	13124	英语（专）	7	笔试	必考	
4	00018	计算机应用基础	2	笔试	必考	
	00019	计算机应用基础（实践）	2	实践	必考	
5	13125	高等数学（经管类）	6	笔试	必考	
6	13886	经济学原理（初级）	5	笔试	必考	
7	13126	管理学原理（初级）	5	笔试	必考	
8	00041	基础会计学	5	笔试	必考	
9	00144	企业管理概论	5	笔试	必考	
10	14070	企业运营管理	2	笔试	必考	
11	07992	商品学基础	3	笔试	必考	
12	13415	创新与创业管理	5	笔试	必考	
13	00896	电子商务概论	4	笔试	必考	
	00897	电子商务概论（实践）	2	实践	必考	
14	13675	供应链管理	4	笔试	必考	
	13676	供应链管理（实践）	2	实践	必考	
15	00058	市场营销学	5	笔试	必考	
总学分			70			

五、主要课程说明

1. 思想道德修养与法律基础（课程说明略）
2. 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（课程说明略）
3. 英语(专)（课程说明略）
4. 计算机应用基础(含实践课程)（课程说明略）
5. 高等数学(经管类)（课程说明略）
6. 经济学原理(初级)（课程说明略）
7. 管理学原理(初级)（课程说明略）
8. 基础会计学（课程说明略）
9. 企业管理概论（课程说明略）
10. 企业运营管理

企业运营管理课程是本专业的专业课程。从企业战略入手，以市场竞争为引领，通过对运营过程的计划、组织、实施和控制，实现低成本、高质量和富有柔性的企业运营目标。课程内容主要包括运营战略、产品开发、运营能力规划、生产系统设计、质量管理、库存管理、制造资源计划 MRP 与企业资源计划 ERP 和项目管理等。通过本课程学习，提高考生工作岗位的管理素质和能力。

11. 商品学基础

商品学基础课程是本专业的专业课程，主要包括商品基本概述、商品分类、商品质量、商品标准、质量检验与监督、商品包装和商品科学养护等内容。通过本课程学习，使考生系统掌握商品基础理论知识，全面提高商品管理技能。

12. 创新与创业管理

创新与创业管理课程是本专业的专业课程。本课程主要包括创新与创业基础理论及背景、创新的来源与机会识别、商业计划的设计与制订、新产品开发与管理、新企业创建及可持续发展等内容。通过本课程学习，提高考生的创新思维能力和创业能力。

13. 电子商务概论(含实践课程)（课程说明略）

14. 供应链管理

供应链管理课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍供应链管理的基本概念，并从综合计划管理、运输战略与决策、仓储管理等方面进行供应链管理的具体运作。通过本课程学习，使考生掌握供应链管理的目标及意义、实现优质供应链管理的基本要求和关键流程，具备供应链管理的操作能力。

供应链管理（实践）

供应链管理（实践）是供应链管理课程的实践性环节部分，以理论知识为基础，结合实际操作过程和具体操作技术，通过实践使考生掌握供应链管理的理念和模式，提高考生对供应链管理全过程的认识及相关知识的运用，培养考生的实际操作能力，在实际的工作中树立企业经营理念。

15. 市场营销学（课程说明略）

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03706	思想道德修养与法律基础	2	03706	思想道德修养与法律基础	2	
2	12656	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	12656	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	
3	00009	政治经济学(财经类)	6	13124	英语(专)	7	
4	00018	计算机应用基础	2	00018	计算机应用基础	2	
	00019	计算机应用基础(实践)	2	00019	计算机应用基础(实践)	2	
5	00020	高等数学(一)	6	13125	高等数学(经管类)	6	
6	00043	经济法概论(财经类)	4	13886	经济学原理(初级)	5	
7	00145	生产与作业管理	6	13126	管理学原理(初级)	5	
8	00041	基础会计学	5	00041	基础会计学	5	
9	00144	企业管理概论	5	00144	企业管理概论	5	
10	00055	企业会计学	6	14070	企业运营管理	2	
11	07797	电子商务	6	07992	商品学基础	3	
12	00065	国民经济统计概论	6	13415	创新与创业管理	5	
13	00147	人力资源管理(一)	6	00896	电子商务概论	4	
				00897	电子商务概论(实践)	2	
14	00146	中国税制	4	13675	供应链管理	4	原计划任意一门课程可顶替新计划课程， (13675+13676) 视为一门课程。
				04729	大学语文	2	
15	00058	市场营销学	5	00058	市场营销学	5	

高等教育自学考试

机械电子工程（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人的根本任务,加快终身教育体系和学习型社会建设,紧密结合我省经济社会发展需求,充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势,着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感,适应社会 and 经济发展需要,具备机械、电子及控制等学科的基本理论和基础知识,能在机电行业及相关领域从事机电一体化产品和系统的设计制造、技术开发、工程应用、系统集成以及运行管理等方面工作的应用型人才。

本专业要求掌握机械设计、电子技术、理论力学、控制理论与技术等方面的基本理论和基础知识,获得机械电子工程师的基本训练,具备机电产品和系统的设计、制造、性能测试与仿真、运行控制及生产管理等方面的基本能力,具有常用机电设备和检测仪器的操作能力。了解机械电子工程学科的发展趋势,了解机电一体化装备科学技术发展的动态,能够适应机电一体化设备发展需求。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次,在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算,各门课程考试采用百分制计分,60分为及格。每门课程考试及格后,获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的14门课程的合格成绩,累计达到

71 学分，毕业论文达到规定要求，思想品德经鉴定符合要求者，颁发高等教育自学考试机械电子工程专业毕业证书。其学业水平达到国家规定的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予工学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试机械电子工程专业 课程设置与学分						
专业代码：080204			主考学校：河北科技大学			
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	13000	英语（专升本）	7	笔试	必考	
4	13174	概率论与数理统计（工）	3	笔试	必考	
5	02204	经济管理	5	笔试	必考	
6	13178	计算机软件基础	4	笔试	必考	
	13179	计算机软件基础（实践）	1	实践	必考	
7	13973	理论力学	5	笔试	必考	
8	02202	传感器与检测技术	4	笔试	必考	
	02203	传感器与检测技术（实践）	1	实践	必考	
9	02238	模拟、数字及电力电子技术	8	笔试	必考	
	02239	模拟、数字及电力电子技术（实践）	1	实践	必考	
10	02240	机械工程控制基础	4	笔试	必考	
11	02200	现代设计方法	5	笔试	必考	
	02201	现代设计方法（实践）	1	实践	必考	
12	02205	微型计算机原理与接口技术	4	笔试	必考	
	02206	微型计算机原理与接口技术（实践）	2	实践	必考	
13	14774	机电一体化系统设计	5	笔试	必考	
	14775	机电一体化系统设计（实践）	1	实践	必考	
14	02207	电气传动与可编程控制器（PLC）	3	笔试	必考	
	02208	电气传动与可编程控制器（PLC）（实践）	1	实践	必考	
	06999	毕业论文		实践	必做，不计学分	
总学分			71			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）
3. 英语(专升本)（课程说明略）
4. 概率论与数理统计(工)（课程说明略）
5. 经济管理（课程说明略）
6. 计算机软件基础(含实践课程)（课程说明略）
7. 理论力学

理论力学课程是本专业的专业课程。本课程主要包括静力学、运动学、动力学等内容。通过本课程学习，使考生能解决物体的受力分析和平衡问题、运动规律、力和运动之间的关系。

8. 传感器与检测技术

传感器与检测技术课程是本专业的专业课程。本课程系统介绍非电量测量与传感器技术基本理论。通过本课程的学习，使考生掌握传感器的基本原理与知识，了解常用传感器的结构，了解传感器的工作原理与特性，了解传感器在控制电路中的作用。

传感器与检测技术(实践)

传感器与检测技术（实践）是传感器与检测技术课程的实践性环节部分。使考生在掌握传感器与检测技术的基本理论知识后，加深对传感器的硬件与工作原理的理解，可以设计简单的非电量检测的基本电路。

9. 模拟、数字及电力电子技术(含实践课程)（课程说明略）
10. 机械工程控制基础（课程说明略）
11. 现代设计方法(含实践课程)（课程说明略）
12. 微型计算机原理与接口技术(含实践课程)（课程说明略）
13. 机电一体化系统设计

机电一体化系统设计课程是本专业的专业课程。本课程主要包括机电一体化的系统组成、设计方法和设计步骤等内容。通过本课程学习，使考生掌握设计的方法和步骤、元件的选取、系统的构成和检测与控制等知识。

机电一体化系统设计（实践）

机电一体化系统设计（实践）是机电一体化系统设计课程的实践性环节部分，主要包括：设计过程中元部件的选取、传感器与检测技术、控制系统的设计、程序设计。通过实践提高考生的动手能力和解决实际问题的技能。

14. 电气传动与可编程控制器（PLC）

电气传动与可编程控制器（PLC）课程是本专业的专业课程。本课程系统介绍传统电气控制与可编程控制器的基本知识，主要包括交流电动机的组成、启动与控制；传统继电器控制的基本原理；基于三菱可编程控制器的基本组成、工作原理、编程语言、应用指令以及控制系统硬件构成，控制系统的设计步骤。通过本课程的学习，使考生获得电气控制与可编程控制器的基本知识和基本技能，培养分析和解决实际问题的能力，并为今后从事电气工程领域的技术工作打下基础。

电气传动与可编程控制器（PLC）（实践）

电气传动与可编程控制器（PLC）（实践）是电气传动与可编程控制器（PLC）课程的实践性环节部分，在考生掌握电气控制与可编程控制器原理的基本理论知识后，主要训练考生设计基本的电气控制系统，基于可编程控制器的控制系统设计，包括硬件与程序设计，可以独立编写控制程序的梯形图，掌握利用可编程控制器控制交流电动机。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

（1）本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

（2）本专业的毕业论文应在全部课程考试合格后，再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程		新计划课程		备注
	课程代码	课程名称	课程代码	课程名称	
1	03708	中国近现代史纲要	03708	中国近现代史纲要	2
2	03709	马克思主义基本原理概论	03709	马克思主义基本原理概论	4
3	00015	英语(二)	13000	英语(专升本)	7
4	02197	概率论与数理统计(二)	13174	概率论与数理统计(工)	3
5	02199	复变函数与积分变换	02204	经济管理	5
6	02243	计算机软件基础(一)	13178	计算机软件基础	4
	02244	计算机软件基础(一)(实践)	13179	计算机软件基础(实践)	1
7	00420	物理(工)	13973	理论力学	5
	00421	物理(工)(实践)			
8	02202	传感器与检测技术	02202	传感器与检测技术	4
	02203	传感器与检测技术(实践)	02203	传感器与检测技术(实践)	1
9	02238	模拟、数字及电力电子技术	02238	模拟、数字及电力电子技术	8
	02239	模拟、数字及电力电子技术(实践)	02239	模拟、数字及电力电子技术(实践)	1
10	02240	机械程控制基础	02240	机械工程控制基础	4

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
11	02200	现代设计方法	5	02200	现代设计方法	5	
	02201	现代设计方法(实践)	1	02201	现代设计方法(实践)	1	
12	02241	工业用微型计算机	4	02205	微型计算机原理与接口技术	4	
	02242	工业用微型计算机(实践)	1	02206	微型计算机原理与接口技术(实践)	2	
13	02245	机电一体化系统设计	5	14774	机电一体化系统设计	5	
	02246	机电一体化系统设计(实践)	1	14775	机电一体化系统设计(实践)	1	原计划任意一门课程可顶替新计划课程
	02247	机电一体化系统设计(设计)	4				
14	02194	工程经济	4	02207	电气传动与可编程控制器(PLC)	3	
				02208	电气传动与可编程控制器(PLC)(实践)	1	
15	06999	毕业论文		06999	毕业论文		

高等教育自学考试

电子信息工程（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人的根本任务,加快终身教育体系和学习型社会建设,紧密结合我省经济社会发展需求,充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势,着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感,适应社会 and 经济发展需要,熟练掌握必备的数学、自然科学基础知识及电子信息工程相关领域的基本知识和基本技能,具备良好的学习能力、工程实践能力、专业能力、沟通能力、创新意识、团队合作精神和一定的国际视野,能在信息与通信、电子技术、信息处理、智能控制、计算机应用等领域从事各类电子设备和信息系统的科学研究、工程设计、设备制造、应用开发、集成、管理和技术服务等方面工作的工程技术应用型人才。

本专业要求掌握电子信息工程技术的基本理论和基本知识,具备信息获取、信号处理、信号传输以及电子信息系统设计、应用开发等方面的专业知识,具有电子设计、信息处理、开发和集成电子设备及信息系统的基本能力。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次,在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算,各门课程考试采用百分制计分,60分为及格。每门课程考试及格后,获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的 14 门课程的合格成绩，累计达到 70 学分，电子信息工程毕业论文（设计）达到规定要求，思想品德经鉴定符合要求者，颁发高等教育自学考试电子信息工程专业毕业证书。其学业水平达到国家规定的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予工学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试电子信息工程专业 课程设置与学分						
专业代码：080701				主考学校：河北科技大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	13000	英语(专升本)	7	笔试	必考	
4	00023	高等数学(工本)	10	笔试	必考	
5	08947	电路分析	3	笔试	必考	
	08948	电路分析(实践)	1	实践	必考	
6	14026	模拟电子技术	4	笔试	必考	
	14027	模拟电子技术(实践)	1	实践	必考	
7	14260	数字电路与逻辑设计	4	笔试	必考	
	14261	数字电路与逻辑设计(实践)	1	实践	必考	
8	02354	信号与系统	4	笔试	必考	
	02355	信号与系统(实践)	1	实践	必考	
9	02363	通信原理	4	笔试	必考	
10	13060	电磁场与电磁波	4	笔试	必考	
11	02356	数字信号处理	4	笔试	必考	
	02357	数字信号处理(实践)	1	实践	必考	
12	14319	图像处理	4	笔试	必考	
13	13013	高级语言程序设计	4	笔试	必考	
	13014	高级语言程序设计(实践)	2	实践	必考	
14	14745	自动控制原理(本)	5	笔试	必考	
	11561	电子信息工程毕业论文(设计)		实践	必做, 不计学分	
总学分			70			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）
3. 英语(专升本)（课程说明略）
4. 高等数学(工本)（课程说明略）
5. 电路分析

电路分析课程是本专业的专业课程。该课程主要介绍线性电阻电路、动态电路和正弦稳态电路的分析。通过本课程的学习，使考生掌握电路的基本理论知识，电路的基本分析方法和初步的实验技能，具备一定的电路理论基础，为学习电子信息工程专业的后续课程准备必要的知识。

电路分析（实践）

电路分析（实践）是电路分析课程的实践性环节部分，旨在通过将理论应用于实际，使考生进一步巩固所学理论知识，深刻理解电路分析的基本理论和基本方法，并掌握常用仪器仪表的使用，具备基本的实验技能，提高独立分析和解决实际问题的能力。通过处理实验数据、分析实验结果、编写实验报告、培养考生严肃认真、实事求是的科学作风。

6. 模拟电子技术（含实践课程）（课程说明略）
7. 数字电路与逻辑设计（含实践课程）（课程说明略）
8. 信号与系统（含实践课程）（课程说明略）
9. 通信原理

通信原理课程是本专业的专业课程。本课程以现代通信系统为背景、以通信系统的模型为主线，介绍现代通信的基本原理、基本技术和通信系统性能的分析方法，使考生了解模拟通信和数字通信，特别是数字通信的基本原理和系统基本的分析、设计方法，以适应现代信息社会对通信人才的需求。

10. 电磁场与电磁波

电磁场与电磁波课程是本专业的专业课程。本课程旨在通过对电

磁场与电磁波的基本概念、基本理论及主要分析计算方法的学习，使考生具备电磁问题的基本分析能力，培养考生的基本素质，为后续课程打下必要的理论基础，并通过电磁场理论的逻辑推理，培养考生正确的思维和严谨的科学态度。

11. 数字信号处理

数字信号处理课程是本专业的专业课程。课程主要内容为分析和处理离散时间信号的基本理论和方法。通过本课程的学习，使考生正确理解和掌握数字信号处理的基本概念、基本理论和基本分析方法，培养考生从数学概念、物理概念及工程概念去分析问题和解决问题的能力，为以后从事电子信息类工作打下坚实基础。

数字信号处理（实践）

数字信号处理（实践）是数字信号处理课程的实践性环节部分，旨在通过信号的获得、采样、时域分析与频域分析、数字滤波器的结构及设计等实验内容，使考生了解完整的数字信号处理的工程实现方法和流程，对数字信号处理理论有更深入的认识。培养考生独立分析问题和解决问题的能力以及实事求是、严肃认真的科学作风和良好的实验习惯，为今后工作打下良好的基础。

12. 图像处理

图像处理课程是本专业的专业课程。课程主要内容为图像处理的基本概念、常用方法和典型应用。通过本课程学习，使考生掌握数字图像的基础知识，具备利用图像变换、图像增强、图像复原和图像编码、图像分割、图像表示与描述等方法进行图像处理的能力，为以后开发实际的图像处理与分析系统打下坚实的基础。

13. 高级语言程序设计（含实践课程）（课程说明略）

14. 自动控制原理(本)（课程说明略）

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

(1) 本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准

等由主考学校公布和实施。

(2) 本专业的电子信息工程毕业论文(设计)应在全部课程考试合格后,再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准,实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程		新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	03709	马克思主义基本原理概论	4
3	00015	英语(二)	14	13000	英语(专升本)	7
4	00023	高等数学(工本)	10	00023	高等数学(工本)	10
5	04707	电子线路CAD	3	08947	电路分析	3
	04708	电子线路CAD(实践)	1	08948	电路分析(实践)	1
6	08076	计算机数据通信与网络	5	14026	模拟电子技术	4
	08077	计算机数据通信与网络(实践)	2	14027	模拟电子技术(实践)	1
7	02202	传感器与检测技术	4	14260	数字电路与逻辑设计	4
	02203	传感器与检测技术(实践)	1	14261	数字电路与逻辑设计(实践)	1
8	11558	信号与线性系统分析	4	02354	信号与系统	4
				02355	信号与系统(实践)	1
9	02363	通信原理	4	02363	通信原理	4
10	12341	物联网技术及应用	5	13060	电磁场与电磁波	4

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
11	02356	数字信号处理	4	02356	数字信号处理	4	
	02357	数字信号处理(实践)	1	02357	数字信号处理(实践)	1	
12	11560	单片机嵌入式开发与设计(实践)	5	14319	图像处理	4	
13	08074	计算机高级程序设计	3	13013	高级语言程序设计	4	
	08075	计算机高级程序设计(实践)	2	13014	高级语言程序设计(实践)	2	
14				14745	自动控制原理(本)	5	
15	11561	电子信息工程毕业论文(设计)		11561	电子信息工程毕业论文(设计)		

高等教育自学考试

化学工程与工艺（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人的根本任务,加快终身教育体系和学习型社会建设,紧密结合我省经济社会发展需求,充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势,着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感,适应社会 and 经济发展需要,具备化学工程与工艺方面的基本理论、基本知识和基本技能,具备对新产品、新工艺、新技术、新设备进行研究、开发、设计的基本能力,能在化工、能源、材料、生物工程、轻工、食品、军工、环保、制药等部门从事工程设计、技术开发、生产技术管理等方面工作的应用型人才。

本专业要求掌握化学工程和化学工艺等方面的基本理论和基本知识,获得化工新产品、新工艺、新设备开发与设计的基本训练,具有对化工生产工艺与设备进行技术改造、控制和管理的实际应用能力。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次,在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算,各门课程考试采用百分制计分,60分为及格。每门课程考试及格后,获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的17门课程的合格成绩,累计达到72学分,毕业论文达到规定要求,思想品德经鉴定符合要求者,颁

发高等教育自学考试化学工程与工艺专业毕业证书。其学业水平达到国家规定的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予工学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试化学工程与工艺专业 课程设置与学分						
专业代码：081301			主考学校：河北科技大学			
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	13000	英语（专升本）	7	笔试	必考	
4	13174	概率论与数理统计（工）	3	笔试	必考	
5	02489	化工设计概论	4	笔试	必考	
6	05044	化学反应工程	4	笔试	必考	
7	06041	化工工艺学	4	笔试	必考	
8	02487	传递与分离	6	笔试	必考	
9	06118	化工安全与环保	3	笔试	必考	
10	02485	化工热力学	4	笔试	必考	
11	12314	化工机械基础	4	笔试	必考	
12	14730	专业实验（实践）	4	实践	必考	
13	13734	化工原理	5	笔试	必考	
	13735	化工原理（实践）	1	实践	必考	
14	04884	化工技术经济	4	笔试	必考	
15	09393	化工仪表及自动化	4	笔试	必考	
16	04881	催化作用基础	4	笔试	必考	
17	08840	绿色化学概论	5	笔试	必考	
	06999	毕业论文		实践	必做，不计学分	
总学分			72			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）
3. 英语(专升本)（课程说明略）
4. 概率论与数理统计(工)（课程说明略）
5. 化工设计概论

化工设计概论课程是本专业的专业课程。本课程主要包括工艺流程设计的概念、内容和任务，物料与能量衡算的原理，化工设备的分类、标准设备和非标准设备的概念与设计原则，车间的组成、车间布置的总原则等内容。通过本课程的学习，使考生掌握化工设计基本理论知识，并具备工艺计算能力和化工制图的能力。

6. 化学反应工程

化学反应工程课程是本专业的专业课程。本课程主要包括化学反应动力学方程的推导方法、理想反应器设计方程、非理想反应器的设计方法、气固相催化反应的动力学方程的推导、固定床和流化床的设计方程方法、气液反应动力学方程、气液反应器的设计方法等内容。通过本课程的学习，使考生掌握化学反应器设计原理和方法，并具备根据合适的操作条件，对反应器进行放大的基本素养。

7. 化工工艺学

化工工艺学课程是本专业的专业课程。本课程主要包括化工工艺的基本概念和基本理论，介绍典型产品的生产方法与工艺原理、典型流程与关键设备、工艺条件与节能降耗分析。通过本课程学习，使考生了解当今化学工业发展进展，掌握化工过程的基本原理，典型工艺过程的方法、原理、流程及工艺条件，并具备不断开发应用新技术、新工艺、新产品和新设备的基本素养。

