

延 边 大 学  
成人学历教育培养方案  
( 暂 行 )

延边大学继续教育学院  
2014 年 12 月

# 延边大学校训

求真

至善

融合

# 延边大学继续教育学院概况

延边大学成人教育创办于 1956 年 7 月，是国家教育部批准创办函授教育的首批普通高校之一。近 60 年来，我校的成人教育在上级部门的正确领导下，经过几代人的不懈努力，办学规模从无到有，从小到大，不断发展壮大，为社会经济、文化、卫生、教育事业的发展培养了一大批各级各类专门人才。

原延边大学开办函授教育伊始，主要担负为东北三省及内蒙古东部地区朝鲜族中学培训师资的任务。在文化大革命期间，我校的函授教育如同其他高校一样受到冲击，停办 10 年，1978 年我校的函授教育恢复并步入了快速发展阶段。1980 年开始筹办夜大学，1983 年成立延边大学夜大学。1991 年初成立延边大学成人教育办公室。1991 年 10 月经吉林省教育委员会批准，原函授部、夜大学、成人教育办公室合并，成立延边大学成人教育学院。原延边医学院于 1960 年开始举办成人教育，1980 年经吉林省人民政府批准创办函授教育，1983 年教育部审定备案。原延边农学院成人教育创办于 1962 年 8 月，主要面向延边朝鲜族自治州培训农村技术骨干，1981 年 10 月经吉林省教育委员会批准，恢复了函授教育。原延边师范专科学校函授教育创办于 1981 年。原吉林艺术学院延边分院函授教育创办于 1985 年。1996 年随着延边五所高校的合并，新的延边大学彻底理顺了校内成人教育的管理体制，全校的成人教育由成人教育学院统一领导和管理。为了尽快顺应继续教育从传统学历补偿教育向终身继续教育转型，于 2010 年 7 月更名为延边大学继续教育学院。

目前，我校的成人教育已形成了多层次、多形式、多规格的办学模式。在专业结构方面，涵盖经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学等十一个学科门类的 62 个本、专科专业；在办学形式方面，有函授教育、业余教育、自考助学教育、第二学历

教育、非学历教育等多种形式；在办学层次方面，有高中起点五年制本科，高中起点二年半制专科，大专起点二年半制本科等多层次的学历教育。非学历教育以“延边朝鲜族自治州高级人才培训基地”、“国家职业技能鉴定基地”和“全国商务人员专业技能认证推广中心授权培训基地”为基础，开展语言类长短期培训、职业技能培训等各类培训。

延边大学继续教育学院将继续发扬优良的办学传统，秉承“务实、拓新”的院训，充分挖掘和利用延边大学优质教育资源，为社会经济建设和文化发展做出更大的贡献。

# 延边大学继续教育学院

## 关于修订成人教育本、专科专业培养方案的原则意见

成人教育各专业培养方案是专业教学的重要文件，是实现人才培养目标和基本规格的总体设计蓝图和总体实施方案，是学校组织和管理成人教育教学过程的主要依据，是学校成人教育教学质量监控与评价的基础性文件。2006年我院全面制定了成人教育本、专科各专业培养方案，使培养方案逐步趋于科学合理。为了紧跟时代的要求，更好的践行科学发展观、推进人才培养模式改革，在进一步推行素质教育，开展教育改革与创新、不断提高教学质量，进一步深化我校成人教育教学改革，培养具有创新精神、实践能力和跨文化素质的应用型、实用型、技能型专门人才，现提出修订2006年版成人教育本、专科专业培养方案的原则意见。

### 一、指导思想

1. 培养方案的修订，必须坚持“以人为本，全面、协调、可持续发展的科学发展观”。一定要全面贯彻党的教育方针，遵循教育教学的基本规律，以教育观念转变为先导，以构建终身教育体系为目标，保证人才培养质量。要充分体现“与时俱进”的时代精神，积极吸收近年来成人高等教育在教育思想观念、教学内容与课程体系、教学方法和教学手段等方面取得的改革成果，培养德智体全面发展，具有创新精神、实践能力和跨文化素质的应用型、实用型、技能型专门人才。