8. 传递与分离

传递与分离课程是本专业的专业课程。本课程主要包括流体流动原理，质量传递、热量传递、动量传递的原理，分离技术的基本原理等内容。通过本课程学习，使考生掌握汽液相平衡理论、热量和质量

传递等原理，并具备针对化工生产过程中复杂物系的分离和提纯，进行技术开发，选择或设计分离设备的基本素养。

9. 化工安全与环保

化工安全与环保课程是本专业的专业课程。本课程主要包括化工安全与环保的基本原理和方法，具体介绍化工“三废”处理基本技术、清洁生产技术、化工生产中的环境与可持续发展等内容。通过本课程的学习，使考生掌握化工安全与环保的基本理论和方法技术，并具备针对化工生产特点，综合应用所学知识解决化工生产过程中安全与环保工程问题的基本素养。

10. 化工热力学

化工热力学课程是本专业的专业课程。本课程主要包括化工热力学的基本概念，相平衡原理和化学反应平衡原理，能量分析的基本方法等内容。通过本课程的学习，使考生掌握和运用经典热力学的原理，并具备结合反映系统特征的模型，解决化工过程中热力学性质的计算和预测、相平衡和化学平衡计算、能量的有效利用等实际问题的基本素养。

11. 化工机械基础

化工机械基础课程是本专业的专业课程。本课程主要包括过程装备设计所必需的基本知识，过程装备及其零部件的机械设计方法等内容。通过本课程的学习，使考生掌握基本力学知识、过程装备及其零部件的机械设计方法、过程装备常用材料的特性及其选材要求，并具备强度与结构设计的基本技能。

12. 专业实验（实践）

专业实验（实践）是本专业的实践课程。本课程主要包括典型化工实验原理和操作方法。通过本课程的学习，使考生掌握化学工程的基本理论和方法在工程实践中的应用，认识关键化工设备的生产、制造和应用现状，并具备有机合成、反应精馏、变压吸附等实验操作的基本素养。

13. 化工原理

化工原理课程是本专业的专业课程。本课程主要包括化工单元操作的基本原理、典型设备的结构原理、操作性能和设计计算等内容，具体介绍流动阻力、伯努利方程、气体吸收、热传导、精馏蒸馏干燥等内容。通过本课程的学习，使考生掌握常见化工单元操作过程及设备的基础知识、基本理论和基本计算能力，并具备必要的基本操作技能等基本素养。

化工原理（实践）

化工原理（实践）是化工原理课程的实践性环节部分。本课程主要包括化工单元操作设备的使用方法，具体介绍流体阻力测定、离心泵实验、对流传热系数的测定、精馏实验、干燥实验等。通过本课程的学习，使考生熟悉实验装置的结构与性能，熟悉工艺流程，掌握操作方法，并通过实验数据的测取、归纳运算、实验报告的编写等一系列工作，提高考生的计算能力和编写报告的能力。

14. 化工技术经济

化工技术经济课程是本专业的专业课程。本课程主要包括化工技术经济的理论和方法，具体介绍化工项目建设或更新改造前的技术经济评价及建设项目及运营项目过程中的管理方法等内容。通过本课程的学习，使考生掌握化学工程管理原则和经济决策方法，并具备对具体化工项目进行公正、客观、合理、准确评价的能力，提高考生将技术经济学知识和项目管理知识运用在企业管理中的能力。

15. 化工仪表及自动化

化工仪表及自动化课程是本专业的专业课程。本课程主要包括化工仪表及自动化的基本原理和方法，具体介绍化工自动化的基础知识，自动控制系统的的基本组成、原理及自动控制方案的确定方法等内容。通过本课程的学习，使考生掌握针对不同工艺过程和系统性能指标要求设计合适的控制系统，并具备专业的工程技术知识和工程实践技能的基本素养。

16. 催化作用基础

催化作用基础课程是本专业的专业课程。本课程主要包括工业催

化的理论和方法，具体介绍各类催化作用、催化剂的制备、表征和评价等内容。通过本课程的学习，使考生掌握催化作用的基本规律、催化剂组成、设计与制备技术、催化剂性能的表征、催化活性的评价以及宏观结构测定等知识，并具备解决实际生产和科学研究中遇到的各类催化问题，开发、研究和使用催化剂等基本素养。

17. 绿色化学概论

绿色化学概论课程是本专业的专业课程。本课程主要包括绿色化学的基本原理和方法，具体介绍绿色化学的发展趋势、绿色化学方法、绿色化学应用实例等内容。通过本课程的学习，使考生掌握绿色化学的基本理论和方法技术，并具备解决生产和科学研究中遇到的各类环境问题、选择与设计绿色安全化学品的基本素养。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

(1) 本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设计与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

(2) 本专业的毕业论文应在全部课程考试合格后，再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	03709	马克思主义基本原理概论	4	
3	00015	英语(二)	14	13000	英语(专升本)	7	
4	00023	高等数学(工本)	10	13174	概率论与数理统计(工)	3	
5	00144	企业管理概论	5	02489	化工设计概论	4	
6	06117	化学反应工程	7	05044	化学反应工程	4	
7	09115	化工仿真实验	4	06041	化工工艺学	4	
8	02487	传递与分离	6	02487	传递与分离	6	
9	06118	化工安全与环保	3	06118	化工安全与环保	3	
10	02488	化工工艺设计与化工过程开发	3	02485	化工热力学	4	
11				12314	化工机械基础	4	
12	02490	专业实验	4	14730	专业实验(实践)	4	
13	03146	化工原理(二)	5	13734	化工原理	5	
	03147	化工原理(二)(实践)	1	13735	化工原理(实践)	1	
14	04884	化工技术经济	4	04884	化工技术经济	4	
15	02277	微型计算机原理及应用	3.5	09393	化工仪表及自动化	4	
	02278	微型计算机原理及应用(实践)	0.5				
16	02486	工业化学	3	04881	催化作用基础	4	
17				08840	绿色化学概论	5	
18	06999	毕业论文		06999	毕业论文		

高等教育自学考试

药物制剂（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人的根本任务,加快终身教育体系和学习型社会建设,紧密结合我省经济社会发展需求,充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势,着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感,适应社会和经济发展的需要,具备药物制剂和药物制剂工程等方面的基本理论、基本知识和基本实验技能,能够在药学领域从事药物剂型与制剂的研究开发以及药物制剂的生产、制备、质量控制和管理等方面工作的应用型专门人才。

本专业要求掌握药学、化学、生物学、基础医学等学科的基本理论和基本知识,具备工业药剂学、制剂工程学、化工原理等方面的基本实验技能,具备药物剂型和制剂的设计、制备、质量控制及评价的基本理论和技术,具有药物制剂研究、开发、生产等方面的能力。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次,在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算,各门课程考试采用百分制计分,60分为及格。每门课程考试及格后,获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的13门课程的合格成绩,累计达到70学分,毕业设计达到规定要求,思想品德经鉴定符合要求者,颁发高等教育自学考试药物制剂专业毕业证书。其学业水平达到国家规

定的学位标准, 并符合主考学校学位授予条件的, 由主考学校授予理学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试药物制剂专业 课程设置与学分						
专业代码: 100702			主考学校: 河北科技大学			
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	13000	英语(专升本)	7	笔试	必考	
4	14540	药理学(本)	5	笔试	必考	
	14541	药理学(本)(实践)	1	实践	必考	
5	14536	药剂学(本)	6	笔试	必考	
	14537	药剂学(本)(实践)	2	实践	必考	
6	03747	药物制剂工程	4	笔试	必考	
7	14550	药物化学(本)	4	笔试	必考	
	14551	药物化学(本)(实践)	1	实践	必考	
8	14546	药物分析(本)	5	笔试	必考	
	14547	药物分析(本)(实践)	2	实践	必考	
9	14556	药用高分子材料学	6	笔试	必考	
10	03741	药品检验技术	4	笔试	必考	
11	14554	药物制剂工程技术与设备	6	笔试	必考	
12	14544	药事管理学(本)	6	笔试	必考	
13	14212	生物技术制药学	5	笔试	必考	
	07999	毕业设计		实践	必做, 不计学分	
总学分			70			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要 (课程说明略)

2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）
3. 英语(专升本)（课程说明略）
4. 药理学(本)（含实践课程）（课程说明略）
5. 药剂学(本)

药剂学(本)课程是本专业的专业课程。本课程主要包括经典剂型及制剂、新剂型、新技术及各种常见制剂设备等内容。通过本课程学习,使考生掌握药物剂型及制剂的基本理论、制备技术及生产工艺、质量控制与管理等知识、方法与实验技能,为从事制剂的研发、生产和管理、医院药学等工作奠定基础。

药剂学(本)(实践)

药剂学(本)(实践)是药剂学(本)课程的实践性环节部分,以理论知识为基础,结合实际操作过程和具体操作技术,通过实践使考生掌握剂型的处方设计与制备及评价方法等基本技术要点,熟练地利用制剂理论知识设计、制备、分析评价制剂质量。

6. 药物制剂工程

药物制剂工程课程是本专业的专业课程。本课程主要包括药物制剂工程的理论和方法,以及与制药生产实践过程的联系,对药物制剂及其辅料、制剂单元操作、生产工程、质量控制等方面进行具体介绍。通过本课程的学习,使考生在掌握制剂理论的基础上,具备一定制剂生产的业务操作能力,能够解决工业制剂生产过程中出现的问题,指导工业化生产的合理运作,监管制剂产品的安全、稳定生产。

7. 药物化学(本)

药物化学(本)课程是本专业的专业课程。本课程主要包括药物的结构、性质、合成、代谢、构效关系和用途,新药设计的基本途径与方法等内容。通过本课程学习,使考生掌握药物化学的基本理论与研究方法,培养解决实际工作中基本问题的能力。

药物化学(本)(实践)

药物化学(本)(实践)是药物化学(本)课程的实践性环节部分,以理论知识为基础,进行具体药物的合成与操作,通过实践使考生掌

握药物合成的基本技术与方法，提升合成操作技能。

8. 药物分析（本）

药物分析（本）课程是本专业的专业课程。本课程主要包括药品质量控制的法典和规范、药物分析基本方法、典型药物的分析规律。通过本课程学习，使考生掌握药物分析研究的基本方法和技能，并具备强烈的药品质量观念。

药物分析（本）（实践）

药物分析（本）（实践）是药物分析（本）课程的实践性环节部分，通过对几种经典药物分析方法进行实际操作和训练，使考生掌握规范的药物分析基本操作技能，提升动手操作能力。

9. 药用高分子材料学

药用高分子材料学课程是本专业的专业核心课程。本课程主要包括药用高分子材料的原理和应用，具体介绍药用高分子材料的合成、结构和性能等有关内容。通过本课程的学习，使考生掌握药用高分子的基本概念和方法技术，并具备为新剂型设计和新剂型处方提供新型药用高分子材料和新方法的能力。

10. 药品检验技术

药品检验技术课程是本专业的专业课程。本课程主要包括药品检验工作的基本程序及药品质量标准，具体介绍常用的药品检验方法的基本原理、操作方法、注意事项、记录方式和结果判定等内容。通过本课程的学习，使考生掌握常用药品的检验技术，构建相关理论知识，并具备药品检验实际操作的技能。

11. 药物制剂工程技术与设备

药物制剂工程技术与设备课程是本专业的专业课程。本课程主要包括制剂工艺生产设备的基本构造和工作原理及与制剂工艺相配套的公用工程的构成和原理。通过本课程的学习，使考生掌握药物制剂工程技术与设备原理，并具备运用药专业知识解决制剂生产过程中遇到的技术问题的能力。

12. 药事管理学(本)（课程说明略）

13. 生物技术制药学

生物技术制药学课程是本专业的专业课程。本课程主要包括生物技术制药的理论和方法学，详细介绍了生物技术在制药领域中的应用。通过本课程的学习，使考生掌握现代生物制药的基本知识、基本理论和技能，掌握生物技术药物制备和生产的规律、基本方法、制造工艺及其控制原理，具备生物技术药物研发的能力。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

(1) 本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

(2) 本专业的毕业设计应在全部课程考试合格后，再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	03709	马克思主义基本原理概论	4	
3	00015	英语(二)	14	13000	英语(专升本)	7	
4	03026	药理学(二)	6	14540	药理学(本)	5	
				14541	药理学(本)(实践)	1	
5	03029	药理学	6	14536	药理学(本)	6	
				14537	药理学(本)(实践)	2	
6	07780	化学制药工艺学	6	03747	药物制剂工程	4	
				14550	药物化学(本)	4	
7	07957	药物化学(一)	5	14551	药物化学(本)(实践)	1	
				14546	药物分析(本)	5	
8	03031	药物分析	5	14547	药物分析(本)(实践)	2	
				14556	药用高分子材料学	6	
9	03035	有机化学(四)	7	14556	药用高分子材料学	6	
10	02058	化工基础	4	03741	药品检验技术	4	
				14554	药物制剂工程技术与设备	6	
11	07782	综合药物化学试验	6	14544	药事管理学(本)	6	
				14212	生物技术制药学	5	
12	07781	药事管理学(一)	6	07999	毕业设计		
13	02911	无机化学(三)	4	14212	生物技术制药学	5	
14	11692	制药科学与工程毕业论文		07999	毕业设计		

高等教育自学考试

土木工程（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人的根本任务，加快终身教育体系和学习型社会建设，紧密结合我省经济社会发展需求，充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势，着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感，适应社会和经济发展的需要，具备土木工程的基本理论、基本知识，获得土木工程师的基本训练，能够在土建类施工企业从事建筑、道路、桥梁、隧道、地下工程等土木工程设施的设计、施工与管理等方面工作的应用型人才。

本专业要求掌握土木工程的基本理论、基本知识，具备土木工程设施的设计、施工与管理的基本能力，具有土木工程施工的一般技术以及工程检测和试验的实际应用能力。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次，在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算，各门课程考试采用百分制计分，60分为及格。每门课程考试合格后，获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的16门课程的合格成绩，累计达到71学分，毕业论文达到规定要求，思想品德经鉴定符合要求者，颁发高等教育自学考试土木工程专业毕业证书。其学业水平达到国家规定的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予工

学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试土木工程专业 课程设置与学分						
专业代码：081001				主考学校：河北农业大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	10993	工程数学（线性代数、概率论与数理统计）	6	笔试	必考	
4	13188	结构力学（本）	6	笔试	必考	
5	02160	流体力学	4	笔试	必考	
	02161	流体力学（实践）	1	实践	必考	
6	02404	工程地质及土力学	3	笔试	必考	
7	14322	土木工程试验	2	笔试	必考	
	14323	土木工程试验（实践）	1	实践	必考	
8	13444	地下结构设计	7	笔试	必考	
	13445	地下结构设计（实践）	1	实践	必考	
9	14283	隧道工程	4	笔试	必考	
	14284	隧道工程（实践）	1	实践	必考	
10	02446	建筑设备	3	笔试	必考	
11	02447	建筑经济与企业管理	4	笔试	必考	
12	13302	边坡工程	4	笔试	必考	
13	13594	高层建筑结构施工	4	笔试	必考	
14	13648	工程项目管理	5	笔试	选考	任选一门
	13649	工程项目管理（实践）	1	实践	选考	
	13000	英语（专升本）	7	笔试	选考	
15	14734	装配式混凝土结构施工	4	笔试	必考	
16	13419	大跨度建筑结构施工	4	笔试	必考	
	06999	毕业论文		实践	必做，不计学分	
总学分			71			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）
3. 工程数学（线性代数、概率论与数理统计）（课程说明略）
4. 结构力学（本）（课程说明略）
5. 流体力学（含实践课程）（课程说明略）
6. 工程地质及土力学（课程说明略）
7. 土木工程试验

土木工程试验课程是本专业的专业课程。本课程以土木工程试验原理为基础，以试验方法为主线，系统介绍加载系统、测试系统、采集系统的原理及功能，试验的加载过程及分析方法。通过本课程的学习，使考生掌握土木工程试验的基本原理和操作方法。

土木工程试验（实践）

土木工程试验（实践）是土木工程试验课程的实践性环节部分。本实践类课程以土木工程试验为基础，包括千斤顶标定、预应力钢筋混凝土梁孔道摩阻损失、空间桁架结构加载及受力变形、钢筋混凝土梁的应力及挠度测量方法。通过本课程的学习，使考生掌握传感器的测量原理及测量方法。

8. 地下结构设计

地下结构设计课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍地下结构的荷载计算方法、弹性地基梁理论、力学计算方法、数值分析方法和可靠度理论等内容。通过本课程学习，使考生了解地下结构设计的基本理论与规范要求，掌握地下结构的设计原理和方法。

地下结构设计（实践）

地下结构设计（实践）是地下结构设计课程的实践性环节部分。本课程主要实践内容为浅埋式闭合框架结构设计、地下室结构设计、盾构管片衬砌设计、地下连续墙支护结构设计等内容。通过本实践环节的训练，使考生掌握各类地下结构与计算的原则、内容和流程。

9. 隧道工程

隧道工程课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍隧道总体设计与勘察、围岩分级与围岩压力、隧道结构与构造、支护结构设计、施工方法及施工组织、运营维护等内容。通过本课程学习，使考生掌握隧道工程的基本设计理论、计算方法和施工技术。

隧道工程（实践）

隧道工程（实践）是隧道工程课程的实践性环节部分。本课程主要实践内容为隧道工程课程设计的选题、设计原理及方法、设计步骤和要求、隧道设计过程。通过本实践环节的训练，使考生掌握隧道工程计算、制图及使用技术资料的技能。

10. 建筑设备

建筑设备课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍建筑给水排水系统、采暖通风与空气调节系统、电气工程的基本理论知识和常用设备等内容。通过本课程学习，使考生掌握各类建筑设备的基本组成、工艺流程、工程系统的设计计算方法，并具备建筑设备工程施工图纸的识读能力。

11. 建筑经济与企业管理

建筑经济与企业管理课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍建筑业的基本经济规律、建筑技术经济分析基本原理、建筑企业管理的科学方法及主要业务活动。通过本课程学习，使考生掌握建筑经济与企业管理的基本理论、知识及技能，树立正确的建筑经济观点，并具备建筑企业的科学管理能力。

12. 边坡工程

边坡工程课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍边坡的构造与破坏、边坡稳定性分析方法及稳坡措施、挡土结构计算、边坡支护和滑坡治理等内容。通过本课程学习，使考生掌握边坡力学分析方法，并具备边坡加固与治理方案设计的能力。

13. 高层建筑结构施工

高层建筑结构施工课程是本专业的专业课程。本课程以土木工程施工为基础，以高层建筑结构体系和专业工种为主线，系统介绍深基

坑施工、高层混凝土结构施工技术、高层钢结构施工技术等领域的基本内容、基本理论、相关工具与方法。通过本课程学习，使考生掌握高层建筑结构施工技术和方法。

14. 工程项目管理（含实践课程）（课程说明略）

15. 英语（专升本）（课程说明略）

16. 装配式混凝土结构施工

装配式混凝土结构施工课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍装配式混凝土结构构件的深化设计与制作、结构施工与质量验收、施工造价控制等内容。通过本课程学习，使考生掌握装配式混凝土结构的施工技术与管理，并具备编制装配式混凝土结构施工环节技术交底的能力。

17. 大跨度建筑结构施工

大跨度建筑结构施工课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍网架结构、网壳结构、悬索结构等大跨度建筑结构的形式及特点、构件制作与拼装要求、常用的安装方法等内容。通过本课程学习，使考生掌握大跨度建筑结构的选型、构造和施工要点。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

（1）本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

（2）本专业的毕业论文应在全部课程考试合格后，再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	03709	马克思主义基本原理概论	4	
3	02198	线性代数	3	10993	工程数学(线性代数、概率论与数理统计)	6	
4	02439	结构力学(二)	6	13188	结构力学(本)	6	
5	00420	物理(工)	5	02160	流体力学	4	
	00421	物理(工)(实践)	1	02161	流体力学(实践)	1	
6	02404	工程地质及土力学	3	02404	工程地质及土力学	3	
7	02448	建筑结构试验	2	14322	土木工程试验	2	
	02449	建筑结构试验(实践)	1	14323	土木工程试验(实践)	1	
8	02440	混凝土结构设计	7	13444	地下结构设计	7	
	02441	混凝土结构设计(实践)	1	13445	地下结构设计(实践)	1	
9	02442	钢结构	4	14283	隧道工程	4	
	02443	钢结构(实践)	1	14284	隧道工程(实践)	1	
10	02446	建筑设备	3	02446	建筑设备	3	

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
11	02447	建筑经济与企业行政管理	4	02447	建筑经济与企业行政管理	4	
12	02275	计算机基础与程序设计	3	13302	边坡工程	4	
	02276	计算机基础与程序设计(实践)	1				
13				13594	高层建筑结构施工	4	
14	02444	水力学	4.5	14734	装配式混凝土结构施工	4	
	02445	水力学(实践)	0.5				
15	00015	英语(二)	14	13000	英语(专升本)	7	原计划一门课程可任意顶替新计划的课程,但不得重复顶替,(13648+13649)视为一门课程。
	00016	日语(二)	14	13648	工程项目管理	5	
	00017	俄语(二)	14	13649	工程项目管理(实践)	1	
16	02197	概率论与数理统计(二)	3	13419	大跨度建筑结构施工	4	
17	06999	毕业论文		06999	毕业论文		

高等教育自学考试

城乡规划（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人的根本任务，加快终身教育体系和学习型社会建设，紧密结合我省经济社会发展需求，充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势，着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感，适应社会和经济发展的需要，具备城乡规划设计的基本理论、基本知识，获得城乡规划的原理、程序、方法以及设计表达的基本训练，能够从事城乡规划设计及其相关开发与管理等方面工作的应用型人才。

本专业要求掌握城乡规划等方面的基本理论、基本知识，具备适当处理城乡规划与自然环境、社会环境、历史遗产等相互关系的基本能力，具有将上述关系统一表现在规划设计上的实际应用能力。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次，在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算，各门课程考试采用百分制计分，60分为及格。每门课程考试及格后，获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的14门课程的合格成绩，累计达到70学分，毕业论文达到规定要求，思想品德经鉴定符合要求者，颁发高等教育自学考试城乡规划专业毕业证书。其学业水平达到国家规定的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予工学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试城乡规划专业 课程设置与学分						
专业代码：082802				主考学校：河北农业大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	03305	城市规划原理	6	笔试	必考	
	03306	城市规划原理（实践）	2	实践	必考	
4	14700	中外城市建设与规划史	4	笔试	必考	
5	06449	地理信息系统	7	笔试	必考	
6	13385	城乡社会综合调查研究	4	笔试	必考	
	13386	城乡社会综合调查研究（实践）	2	实践	必考	
7	14423	详细规划与城市设计	4	笔试	必考	
	14424	详细规划与城市设计（实践）	4	实践	必考	
8	13383	城乡道路与交通规划	5	笔试	必考	
9	13368	城市工程系统与综合防灾	5	笔试	必考	
10	13384	城乡规划管理与法规	4	笔试	必考	
11	08206	城市经济学	5	笔试	选考	任选一门
	13000	英语（专升本）	7	笔试	选考	
12	13387	城乡生态与环境保护规划	4	笔试	必考	
13	13417	村镇规划	4	笔试	必考	
14	14086	区域规划	4	笔试	必考	
	06999	毕业论文		实践	必做，不计学分	
总学分			70			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）

3. 城市规划原理

城市规划原理课程是本专业的专业课程。本课程主要包括城乡总体规划、控制性详细规划、修建性详细规划的相关理论知识及编制原则等内容。通过本课程学习，使考生掌握城乡总体规划、居住区规划的编制办法，了解控制性详细规划编制相关知识。

城市规划原理（实践）

城市规划原理（实践）是城市规划原理课程的实践性环节部分，主要内容为修建性详细规划和城市设计的编制等。通过本实践环节的训练，使考生掌握城市规划设计原理，能够应用所学的知识编制一些较为复杂的规划设计。

4. 中外城市建设与规划史

中外城市建设与规划史课程是本专业的专业课程。本课程分为中国城市建设史、外国城市建设史两部分，主要包括城市发展过程、城市变迁经历、城市的分布、城市内部空间布局等内容。通过本课程学习，使考生掌握城市历史研究方法，丰富设计思维，提高设计能力。

5. 地理信息系统

地理信息系统课程是本专业的专业课程。本课程主要包括空间数据结构、空间数据处理、GIS 空间分析原理与方法和地理信息系统产品输出等内容。通过本课程学习，使考生掌握地理信息系统的基本理论、方法与技能，为后续课程的学习做好准备。

6. 城乡社会综合调查研究

城乡社会综合调查研究课程是本专业的专业课程。本课程主要包括城乡社会综合调查的基本原理、基本类型、前期准备、方案制定、主要方法资料整理与分析、报告写作等内容。通过本课程学习，培养考生认知、分析、研究城市问题的能力，使考生具备总体规划阶段所需的调查分析能力、综合规划能力、综合表达能力。

城乡社会综合调查研究（实践）

城乡社会综合调查研究（实践）是城乡社会综合调查研究课程的实践性环节部分，主要内容为任选一城市规划方面的社会问题进行研

究并运用相关分析方法提出解决方法。通过本实践环节的训练，使考生熟悉调查研究所用到的问卷设计、抽样设计、统计分析等方法与步骤，具备发现城市在规划方面的所存在问题的敏锐性及综合分析能力。

7. 详细规划与城市设计

详细规划与城市设计课程是本专业的专业课程。本课程主要包括修建性详细规划与城市设计的相关理论知识及编制办法等内容。通过本课程学习，使考生掌握详细规划与城市设计的编制方法，丰富设计思维，提高设计能力。

详细规划与城市设计（实践）

详细规划与城市设计（实践）是详细规划与城市设计课程的实践性环节部分，主要内容为修建性详细规划和城市设计的编制等。通过本实践环节的训练，使考生掌握详细规划与城市设计的编制方法，具备应用所学的知识编制相关规划设计的能力。

8. 城乡道路与交通规划

城乡道路与交通规划课程是本专业的专业课程。本课程主要包括现代城市道路系统的规划设计方法，城市交通规划方法，城市道路及道路设施的设计方法等内容。通过本课程学习，使考生掌握现代城市道路系统的规划设计方法，城市交通规划方法，熟悉城市道路及道路设施的设计方法，了解道路规划与设计的基本技术数据。

9. 城市工程系统与综合防灾

城市工程系统与综合防灾课程是本专业的专业课程。本课程主要包括城乡给水、排水、供电、通讯、燃气、集中供热、环境卫生设施、管线综合等工程规划及综合防灾规划等内容。通过本课程学习，使考生掌握城市工程系统与综合防灾规划的基本概念、原理和技术方法，培养考生独立开展城市工程系统与综合防灾规划相关工作的能力。

10. 城乡规划管理与法规

城乡规划管理与法规课程是本专业的专业课程。本课程主要包括城乡规划设计的规范标准、管理流程，城乡规划编制、审批管理，“一

书两证”，乡村规划管理等内容。通过本课程学习，使考生掌握城乡规划管理与法规等基础知识，具备运用城乡规划法规和管理理论分析城乡规划方面问题和解决问题的能力。

11. 城市经济学

城市经济学课程是本专业的专业课程。本课程主要包括城市化的普遍规律，世界城市化进程与我国城市化道路，城市经济结构，城市开发区的发展与建设，城市经营，城市现代化等内容。通过本课程学习，使考生具备结合某项城市行政管理改革措施的实施，组织调查研究，进行经济学讨论评估的能力。

12. 英语（专升本）（课程说明略）

13. 城乡生态与环境保护规划

城乡生态与环境保护规划课程是本专业的专业课程。本课程从城乡生态与环境保护的概念认识入手、分析、研究探讨城乡生态系统的发展演变过程及环境保护规划相关问题的课程。通过本课程学习，使学生掌握城乡生态环境保护规划的内容、方法和解决措施，培养学生解决城乡生态环境实际问题的能力。

14. 村镇规划

村镇规划课程是本专业的专业课程。本课程主要包括村镇道路规划、给排水等工程规划、绿化规划、居住区规划及环境保护等内容。通过本课程学习，使学生掌握村镇规划包含的道路工程规划、居住区规划等一系列内容的规划原则及规划方法，掌握村镇规划的技术经济指标及其指标评价体系。

15. 区域规划

区域规划课程是本专业的专业课程。本课程包括区域研究与区域规划中的重要理论、方法、编制和管理程序等内容，并针对当前相关热点问题进行研究，提供规划编制思路。通过本课程学习，使学生熟知现代区域规划思想的演进过程和主要理论；掌握城乡发展的空间布局、城乡用地及城乡建设用地相关概念及布局注意事项、城乡建设用地布局与城乡各功能系统的关系，具备解决区域规划实际问题的能

力；熟知区域规划的任务和作用，具有区域规划编制的能力。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

(1) 本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设计与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

(2) 本专业的毕业论文应在全部课程考试合格后，再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程		新计划课程		备注
	课程代码	课程名称	课程代码	课程名称	
1	03708	中国近现代史纲要	03708	中国近现代史纲要	2
2	03709	马克思主义基本原理概论	03709	马克思主义基本原理概论	4
3	03305	城市规划原理	03305	城市规划原理	6
	03306	城市规划原理(实践)	03306	城市规划原理(实践)	2
4	06216	中外建筑史	14700	中外城市建设与规划史	4
	06563	建筑构造			
5	00119	土地利用规划	06449	地理信息系统	7
6	03304	道桥工程	13385	城乡社会综合调查研究	4
	02433	城镇给水与排水	13386	城乡社会综合调查研究(实践)	2
7	03307	建筑设计原理	14423	详细规划与城市设计	4
	03308	建筑设计原理(实践)	14424	详细规划与城市设计(实践)	4
8	03309	规划规范与法规	13383	城乡道路与交通规划	5
9	02400	建筑施工(一)	13368	城市工程系统与综合防灾	5
	02401	建筑施工(一)(实践)			

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
10	03303	建筑力学与结构	4	13384	城乡规划管理与法规	4	
11	00015	英语(二)	14	08206	城市经济学	5	原计划一门课程可任意顶替新计划的一门课程,但不得重复顶替。
	00016	日语(二)	14	13000	英语(专升本)	7	
	00017	俄语(二)	14				
12	02468	环境系统工程	3	13387	城乡生态与环境保护规划	4	
13	10437	土木工程辅助图形设计	4	13417	村镇规划	4	
14	03302	建筑经济学	3	14086	区域规划	4	
15	06998	毕业实习		06999	毕业论文		

高等教育自学考试

动物医学（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人的根本任务，加快终身教育体系和学习型社会建设，紧密结合我省经济社会发展需求，充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势，着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感，适应社会和经济发展的需要，具备畜禽疾病诊断与防治、动物检疫、兽医卫生检验等动物医学专业的的基本理论、基本知识和基本技能，能够在兽医业务部门、畜牧生产部门、公共卫生部门以及大型养殖企业与兽药企业从事动物临床疾病诊疗、动物疫病防控、动物卫生监督、动物检疫与食品安全监管、兽药与兽用生物制品生产、人兽共患病防治等方面工作的应用型人才。

本专业要求掌握基础兽医学、预防兽医学和临床兽医学的基本理论和技能，掌握畜禽疾病防治、动物检疫、兽医卫生检验等方面的基本理论和基本知识，具备从事临床诊疗、动物防疫检疫和兽医卫生管理与监督的实际工作能力。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次，在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算，各门课程考试采用百分制计分，60分为及格。每门课程考试及格后，获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的16门课程的合格成绩，累计达到

70 学分，毕业论文达到规定要求，思想品德经鉴定符合要求者，颁发高等教育自学考试动物医学专业毕业证书。其学业水平达到国家规定的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予农学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试动物医学专业 课程设置与学分						
专业代码：090401				主考学校：河北农业大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	02765	家畜解剖及组织胚胎学	4	笔试	必考	
	02766	家畜解剖及组织胚胎学（实践）	1	实践	必考	
4	02767	动物生理生化	4	笔试	必考	
5	02783	家畜病理学	4	笔试	必考	
	02784	家畜病理学（实践）	1	实践	必考	
6	02787	兽医药理学	5	笔试	必考	
7	07410	兽医微生物及免疫学	3	笔试	必考	
	07411	兽医微生物及免疫学（实践）	3	实践	必考	
8	07557	家畜传染病与寄生虫学	5	笔试	必考	
9	14243	兽医内科学与兽医临床诊断学	4	笔试	必考	
	14244	兽医内科学与兽医临床诊断学（实践）	2	实践	必考	
10	14247	兽医外产科学	3	笔试	必考	
	14248	兽医外产科学（实践）	2	实践	必考	
11	00051	管理系统中计算机应用	3	笔试	必考	
	00052	管理系统中计算机应用（实践）	1	实践	必考	
12	14698	中兽医学	5	笔试	必考	
13	02788	畜牧概论	5	笔试	选考	任选一门
	13000	英语（专升本）	7	笔试	选考	
14	14239	兽医法规	2	笔试	必考	

15	13502	动物福利	3	笔试	必考	
16	14241	兽医公共卫生学	4	笔试	必考	
	06999	毕业论文		实践	必做，不计学分	
总学分			70			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）
3. 家畜解剖及组织胚胎学

家畜解剖及组织胚胎学课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍动物大体解剖及不同器官和组织结构的显微结构及相关功能。通过本课程学习，使考生熟悉动物体的器官及组织构成特点，为进一步学习动物医学专业的其他课程奠定基础。

家畜解剖及组织胚胎学（实践）

家畜解剖及组织胚胎学（实践）是家畜解剖及组织胚胎学课程的实践性环节部分，通过理论与实践相结合，加深对家畜解剖及组织胚胎学理论知识的理解和掌握，提高实践能力，为进一步学习动物医学专业其他课程奠定基础。

4. 动物生理生化

动物生理生化课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍动物正常生理功能及其活动规律，生命体的物质组成及其代谢规律，以及遗传信息的传递规律。通过本课程学习，使考生熟悉动物的生命活动的基本规律，掌握物质代谢规律及遗传信息传递机制，为其他课程的学习作理论准备。

5. 家畜病理学

家畜病理学课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍疾病的发病原因、发病机理，阐明疾病发生、发展和转归的基本规律。通过本课程学习，使考生掌握病畜的机能、代谢及形态结构变化的基本规律，为其他课程的学习作理论准备。

家畜病理学（实践）

家畜病理学（实践）是家畜病理学课程的实践性环节部分，主要是利用标本、挂图、幻灯片等辅助设施，结合病尸材料等增强考生的动手能力，建立对各种疾病病理的感官认识，为后续的学习和临床实践打下坚实的基础。

6. 兽医药理学

兽医药理学课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍药效学和药动学的基本概念，常用药物的药理特点和临床应用。通过本课程学习，使考生掌握药物作用的基本规律、基本原理及临床应用的基本方法，为后续的学习和临床实践奠定基础。

7. 兽医微生物及免疫学

兽医微生物及免疫学课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍微生物的形态结构、生长变异等基础理论知识，抗原、抗体、免疫等基本知识。通过本课程学习，使考生掌握细菌、病毒等病原微生物的基本特征及其与畜禽疾病的关系，掌握免疫预防、免疫诊断等基本知识，为其他课程的学习奠定理论准备。

兽医微生物及免疫学（实践）

兽医微生物及免疫学（实践）是兽医微生物及免疫学课程的实践性环节部分，使考生学会细菌、病毒、真菌等微生物的培养和鉴定技术，熟悉常用的免疫学试验的操作过程，为后续相关课程的学习奠定基础。

8. 家畜传染病与寄生虫学

家畜传染病与寄生虫学课程是本专业的专业核心课程。本课程主要介绍各类传染病和寄生虫病的发病特征、流行病学、致病机理、临床诊疗和预防措施。通过本课程的学习，使考生熟悉各类传染病和寄生虫病的发生、发展规律，制定相应的控制措施。

9. 兽医内科学与兽医临床诊断学

兽医内科学与兽医临床诊断学课程是本专业的专业核心课程，本课程主要介绍疾病的病史调查、临床检查、实验室检查等诊断方法，各类内科病的病因、病理、诊断、用药的方法与原则。通过本课程的

学习,使考生掌握疾病的诊疗方法和步骤,能够提出合理的治疗方案。

兽医内科学与兽医临床诊断学(实践)

兽医内科学与兽医临床诊断学(实践)是兽医内科学与兽医临床诊断学课程的实践性环节部分,使考生掌握各类内科疾病诊疗的基本知识和技能,能把各种诊疗方法灵活运用于兽医内科临床实践中。

10. 兽医外产科学

兽医外产科学课程是本专业的专业核心课程。本课程主要介绍家畜外科疾病的发生、发展和转归规律以及外科疾病的诊断、治疗和防治方法,动物生殖生理、生殖技术和繁殖疾病的诊疗技术。通过本课程的学习,使考生掌握兽医外科学的基本理论和基本知识,常见外科疾病和产科疾病的诊疗方法和手术操作方法。

兽医外产科学(实践)

兽医外产科学(实践)是兽医外产科学课程的实践性环节部分,主要是在兽医外产科学理论课的基础上,针对家畜常见的外产科疾病进行实践学习,使考生加深对理论知识的理解,掌握重点外产科疾病的诊疗方法和手术操作能力。

11. 管理系统中计算机应用(含实践课程)(课程说明略)

12. 中兽医学

中兽医学课程是本专业的专业课程,本课程主要介绍中兽医学基础理论、中药方剂、兽医针灸和病症防治等。通过本课程的学习,使考生理解中兽医学的基本观念,掌握通过辨证论治利用中药、针灸防治畜禽常见病的能力。

13. 畜牧概论

畜牧概论课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍动物遗传、育种、饲养、繁殖基本理论,主要畜禽的饲养管理技术。通过本课程学习,使考生掌握动物养殖的基本原理和基本技术,具备在畜禽养殖生产中分析和解决问题的能力。

14. 英语(专升本)(课程说明略)

15. 兽医法规

兽医法规课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍种畜禽、饲料与饲料添加剂、兽医与兽药、农产品质量安全等方面的法律法规。通过本课程学习,使考生了解和掌握畜牧兽医领域的相关规定及行政执法,为从事畜牧兽医行业工作奠定法律基础。

16. 动物福利

动物福利课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍动物福利学和动物伦理学的概念、动物福利评估、动物福利的应用等。通过本课程的学习,使考生了解动物福利与疾病和生产的关系,分析不同环境条件下动物福利的状况及相应的解决措施。

17. 兽医公共卫生学

兽医公共卫生学课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍人类健康与生态平衡、环境污染、人畜共患病、动物食品卫生安全等。通过本课程的学习,使考生掌握生态平衡、环境污染、人畜共患病、动物性食品卫生等与人类健康的关系。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

(1) 本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”,实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

(2) 本专业的毕业论文应在全部课程考试合格后,再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准,实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程		新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	03709	马克思主义基本原理概论	4
3	02794	动物遗传育种学	6	02765	家畜解剖及组织胚胎学	4
4				02766	家畜解剖及组织胚胎学（实践）	1
5	02793	生物统计附试验设计	6	02767	动物生理生化	4
6	02796	畜牧业经济管理	6	02787	兽医药理学	5
7	02797	家畜饲养管理学	8	02783	家畜病理学	4
	02798	畜牧微生物学	6	02784	家畜病理学（实践）	1
	02799	兽医临床医学	8	07410	兽医微生物及免疫学	3
8	02795	动物营养与代谢病防治	6	07411	兽医微生物及免疫学（实践）	3
9	06457	猪禽生产学	6	07557	家畜传染病与寄生虫学	5
				14243	兽医内科学与兽医临床诊断学	4
10	06458	牛羊生产学	6	14244	兽医内科学与兽医临床诊断学（实践）	2
				14247	兽医外产科学	3
				14248	兽医外产科学（实践）	2

原计划一门课程可任意顶替新计划的一门课程，但不得重复顶替，（02783+02784）和（07410+07411）各视为一门课程。

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
11	00018	计算机应用基础	2	00051	管理系统中计算机应用	3	
	00019	计算机应用基础(实践)	2	00052	管理系统中计算机应用(实践)	1	
12	02678	农业推广学	6	14698	中兽医学	5	
13	00015	英语(二)	14	02788	畜牧概论	5	原计划一门课程可任意顶替 新计划的一门课程,但不得重复顶替。
	00016	日语(二)	14	13000	英语(专升本)	7	
	00017	俄语(二)	14				
14				14239	兽医法规	2	
15				13502	动物福利	3	
16				14241	兽医公共卫生学	4	
17	06999	毕业论文		06999	毕业论文		

高等教育自学考试

园林（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人的根本任务，加快终身教育体系和学习型社会建设，紧密结合我省经济社会发展需求，充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势，着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感，适应社会和经济发展的需要，具备园林植物栽培与应用、园林规划与设计、园林工程与管理等方面的基本知识，能在园林、林业、城乡建设、生态环境保护和生态修复等相关部门从事园林植物栽培、养护与管理以及园林绿地和园林建筑规划设计、施工管理等方面工作的应用型人才。

本专业要求掌握园林植物栽培与管理、园林规划设计、园林建筑工程以及园林管理等方面的基本理论和基本知识，具备园林植物繁育与园林管理、园林艺术创作与表达的基本能力，具有生态学理论、植物学理论、艺术与设计理论的实际应用能力。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次，在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算，各门课程考试采用百分制计分，60分为及格。每门课程考试合格后，获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的15门课程的合格成绩，累计达到70学分，毕业论文达到规定要求，思想品德经鉴定符合要求者，颁

发高等教育自学考试园林专业毕业证书。其学业水平达到国家规定的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予农学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试园林专业 课程设置与学分						
专业代码：090502			主考学校：河北农业大学			
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	06644	园林史	5	笔试	必考	
4	06637	园林树木学	4	笔试	必考	
	05602	园林树木学（实践）	2	实践	必考	
5	07427	园林生态学	4	笔试	必考	
	05604	园林生态学（实践）	1	实践	必考	
6	07894	园林植物遗传育种	4	笔试	必考	
7	06631	园林苗圃学	4	笔试	必考	
8	14610	园林规划设计	4	笔试	必考	
	14611	园林规划设计（实践）	2	实践	必考	
9	01572	城市园林绿地规划	5	笔试	必考	
10	00051	管理系统中计算机应用	3	笔试	必考	
	00052	管理系统中计算机应用（实践）	1	实践	必考	
11	14616	园林植物应用设计	4	笔试	必考	
	14617	园林植物应用设计（实践）	1	实践	必考	
12	13000	英语（专升本）	7	笔试	选考	任选一门
	14615	园林植物景观规划	6	笔试	选考	
13	07899	园林建筑设计	5	笔试	必考	
14	07904	设施园艺	5	笔试	必考	
15	03383	风景区规划	4	笔试	必考	
	06999	毕业论文		实践	必做，不计学分	
总学分			70			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）
3. 园林史

园林史课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍中国古典园林的起源和发展历程，以及不同历史阶段园林的特点、不同园林类型之间的同异和交流。通过本课程的学习，使考生了解中国古典园林的基础知识，熟悉园林艺术的创作手法。

4. 园林树木学

园林树木学课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍园林树木的种类、形态、分布习性、观赏特性、繁殖、栽培管理及园林应用等方面的知识。通过本课程的学习，使考生系统掌握园林树木学的相关知识及应用手法，为后期开展园林设计打基础。

园林树木学（实践）

园林树木学（实践）是园林树木学课程的实践性环节部分。本课程主要实践内容为对某区域树木的种类、形态、分布习性、观赏特性、繁殖、栽培管理及园林应用进行研究分析，能够运用所学的知识分辨树木的基本特性，提高考生的园林设计能力。

5. 园林生态学

园林生态学课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍生态学基本理论知识和方法。通过本课程的学习，使考生掌握园林植物与光、温、水、气等生态因子的相互关系，了解植物种群、植物群落和城市生态系统等方面知识，为利用生态学理论和方法解决园艺生产中的问题打下基础。

园林生态学（实践）

园林生态学（实践）是园林生态学课程的实践性环节部分。本课程主要实践内容为研究分析某区域的光、温度、水、大气和土壤等生态因子的变化与园林植物的生态关系及园林植物的生态作用，使考生掌握植物种群、植物群落和城市生态系统之间的关系并灵活运用。