2. 要充分考虑现代教育技术发展对人才培养过程的影响，成人教育要逐渐向现代远程教育模式过渡。培养方案要适应成人教育的发展趋势，充分利用网络教育的教学资源，实现资源共享。

3. 修订后的教学内容要适应社会发展需要，突出实用性、应用性和针对性。要以适应社会需求为目标，以培养应用型人才为主要目标制定（修

订) 教学培养方案。在课程设置上重点突出学校教育资源中的特色, 要使学生有针对性的获得较为系统的专业技术训练和实践能力的培养。

4. 认真考虑好专科与专升本相同或相近的专业, 要做好两个阶段的课程衔接。既保证本科的完整性和系统性, 又要避免与专科的重复性, 确实需要在本科阶段继续深化的课程和内容。要把重点放在开设急需的新课程方面。增加拓宽知识领域或提高应用能力的课程, 为学生能力的培养增加特色服务。

5. 各专业培养方案中, 凡是本科专业必须有毕业论文(或毕业设计)教学环节, 毕业论文(或毕业设计)是对学生进行初步科研训练的实践性教学环节, 通过撰写毕业论文(或毕业设计), 使学生受到科研选题、调查研究、查阅资料、综合分析、实验设计及研究、文字表达等方面的综合训练, 使学生理论知识和基本技能得以巩固、扩展、深化和应用, 从而增强提出问题、分析问题和解决问题的能力。

## **二、修订成人教育本、专科专业培养方案的基本要求**

### **1. 拓宽基础, 搭建跨专业课程平台**

创建新的成人教育本、专科专业培养方案, 本着“拓宽基础, 加强素质教育, 突出创新精神和实践能力培养”的原则, 进一步拓宽基础, 以使学生形成科学合理的知识结构。在加强基础的同时强化专业的应用能力, 形成专业优势, 增强专业的适应性。

### **2. 加强课程的整合, 避免内容重复, 提高课程综合化水平**

从有利于成人学生发展和社会适应的角度对教学内容进行整合。减少课程门数和内容的重复, 提高课程的综合化程度; 教学内容要及时反映学科前沿知识, 教材选用要跟上时代要求, 确保课程内容具有先进性和新颖性, 课程结构具有科学性和合理性, 以符合社会对人才的需要。

### **3. 注重技能训练, 提高学生应用能力**

把培养成人学生的应用能力, 提高成人学生的基本技能和水平, 贯穿于人才培养的全过程。

### 三、培养方案的主要内容

1. 专业名称、代码：以教育部 2012 年修订的《普通高等学校本科专业目录和专业介绍》代码为准

2. 培养目标：按专业填写

3. 培养要求：含知识结构、能力结构、素质结构

4. 主干学科和核心课程

5. 修业年限、专业层次及修业性质：

函授或业余高中起点本科专业修业年限为 5 年；

函授或业余高中起点专科专业修业年限为 2.5 年；

函授或业余专科起点本科专业修业年限为 2.5 年。

6. 授予学位：

7. 毕业条件：

8. 课程设置及教学进度表

### 四、培养方案的学期及学时安排

1. 学期安排：每学年安排二个教学学期。每学期时间分为 2-3 周，主要用于安排必修课程教学，实践环节课程等。

2. 学时安排：根据国家教育部对函授教育的相关文件精神，面授授课学时应占全日制同层次同专业授课总学时的 30% 左右。教学计划中的核心课程面授授课时数不得低于全日制同层次同专业同课程授课时数的 40%。