6. 园林植物遗传育种

园林植物遗传育种课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍遗传育种学的基本概念、基本理论和基本方法。通过本课程的学习,使考生理解观赏植物的主要观赏性状遗传和变异的基本规律,熟悉培育观赏植物新品种的基本途径和传统的育种技术。

7. 园林苗圃学

园林苗圃学课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍园林苗木繁殖、培育的理论知识和应用技术。通过本课程的学习,使考生掌握园林苗圃的建立、园林树木种子生产的一般知识和技术,了解园林苗圃的经营管理等相关知识。

8. 园林规划设计

园林规划设计课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍园林规划设计基础知识、基本原理和基本技能。通过本课程的学习,使考生掌握园林规划设计理论和技术,学会从功能、技术、形式、环境诸方面综合考虑园林设计,并能正确表达和表现设计内容,提高绘图技能、技巧,为今后园林设计与施工打下坚实的基础。

园林规划设计(实践)

园林规划设计(实践)是园林规划设计课程的实践性环节部分。本课程主要实践内容为任选某地块进行园林规划设计,通过分析地块的用地性质、周边环境以及使用人群,确定设计方案。通过实践培养考生的设计理念、抽象思维和动手能力。

9. 城市园林绿地规划

城市园林绿地规划课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍城市绿地规划的基本理论、基本知识和基本技能。通过本课程的学习,使考生掌握城市绿地规划的相关知识,培养考生分析和解决问题能力,能运用所学知识辨析各类城市绿地规划设计方案的优劣,并初步掌握规划设计的方法和技能。

10. 管理系统中计算机应用(含实践课程)(课程说明略)

11. 园林植物应用设计

园林植物应用设计课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍园林植物应用的基础理论和设计方法。通过本课程的学习，使考生掌握不同场地中植物应用的方法，培养考生植物应用能力，提高考生专业素养。

园林植物应用设计（实践）

园林植物应用设计（实践）是园林植物应用设计课程的实践性环节部分。本课程主要实践内容为任选一场地进行植物应用分析和实践，根据场地特性配置植物方案。通过实践使考生掌握不同场地配置植物的方法和技能。

12. 英语（专升本）（课程说明略）

13. 园林植物景观规划

园林植物景观规划课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍园林植物的观赏类型、园林景观的作用、植物配置原则等理论知识。通过本课程的学习，提高考生园林植物景观规划的理论水平和创作水平。

14. 园林建筑设计

园林建筑设计课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍园林建筑的基本概念、园林建筑的基本类型、各种类型的园林建筑、设计园林建筑的基本规范及设计方法。通过本课程的学习，使考生掌握不同园林建筑设计的基本理论知识和设计方法，为后期的园林设计工作打下良好的基础。

15. 设施园艺

设施园艺课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍设施园艺的基本原理、技术和现代设施产业的基本状况，培养考生设施设计和制造、设施环境控制和实施作物管理的基本技能。通过本课程学习，让考生掌握和了解设施园艺的相关专业知识，培养考生的专业技能。

16. 风景区规划

风景区规划课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍风景区规划的概念和理论基础，阐述风景区资源的分类与评价的方法以及风景

区规划的程序、基本方法和主要专项规划等。通过本课程学习，使考生具备规划的基本技能和分析、解决实际问题的能力。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

(1) 本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设计与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

(2) 本专业的毕业论文应在全部课程考试合格后，再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	03709	马克思主义基本原理概论	4	
3	06644	园林史	5	06644	园林史	5	
4	06637	园林树木学	4	06637	园林树木学	4	
	06787	园林树木学(实践)	1	05602	园林树木学(实践)	2	
5	06641	园林工程	4	07427	园林生态学	4	
	06791	园林工程(实践)	1	05604	园林生态学(实践)	1	
6				07894	园林植物遗传育种	4	
7	06645	插花艺术	4	06631	园林苗圃学	4	
8	06640	园林规划设计	6	14610	园林规划设计	4	
	06790	园林规划设计(实践)	1	14611	园林规划设计(实践)	2	
9	02559	园林设计	5	01572	城市园林绿地规划	5	
10	00051	管理系统中计算机应用	3	00051	管理系统中计算机应用	3	
	00052	管理系统中计算机应用(实践)	1	00052	管理系统中计算机应用(实践)	1	

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
11	06639	植物造景设计	4	14616	园林植物应用设计	4	
	06789	植物造景设计(实践)	1	14617	园林植物应用设计(实践)	1	
12	00015	英语(二)	14	13000	英语(专升本)	7	原计划一门课程可任意顶替新计划的一门课程,但不得重复顶替。
	00016	日语(二)	14	14615	园林植物景观规划	6	
	00017	俄语(二)	14				
13	06638	园林建筑设计	5	07899	园林建筑设计	5	
	06788	园林建筑设计(实践)	1				
14	06415	美学原理	4	07904	设施园艺	5	
15	06642	园林管理	4	03383	风景区规划	4	
16	06999	毕业论文		06999	毕业论文		

高等教育自学考试

农林经济管理（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人的根本任务，加快终身教育体系和学习型社会建设，紧密结合我省经济社会发展需求，充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势，着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感，适应社会和经济发展的需要，掌握农林经济管理基本理论、专业技能和方法，了解本专业理论前沿和发展动态，熟悉国家农业农村经济发展，尤其是乡村振兴战略的方针、政策，能在各级政府部门、企事业单位从事农业经济管理、项目管理与科技成果推广等工作的应用型人才。

本专业要求掌握经济学和管理学的基本理论和基本知识，熟悉国家有关农业农村政策和法规，能够熟练应用农林经济管理、技术经济分析、农村发展规划等专业理论和方法，具备分析解决农业农村经济生活中的经营管理、市场分析、科学决策等问题的基本能力。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次，在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算，各门课程考试采用百分制计分，60分为及格。每门课程考试合格后，获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的15门课程的合格成绩，累计达到71学分，毕业论文达到规定要求，思想品德经鉴定符合要求者，颁发高等教育自学考试农林经济管理专业毕业证书。其学业水平达到国

家规定的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予管理学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试农林经济管理专业 课程设置与学分						
专业代码：120301				主考学校：河北农业大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	13683	管理学原理（中级）	6	笔试	必考	
4	14048	农业经济学	6	笔试	必考	
5	00134	农业统计学	4	笔试	必考	
6	14050	农业企业管理学	5	笔试	必考	
7	14049	农业农村政策学	4	笔试	必考	
8	08988	农产品营销学	4	笔试	必考	
9	12658	农村金融学	4	笔试	必考	
10	03353	资源与环境经济学	5	笔试	必考	
11	00051	管理系统中计算机应用	3	笔试	必考	
	00052	管理系统中计算机应用（实践）	1	实践	必考	
12	13000	英语（专升本）	7	笔试	选考	任选一门
	14043	农村发展规划	6	笔试	选考	
13	00896	电子商务概论	4	笔试	必考	
	00897	电子商务概论（实践）	2	实践	必考	
14	07787	会计学原理	5	笔试	必考	
15	06734	财政与税收	6	笔试	必考	
	06999	毕业论文		实践	必做，不计学分	
总学分			71			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）
3. 管理学原理（中级）（课程说明略）
4. 农业经济学

农业经济学课程是本专业的专业课程。本课程特点是内容多，覆盖面广，与农业与农村经济实际联系密切。通过本课程的学习，使考生熟知农业经济的基本概念与基本原理、农业宏观调控的意义与方法等内容，为今后从事农村社会化服务工作打下基础。

5. 农业统计学

农业统计学课程是本专业的专业课程。本课程为进一步深化考生对农业与农村经济的了解，研究和分析农业经济现象的理论和方法而设定的。通过本课程的学习，将对研究农业生产中的投入与产出关系，分析农业经济运行规律和解释农村社会经济现象等方面的能力提升具有重要的帮助作用。

6. 农业企业管理学

农业企业管理学课程是本专业的专业课程。本课程是一门实践性、应用性强的课程。通过本课程的学习，使考生掌握农业企业经营管理的概念、基本理论和基本方法，培养和提高考生企业经营管理的实践能力，为今后走上工作岗位，从事实际管理工作打下坚实基础。

7. 农业农村政策学

农业农村政策学课程是本专业的专业课程。本课程分为农业农村政策理论部分和农业农村政策具体内容部分。通过本课程的学习，使考生理解农村经济社会的发展规律。

8. 农产品营销学

农产品营销学课程是本专业的专业核心课程。本课程融合了市场营销学和农业经济学的原理、思想和方法。通过本课程学习，可以使考生在掌握市场营销基本原理的基础上，进一步了解农产品营销的特殊性，了解我国主要农产品的供求状况、区域布局和营销特点，了解

我国农产品营销理论研究中的前沿和热点，并能够进行农产品营销策划和管理。

9. 农村金融学

农村金融学课程是本专业的专业课程。本课程介绍农村金融理论基础、农村金融体系及机构、小额贷款公司、农村信贷担保体系等知识点。通过本课程学习，可以使考生认识、分析和把握中国农村金融发展过程中存在的问题，培养考生的农村金融学理论素养和分析、解决实际问题的能力。

10. 资源与环境经济学

资源与环境经济学课程是本专业的专业课。本课程包括微观经济学基础，环境经济系统，外部性理论，自然资源的可持续利用，人口、环境与经济的持续发展，环境经济评价概述，环境价值评估方法，环境经济政策与手段，环境与贸易等内容。通过本课程学习，使考生基本掌握用经济学的视角和方法来分析当前的环境问题。

11. 管理系统中计算机应用（含实践课程）（课程说明略）

12. 英语（专升本）（课程说明略）

13. 农村发展规划

农村发展规划课程是本专业的专业课程。本课程依据农村发展的基本原理与实践，针对农业效益低下、农村发展之后农民增收困难的现状，从农村区域发展规划、总体规划、用地规划、产业规划等入手，围绕农村经济发展、政治发展、社会文化发展、人力资源发展、农业可持续发展、农村发展模式等问题，提出合理规划思路 and 对策，以探索出农村发展规划的道路。通过本课程学习，可以使考生获得农村发展规划的基础知识和基本理论，并能分析农村发展现状，发现存在的问题，提出相应合理的规划思路与对策。

14. 电子商务概论（含实践课程）（课程说明略）

15. 会计学原理

会计学原理课程是本专业的专业课程。本课程包括会计核算各种基本原理和方法。通过本课程学习，使考生学会独立操作整个账务处

理程序，并理解其中的基本理论。

16. 财政与税收

财政与税收课程是本专业的专业课程，本课程将财政学与税收学的有关知识与国家财政与税收政策、企业的具体业务紧密结合。通过本课程学习，可以使考生掌握国家财政与税收的基本理论、基本知识、基本方法和国家有关的方针、政策、制度，充分认识国家财政、税收与企业的关系，以及在市场经济中宏观调控的重要性，掌握财政与税收的基本业务实践操作技能。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

(1) 本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

(2) 本专业的毕业论文应在全部课程考试合格后，再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	03709	马克思主义基本原理概论	4	
3	00163	管理心理学	5	13683	管理学原理(中级)	6	
4	05211	经济法(农业)	6	14048	农业经济学	6	
5	06256	生态经济学	4	00134	农业统计学	4	
6	05059	项目管理学	6	14050	农业企业管理学	5	
7	10436	政府经济管理	6	14049	农业农村政策学	4	
8	00290	农村社会学	4	08988	农产品营销学	4	
9				12658	农村金融学	4	
10	07023	环境管理学	5	03353	资源与环境经济学	5	
11	00051	管理系统中计算机应用	3	00051	管理系统中计算机应用	3	
	00052	管理系统中计算机应用(实践)	1	00052	管理系统中计算机应用(实践)	1	
12	00015	英语(二)	14	14043	农村发展规划	6	原计划课程可任意顶替新计划的一门课程,但不得重复顶替。
				13000	英语(专升本)	7	
13	05212	经济信息与管理(农业)	6	00896	电子商务概论	4	
				00897	电子商务概论(实践)	2	
14	00147	人力资源管理(一)	6	07787	会计学原理	5	
15	05213	城镇规划与管理(农业)	6	06734	财政与税收	6	
16	06999	毕业论文		06999	毕业论文		

高等教育自学考试

学前教育（专科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人的根本任务,加快终身教育体系和学习型社会建设,紧密结合我省经济社会发展需求,充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势,着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、职业道德和创新意识,精益求精的工匠精神,较强的职业能力和可持续发展的能力,热爱儿童,认同学前教育价值,掌握学前儿童保育与教育基本知识,具备初步的学前儿童保育与教育实践能力,具有专业学习与提升的意识,掌握基本的沟通与合作技巧,能够胜任托幼机构及其他相关学前教育机构相关岗位工作的高素质教育工作者。

本专业要求基本掌握学前儿童保育与教育专业知识,具备胜任托幼机构及其他相关机构教育工作的基本能力和素养。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育专科学历层次,在总体上与全日制普通高等学校相应专业的专科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算,各门课程考试采用百分制计分,60分为及格。每门课程考试及格后,获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的16门课程的合格成绩,累计达到77学分,思想品德经鉴定符合要求者,颁发高等教育自学考试学前教育专业毕业证书。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试学前教育专业 课程设置与学分						
专业代码: 570102K				主考学校: 河北师范大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03706	思想道德修养与法律基础	2	笔试	必考	
2	12656	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	笔试	必考	
3	09277	教师职业道德与专业发展	6	笔试	必考	
4	12339	幼儿园教育基础	5	笔试	必考	
5	12340	学前儿童发展	5	笔试	必考	
6	30001	学前儿童保育学	4	笔试	必考	
7	30002	幼儿园教育活动设计与组织	5	笔试	必考	
8	14601	幼儿游戏的支持与指导	4	笔试	必考	
	14602	幼儿游戏的支持与指导(实践)	2	实践	必考	
9	00402	学前教育史	6	笔试	必考	
10	12349	幼儿教师实习指导	6	实践	必考	
11	30004	学前儿童健康教育	4	笔试	必考	
12	30005	学前儿童艺术教育	5	笔试	必考	
13	30006	学前儿童社会教育	4	笔试	必考	
14	00874	特殊儿童早期干预	5	笔试	必考	
15	14497	学前儿童科学教育	4	笔试	必考	
16	14504	学前儿童语言教育	4	笔试	必考	
	14505	学前儿童语言教育(实践)	2	实践	必考	
总学分			77			

五、主要课程说明

1. 思想道德修养与法律基础(课程说明略)
2. 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(课程说明略)
3. 教师职业道德与专业发展(课程说明略)
4. 幼儿园教育基础(课程说明略)
5. 学前儿童发展(课程说明略)

6. 学前儿童保育学（课程说明略）

7. 幼儿园教育活动设计与组织（课程说明略）

8. 幼儿游戏的支持与指导

幼儿游戏的支持与指导课程是本专业的专业核心课程。本课程主要介绍幼儿园游戏教育活动的主要内容、基本方法和基本技能。通过本课程学习，使考生对幼儿园游戏活动有全面深入的认识，提高幼儿园游戏活动设计及组织实施能力。

幼儿游戏的支持与指导（实践）

幼儿游戏的支持与指导（实践）是幼儿游戏的支持与指导课程的实践性环节部分，以理论知识为基础，通过讲解、参与游戏、观摩案例、模拟情景指导游戏等实践性活动，帮助考生理解和掌握幼儿游戏环境规划的原则方法和各类游戏环境创设的要点及材料的投放和使用，学会根据幼儿发展的实际水平选择和支持、指导幼儿游戏。

9. 学前教育史（课程说明略）

10. 幼儿教师实习指导

幼儿教师实习指导课程是本专业的实践课程。通过本课程的学习，使考生掌握对学前儿童行为活动的观察与分析特别是集体教学活动的观察与分析的方法，学会评课和基本教研规范，能够结合自己的教育教学实践（或见实习教育教学实践）撰写教育观察与记录分析报告。

11. 学前儿童健康教育

学前儿童健康教育课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍学前儿童的机体与其生活和学习环境之间的相互关系。通过本课程学习，使考生掌握学前儿童健康成长的保健要求和保健措施的制定。

12. 学前儿童艺术教育

学前儿童艺术教育课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍学前幼儿艺术教育的基本原理、概念，当前幼儿艺术教育的基本发展情况，家庭儿童艺术教育策略，以及如何评判及欣赏幼儿的艺术游戏、活动、艺术作品和幼儿艺术潜能等内容。通过本课程学习，使考生能

够根据幼儿的年龄、心理特点展开针对性的艺术教育。

13. 学前儿童社会教育

学前儿童社会教育课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍学前儿童社会性发展的一般规律和理论以及幼儿社会性发展与教育活动设计与指导。通过本课程学习，使考生具备从事学前儿童社会教育实践活动的专业素养。

14. 特殊儿童早期干预

特殊儿童早期干预课程是本专业的专业核心课程。本课程主要介绍学前特殊教育的基本概念，理论基础以及政策法规，学前特殊儿童评估，不同障碍类别幼儿身心发展特点与保教实践，学前特殊教育课程开发与学习环境创设，学前融合教育等方面的内容。通过本课程学习，使考生掌握和建立学前特殊教育的基本理论框架和方法体系，根据不同障碍类别儿童的发展特点有效开展保教实践教学活动。

15. 学前儿童科学教育

学前儿童科学教育课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍学前儿童科学教育概述、学前儿童科学教育的目标、内容、方法、途径、活动设计、资源等。通过本课程学习，使考生掌握活动方案设计与实践的方法。

16. 学前儿童语言教育

学前儿童语言教育课程是本专业的专业核心课程。本课程主要介绍学前儿童语言的获得的规律与发展特点、学前儿童语言教育的基本理论、学前儿童谈话活动的设计与组织，学前儿童讲述活动的设计与组织。通过本课程学习，使考生掌握学前儿童语言游戏活动的设计与组织，学前儿童文学活动的设计与组织，学前儿童早期阅读活动的设计与组织，学前儿童语言教育评价等内容。

学前儿童语言教育（实践）

学前儿童语言教育（实践）是学前儿童语言教育课程的实践性环节部分，通过学前儿童语言教育基本原理的学习与绘本开发实践相结合，提高学前教育专业考生的师生沟通交流、课程讲授、绘本创编、

展演等能力。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程		新计划课程		备注
	课程代码	课程名称	课程代码	课程名称	
1			03706	思想道德修养与法律基础	2
2	12656	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	12656	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4
3	09277	教师职业道德与专业发展	09277	教师职业道德与专业发展	6
4	12339	幼儿园教育基础	12339	幼儿园教育基础	5
5	12340	学前儿童发展	12340	学前儿童发展	5
6	30001	学前儿童保育学	30001	学前儿童保育学	4
7	30002	幼儿园教育活动设计与组织	30002	幼儿园教育活动设计与组织	5
8	30003	学前儿童游戏指导	14601	幼儿游戏的支持与指导	4
			14602	幼儿游戏的支持与指导(实践)	2
9	12344	学前教育政策与法规	00402	学前教育史	6
10	12349	幼儿教师实习指导	12349	幼儿教师实习指导	6
11	30004	学前儿童健康教育	30004	学前儿童健康教育	4
			30005	学前儿童艺术教育	5
12	30006	学前儿童社会教育	30006	学前儿童社会教育	4
13	00874	特殊儿童早期干预	00874	特殊儿童早期干预	5
14	00390	学前儿童科学教育	14497	学前儿童科学教育	4
15	00393	学前儿童语言教育	14504	学前儿童语言教育	4
			14505	学前儿童语言教育(实践)	2
16	12348	低幼儿童文学			

高等教育自学考试

小学教育（专科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人的根本任务,加快终身教育体系和学习型社会建设,紧密结合我省经济社会发展需求,充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势,着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、职业道德和创新意识,精益求精的工匠精神,较强的职业能力和可持续发展的能力,热爱小学教育事业,尊重儿童发展规律,践行立德树人根本任务,掌握从事小学教师职业的基本理论、基本知识和基本技能,能够从事小学语文、数学等学科教学以及班级管理工作的高素质教育工作者。

本专业要求掌握小学教育的基本规律,认识小学儿童身心发展的特点,具备从事小学主要学科教学以及班级管理工作的相关能力与技能。主要包括:

1. 热爱小学教育事业,理解小学教育工作的意义,遵守教育法律法规,践行良好师德;
2. 理解小学生身心发展规律,能够给予适合的教育;
3. 掌握小学教育教学的基本理论与知识,掌握小学语文、数学学科教学的基本知识和基本技能,了解跨学科教学的基本特点和教育价值;
4. 了解小学养成教育的特点,掌握班级组织与建设工作的规律和基本方法,胜任班主任工作;
5. 具有运用现代教育技术手段从事教育教学的能力;

6. 具有综合的人文与科学素养，良好的心理素质和艺术修养。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育专科学历层次，在总体上与全日制普通高等学校相应专业的专科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算，各门课程考试采用百分制计分，60分为及格。每门课程考试及格后，获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的16门课程的合格成绩，累计达到80学分，其它考核达到规定要求，思想品德经鉴定符合要求者，颁发高等教育自学考试小学教育专业毕业证书。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试小学教育专业 课程设置与学分						
专业代码：570103K				主考学校：河北师范大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03706	思想道德修养与法律基础	2	笔试	必考	
2	12656	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	笔试	必考	
3	13124	英语（专）	7	笔试	必考	
4	14447	小学教育学	6	笔试	必考	
5	14453	小学生心理学	6	笔试	必考	
6	14451	小学生品德发展与养成教育	5	笔试	必考	
7	07688	小学班队工作原理与实践	4	笔试	必考	
8	14460	小学语文课程与教学	5	笔试	必考	
	14461	小学语文课程与教学（实践）	1	实践	必考	
9	14455	小学数学课程与教学	5	笔试	必考	
	14456	小学数学课程与教学（实践）	1	实践	必考	
10	00413	现代教育技术	2	笔试	必考	
	00414	现代教育技术（实践）	2	实践	必考	
11	00405	教育原理	6	笔试	必考	

12	00406	小学教育科学研究	4	笔试	必考	
13	13866	教育政策法规	4	笔试	必考	
14	00415	中外文学作品导读	8	笔试	必考	
15	00418	数论初步	4	笔试	必考	
16	00416	汉语基础	4	笔试	必考	
总学分			80			

五、主要课程说明

1. 思想道德修养与法律基础（课程说明略）
2. 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（课程说明略）
3. 英语(专)（课程说明略）
4. 小学教育学

小学教育学课程是本专业的专业核心课程。本课程以小学教育活动为研究对象，旨在揭示小学教育活动的基本规律。通过本课程的学习，使考生对小学教育形成较为完整而深刻的认识，掌握小学教育的基本特征和本质，分析当前我国小学教育的实际问题，认清社会主义小学教育的特征和教育改革的方向。

5. 小学生心理学

小学生心理学课程是本专业的专业核心课程。本课程是从生命全程的角度阐述个体心理发生发展的规律及毕生心理发展的年龄特征的科学，通过本课程的学习，使考生掌握个体生命全程各阶段的生理基础、心理发展演变过程以及个体言语、动作的发展过程和规律特点。

6. 小学生品德发展与养成教育

小学生品德发展与养成教育课程是本专业的专业核心课程。课程在内容体系上整合儿童发展心理学、教育心理学、教育学、儿童哲学、德育论等学科中的相关理论和研究成果，注重这些理论和研究成果在小学道德教育实践中的运用。

7. 小学班队工作原理与实践

小学班队工作原理与实践课程是本专业的专业核心课程，通过课程学习考生能够了解经典的教育管理理论，掌握小学班队工作原理，

并通过案例教学提升考生班队工作管理能力，是奠定考生专业基础，培养专科生应具有独立从事小学班队工作原理与实践能力的课程。

8. 小学语文课程与教学

小学语文课程与教学课程是本专业的专业核心课程，主要目标是帮助未来教师理解语文课程的基本理念；认识小学语文教材的特点与教材研究方法。通过本课程的学习，将课程标准提倡的先进教育教学理念运用到小学语文教材研究的过程之中。

小学语文课程与教学（实践）

小学语文课程与教学（实践）是小学语文课程与教学课程的实践性环节部分，在理论知识的基础上，提高未来教师小学语文教育教学的实践能力、反思能力与研究能力，为以后的教育实习以及未来成为一名合格的小学语文教师奠定基础。

9. 小学数学课程与教学

小学数学课程与教学课程是本专业的专业核心课程，主要研究小学数学教学方法、步骤、基本功等，指向促进师范生数学素养发展，通过学习，考生初步掌握小学数学教材教法研究方法，具备说课、评课等基本教学能力。

小学数学课程与教学（实践）

小学数学课程与教学（实践）是小学数学课程与教学课程的实践性环节部分，立足于小学数学的课堂教学和考生的实践活动，突出理论和实践相结合的特点，通过本课程的学习，使考生学会备课、授课、议课、说课和教学反思的方法。

10. 现代教育技术

现代教育技术课程是本专业的专业核心课程，考生通过了解现代教育技术的基础理论知识、网络教育资源、多媒体技术在教学中的运用、教学设计、教学技能、信息技术与课程的整合等，提升教学基本技能，在教育活动中渗透新时期教育技术理念，提升教学效果等。

现代教育技术（实践）

现代教育技术（实践）是现代教育技术课程的实践性环节部分，

通过本课程的学习，旨在培养师范生的现代教育技术素质，增强其教育职业技能。

11. 教育原理

教育原理课程是本专业的专业课程，是学习教育学其他课程的基础。通过本课程学习，使考生能够认识教育的基本特征和本质，分析当前我国教育的实际问题，认清我国社会主义教育的特征和教育改革的方向。

12. 小学教育科学研究

小学教育科学研究课程是本专业的专业课程。本课程主要包括教育科学研究的理念、教育科学研究基础、教育科学研究方法、小学教育研究成果的呈现等五部分。通过本课程学习，培养考生的教育研究意识和研究能力。

13. 教育政策法规

教育政策法规课程是本专业的专业课程。通过本课程的学习，考生能比较系统地获得义务教育法、教师法、未成年人保护法等小学教育中涉及到的政策和法规等，帮助考生提高依法执教、治教的能力，掌握、理解现行教育政策、法规及基本理论为依法治教奠定基础。

14. 中外文学作品导读

中外文学作品导读课程是本专业的专业课程。通过优选部分中外作家作品进行研读分析，以教师的导读为基本方式，引导考生逐步掌握一定的阅读方法，形成主动阅读的良好习惯。本课程以培养考生的文学阅读与鉴赏素养为宗旨。

15. 数论初步

数论初步课程是本专业的专业课程。考生通过“数与代数”、“图形与几何”、“概率与统计”、“综合与实践”这四大模块的基础数学知识的学习，提升数学学科素养，为开展小学数学教学奠定数学学科思维与基础。

16. 汉语基础

汉语基础课程是本专业的专业课程。通过本课程的学习，考生学

习语言与文学两部分内容，建构系统的语言与文学知识体系，全面提升语言运用与表达能力，能提升审美情趣与鉴赏能力，提升语文学科素养，为开展小学语文教学奠定语文学科思维与能力。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

(1) 本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设计与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

(2) 在职教师或前置学历为师范教育类专业的考生需完成小学研究课程的设计与讲授。非在职教师且前置学历为非师范教育类专业的考生应完成不少于6周的教育实习，并撰写实习报告。此项工作由主考学校公布和实施。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03706	思想道德修养与法律基础	2	03706	思想道德修养与法律基础	2	
2	12656	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	12656	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	
3	00012	英语(一)	7	13124	英语(专)	7	原计划任意一门课程可顶替新计划课程
	00409	美育基础	4				
4	00408	小学科学教育	4	14447	小学教育学	6	
5	00407	小学教育心理学	5	14453	小学生心理学	6	
6	00395	科学、技术、社会	5	14451	小学生品德发展与养成教育	5	
7	02548	生产实践	4	07688	小学班主任工作原理与实践	4	
8	00410	小学语文教学论	5	14460	小学语文课程与教学	5	
				14461	小学语文课程与教学(实践)	1	
9	00411	小学数学教学论	5	14455	小学数学课程与教学	5	
				14456	小学数学课程与教学(实践)	1	
10	00413	现代教育技术	2	00413	现代教育技术	2	原计划任意一门课程可顶替新计划课程
	00018	计算机应用基础	2				
	00414	现代教育技术(实践)	2				
	00019	计算机应用基础(实践)	2				

序号	原计划课程			新计划课程			备注	
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分		
11	00405	教育原理	6	00405	教育原理	6		
12	00406	小学教育科学研究	4	00406	小学教育科学研究	4		
13	06764	新课程背景下的教学策略	4	13866	教育政策法规	4		
14 15 16	00415	中外文学作品导读	8	00415	中外文学作品导读	8	1. 原计划课程与新计划相同的，必须对照顶替新计划相同课程； 2. 其余原计划课程可以一对一任意顶替新计划课程； 3. 原计划课程不得重复顶替新计划课程。	
	00418	数论初步	4					4
	00416	汉语基础	4					4
	00417	高等数学基础	8					4
	04729	大学语文	4					4
00412	小学班主任	4	00416	汉语基础	4			

高等教育自学考试

思想政治教育（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人的根本任务,加快终身教育体系和学习型社会建设,紧密结合我省经济社会发展需求,充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势,着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养具有坚定的马克思主义信仰、中国特色社会主义信念和正确的政治立场,具有马克思主义基本理论素养,掌握马克思主义中国化最新理论成果,掌握思想政治教育规律以及相关专业知识,能够在学校、科研机构、党政群团、企事业单位从事思想政治教学、研究、宣传和管理工作的应用型人才。

本专业要求掌握马克思主义基本理论、中国当代政治思想理论以及思想政治教育的基本规律,具备较高的政治理论素质和思想文化素养,具有现代教育教学理念、创新精神和思想政治工作的能力。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科层次,在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算,各门课程考试采用百分制计分,60分为及格。每门课程考试及格后,获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的14门课程的合格成绩,累计达到73学分,毕业论文达到规定要求,思想品德经鉴定符合要求者,颁发高等教育自学考试思想政治教育专业毕业证书。其学业水平达到国家规定的学位标准,并符合主考学校学位授予条件的,由主考学校授予法学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试思想政治教育专业						
课程设置与学分						
专业代码：030503				主考学校：河北师范大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	13000	英语(专升本)	7	笔试	必考	
2	14008	马克思主义哲学概论	6	笔试	必考	
3	14009	马克思主义政治经济学概论	6	笔试	必考	
4	13933	科学社会主义概论	6	笔试	必考	
5	07082	马克思主义原著选读	4	笔试	必考	
6	14007	马克思主义发展史	5	笔试	必考	
7	14279	思想政治教育学	4	笔试	必考	
	14280	思想政治教育学(实践)	2	实践	必考	
8	07080	中国共产党史	6	笔试	必考	
9	14690	中国共产党思想政治教育史	4	笔试	必考	
10	00312	政治学概论	6	笔试	必考	
11	00034	社会学概论	6	笔试	必考	
12	00321	中国文化概论	5	笔试	必考	
13	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
14	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
	06999	毕业论文		实践	必做，不计学分	
总学分			73			

五、主要课程说明

1. 英语(专升本) (课程说明略)
2. 马克思主义哲学概论

马克思主义哲学概论课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍马克思主义哲学基本原理。通过本课程学习，使考生树立马克思主义的世界观、人生观和价值观，掌握运用马克思主义哲学立场、观点分

析问题和解决问题的方法，提高马克思主义哲学素养和理论水平。

3. 马克思主义政治经济学概论

马克思主义政治经济学概论课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍马克思主义政治经济学的基本理论和基本知识，通过本课程的学习，使考生系统掌握马克思主义政治经济学基本原理，接受政治经济学研究方法的基本训练，掌握经济常识教学和从事科学研究等方面的基本技能。

4. 科学社会主义概论

科学社会主义概论课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍社会主义从空想到科学、从理论到实践、从一种模式到多种形式的三次飞跃和理论形态。通过本课程学习，使考生进一步提高马克思主义理论水平，坚定共产主义理想信念，增强建设中国特色社会主义的实践能力。

5. 马克思主义原著选读

马克思主义原著选读课程是本专业的专业课程。本课程通过对马克思主义经典著作的研读，阐明所选著作的时代背景和基本观点，介绍该著作的历史地位和当代价值。通过本课程学习，使考生具备马克思主义理论基本功和专业基础知识，并自觉运用马克思主义的基本立场分析问题解决问题。

6. 马克思主义发展史

马克思主义发展史课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍马克思主义形成与发展的历史过程，并以此为基础探究马克思主义理论发展的内在规律。通过本课程的学习，使考生理解和掌握马克思主义发展的主要进程和基本规律，深入把握马克思主义在当代中国的现实价值。

7. 思想政治教育学

思想政治教育学课程是本专业的专业核心课程。本课程运用马克思主义理论与方法，介绍人们思想品德的形成、发展，着力揭示思想政治教育的本质和规律等内容。通过本课程学习，使考生掌握思想政

治教育的基本理论与方法，具备良好的思想政治素质。

思想政治教育学(实践)

思想政治教育学(实践)是思想政治教育学课程的实践性环节部分，以理论知识为基础，结合实际思想政治教育活动，通过实践使考生树立正确的世界观、人生观、价值观，提高思想、政治、道德素质，促进全面发展。

8. 中国共产党史

中国共产党史课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍中国共产党百年来革命、建设与改革的历史。通过本课程的学习，使考生掌握中国共产党发展壮大的基本脉络、取得的重大成就和凝练的历史经验。

9. 中国共产党思想政治教育史

中国共产党思想政治教育史课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍中国共产党历史进程中思想政治教育的发展过程、制度设置、历史经验、历史意义。通过本课程的学习，使考生了解中国共产党的初心、使命，掌握中国共产党思想政治教育的技术操作与运行机制。

10. 政治学概论（课程说明略）

11. 社会学概论（课程说明略）

12. 中国文化概论（课程说明略）

13. 中国近现代史纲要（课程说明略）

14. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

(1) 本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

(2) 本专业的毕业论文应在全部课程考试合格后，再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	03709	马克思主义基本原理概论	4	
3	00015	英语(二)	14	13000	英语(专升本)	7	
4	00321	中国文化概论	5	00321	中国文化概论	5	
5	00479	当代资本主义	6	14009	马克思主义政治经济学概论	6	
6	00482	人生哲学	7	14008	马克思主义哲学概论	6	
7	06763	素质教育概论	3	07082	马克思主义原著选读	4	
8	00481	现代科学技术与当代社会	6	14007	马克思主义发展史	5	
9	06764	新课程背景下的教学策略	4	14279	思想政治教育学	4	
				14280	思想政治教育学(实践)	2	
10	00483	科学思维方法论	7	13933	科学社会主义概论	6	
11	00478	中国特色社会主义理论与实践	4	07080	中国共产党史	6	
12	00312	政治学概论	6	00312	政治学概论	6	
13	00034	社会学概论	6	00034	社会学概论	6	
14	00480	中国传统道德	4	14690	中国共产党思想政治教育史	4	
15	06999	毕业论文		06999	毕业论文		

高等教育自学考试

汉语言文学（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人的根本任务,加快终身教育体系和学习型社会建设,紧密结合我省经济社会发展需求,充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势,着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感,适应社会和经济发展的需要,具有扎实的汉语言文学基础,掌握汉语和中国文学的基本理论、基本知识,具有较强的审美能力和中文表达能力,具有初步的中国语言文学研究能力,能够在文化、教育、出版、传媒机构以及政府机关、企事业单位从事与汉语言文学运用相关工作的应用型人才。

本专业要求掌握汉语言文学的基本理论和基本知识,具有较强的写作能力和表达能力,具有一定的审美鉴赏能力和创新能力,以及初步从事本学科研究并能综合运用所学知识进行社会实践的基本能力。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次,在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算,各门课程考试采用百分制计分,60分为及格。每门课程考试合格后,获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的14门课程的合格成绩,累计达到74学分,毕业考核达到规定要求,思想品德经鉴定符合要求者,颁发高等教育自学考试汉语言文学专业毕业证书。其学业水平达到国家

规定的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予文学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试汉语言文学专业 课程设置与学分						
专业代码: 050101				主考学校: 河北师范大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	00037	美学	6	笔试	必考	
4	00537	中国现代文学史	6	笔试	必考	
5	00538	中国古代文学史(一)	7	笔试	必考	
6	00539	中国古代文学史(二)	7	笔试	必考	
7	00540	外国文学史	6	笔试	必考	
8	00541	语言学概论	6	笔试	必考	
9	00814	中国古代文论选读	4	笔试	必考	
10	05182	马克思主义文艺论著选读	4	笔试	必考	
11	00819	训诂学	5	笔试	必考	
12	13000	英语(专升本)	7	笔试	选考	任选一门
	14025	明清小说专题	5	笔试	选考	
13	00536	古代汉语	8	笔试	必考	
14	13426	当代文学思潮专题	4	笔试	必考	
	07998	毕业考核		实践	必做，不计学分	
总学分			74			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）
3. 美学（课程说明略）
4. 中国现代文学史（课程说明略）

5. 中国古代文学史（一）（课程说明略）

6. 中国古代文学史（二）（课程说明略）

7. 外国文学史（课程说明略）

8. 语言学概论（课程说明略）

9. 中国古代文论选读

中国古代文论选读课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍中国古代文学理论与批评的基础知识和基本理论，培养考生的审美鉴赏能力和理论思维能力。通过本课程的学习，使考生在把握中国古代文论知识系统的同时，对我国文化传统产生更为深刻的体认。

10. 马克思主义文艺论著选读

马克思主义文艺论著选读课程是本专业的专业课程。本课程精选马克思、恩格斯、列宁、毛泽东、邓小平论文艺的经典文献，介绍马克思主义的文艺观念和思想。通过本课程的学习，使考生掌握马克思主义文学理论的基本论断和命题，并以之分析具体的文艺现象。

11. 训诂学

训诂学课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍训诂学的学科性质、训诂内容、训诂方法、训诂体式、训诂术语、训诂功用等内容。通过本课程学习，使考生掌握训诂学的基本原理和方法，初步形成利用古代注疏读懂古代典籍的能力。

12. 英语（专升本）（课程说明略）

13. 明清小说专题

明清小说专题课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍明清小说史的流变及明清小说的艺术成就，以白话小说和文言小说两条线索展开，从文献、内容、艺术方面予以讲解。通过本课程的学习，使考生了解明清小说的发展样貌，对重点名著有较深入的理解，并学会分析小说的方法，具备古代小说史的知识素养。

14. 古代汉语（课程说明略）

15. 当代文学思潮专题

当代文学思潮专题课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍了

建国后 70 多年来中国当代文学思潮的基本发展状况，介绍各种文学思潮形成的过程、特点、意义和局限，从历史和美学角度评价各个时期的重要文学现象。通过本课程的学习，使考生掌握中国当代文学发展的内在逻辑结构及其变化缘由。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

(1) 本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

(2) 本专业的毕业考核应在全部课程考试合格后，再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	03709	马克思主义基本原理概论	4	
3	00037	美学	6	00037	美学	6	
4	00537	中国现代文学史	6	00537	中国现代文学史	6	
5	00538	中国古代文学史（一）	7	00538	中国古代文学史（一）	7	
6	00539	中国古代文学史（二）	7	00539	中国古代文学史（二）	7	
7	00540	外国文学史	6	00540	外国文学史	6	
8	00541	语言学概论	6	00541	语言学概论	6	
9	00814	中国古代文论选读	4	00814	中国古代文论选读	4	1. 原计划课程与新计划相同的，必须对照顶替新计划相同课程； 2. 其余原计划课程可以一对一任意顶替新计划课程； 3. 原计划课程不得重复顶替新计划课程； 4. 原计划课程按上述要求一对一顶替新计划课程后，剩余合格课程达到两门及以上的，可使用两门课程顶替新计划中的英语（专升本）。
	05182	马克思主义文艺论著选读	4				
10	00819	训诂学	5	05182	马克思主义文艺论著选读	4	
	00321	中国文化概论	5				
11	05183	报刊编辑学	4	00819	训诂学	5	
	05184	汉语修辞学	4				
	05185	新闻采访学	4				
	05186	中学语文教材教法	4				

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
12	00015	英语(二)	14	13000	英语(专升本)	7	原计划一门课程可任意顶替新计划的一门课程,但不得重复顶替。
	00016	日语(二)	14	14025	明清小说专题	5	
	00017	俄语(二)	14				
13				00536	古代汉语	8	
14				13426	当代文学思潮专题	4	
15	06999	毕业论文		07998	毕业考核		

高等教育自学考试

英语（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人的根本任务,加快终身教育体系和学习型社会建设,紧密结合我省经济社会发展需求,充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势,着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感,适应社会 and 经济发展需要,具有较高的英语语言文化素养和其他相关专业知识以及较强的语言能力,能够在各类涉外企事业单位以及外语教育、文化交流等行业从事翻译、教育、管理、研究、对外交流等方面工作的英语专业应用型人才。

本专业要求掌握扎实的英语语言知识和文学方面的基本知识,了解主要英语国家的历史、社会文化状况等相关专业知 识,具备熟练运用英语的能力、较强的跨文化沟通能力,以及运用本专业知识进行思辨和创新的能力。主要包括:

1. 具有扎实的英语语言知识、相关人文与科技知识和基本修养;
2. 具有较强的英语听、说、读、写、译能力,尤其是英语口语和写作能力;
3. 具有较强的跨文化沟通能力;
4. 具备运用专业知识分析问题与解决问题的能力;
5. 具备思辨、创新与开展研究的能力;
6. 熟悉国家相关方针、政策及法律法规;
7. 具有良好的思想道德品质、人文素养以及较强的法制观念和社

会责任感，具有中国情怀和国际视野。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次，在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算，各门课程考试采用百分制计分，60分为及格。每门课程考试及格后，获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的13门课程的合格成绩，累计达到74学分，毕业论文达到规定要求，思想品德经鉴定符合要求者，颁发高等教育自学考试英语专业毕业证书。其学业水平达到国家规定的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予文学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试英语专业 课程设置与学分						
专业代码：050201			主考学校：河北师范大学			
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	00600	高级英语	12	笔试	必考	
4	13161	英语听力与口译	6	实践	必考	
5	13129	英汉互译	6	笔试	必考	
6	13162	英语写作	6	笔试	必考	
7	00604	英美文学选读	6	笔试	必考	
8	00839	第二外语（俄语）	6	笔试	选考	任选一门
	00840	第二外语（日语）	6	笔试	选考	
	00841	第二外语（法语）	6	笔试	选考	
9	08680	欧洲文化入门	4	笔试	必考	
10	13952	跨文化交际（英语）	4	笔试	必考	

11	13165	现代语言学（英语）	6	笔试	必考	
12	13607	高级商务英语写作	6	笔试	必考	
13	13925	科技英语翻译	6	笔试	必考	
	06999	毕业论文		实践	必做，不计学分	
总学分			74			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）
3. 高级英语（课程说明略）
4. 英语听力与口译

英语听力与口译课程是本专业的专业核心课程。主要培养考生在语音、语调的基础上，掌握基本听力理解技巧，能全面理解与日常生活和社会紧密联系、体现时代性和实用型的文本。通过本课程学习，使考生具有一定的听力理解、短时记忆和笔记能力，能够将听懂的信息用目的语流畅表达出来。

5. 英汉互译（课程说明略）
6. 英语写作（课程说明略）
7. 英美文学选读（课程说明略）
8. 第二外语（俄语）

第二外语（俄语）课程是本专业的专业核心课程。课程主要内容包括俄语的语音、发音规则、基础语法、常用词汇和基本句型。通过本课程学习，使考生能够掌握俄语的基本词法、句法，初步具备语篇层面上运用语法知识的能力，并用俄语进行简单的对话交流，同时了解俄语国家的文化及风俗习惯，为将来进一步学习俄语打下必要的基础。

9. 第二外语（日语）

第二外语（日语）课程是本专业的专业核心课程。课程主要内容包括日语的语音、发音规则、基础语法、常用词汇和基本句型。通过本课程学习，使考生能够掌握日语的基本词法、句法，初步具备语篇

层面上运用语法知识的能力，并用日语进行简单的对话交流，同时了解日本的文化及风俗习惯，为将来进一步学习日语打下必要的基础。

10. 第二外语（法语）

第二外语（法语）课程是本专业的专业核心课程。课程主要内容包括法语的语音、发音规则、基础语法、常用词汇和基本句型。通过本课程学习，使考生能够掌握法语的基本词法、句法，初步具备语篇层面上运用语法知识的能力，并用法语进行简单的对话交流，同时了解法语国家的文化及风俗习惯，为将来进一步学习法语打下必要的基础。