3. 达到《延边大学学士学位授予工作细则》学位授予要求者，经申请可授予对应学科专业的学士学位。

### 五、总体框架和学分分配

课程体系结构分为三个部分，即（1）通识教育课程（公共必修课）；（2）专业教育课程（专业必修课）；（3）实践教学环节等。

1. 通识教育课程

通识教育课程分为马克思主义基本原理、毛泽东思想和中国特色社会

主义体系概论、思想道德修养与法律基础、形势与政策、大学外语、大学计算机基础。

## 2. 专业教育课程

专业必修课是在学科基础课基础上设置的专业课，设课时既要考虑到教育部 2012 年颁布的《普通高等学校本科专业目录和专业介绍》要求开设的主要课程，同时也要兼顾学科专业的优势和特色。

## 3. 实践教学环节

要加强实践课教学，除专业教育课程外，培养方案中还包括各种实习、见习、实训和毕业论文（或毕业设计）。



# 目 录

## 一、高中起点本科

1. 经济学	1
2. 工商管理	4
3. 市场营销	7
4. 会计学	10
5. 法学	13
6. 运动训练	16
7. 朝鲜语言文学	19
8. 韩国语	22
9. 汉语言文学	25
10. 计算机科学与技术	28

## 二、专科起点本科

1. 经济学	31
2. 国际经济与贸易	33
3. 工商管理	35
4. 市场营销	37
5. 会计学	39
6. 旅游管理	41
7. 法学	43

8. 教育技术学	45
9. 心理学	47
10. 小学教育	49
11. 学前教育	52
12. 体育教育	55
13. 运动训练	57
14. 朝鲜语言文学	59
15. 朝鲜语	61
16. 新闻学	63
17. 汉语言	65
18. 汉语言文学	67
19. 英语	69
20. 日语	71
21. 俄语	73
22. 数学与应用数学	75
23. 物理学	77
24. 化学	79
25. 机械设计制造及其自动化	81
26. 农业机械化及其自动化	83
27. 电子信息工程	85
28. 计算机科学与技术	87

29. 土木工程	89
30. 化学工程与工艺	91
31. 建筑学	93
32. 农学	95
33. 园艺	97
34. 动物科学	99
35. 动物医学	101
36. 园林	104
37. 生物技术	106
38. 环境科学	108
39. 食品科学与工程	110
40. 农林经济管理	112
41. 临床医学	114
42. 麻醉学	116
43. 预防医学	119
44. 口腔医学	122
45. 药物制剂	125
46. 药学	128
47. 中医学	130
48. 护理学	132
49. 音乐学	134

50. 舞蹈表演····· 136

51. 美术学····· 138

### 三、高中起点专科

1. 经济学····· 140

2. 国际经济与贸易····· 142

3. 工商管理····· 144

4. 市场营销····· 146

5. 会计学····· 148

6. 旅游管理····· 150

7. 法学····· 152

8. 教育技术学····· 154

9. 心理学····· 156

10. 小学教育····· 158

11. 学前教育····· 161

12. 体育教育····· 164

13. 运动训练····· 166

14. 朝鲜语言文学····· 168

15. 朝鲜语····· 170

16. 新闻学····· 172

17. 汉语言····· 174

18. 汉语言文学····· 176

19. 英语	178
20. 日语	180
21. 俄语	182
22. 数学与应用数学	184
23. 物理学	186
24. 化学	188
25. 机械设计制造及其自动化	190
26. 农业机械化及其自动化	192
27. 电子信息工程	194
28. 计算机科学与技术	196
29. 土木工程	198
30. 化学工程与工艺	200
31. 建筑学	202
32. 农学	204
33. 园艺	206
34. 动物科学	208
35. 动物医学	210
36. 畜牧兽医	213
37. 园林	216
38. 林业技术	218
39. 生物技术	221

40. 环境科学·····	223
41. 食品科学与工程·····	225
42. 农林经济管理·····	227
43. 临床医学·····	229
44. 口腔医学·····	232
45. 药学·····	234
46. 中医学·····	236
47. 护理学·····	238
48. 音乐学·····	240
49. 舞蹈表演·····	242
50. 美术学·····	244