11. 欧洲文化入门

欧洲文化入门课程是本专业的专业核心课程。本课程系统介绍欧洲文化的基本知识，包括欧美的宗教、哲学、历史、地理、人文、风俗、音乐、美术、文学、科技等各方面的知识。通过本课程学习，使考生能够把英美文化放在大的欧洲背景下，体验欧洲文化的一体性以及多元性，同时能够开阔视野，培养兴趣，促进英语学习，提高语言能力。

12. 跨文化交际（英语）

跨文化交际（英语）课程是本专业的专业核心课程。本课程主要介绍交际与文化的概念、特点及其相互关系，分析并观察文化现象，探讨中国学习者在交际中的语言文化迁移问题。通过本课程学习，使考生能够接受文化差异，了解不同世界观与价值观背后的文化因素，在跨文化交际中恰当地使用外语，在交际出现困难时，能够采用跨文化交际策略完成交际沟通任务。

13. 现代语言学（英语）（课程说明略）

14. 高级商务英语写作

高级商务英语写作课程是本专业的专业核心课程。本课程涵盖商务活动涉及的写作类型：英文简历、自荐信、备忘录、会议记录、通知、公告、商务信函、商务报告、商务提案、商业广告、标书及合同协议等。通过本课程学习，使考生能够结合语境恰当地使用所学语言

进行商务沟通，能以书面形式自如表达个人看法，能写简洁的求职应聘、公司对外宣传、商务交际、业务协商等商务文件。

15. 科技英语翻译

科技英语翻译课程是本专业的专业核心课程。课程主要介绍科技英语的基本概念、特点、来源、结构以及科技英语与日常英语的区别，通过翻译实践了解科技英语翻译的基本理论、方法和技巧。通过本课程学习，使考生能够扩大科技英语的词汇量，并能够在网络、工具书等的帮助下翻译一般性的科技文章，提高翻译的准确性与专业性。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

(1) 本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

(2) 本专业的毕业论文应在全部课程考试合格后，再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	03709	马克思主义基本原理概论	4	
3	00600	高级英语	12	00600	高级英语	12	
4	00602	口译与听力	6	13161	英语听力与口译	6	
5	00087	英语翻译	6	13129	英汉互译	6	
6	00603	英语写作	4	13162	英语写作	6	
7	00604	英美文学选读	6	00604	英美文学选读	6	
8	00839	第二外语（俄语）	6	00839	第二外语（俄语）	6	
	00840	第二外语（日语）	6	00840	第二外语（日语）	6	
	00841	第二外语（法语）	6	00841	第二外语（法语）	6	
9	00031	心理学	4				原计划一门课程可任意顶替新计划的一门课程，但不得重复顶替。
	00830	现代语言学	4				
	00832	英语词汇学	4	08680	欧洲文化入门	4	
	00833	外语教学法	4	13952	跨文化交流（英语）	4	
10	00836	英语科技文选	4	13165	现代语言学（英语）	6	
	00837	旅游英语选读	4				
	00429	教育学（一）	4				

序号	原计划课程		新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	
12				13607	高级商务英语写作	6
13				13925	科技英语翻译	6
14	06999	毕业论文		06999	毕业论文	

高等教育自学考试

环境设计（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人的根本任务,加快终身教育体系和学习型社会建设,紧密结合我省经济社会发展需求,充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势,着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感,适应社会 and 经济发展需要,掌握环境设计的基本知识和专业技能,具有较强的实践能力,能够整合所学环境设计理论、设计方法、技能等进行设计思考和创作,具备较强的解决社会实际问题的能力,并能对纷繁复杂的社会需求进行理性分析、统筹解决。

本专业要求了解环境设计的基本理论和相关学科的基本知识,具有基本的设计美学素养和设计创新能力,掌握基础的环境艺术设计表现技能和设计方法,具备对环境艺术要素的分析、研究能力和设计创新的综合应用能力。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次,在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算,各门课程考试采用百分制计分,60分为及格。每门课程考试及格后,获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的14门课程的合格成绩,累计达到74学分,毕业设计达到规定要求,思想品德经鉴定符合要求者,颁发高等教育自学考试环境设计专业毕业证书。其学业水平达到国家规

定的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予艺术学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试环境设计专业 课程设置与学分						
专业代码：130503				主考学校：河北师范大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	13740	环境行为与心理学	4	笔试	必考	
4	13685	光与色彩	4	笔试	必考	
5	04856	计算机辅助设计（实践）	5	实践	必考	
6	14165	设计标准与规范	6	笔试	必考	
7	14166	设计表达（环境设计）	4	笔试	必考	
8	00709	室内设计	8	笔试	必考	
9	14234	室内构造与材料学	6	笔试	必考	
10	05415	环境空间装饰设计	8	笔试	选考	任选一门
	13000	英语（专升本）	7	笔试	选考	
11	00707	建筑设计基础	4	笔试	必考	
12	01154	公共景观艺术设计（实践）	6	实践	必考	
13	10091	室内陈设艺术设计	4	笔试	必考	
14	08548	室内空间环境设计原理	10	笔试	必考	
	07999	毕业设计		实践	必做，不计学分	
总学分			74			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）

3. 环境行为与心理学

待定。

4. 光与色彩

待定。

5. 计算机辅助设计（实践）

计算机辅助设计（实践）是本专业的专业实践课程，也是室内设计的基础工具性课程。目的是使考生熟练掌握与环境艺术相关的各种制图软件，其中包括“AutoCAD”，用于二维绘图、详细绘制和三维空间设计；“3d studio max”，主要针对建筑，游戏领域，以及一些建筑动画的视频效果，“Photoshop”主要处理以像素所构成的数字图像，可以有效地进行图片编辑工作，在很多个领域都有很强的实用性。通过本课程学习，使考生能够提高制图效率和设计制图水平，为今后在环境艺术设计实践中奠定良好的制图基础。

6. 设计标准与规范

待定。

7. 设计表达（环境设计）

设计表达（环境设计）课程是本专业的专业课程。本课程主要包括设计表达的理论知识、空间设计表达的手绘方法和实践等内容。通过本课程学习，使考生初步掌握室内外环境空间设计、景观设计表现的技法，具备设计思维，提高审美能力，为后续的专业设计课程打下坚实的手绘表达基础。

8. 室内设计

室内设计课程是本专业的专业课程。本课程主要包括室内设计的演变和发展趋势、设计风格及设计方法等内容。通过本课程学习，使考生了解室内设计的整体过程，具备空间思维和创造能力，掌握室内设计的基本方法，提升设计修养，能针对不同的空间属性形成有效的设计方案。

9. 室内构造与材料学

室内构造与材料学课程是本专业的专业课程。本课程通过理论与

实践相结合,使考生掌握装修材料的选择、构造设计及施工工艺等知识,并能在实践中熟练运用。本课程是环境艺术专业考生迈向职业设计师不可缺少的实践课程。

10. 环境空间装饰设计

环境空间装饰设计课程是本专业的专业课程。本课程通过理论和基础设计实践,使考生掌握环境设计的基本理论,环境空间的装饰方法及空间设计表达等内容,培养考生在特定的空间环境及人文条件下,注重设计与环境的协调以及功能与空间装饰的相互关系,创造经济、舒适、美观的室内外空间环境的能力。

11. 英语(专升本)(课程说明略)

12. 建筑设计基础

建筑设计基础课程是本专业的专业课程。本课程主要包括建筑、城市规划以及景观专业对人居环境学的基本涵义和概念等系统认识。通过本课程学习,使考生初步掌握系统的建筑设计思维和专业基本技能,了解基本的建筑设计知识和规范,对建筑及室内空间有基本认知。

13. 公共景观艺术设计(实践)

公共景观艺术设计(实践)是本专业的实践课程。本课程从景观造型艺术视角出发,以设计方法为主旨,与城市公共空间紧密结合,通过学习和实践,使考生对公共景观艺术和空间环境有初步了解,掌握基本的、正确的设计方法,使公共景观艺术设计思维在环境设计实践中得到更切实和生动的表现。

14. 室内陈设艺术设计

室内陈设艺术设计课程是本专业的专业课程。本课程从室内设计“轻装修、重装饰”的角度出发,系统构建装饰艺术品陈设与设计的专业知识和实践环节,具有实战性、可操作性强的特点。通过本课程学习,使考生能在较短时间内提高陈设艺术设计水平和鉴赏力,了解室内陈设和室内设计的关系,了解室内陈设的主要风格流派,了解室内陈设的主要组成部分(家具,灯具,花艺等),为日后的艺术设计实践奠定良好的基础。

15. 室内空间环境设计原理

室内空间环境设计原理课程是本专业的专业核心课程，本课程由多学科交叉、综合性较强。本课程主要包括室内空间的概念、空间造型、空间设计方法等内容。通过本课程的学习，使考生掌握空间设计的方法和原则，培养创造性思维，具备专业的空间环境构思创作和表现能力。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

(1) 本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

(2) 本专业的毕业设计应在全部课程考试合格后，再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	03709	马克思主义基本原理概论	4	
3	04462	设计心理学	6	13740	环境行为与心理学	4	
4	05424	现代设计史	3	13685	光与色彩	4	
5	01578	电脑动画设计(实践)	5	04856	计算机辅助设计(实践)	5	
6	05712	艺术设计基础	3	14165	设计标准与规范	6	
7	04026	设计美学	3	14166	设计表达(环境设计)	4	
8	01606	综合设计运用(实践)	8	00709	室内设计	8	
9	09236	编排设计	4	14234	室内构造与材料学	6	
10	00015	英语(二)	14	13000	英语(专升本)	7	原计划课程可任意顶替新计划的一门课程,但不得重复顶替。
				05415	环境空间装饰设计	8	
11 12 13	01154	公共景观艺术设计(实践)	6	01154	公共景观艺术设计(实践)	6	1.原计划课程与新计划相同的,必须对照顶替新计划相同课程; 2.其余原计划课程可以一对一任意顶替新计划课程; 3.原计划课程不得重复顶替新计划课程。
	10091	室内陈设艺术设计	4				
	08548	室内空间环境设计原理	10				
	01387	CI(VI)设计	7				
	01040	网页设计(实践)	6				
14	05546	系列书籍装帧设计	5	08548	室内空间环境设计原理	10	
				00707	建筑设计基础	4	
15	07999	毕业设计		07999	毕业设计		

高等教育自学考试

产品设计（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人的根本任务,加快终身教育体系和学习型社会建设,紧密结合我省经济社会发展需求,充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势,着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感,适应社会 and 经济发展需要,掌握产品设计的基本知识和专业技能,具有较强的实践能力,能在产品设计研发机构、生产加工企业、设计管理部门及市场营销岗位从事产品开发实践、设计工程实施、设计策划与管理以及产品和服务商业化设计等方面工作的应用型人才。

本专业要求了解产品设计的基本理论和相关学科的基本知识,具有基本的设计美学素养和设计创新能力,掌握基础的产品设计表现技能和设计方法,具备对产品设计要素的分析、研究能力和设计创新的整合实践技能。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次,在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算,各门课程考试采用百分制计分,60分为及格。每门课程考试及格后,获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的14门课程的合格成绩,累计达到73学分,毕业设计达到规定要求,思想品德经鉴定符合要求者,颁发高等教育自学考试产品设计专业毕业证书。其学业水平达到国家规

定的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予艺术学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试产品设计专业 课程设置与学分						
专业代码：130504				主考学校：河北师范大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	13658	工业设计史论	6	笔试	必考	
4	13657	工业设计表现技法（实践）	4	实践	必考	
5	13799	计算机辅助产品设计	5	笔试	必考	
	13800	计算机辅助产品设计（实践）	5	实践	必考	
6	14101	人机工程学应用（实践）	6	实践	必考	
7	00699	材料加工和成型工艺	4	笔试	必考	
8	04851	产品设计程序与方法	2	笔试	必考	
	04852	产品设计程序与方法（实践）	3	实践	必考	
9	00703	产品开发设计	8	笔试	必考	
10	00058	市场营销学	5	笔试	选考	任选一门
	13000	英语（专升本）	7	笔试	选考	
11	07072	企业形象设计（CIS）	7	笔试	必考	
12	04841	产品设计研究（实践）	3	实践	必考	
13	04848	设计心理学	4	笔试	必考	
14	04842	产品系统化设计	2	笔试	必考	
	04843	产品系统化设计（实践）	3	实践	必考	
	07999	毕业设计		实践	必做，不计学分	
总学分			73			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）
3. 工业设计史论（课程说明略）
4. 工业设计表现技法（实践）

工业设计表现技法（实践）是本专业的实践课程，是沟通方案的有效手段，推敲设计创意的有效途径。本课程内容侧重于手绘基本功的练习，加强徒手线条造型能力的表达，加强马克笔快速上色方法的练习，注重产品 CMF 的表达，能让创意快速、准确、有效地落实于纸面，记录设计师的创意。通过学习本课程考生应具备较强的手绘造型能力，能够表达自己的创意，结合马克笔的综合应用表现产品的光影、细节、材质等。

5. 计算机辅助产品设计

计算机辅助产品设计课程是本专业的专业课程，主要包括图像图形处理、曲面造型和实体造型技术，为后续专业课提供重要的技术支撑。是创意和生产落地之间的桥梁，也是沟通方案的有效手段，在此过程中需要对产品的功能、造型、材料、工艺、结构等元素进行综合考量。通过本课程学习考生能够在实际的设计过程中选择合适的软件，理解不同软件的工作原理，能够区分图像图形的区别，陈述曲面造型和实体造型的根本原理。

计算机辅助产品设计（实践）

计算机辅助产品设计（实践）是计算机辅助产品设计课程的实践课程，其内容是以理论知识为基础，主要训练软件的命令和具体的实际操作方法，通过本实践课程学习能够使考生掌握相关软件的操作方法，并灵活应用，发挥不同软件的优点，应用于设计实践，考生可以完成建模、渲染、效果图制作，展板排版等工作。

6. 人机工程学应用（实践）

人机工程学应用（实践）是本专业的专业实践课程，主要研究如何使人-机-环境系统的设计符合人的生理结构和心理特点，使处在不

同条件的人能安全、高效和舒适地进行工作和生活。通过学习本课程考生能够在实际的设计工作中应用人机工程学的基本原则和方法，够考虑人体尺度、使用方式等生理心理方面的因素，让最终的设计更加人性化。

7. 材料加工和成型工艺

材料加工和成型工艺课程是本专业的专业课程，材料加工和成型工艺包括材料感觉特性，常用的成型方法和产品的表面处理技术等，通过本课程学习，要求考生能够利用所学知识进行产品的成型表达，了解新材料的发展和应用趋势，掌握产品对材质表达和应用方法，掌握 CMF 设计师的工作方法和流程。

8. 产品设计程序与方法（含实践课程）（课程说明略）

9. 产品开发设计（课程说明略）

10. 市场营销学（课程说明略）

11. 英语（专升本）（课程说明略）

12. 企业形象设计（CIS）

企业形象设计（CIS）课程是本专业的专业课程，企业形象设计（CIS）课程引导考生掌握企业形象识别系统的基本概念、理解企业形象识别系统的三个构成要素，掌握企业形象设计的内容和原则。通过学习本课程，考生要具备用简练的形象表达寓意丰富的标志设计能力，能够根据企业经营理念与发展的需要，对企业对外对内视觉形象进行系统化的设计。

13. 产品设计研究（实践）

产品设计研究（实践）是本专业的专业实践课程，本课程主要内容包括产品概念、造型、语义等理论的学习与实践。通过学习本课程考生能够对形态与材料、结构、机构、工艺形成一定的感性与理性认识，要善于将形态与材料、结构、工艺相结合。培养考生实战的产品造型能力与表达能力。

14. 设计心理学

设计心理学课程是本专业的专业课程，本课程围绕心理学来阐述

心理与设计之间的关系，以心理学为主要手段，强调在设计中关注设计受众的心理需求，使之能协助设计师的创造行为，指导设计师应用设计心理学来展开设计实践活动。通过本课程学习考生能够利用设计心理学的相关理论知识开展设计实践，对产品最终呈现的效果进行多方面的论证推敲，让方案更完善。

15. 产品系统化设计

产品系统化设计课程是本专业的专业课程，本课程主要针对系统化设计概念、特点、方法等进行分析和研究，目的是在设计过程中能够实现节省资源、资金、人力，使我们的设计更接近市场的需要；并且在设计进行的过程中更加高效、有序、全面、严谨、节约，实现完善效的产品系统化设计。通过本课程学习考生能够根据设计产品的类型，所处设计的阶段选择合适的策略和方法，使项目顺利进行。

产品系统化设计（实践）

产品系统化设计（实践）是产品系统化设计课程的实践性环节部分，以理论知识为基础，结合案例分析和设计项目，通过本实践课程学习使考生掌握产品系统化设计的程序，能够在进行产品时做到从系统化设计流程、设计参与者、设计理念以及设计管理的方法几个方面获得高质量的设计结果。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

（1）本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

（2）本专业的毕业设计应在全部课程考试合格后，再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	03709	马克思主义基本原理概论	4	
3	04844	工业设计史	3	13658	工业设计史论	6	
4	04729	大学语文	4	13657	工业设计表现技法(实践)	4	
5	07075	计算机辅助设计	5	13799	计算机辅助产品设计	5	
				13800	计算机辅助产品设计(实践)	5	
6	04836	环境艺术设计(实践)	5	14101	人机工程学应用(实践)	6	
7	00699	材料加工和成型工艺	4	00699	材料加工和成型工艺	4	
8	04845	互动媒体设计	3	04851	产品设计程序与方法	2	
	04846	互动媒体设计(实践)	2	04852	产品设计程序与方法(实践)	3	
9	04847	设计管理	4	00703	产品开发设计	8	
10	04848	设计心理学	4	04848	设计心理学	4	
11	07072	企业形象设计(CIS)	7	07072	企业形象设计(CIS)	7	

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
12	04840	产品设计研究	2	04841	产品设计研究（实践）	3	原计划的理论或实践课程均可顶替新计划课程
	04841	产品设计研究（实践）	3				
13	00015	英语（二）	14	00058	市场营销学	5	原计划课程可任意顶替新计划的一门课程，但不得重复顶替。
				13000	英语（专升本）	7	
14	04842	产品系统化设计	2	04842	产品系统化设计	2	
	04843	产品系统化设计（实践）	3	04843	产品系统化设计（实践）	3	
15	07999	毕业设计		07999	毕业设计		

高等教育自学考试

公共事业管理（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人的根本任务，加快终身教育体系和学习型社会建设，紧密结合我省经济社会发展需求，充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势，着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养具有较高的政治思想道德修养，系统掌握现代公共事业管理的基本理论、基本知识和基本方法，能在教育、文化、体育、卫生、生态环境保护、社会保障等行业从事公共事业管理工作的复合型人才。

本专业要求具有较高的政治修养和道德修养，掌握公共事业管理的基本理论和基本知识，具有公共事业管理的基本技能，具有从事公共事业管理实际工作的基本能力。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次，在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算，各门课程考试采用百分制计分，60分为及格。每门课程考试合格后，获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的14门课程的合格成绩，累计达到70学分，毕业论文达到规定要求，思想品德经鉴定符合要求者，颁发高等教育自学考试公共事业管理专业毕业证书。其学业水平达到国家规定的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予管理学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试公共事业管理专业 课程设置与学分						
专业代码：120401			主考学校：华北理工大学			
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	13000	英语（专升本）	7	笔试	必考	
4	03335	公共管理学	5	笔试	必考	
5	03331	公共事业管理	5	笔试	必考	
6	10999	公共政策分析	6	笔试	必考	
7	00034	社会学概论	6	笔试	必考	
8	00071	社会保障概论	5	笔试	必考	
9	05722	公共经济学	5	笔试	必考	
10	03060	卫生事业管理（二）	6	笔试	必考	
11	03061	高级卫生经济学	6	笔试	必考	
12	08690	办公自动化原理及应用操作（实践）	7	实践	必考	
13	01147	公共关系学（实践）	2	实践	必考	
14	01023	数据库技术及应用（实践）	4	实践	必考	
	06999	毕业论文		实践	必做，不计学分	
总学分			70			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）
3. 英语（专升本）（课程说明略）
4. 公共管理学

公共管理学课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍公共管理的基本理论，公共管理的发展历史、趋势，公共人力资源管理机理。通过本课程学习，使考生掌握公共管理学的基本理论体系和方法论原

则，提高考生分析、解决公共管理问题的能力，为进一步学习公共管理学科的其他专业课程打下坚实基础。

5. 公共事业管理

公共事业管理课程是本专业的专业课程。本课程系统介绍公共事业管理的基本概念、理论和实践，构建了系统、完整的公共事业管理知识体系。通过本课程的学习，使考生掌握公共事业的人力资源管理、财务管理、项目管理、监督管理等理论和方法，熟悉教育、科技、卫生、文化、体育等具体公共事业领域管理问题，培养考生解决公共事业管理领域实际问题的能力。

6. 公共政策分析（课程说明略）

7. 社会学概论（课程说明略）

8. 社会保障概论

社会保障概论课程是本专业的专业课程。本课程主要介绍社会保障的一些基本理论、政策以及社会保障制度的基本内容。通过本课程的学习，使考生具备运用所学知识，在社会保障实践中提出问题、分析问题和解决问题的能力，具备从事社会保障工作及科研的基本能力。

9. 公共经济学（课程说明略）

10. 卫生事业管理（二）

卫生事业管理（二）课程是本专业的专业课程。本课程按照卫生事业管理主体、管理理论与方法、管理过程、管理客体和管理内容系统介绍卫生事业管理基本理论、基本知识和基本技能，通过本课程的学习，使考生具备扎实的卫生事业管理的知识，培养运用卫生事业管理的理论、知识和方法解决我国卫生事业改革过程中问题的能力。

11. 高级卫生经济学

高级卫生经济学课程是本专业的专业课程。本课程应用经济学的基本理论和方法研究卫生领域经济现象和经济规律，其根本目的是使整个社会能够合理有效地筹集、分配和使用有限的卫生资源，以使卫生服务消费者和供给者获得最大效用或效益，使整个社会的福利得到