# 经济学专业培养方案

专业代码： 020101

专业名称： 经济学

Economics

경제학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具有综合性知识基础、扎实的经济学基础理论知识和现代经济分析方法，具备较高的社会责任感和良好的心理素质，能在综合经济管理部门、金融机构和企业从事经济分析、预测、规划和经济管理工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

本专业要求学生掌握马克思主义经济学的基本理论和方法、现代西方经济学的基本理论和方法，具备运用理论解决实际问题的基本能力。

1、知识要求：掌握马克思主义经济学的基本理论和方法、现代西方经济学的基本理论和方法。

2、能力要求：具有运用计量、统计、会计等方法分析问题、解决问题的实际能力，熟悉国家在经济领域的相关方针、政策和法规；了解本学科的理论前沿和发展动态。

3、素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德、爱岗敬业、艰苦求实，愿为社会主义现代化建设服务，具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：理论经济学、应用经济学、工商管理

2、核心课程：政治经济学、微观经济学、宏观经济学、计量经济学、统计学、财政学、货币金融学、会计学原理、经济史、经济思想史、当代中国经济、国际经济学、区域经济学、发展经济学

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：5年

2、专业层次：高中起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：经济学学士

## 六、毕业条件

1、具有良好的思想和身体素质。

- 2、修完培养方案所规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以
- 3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 经济学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	020101ZJ19	政治经济学	96	64	32	2
	120203ZJ01	会计学原理	72	48	24	2
	020101ZJ02	微观经济学	96	64	32	2
	020101ZJ03	宏观经济学	96	64	32	3
	020101ZJ20	财政学	72	48	24	3
	020101ZJ28	统计学	72	48	24	3
	020101ZJ25	货币金融学	72	48	24	4
	020101ZJ26	经济史	72	48	24	4
	020401ZJ06	国际经济学	72	48	24	4
	020101ZJ22	计量经济学	96	64	32	5
	020101ZJ23	区域经济学	96	64	32	5
	020101ZJ12	发展经济学	72	48	24	5
	020101ZJ29	当代中国经济	72	48	24	5
	020101ZX42	新制度经济学	72	48	24	6
	020101ZX43	博弈论	72	48	24	6
	020101ZX13	信息经济学	72	48	24	6
	020101ZX15	公共经济学	72	48	24	6
	120201ZX33	管理学原理	72	48	24	6
	020101ZX011	经济法	72	48	24	6
	020101ZX14	人口、资源与环境经济学	72	48	24	7



专业课程	020101ZX06	产业经济学	72	48	24	7
	020101ZX44	经济学方法论	72	48	24	7
	020101ZX45	社会经济调查与实务	72	48	24	7
	020101ZX04	世界经济概论	72	48	24	7
	020101ZX60	证券市场	72	48	24	8
	020101ZX48	空间经济学	72	48	24	8
	020101ZX11	城市经济学	72	48	24	8
	020101ZX49	区域经济分析方法	72	48	24	9
	020101ZX50	东北亚区域经济发展与合作	72	48	24	9
	020101ZX17	房地产经济学	72	48	24	9
	020101ZX51	经济地理	72	48	24	10
	020101ZX21	民族经济学	72	48	24	10
	020101ZX52	中国少数民族经济	72	48	24	10
		共 40 门	2904	1936	968	

# 工商管理专业培养方案

专业代码：120201K

专业名称：工商管理

Business Administration

경영학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，适应现代市场经济需要，具备人文精神、科学素养和诚信品质，掌握现代管理理论，具有国际化视野、跨文化管理素质、创新意识、团队精神，具有实践能力与沟通技能，能够在中小企业、跨国公司和非营利组织从事管理工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握管理学、经济学的基本原理和现代企业管理的基本理论、基本知识；掌握企业管理的定性、定量分析方法；熟悉我国企业管理的政策法规以及国际企业管理的惯例与规则；了解本学科的理论前沿和发展动态。

2、能力要求：具有较强的语言与文字表达、人际沟通以及分析和解决企业管理问题的基本能力；掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有初步的科学研究和实际工作能力。

3、素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具备良好的思想品德、职业道德和社会责任感，遵纪守法、爱岗敬业、艰苦求实，愿为社会主义现代化建设服务，具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：工商管理

2、核心课程：管理学原理、会计学原理、微观经济学、宏观经济学、人力资源管理、企业战略管理、运营管理、市场营销学、财务管理

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：5年

2、专业层次：高中起点本科

3、修业性质：函授

## 五、授予学位：管理学学士

## 六、毕业条件

1、具有良好的思想和身体素质。

2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 工商管理专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识课程教育	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业教育课程	120201ZJ01	管理学原理	96	64	32	2
	120203ZJ01	会计学原理	72	48	24	2
	020101ZJ02	微观经济学	96	64	32	2
	020101ZJ03	宏观经济学	96	64	32	3
	020101ZJ28	统计学	72	48	24	3
	120201ZJ02	组织行为学	72	48	24	3
	120202ZJ10	市场营销学	72	48	24	4
	120201ZJ03	人力资源管理	72	48	24	4
	120201ZJ04	企业战略管理	72	48	24	4
	120203ZJ04	财务管理	72	48	24	5
	120201ZJ05	经济法	72	48	24	5
	120201ZJ06	运营管理	72	48	24	5
	120201ZJ07	创业管理	72	48	24	6

120201ZJ08	国际企业管理	72	48	24	6
120203ZX34	管理会计	72	48	24	6
120203ZX02	企业理论	72	48	24	7
120203ZX03	统计分析与 SPSS 应用	72	48	24	7
120203ZX06	运筹学	72	48	24	7
120203ZX07	物业管理	72	48	24	8
120203ZX09	劳动关系	72	48	24	8
120203ZX15	管理心理学	72	48	24	8
120102ZX27	电子商务	72	48	24	9
120201ZX21	商务礼仪	72	48	24	9
120201ZX24	企业成长管理	72	48	24	9
120201ZX29	投资学	72	48	24	10
	共 31 门	2208	1472	736	

# 市场营销专业培养方案

专业代码：120202

专业名称：市场营销

Marketing

마케팅

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备工商管理、经济、法律等理论基础，具有系统的市场营销专业知识及管理能力，能在企事业单位、市场中介部门及政府部门从事市场营销与管理工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

本专业要求学生学习市场营销及工商管理方面的基本理论和基本知识，掌握市场营销管理的基本理论、方法和技巧，具有分析和解决营销问题的基本能力。

1、知识要求：掌握管理学、经济学和现代市场营销学的基本理论、基本知识。

2、能力要求：掌握市场营销的定性、定量分析方法，熟悉我国有关市场营销的方针、政策与法规及了解国际市场营销的惯例和规则；了解本学科的理论前沿及发展动态；具有较强的语言与文字表达、人际沟通以及分析和解决营销实际问题的基本能力；掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有一定的实际工作能力。

3、素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德、爱岗敬业、艰苦求实，愿为社会主义现代化建设服务；具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：工商管理