最大体现。通过本课程的学习，使考生掌握高级卫生经济学的相关理论与方法，建立起系统的卫生经济学思维方式，就医药卫生领域的现象、问题和相关政策进行独立的科学分析。

12. 办公自动化原理及应用操作（实践）

办公自动化原理及应用操作（实践）是本专业的专业实践课程。本课程主要介绍了办公软件 Excel 的数据透视表和数据透视图的操作、Excel 的商务应用与建模的操作、Word 排版基本操作以及基于 Word 的综合实践应用等操作内容。通过本课程的学习，培养考生熟练地掌握有关电子表格数据处理以及文字处理等知识，具备应用计算机处理办公方面事务的素质。

13. 公共关系学（实践）

公共关系学（实践）是本专业的专业实践课程，以理论知识为基础，结合实际操作过程和具体操作技术，通过实践使考生掌握公共关系活动要点，活学活用公共关系的方法和技术。

14. 数据库技术及应用（实践）

数据库技术及应用（实践）是本专业的专业实践课程。本课程使考生在全面了解数据库原理和关系数据库知识的基础上，掌握数据库的标准语言 SQL 的使用技术和管理信息系统开发的应用知识，提升考生利用所学的数据库技术解决实际问题的能力。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

（1）本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

（2）本专业的毕业论文应在全部课程考试合格后，再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	03709	马克思主义基本原理概论	4	
3	00015	英语(二)	14	13000	英语(专升本)	7	原计划任意一门课程可顶替新计划课程
	00016	日语(二)	14				
	00017	俄语(二)	14				
4	00107	现代管理学	6	03335	公共管理学	5	
5	03057	社会医学	4	03331	公共事业管理	5	
6	03034	药事管理学	3	10999	公共政策分析	6	
7	03058	卫生法规	4	00034	社会学概论	6	
8	10438	医疗保障学	5	00071	社会保障概论	5	
9	10439	医疗纠纷防范与处理	3	05722	公共经济学	5	
10	03060	卫生事业管理(二)	6	03060	卫生事业管理(二)	6	
11	03061	高级卫生经济学	6	03061	高级卫生经济学	6	

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
12	10440	乡镇卫生院管理	5	08690	办公自动化原理及应用操作 (实践)	7	1. 原计划一门课程可任意顶替新计划的课程，但不得重复顶替。 2. 10440 和 10441 各视为一门课程。
	10441	乡镇卫生院管理(实践)	5				
	10442	农村健康教育	5				
	10443	农村卫生政策分析	5				
	10444	医院人力资源管理案例分析	4				
13	10445	医院质量管理案例分析	4	01147	公共关系学(实践)	2	
	10446	社区卫生服务理论与实践	4				
	10447	城镇卫生政策分析	4				
	03059	医院管理学	6				
14	10557	医疗保险稽核实务	5	01023	数据库技术及应用(实践)	4	
	10558	城镇基本医疗保险原理	5				
	10559	新型农村合作医疗保险概论	5				
	10560	健康险核保与理赔	6				
15	06999	毕业论文		06999	毕业论文		

高等教育自学考试

机械设计制造及其自动化（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人的根本任务,加快终身教育体系和学习型社会建设,紧密结合我省经济社会发展需求,充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势,着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感,适应社会 and 经济发展需要,具备机械设计、机械制造等方面的基础知识与应用能力,能在机械制造领域的技术与管理岗位从事机械设计及制造、科技开发、应用研究、运行管理和经营销售等方面工作的应用型人才。

本专业要求掌握机械设计、机械制造、机械自动化等方面的基本理论和基本知识,获得现代机械工程师的基本训练,具有机械产品设计、制造、设备控制及生产组织管理等方面的基本能力。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次,在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算,各门课程考试采用百分制计分,60分为及格。每门课程考试及格后,获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的14门课程的合格成绩,累计达到74学分,毕业论文达到规定要求,思想品德经鉴定符合要求者,颁发高等教育自学考试机械设计制造及其自动化专业毕业证书。其学业水平达到国家规定的学位标准,并符合主考学校学位授予条件的,由

主考学校授予工学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试机械设计制造及其自动化专业 课程设置与学分						
专业代码：080202				主考学校：石家庄铁道大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	13000	英语（专升本）	7	笔试	必考	
4	13174	概率论与数理统计（工）	3	笔试	必考	
5	02202	传感器与检测技术	4	笔试	必考	
	02203	传感器与检测技术（实践）	1	实践	必考	
6	02205	微型计算机原理与接口技术	4	笔试	必考	
	02206	微型计算机原理与接口技术（实践）	2	实践	必考	
7	02204	经济管理	5	笔试	必考	
8	02200	现代设计方法	5	笔试	必考	
	02201	现代设计方法（实践）	1	实践	必考	
9	01928	液压与气动技术	4	笔试	必考	
	01929	液压与气动技术（实践）	3	实践	必考	
10	02207	电气传动与可编程控制器（PLC）	3	笔试	必考	
	02208	电气传动与可编程控制器（PLC）（实践）	1	实践	必考	
11	02209	机械制造装备设计	5	笔试	必考	
	02210	机械制造装备设计（实践）	2	实践	必考	
12	05785	数控原理与数控技术运用	5	笔试	必考	
	05786	数控原理与数控技术运用（实践）	2	实践	必考	
13	01099	机械制造技术基础	3	笔试	必考	
	01140	机械制造技术基础（实践）	3	实践	必考	
14	13801	计算机辅助工程软件	3	笔试	必考	
	13802	计算机辅助工程软件（实践）	2	实践	必考	
	06999	毕业论文		实践	必做，不计学分	
总学分			74			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）
3. 英语（专升本）（课程说明略）
4. 概率论与数理统计(工)（课程说明略）
5. 传感器与检测技术

传感器与检测技术课程是本专业的专业课程。本课程系统介绍非电量测量与传感器技术基本理论。通过本课程的学习，使考生掌握传感器的基本原理与知识，了解常用传感器的结构，了解传感器的工作原理与特性，了解传感器在控制电路中的作用。

传感器与检测技术（实践）

传感器与检测技术（实践）是传感器与检测技术课程的实践性环节部分。使考生在掌握传感器与检测技术的基本理论知识后，加深对传感器的硬件与工作原理的理解，可以设计简单的非电量检测的基本电路。

6. 微型计算机原理与接口技术(含实践课程)（课程说明略）
7. 经济管理（课程说明略）
8. 现代设计方法(含实践课程)（课程说明略）
9. 液压与气动技术

液压与气动技术课程是本专业的专业课程。本课程包括液压传动的的基本理论，各种液压与气动元件的结构、原理、性能特点，各种液压与气动基本控制回路，液压及气压传动系统的设计，液压与气压传动系统分析与应用等内容。通过本课程学习，使考生具备机械设计与使用方面的能力、自主学习能力及未来从事机械工程及自动化工作的专业素养。

液压与气动技术（实践）

液压与气动技术（实践）是液压与气动技术课程的实践性环节部分。通过实践，使考生了解液压动力元件（液压泵）、液压执行元件（液压马达和液压缸）、液压控制元件（液压阀）和液压辅助元件的

特性、工作原理、主要结构和应用。使考生获得综合设计和创新能力的培养，以及实事求是、严肃认真的科学作风和良好的实验习惯，为今后工作打下良好的基础。

10. 电气传动与可编程控制器（PLC）

电气传动与可编程控制器（PLC）课程是本专业的专业课程。本课程系统介绍传统电气控制与可编程控制器的基本知识，主要包括交流电动机的组成、启动与控制；传统继电器控制的基本原理；基于三菱可编程控制器的基本组成、工作原理、编程语言、应用指令以及控制系统硬件构成，控制系统的设计步骤。通过本课程的学习，使考生获得电气控制与可编程控制器的基本知识和基本技能，培养分析和解决实际问题的能力，并为今后从事电气工程领域的技术工作打下基础。

电气传动与可编程控制器（PLC）（实践）

电气传动与可编程控制器（PLC）（实践）是电气传动与可编程控制器（PLC）课程的实践性环节部分，在考生掌握电气控制与可编程控制器原理的基本理论知识后，主要训练考生设计基本的电气控制系统，基于可编程控制器的控制系统设计，包括硬件与程序设计，可以独立编写控制程序的梯形图，掌握利用可编程控制器控制交流电动机。

11. 机械制造装备设计

机械制造装备设计课程是本专业的专业课程。本课程系统介绍机械制造装备设计的基本理论、基本知识和方法。通过本课程的学习，使考生具备机械制造装备设计基本的知识和能力，包括机械制造装备的构成、基本要求，传统设计的基础理论、设计方法，先进的设计原理和现代设计法的理论和方法，为以后从事机械类工作打下坚实基础。

机械制造装备设计（实践）

机械制造装备设计（实践）是机械制造装备设计课程的实践性环节部分，使考生了解机床的用途、总体布局、以及机床的主要技术性

能，能够对照机床传动系统图分析机床的传动路线，了解机床主要零部件的构造和工作原理，熟悉机床精度检验方法，获得综合设计和创新能力的培养，具有实事求是、严肃认真的科学作风和良好的实验习惯，为今后工作打下良好的基础。

12. 数控原理与数控技术运用

数控原理与数控技术运用课程是本专业的专业核心课程。本课程系统介绍数控原理、数控技术、数控加工工艺和编程操作等内容。通过本课程学习，使考生掌握机床的数字控制技术的基本原理，数控指令系统，数控加工工艺及程序编制，数控装置的结构与分析，数控驱动系统原理以及数控装备的使用维护方法等。

数控原理与数控技术运用（实践）

数控原理与数控技术运用（实践）是数控原理与数控技术运用课程的实践性环节部分，以数控技术的知识为基础，通过编程实践，掌握基本的数控车削加工编程指令，通过较复杂零件轮廓的加工，进一步熟悉和掌握数控系统常用指令的编程与加工工艺，加深对加工工艺工作原理的了解。

13. 机械制造技术基础

机械制造技术基础课程是本专业的专业课程。本课程系统介绍机械制造业中所必需的基础知识、基本理论和基本方法。通过本课程的学习及相关的实验、实习等实践环节的训练，使考生掌握金属切削刀具的基本知识和金属切削机理，掌握机床与夹具方面的相关知识，具备制订机械产品加工与装配工艺规程的能力；初步具备分析解决现场工艺问题、质量问题的能力；熟悉先进制造模式，了解当今先进制造技术的发展概况，能用系统的观点从全局上把握制造问题。

机械制造技术基础（实践）

机械制造技术基础（实践）是机械制造技术基础理论课程的实践性环节部分，以机械制造知识为基础，通过测量刀具角度和检测零件加工质量，使考生掌握车刀切削部分的构造要素和加工表面粗糙度的影响因素。

14. 计算机辅助工程软件

计算机辅助工程软件课程是本专业的专业课程。本课程系统介绍基础建模命令，曲面建模，自由式曲面建模，运动仿真，钣金设计等内容。通过本课程学习，使考生具备三维建模能力，掌握三维数字化建模软件的使用方法和装配体的方法与处理工程图的方法。

计算机辅助工程软件（实践）

计算机辅助工程软件（实践）是计算机辅助工程软件课程的实践性环节部分。系统介绍 creo 软件的操作技巧，内容涵盖基本理论、常用命令以及典型案例。系统介绍基础建模命令，曲面建模，自由式曲面建模，运动仿真，钣金设计等相关的软件操作实践内容。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

（1）本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

（2）本专业的毕业论文应在全部课程考试合格后，再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	03709	马克思主义基本原理概论	4	
3	00015	英语(二)	14	13000	英语(专升本)	7	原计划任意一门课程可顶替新计划课程
	00016	日语(二)	14				
	00017	俄语(二)	14				
4	02197	概率论与数理统计(二)	3	13174	概率论与数理统计(工)	3	
5	02202	传感器与检测技术	4	02202	传感器与检测技术	4	
	02203	传感器与检测技术(实践)	1	02203	传感器与检测技术(实践)	1	
	02365	计算机软件基础(二)	4	02205	微型计算机原理与接口技术	4	
6	02366	计算机软件基础(二)(实践)	1	02206	微型计算机原理与接口技术(实践)	2	
	02204	经济管理	5	02204	经济管理	5	
8	02200	现代设计方法	5	02200	现代设计方法	5	
	02201	现代设计方法(实践)	1	02201	现代设计方法(实践)	1	
	00420	物理(工)	5	01928	液压与气动技术	4	
9	00421	物理(工)(实践)	1	01929	液压与气动技术(实践)	3	

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
10	02207	电气传动与可编程序控制器 (PLC)	3	02207	电气传动与可编程序控制器 (PLC)	3	
	02208	电气传动与可编程序控制器 (PLC) (实践)	1	02208	电气传动与可编程序控制器 (PLC) (实践)	1	
11	02209	机械制造装备设计	5				1. 原计划课程与新计划相同的, 必须对照顶替新计划相同课程; 2. 其余原计划课程可以一对一任意顶替新计划课程; 3. 原计划课程不得重复顶替新计划课程; 4. (02209+02210)、(02211+02212)、(02218+02219)、(03400+03401)、(05511+05512)、(05785+05786)、(01099+01140) 各视为一门课程。
	02210	机械制造装备设计 (实践)	2				
	02211	自动化制造系统	5	02209	机械制造装备设计	5	
	02212	自动化制造系统 (实践)	2	02210	机械制造装备设计 (实践)	2	
	02213	精密加工与特种加工	6	05785	数控原理与数控技术运用	5	
	02218	冲压工艺及模具设计	4	05786	数控原理与数控技术运用 (实践)	2	
	02219	冲压工艺及模具设计 (实践)	2	01099	机械制造技术基础	3	
	03400	数控机床加工技术	3	01140	机械制造技术基础 (实践)	3	
13	03401	数控机床加工技术 (实践)	3				
	05511	现代模具制造技术	6				
	05512	现代模具制造技术 (实践)	2				
	02241	工业用微型计算机	4	13801	计算机辅助工程软件	3	
14	02242	工业用微型计算机 (实践)	1	13802	计算机辅助工程软件 (实践)	2	
	06999	毕业论文		06999	毕业论文		

高等教育自学考试

土木工程（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人的根本任务,加快终身教育体系和学习型社会建设,紧密结合我省经济社会发展需求,充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势,着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定、适应社会主义现代化建设需要,在德、智、体、美、劳和知识、能力、素质各方面协调发展,拥有良好的公共社会科学和自然科学基础知识,系统地掌握土木工程基本理论和基本知识,获得工程师基本训练,具备解决工程上量大面广的工程问题的基础,并具有较强的实践能力和一定创新能力的应用型专门人才。

本专业要求掌握土木工程项目施工、监理、管理及研究开发的基本理论、基本知识和基本方法,具备土木工程施工管理等方法与技能,具有较强的分析、解决实际问题的能力。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次,在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算,各门课程考试采用百分制计分,60分为及格。每门课程考试及格后,获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的15门课程的合格成绩,累计达到74学分,毕业论文达到规定要求,思想品德经鉴定符合要求者,颁发高等教育自学考试土木工程专业毕业证书。其学业水平达到国家规定的学位标准,并符合主考学校学位授予条件的,由主考学校授予工学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试土木工程专业 课程设置与学分						
专业代码: 081001				主考学校: 石家庄铁道大学		
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	10993	工程数学(线性代数、概率论与数理统计)	6	笔试	必考	
4	13188	结构力学(本)	6	笔试	必考	
5	02160	流体力学	4	笔试	必考	
	02161	流体力学(实践)	1	实践	必考	
6	02404	工程地质及土力学	3	笔试	必考	
7	14322	土木工程试验	2	笔试	必考	
	14323	土木工程试验(实践)	1	实践	必考	
8	02440	混凝土结构设计	7	笔试	必考	
	02441	混凝土结构设计(实践)	1	实践	必考	
9	00420	物理(工)	5	笔试	必考	
	00421	物理(工)(实践)	1	实践	必考	
10	11168	土木工程计算机应用技术	2	笔试	必考	
	11169	土木工程计算机应用技术(实践)	2	实践	必考	
11	13594	高层建筑结构施工	4	笔试	必考	
12	03941	工程招投标与合同管理	5	笔试	必考	
13	02442	钢结构	4	笔试	必考	
	02443	钢结构(实践)	1	实践	必考	
14	13648	工程项目管理	5	笔试	必考	
	13649	工程项目管理(实践)	1	实践	必考	
15	02400	建筑施工(一)	6	笔试	选考	任选一门
	02401	建筑施工(一)(实践)	1	实践	选考	
	13000	英语(专升本)	7	笔试	选考	
	06999	毕业论文		实践	必做, 不计学分	
总学分			74			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）
3. 工程数学（线性代数、概率论与数理统计）（课程说明略）
4. 结构力学（本）（课程说明略）
5. 流体力学(含实践课程)（课程说明略）
6. 工程地质及土力学（课程说明略）
7. 土木工程试验

土木工程试验课程是本专业的专业课程。本课程以土木工程试验原理为基础，以试验方法为主线，系统介绍加载系统、测试系统、采集系统的原理及功能，试验的加载过程及分析方法。通过本课程的学习，使考生掌握土木工程试验的基本原理和操作方法。

土木工程试验（实践）

土木工程试验（实践）是土木工程试验课程的实践性环节部分。本实践类课程以土木工程试验为基础，包括千斤顶标定、预应力钢筋混凝土梁孔道摩阻损失、空间桁架结构加载及受力变形、钢筋混凝土梁的应力及挠度测量方法。通过本课程的学习，使考生掌握传感器的测量原理及测量方法。

8. 混凝土结构设计(含实践课程)（课程说明略）
9. 物理（工）(含实践课程)（课程说明略）
10. 土木工程计算机应用技术

土木工程计算机应用技术课程是本专业的专业课程。本课程系统介绍计算机在结构分析中的应用、土木工程应用程序开发和常用土木工程设计计算机软件的基本原理与方法，重点介绍结构分析的手算和电算关系；结构静力分析程序原理；钢筋混凝土结构构件受力分析程序开发；建筑和结构设计软件，以及力学分析等常用软件简介等内容。通过本课程的学习，使考生掌握计算机在土木工程中应用的基本理论知识，具备应用计算机技术解决实际问题的能力。

土木工程计算机应用技术（实践）

土木工程计算机应用技术（实践）是土木工程计算机应用技术理论课程的实践性环节部分。以计算机在结构分析中的应用、程序开发和常用软件应用等理论知识为基础，通过案例分析和上机实操相结合的形式，使考生得到在结构静力分析、结构构件力学分析程序开发和土木工程常用软件操作等领域的项目实践训练，理论联系实际，在掌握程序开发和常用软件基本操作等关键知识要点的同时，提高计算机技术在土木工程领域的应用能力和实际操作能力。

11. 高层建筑结构施工

高层建筑结构施工课程是本专业的专业课程。本课程以土木工程施工为基础，以高层建筑结构体系和专业工种为主线，系统介绍深基坑施工、高层混凝土结构施工技术、高层钢结构施工技术等领域的基本内容、基本理论、相关工具与方法。通过本课程学习，使考生掌握高层建筑结构施工技术和管理工作方法。

12. 工程招投标与合同管理（课程说明略）

13. 钢结构(含实践课程)（课程说明略）

14. 工程项目管理(含实践课程)（课程说明略）

15. 建筑施工（一）

建筑施工（一）课程是本专业的专业课程。本课程从土木工程施工的基本概念和管理过程出发，以建筑结构体系和专业工种为主线，系统介绍土方工程施工、基础工程施工、砌体结构施工、混凝土结构施工、钢结构施工、建筑施工组织、流水施工原理、网络计划技术等知识领域的基本内容、基本理论、相关工具与方法。通过本课程学习，使考生掌握建筑施工技术和管理工作方法。

建筑施工（一）（实践）

建筑施工（一）（实践）是建筑施工（一）课程的实践性环节部分。以建筑施工技术及组织理论知识为基础，以案例分析等形式，通过施工方案、施工组织设计等的实践训练，使考生理论联系实际，在掌握建筑施工技术及组织的关键知识要点的同时，提高实际操作能力。

16. 英语(专升本)(课程说明略)

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

(1) 本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

(2) 本专业的毕业论文应在全部课程考试合格后，再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程		新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	03709	马克思主义基本原理概论	4
3	02197	概率论与数理统计(二)	3	10993	工程数学(线性代数、概率论与数理统计)	6
4	02439	结构力学(二)	6	13188	结构力学(本)	6
5	06006	地基处理技术	5	02160	流体力学	4
	08462	地基处理技术(实践)	1	02161	流体力学(实践)	1
6	02404	工程地质及土力学	3	02404	工程地质及土力学	3
7	02448	建筑结构试验	2	14322	土木工程试验	2
	02449	建筑结构试验(实践)	1	14323	土木工程试验(实践)	1
8	08459	钢筋混凝土结构设计	4	02440	混凝土结构设计	7
	08460	钢筋混凝土结构课程设计(实践)	1	02441	混凝土结构设计(实践)	1
9	02198	线性代数	3	00420	物理(工)	5
	02275	计算机基础与程序设计	3	00421	物理(工)(实践)	1
10	02275	计算机基础与程序设计	3	11168	土木工程计算机应用技术	2
	02276	计算机基础与程序设计(实践)	1	11169	土木工程计算机应用技术(实践)	2

序号	原计划课程		新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	
11	04454	高速铁路概论	5	13594	高层建筑结构施工	4
	05500	桥梁工程(二)	4			
	05503	铁路轨道(二)	4			
	02407	路基路面工程	4			
	02408	路基路面工程(实践)	1			
	02442	钢结构	4			
	02443	钢结构(实践)	1			
14	08458	土木工程经济与项目管理	4	13648	工程项目管理	5
				13649	工程项目管理(实践)	1
15	00015	英语(二)	14	02400	建筑施工(一)	6
				02401	建筑施工(一)(实践)	1
				13000	英语(专升本)	7
16	07999	毕业设计		06999	毕业论文	

1. 原计划课程与新计划相同的, 必须对照顶替新计划相同课程;
2. 其余原计划课程可以一对一任意顶替新计划课程;
3. 原计划课程不得重复顶替新计划课程;
4. (02407+02408)、(02442+02443)各视为一门课程。

原计划课程可任意顶替新计划的一门课程, 但不得重复顶替, (02400+02401) 视为一门课程。

高等教育自学考试

工程管理（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人的根本任务,加快终身教育体系和学习型社会建设,紧密结合我省经济社会发展需求,充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势,着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标和基本要求

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感,适应社会 and 经济发展需要,具备工程管理相关经济、管理、法律和信息技术的基本理论、基本知识,具有应用所学工程及管理经济知识并熟练运用现代计算机软件工具进行项目全局分析和优化的能力,能够在工程领域从事工程决策和全过程工程管理等工作的应用型人才。

本专业要求掌握工程管理相关经济、管理、法律和信息技术的基本理论、基本知识,具备解决工程管理相关问题的基本能力,具有一般工程建设施工管理的实际应用能力。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次,在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算,各门课程考试采用百分制计分,60分为及格。每门课程考试合格后,获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的15门课程的合格成绩,累计达到71学分,工程管理毕业论文达到规定要求,思想品德经鉴定符合要求者,颁发高等教育自学考试工程管理专业毕业证书。其学业水平达

到国家规定的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予管理学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试工程管理专业 课程设置与学分						
专业代码：120103			主考学校：石家庄铁道大学			
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	10993	工程数学（线性代数、概率论与数理统计）	6	笔试	必考	
4	13683	管理学原理（中级）	6	笔试	必考	
5	13634	工程合同管理	5	笔试	必考	
6	02382	管理信息系统	4	笔试	必考	
	02383	管理信息系统（实践）	1	实践	必考	
7	10633	工程造价管理	6	笔试	必考	
8	13648	工程项目管理	5	笔试	必考	
	13649	工程项目管理（实践）	1	实践	必考	
9	13620	工程安全管理与环境保护	4	笔试	必考	
10	13622	工程成本规划与控制	4	笔试	必考	
	13623	工程成本规划与控制（实践）	1	实践	必考	
11	04228	建设工程工程量清单计价实务	5	笔试	必考	
12	04624	工程经济学	4	笔试	必考	
13	06396	国际工程承包与管理	4	笔试	必考	
14	06395	建筑企业统计	4	笔试	必考	
15	13000	英语（专升本）	7	笔试	选考	任选一门
	01854	工程质量管理	5	笔试	选考	
	12357	工程管理毕业论文		实践	必做，不计学分	
总学分			71			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）
3. 工程数学（线性代数、概率论与数理统计）（课程说明略）
4. 管理学原理(中级)（课程说明略）
5. 工程合同管理

工程合同管理课程是本专业的核心课程。本课程系统介绍招投标和合同管理的基本理论和基础知识。通过本课程学习，使考生具备运用理论知识进行实务操作的能力，能够用系统观点解决复杂合同问题，遵守法律法规及职业规范，具有社会责任感和团队合作精神，具备合同谈判和沟通能力。

6. 管理信息系统(含实践课程)（课程说明略）
7. 工程造价管理

工程造价管理课程是本专业的专业核心课。本课程系统介绍工程造价的构成、施工图预算、工程的变更、索赔、工程量清单报价、工程结算等内容。通过本课程学习，使考生掌握在建设工程的各个阶段进行工程造价确定与控制的根本原理和方法，具备从事工程造价全过程管理、全面管理的根本能力，提高考生独立分析和解决工程造价管理实际问题的能力。

8. 工程项目管理(含实践课程)（课程说明略）
9. 工程安全管理与环境保护

工程安全管理与环境保护课程是本专业的专业核心课程。本课程系统介绍工程安全与环境保护基本理论和方法，工程安全管理与环境保护法规及制度、工程安全生产管理、绿色施工等内容。通过本课程学习，使考生初步具备承担工程安全与环境管理的实践能力，为今后的工作或进一步深造奠定基础。

10. 工程成本规划与控制

工程成本规划与控制课程是本专业的专业核心课程。本课程坚持以考生发展为中心的教学理念，构建了“3+N”的内容体系：一是工程

成本规划与控制基础知识,二是工程计量,三是工程全过程成本规划与控制,“N”是新热点、新规范、新理念、新技术等。通过本课程学习,培养考生工程项目全过程成本规划与控制的能力,帮助考生树立为祖国发展而奋斗的“家国情怀”以及“诚信、公正、精业、进取”的职业道德观,激发考生在全球工程建设中追求卓越的意识。

工程成本规划与控制(实践)

工程成本规划与控制(实践)是工程成本规划与控制课程的实践性环节部分,在理论知识学习的基础上,以具体工程项目为例,进行工程量清单的编制与计价、施工成本计划编制、施工成本的核算与分析等,提高考生的动手能力。

11. 建设工程工程量清单计价实务

建设工程工程量清单计价实务课程是本专业的专业核心课程。本课程贯彻强化实际操作的指导思想,以工程量清单计价编制方法为主线,以实务案例的形式剖析“计价规范”和“消耗量定额”的使用方法。通过本课程学习,使考生掌握本课程的基本理论与方法,具备从事进行工程量清单的计量和工程量清单投标报价的能力。

12. 工程经济学(课程说明略)

13. 国际工程承包与管理

国际工程承包与管理课程是本专业的专业核心课。本课程介绍国际工程招投标与合同管理的基本理论,国际工程项目管理模式等内容。通过本课程的学习,使考生了解国际工程的概念,认识国际工程承包市场的形式,了解国际工程招投标程序和投标报价的技巧,从而培养国际工程所需的高级管理人才。

14. 建筑企业统计

建筑企业统计课程是本专业的专业核心课程。本课程系统介绍经济统计学原理和建筑专业统计两部分的基础知识及基本原理。通过本课程学习,使考生了解建筑企业统计方面的基本理论和基础知识,熟悉建筑企业统计的基本方法,培养从事建筑企业统计工作的基本技能。使考生具有统计设计的创新能力、统计调查和统计资料搜集的信

息获取能力、统计整理的数据处理能力和统计分析的认识判断能力。

15. 英语（专升本）（课程说明略）

16. 工程质量管理

工程质量管理课程是本专业的专业核心课程。本课程主要介绍工程质量管理的基础理论与方法。通过本课程学习，使考生建立严格的工程质量意识，掌握施工过程中的质量控制的方法，熟悉国家现行的法规及标准，理解工程质量的基本技术技能。并以此为依据，采取预防、检查、检验、分析、处理等办法，切实学会具体问题具体对待，以各个环节抓好建设工程的质量管理。掌握处理质量事故和安全事故的程序和方法。

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

（1）本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

（2）本专业的工程管理毕业论文应在全部课程考试合格后，再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2	
2	04184	线性代数(经管类)	4	10993	工程数学(线性代数、概率论与数理统计)	6	
3	04183	概率论与数理统计(经管类)	5	13683	管理学原理(中级)	6	
4	01850	建筑施工技术	4	13634	工程合同管理	5	
5	04052	建筑工程制图	6	02382	管理信息系统	4	
				02383	管理信息系统(实践)	1	
6	04229	项目决策分析与评价	5	10633	工程造价管理	6	
7	06087	工程项目管理	5	13648	工程项目管理	5	
				13649	工程项目管理(实践)	1	
8	04230	建设监理导论	5	13620	工程安全管理与环境保护	4	
9	04231	建设工程合同(含FIDIC)条款	6	13622	工程成本规划与控制	4	
				13623	工程成本规划与控制(实践)	1	
10	04228	建设工程工程量清单计价实务	5	04228	建设工程工程量清单计价实务	5	
11	04232	综合课程设计	8	04624	工程经济学	4	

序号	原计划课程		新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	
12				06396	国际工程承包与管理	4
13				06395	建筑企业统计	4
14				03709	马克思主义基本原理概论	4
15	00015	英语(二)	14	13000	英语(专升本)	7
	00016	日语(二)	14	01854	工程质量管理	5
	00017	俄语(二)	14			
16	06999	毕业论文		12357	工程管理毕业论文	

原计划一门课程可任意顶替新计划的一门课程,但不得重复顶替。

高等教育自学考试

消防工程（本科）专业考试计划

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人的根本任务，加快终身教育体系和学习型社会建设，紧密结合我省经济社会发展需求，充分发挥自学考试个人自学、社会助学和国家考试相结合的制度优势，着力提升学习者的政治素质和专业水平。

二、培养目标与基本要求

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的职业道德水准、科学文化素养、创新创业能力和社会责任感，适应社会 and 经济发展需要，具有扎实的专业知识、牢固的火灾防控意识以及较强的实践能力，能够适应消防工作发展形势及消防安全管理工作需要，具有较强的发现问题、分析问题、解决问题的能力，能从事建设工程消防设计、消防安全管理等方面工作的应用型专业人才。

本专业要求具有较高的政治修养和道德修养，掌握消防工程技术的基本理论、基本知识和基本方法，具备消防监督检查、建设工程消防设计审查和验收评定、消防安全管理、火灾风险评估、消防设施操作和检测、初期火灾应急处置等方面的实践能力，具备较强的协调能力和团队协作精神。主要包括：

1. 具有较高的政治修养和道德修养，具有专业精神和社会责任感；
2. 掌握消防燃烧学、安全系统工程学的基础理论和基本知识，熟悉火灾发生发展的规律，掌握不同类型火灾的特点及防治基本对策；
3. 掌握建筑防火设计的基本原理与防火技术以及工业企业防火、

电气防火相关理论知识；

4. 掌握消防安全管理的基本内容和方法，具备开展消防安全评价、消防安全检查、火灾隐患整改的能力；

5. 掌握消防设施、器材的功能、工作原理以及使用方法，了解常见消防设施、器材现场检查的方法，具有开展消防设施操作和检测的能力；

6. 掌握初期火灾处置、人员疏散，以及火场自救互救的方法，具备编制社会单位灭火和应急疏散预案的能力；

7. 熟悉国家消防工作的方针政策、法律法规以及相关消防技术标准和规范，具有依法依规制定消防安全制度的能力；

8. 了解现代消防理论前沿、新技术应用、行业发展动态和发展趋势；具备对新知识、新技术的学习能力和一定的创新能力。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次，在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算，各门课程考试采用百分制计分，60分为及格。每门课程考试合格后，获得该课程学分。

凡取得本专业考试计划规定的16门课程的合格成绩，累计达到70学分，消防工程毕业论文达到规定要求，思想品德经鉴定符合要求者，颁发高等教育自学考试消防工程专业毕业证书。其学业水平达到国家规定的学位标准，并符合主考学校学位授予条件的，由主考学校授予工学学士学位。

四、课程设置与学分

高等教育自学考试消防工程专业 课程设置与学分						
专业代码: 083102K			主考学校: 中国人民警察大学			
序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	课程类别	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	必考	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	必考	
3	12406	消防燃烧学	5	笔试	必考	
4	12409	建筑防火	5	笔试	必考	
	12410	建筑防火(实践)	1	实践	必考	
5	12411	电气防火及火灾监控	4	笔试	必考	
	12412	电气防火及火灾监控(实践)	2	实践	必考	
6	13228	工业企业防火	5	笔试	必考	
	13229	工业企业防火(实践)	2	实践	必考	
7	13226	建筑消防设施	6	笔试	必考	
	13227	建筑消防设施(实践)	1	实践	必考	
8	12414	消防安全管理学	5	笔试	必考	
	12415	消防安全管理学(实践)	1	实践	必考	
9	14431	消防工程综合实践(实践)	2	实践	必考	
10	14441	消防制图(实践)	4	实践	必考	
11	14111	人员疏散与救助(实践)	4	实践	必考	
12	14136	森林草原防火(实践)	3	实践	必考	
13	13959	矿井防火(实践)	3	实践	必考	
14	13843	交通运输工具防火(实践)	3	实践	必考	
15	14427	消防安全教育与培训(实践)	3	实践	必考	
16	14428	消防安全系统工程	4	笔试	选考	任选一门
	14429	消防安全系统工程(实践)	1	实践	选考	
	13000	英语(专升本)	7	笔试	选考	
	12418	消防工程毕业论文		实践	必做, 不计学分	
总学分			70			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要(课程说明略)
2. 马克思主义基本原理概论(课程说明略)

3. 消防燃烧学

消防燃烧学课程是本专业的专业课程。本课程的主要内容包括火灾发展的基本规律，典型物质的燃烧特性，典型火灾现象发生、发展过程和规律，室内火灾的发展过程和特点。通过本课程的学习，使考生掌握消防基础理论，为专业课程学习提供支撑。

4. 建筑防火

建筑防火课程是本专业的专业课程。本课程主要内容涵盖建筑火灾的发生、发展规律和特点、常用建材的高温性能及其燃烧性能、建筑构件的耐火性能、建筑物耐火等级的划分方法、消防安全布局、防火分隔、安全出口及疏散等建筑防火设计的基本技术措施、性能化防火设计的基本理念和程序。通过本课程学习，使考生掌握建筑防火基本理论与知识以及建设工程审验的基本方法。

建筑防火（实践）

建筑防火（实践）是建筑防火课程的实践性环节部分。通过本课程的实践，引导考生了解建筑消防设计审查的主要流程与注意事项，对耐火等级、总平面布局、防火分区、安全疏散等知识进行实践强化。

5. 电气防火及火灾监控

电气防火及火灾监控课程是本专业的专业课程。本课程主要包括电气火灾的形成机理、电气防火防爆的基本原理及技术，电气火灾监控的原理与方式。通过本课程的学习，使考生掌握电气防火基本原理和技术，具备从事电气防火业务的能力。

电气防火及火灾监控（实践）

电气防火及火灾监控（实践）是电气防火及火灾监控课程的实践性环节部分。通过本课程实践，引导考生了解电气火灾的形成机理、电气防火防爆的基本原理及技术，掌握电气防火的基本原理和技术，电气消防检测箱中各检测仪器设备的操作和建筑电气图纸的识读方法，清楚建筑电气防火检测的要求和方法，能够进行基本的电气火灾隐患检测，培养考生电气设备检查能力和发现电气线路设备隐患的能力，具备从事电气防火业务的能力。

6. 工业企业防火

工业企业防火课程是本专业的专业课程，本课程包括危险化学品的危险特性、火灾与爆炸事故的原因类型、火灾事故后果及爆炸事故后果的常用定量分析方法、防火防爆技术对策、工业企业火灾爆炸风险的分析方法以及典型易燃易爆危险品储运场所防火要求等内容。通过本课程的学习，使考生掌握火灾风险分析方法，火灾和爆炸后果计算，工矿企业生产过程的防火防爆技术措施。

工业企业防火（实践）

工业企业防火（实践）是工业企业防火课程的实践性环节部分。通过本课程的实践，考生能够分析典型生产场所的危险特性、火灾或爆炸事故的原因类型，定量分析火灾事故后果及爆炸事故后果，针对具体工业企业提出防火防爆技术对策。

7. 建筑消防设施

建筑消防设施课程是本专业的专业课程。本课程主要内容包括建筑消防设施的类型、适用范围、设置原则、主要组件及作用，各类建筑消防设施的工作原理及设置要求。通过本课程的学习，使考生了解火灾烟气扩散流动规律、烟气控制技术、防排烟设施的设置范围、设置要求等基本的防排烟技术知识，掌握建筑消防设施类型、适用范围、设置原则、主要组件及作用，各类建筑消防设施的工作原理，基本技术数据和计算、审核验收、操作使用知识。

建筑消防设施（实践）

建筑消防设施（实践）是建筑消防设施课程的实践性环节部分。通过本课程实践，引导考生掌握建筑物内各类消防设施的设置、设计及应用，了解建筑消防设施的类型、适用范围、设置原则、主要组件及作用，各类建筑消防设施的工作原理及设置要求。通过本课程的实践学习，使考生能够进行建筑消防设施检查、检测和维护保养以及在灭火应急中的应用。

8. 消防安全管理学

消防安全管理学课程是本专业的专业课程，本课程包括消防安全

管理基础理论，消防安全管理体制、内容和方法等，具有较强的理论性和实践性。通过本课程的学习，使考生掌握消防安全管理的基本内容和方法，提高消防管理水平，为开展社会单位消防安全管理奠定理论基础。

消防安全管理学（实践）

消防安全管理学（实践）是消防安全管理学课程的实践性环节部分。通过本课程实践，引导考生将所学到的消防安全管理理论和方法运用到重点单位或重点部位，完成具体的消防安全管理任务。

9. 消防工程综合实践（实践）

消防工程综合实践（实践）是一门综合性实践课程，是在完成本专业全部课程学习的基础上，依据消防法规、规范要求，综合运用所学的消防工程专业知识而进行的综合实践。通过实践，培养考生专业知识综合运用能力，具备在企事业单位、专职消防队、社会消防技术服务机构等单位从事消防工作的能力。

10. 消防制图（实践）

消防制图（实践）是本专业的重要实践课程。通过本课程实践，引导考生绘制阅读建筑图样和消防专业图纸，了解画法几何、投影制图、建筑工程制图、消防专业制图和计算机绘图等基本技能，掌握阅读建筑图样和绘制、阅读消防专业图的能力。

11. 人员疏散与救助（实践）

人员疏散与救助（实践）是本专业的重要实践课程。在本课程的实践中，通过对具体场所的火灾场景分析计算疏散时间，规划疏散路径，制定火灾应急疏散预案，为在人员密集场所发生灾害或紧急情况时的疏散与救助提供技术保障。通过本课程的实践，引导考生掌握疏散策略制定方法及其效果评价，掌握在人员密集场所发生灾害或紧急情况时应采取的正确疏散方式，具备选择正确疏散通道，引导不同类型人群疏散等救助技能。

12. 森林草原防火（实践）

森林草原防火（实践）是本专业的重要实践课程。通过本课程实

践，引导考生了解森林、草原火灾发生发展规律、特点和危险性，掌握森林、草原、牧场等不同类型林业、牧业的防火规范、原则、程序和方法。

13. 矿井防火（实践）

矿井防火（实践）是本专业的重要实践课程，通过本课程实践，引导考生了解各类地下矿井火灾发生发展规律、特点和危险性，掌握矿井的防火规范、原则、程序和方法。

14. 交通运输工具防火（实践）

交通运输工具防火（实践）是本专业的重要实践课程，通过本课程实践，引导考生了解各类交通运输工具火灾发生发展规律、特点和危险性，掌握燃油车、轨道交通、船舶、电动车、航空器等不同类型交通运输工具的防火规范、原则、程序和方法。

15. 消防安全教育与培训（实践）

消防安全教育与培训（实践）是本专业的重要实践课程，通过本课程的实践，引导考生掌握消防安全教育的基本内容、形式、方法和流程，能够制定恰当的消防安全教育方案、设计有针对性的消防安全教育内容，并能够组织实施以及评估效果，具备组织协调和实施消防安全教育与培训的能力。

16. 消防安全系统工程

消防安全系统工程课程是本专业的专业课程，是根据安全技术与安全生产管理工作的实际需要开设的课程，是一门运用系统论的观点和方法，结合工程学原理和有关专业知识，将消防安全作为整体系统研究消防技术措施和管理技术方法的课程。课程主要包括消防安全系统分析、安全评价、安全决策与事故控制。通过本课程的学习，使考生掌握消防安全系统基本原理，安全系统工程的分析方法，事故控制的理论与方法。

消防安全系统工程（实践）

消防安全系统工程（实践）是消防安全系统工程课程的实践性环节部分。采用对某一场所开展安全问题调查或对某具体的事故案例分

析，运用系统安全分析方法、安全评价方法等，提出某一类场所的安全事故预防措施。通过本课程的实践，引导考生运用系统论的观点和方法，结合系统工程学原理和有关专业知识，将消防安全作为整体系统进行研究，能够通过消防安全系统工程的分析方法，形成系统安全决策与危险控制等技术措施和管理的技术方法。

17. 英语（专升本）（课程说明略）

六、其他必要的说明

1. 实践性环节学习考核要求

（1）本专业的实践课程详见专业考试计划第四部分的“课程设置与学分”，实践课程的考核目的、考核内容、考核方式、考核标准等由主考学校公布和实施。

（2）本专业的消防工程毕业论文应在全部课程考试合格后，再按照我省和主考学校的有关要求完成考核。

2. 课程使用教材

理论考试课程的使用教材以省教育考试院当次考试公布的《教材目录》为准，实践性环节课程的使用教材由主考学校公布。

七、新旧课程设置对照关系表

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03708	中国近现代史纲要	2	03708	中国近现代史纲要	2	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	03709	马克思主义基本原理概论	4	
3	12406	消防燃烧学	5	12406	消防燃烧学	5	
4	12409	建筑防火	5	12409	建筑防火	5	
	12410	建筑防火(实践)	1	12410	建筑防火(实践)	1	
5	12411	电气防火及火灾监控	4	12411	电气防火及火灾监控	4	
	12412	电气防火及火灾监控(实践)	2	12412	电气防火及火灾监控(实践)	2	
6	12413	工业企业防火	5	13228	工业企业防火	5	
				13229	工业企业防火(实践)	2	
7	12407	灭火设施	5	13226	建筑消防设施	6	
				13227	建筑消防设施(实践)	1	
8	12414	消防安全管理学	5	12414	消防安全管理学	5	
	12415	消防安全管理学(实践)	1	12415	消防安全管理学(实践)	1	
9	12451	消防工程综合实践	2	14431	消防工程综合实践(实践)	2	
10	12408	防排烟工程	4	14441	消防制图(实践)	4	

序号	原计划课程			新计划课程			备注
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
11	12417	灭火技术与战术	4	14111	人员疏散与救助 (实践)	4	原计划一门课程可任意顶替新计划的课程,但不得重复顶替, (02275+02276) 视为一门课程。
	00024	普通逻辑	4				
	00163	管理心理学	5				
	02275	计算机基础与程序设计	3				
	02276	计算机基础与程序设计(实践)	1				
	12416	消防技术装备	4				
13	00107	现代管理学	6	13959	矿井防火 (实践)	3	
14				13843	交通运输工具防火 (实践)	3	
15				14427	消防安全教育与培训 (实践)	3	
16				14428	消防安全系统工程	4	原计划课程可任意顶替新计划一门课程,但不得重复顶替, (14428+14429) 视为一门课程。
	00015	英语(二)	14	14429	消防安全系统工程 (实践)	1	
				13000	英语 (专升本)	7	
17	12418	消防工程毕业论文		12418	消防工程毕业论文		