2. 核心课程：市场营销学、消费者行为学、市场调查与预测、广告策划与管理、国际市场营销、营销渠道管理、服务营销、网络营销、销售管理

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：5年

2. 专业层次：高中起点本科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：管理学学士

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。

2. 修完培养方案所规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。
3. 毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 市场营销专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	120203ZJ01	会计学原理	72	48	24	2
	020101ZJ02	微观经济学	72	48	24	2
	020101ZJ03	宏观经济学	96	64	32	2
	020101ZJ28	统计学	72	48	24	3
	120202ZJ01	市场营销学	72	48	24	3
	120202ZJ02	消费者行为学	72	48	24	3
	120202ZJ03	国际市场营销学	72	48	24	4
	120202ZJ04	市场调查与预测	72	48	24	4
	120202ZJ05	营销渠道管理	72	48	24	4
	120202ZJ06	广告策划与管理	72	48	24	5
	120202ZJ07	网络营销	72	48	24	5
	120202ZJ08	服务营销	72	48	24	5
	120202ZJ09	销售管理	72	48	24	5
	120202ZX01	企业伦理	72	48	24	6
	120203ZX03	经济法	72	48	24	6
	120201ZX30	生产运营管理	72	48	24	6
	120202ZX02	公共关系	72	48	24	6
	120202ZX03	非赢利组织营销	72	48	24	7
	120202ZX04	新产品开发营销	72	48	24	7
	120202ZX05	品牌营销	72	48	24	7
120201ZX31	人力资源管理	72	48	24	7	
020401ZX20	国际贸易	72	48	24	7	

专业 课程	120202ZX06	旅游营销	72	48	24	8
	120201ZX37	创业管理	72	48	24	8
	020101ZX10	证券市场	72	48	24	8
	120202ZX07	推销学	72	48	24	8
	120203ZX35	财务管理	72	48	24	9
	120102ZX27	电子商务	72	48	24	9
	120202ZX08	事件营销	72	48	24	9
	120102ZX28	管理信息系统	72	48	24	10
	120202ZX09	市场营销专题	72	48	24	10
	120202ZX10	金融市场营销	72	48	24	10
		共 38 门	2664	1776	888	

# 会计学专业培养方案

专业代码：120203K

专业名称：会计学

Accounting

회계학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，适应现代市场经济需要，具备经济、管理、法律和会计学方面的知识和能力，具备会计实务操作能力和管理能力，能在营利性和非营利性机构从事会计实务和管理方面工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

本专业学生主要学习会计、审计和工商管理方面的基本理论和基本知识，受到会计方法与技巧方面的基本训练，具有分析和解决会计问题的基本能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1、知识要求：具有坚实的数学、外语、计算机基础和良好的科学素养；掌握管理学、经济学和会计学的基本理论、基本知识；掌握会计学的定性、定量分析方法；了解本学科的理论前沿和发展动态，熟悉国内外与会计相关的方针、政策、法规和国际会计惯例。

2、能力要求：具有一定的科学研究能力、参与学术交流的能力和较强的实际工作能力；掌握资料查询、文献检索及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法。

3、素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德、爱岗敬业、艰苦求实，愿为社会主义现代化建设服务，具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：会计学、工商管理、经济学

2、核心课程：会计学原理、中级财务会计、高级财务会计、管理会计、成本会计、审计学、财务管理

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：5年

2、专业层次：高中起点本科

3、修业性质：函授

## 五、授予学位：管理学学士



## 六、毕业条件

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。
- 3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 会计学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识课程教育	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业教育课程	120201ZJ01	管理学原理	72	48	24	2
	120203ZJ01	会计学原理	96	64	32	2
	020101ZJ02	微观经济学	72	48	24	2
	020101ZJ03	宏观经济学	72	48	24	3
	020101ZJ28	统计学	72	48	24	3
	120203ZJ02	中级财务会计	96	64	32	3
	120203ZJ03	高级财务会计	96	64	32	4
	120203ZJ05	税务会计与税务筹划	96	64	32	4
	120203ZJ04	财务管理	72	48	24	4
	120203ZJ06	管理会计	72	48	24	5
	120203ZJ07	成本会计	72	48	24	5

120203ZJ08	审计	72	48	24	5
120203ZX02	税法	72	48	24	6
120203ZX03	经济法	72	48	24	6
120203ZX04	金融学	72	48	24	6
120203ZX06	会计电算化信息系统	72	48	24	7
120203ZX10	高级财务管理	72	48	24	7
120203ZX11	公司战略与风险管理	72	48	24	7
120203ZX12	国际财务管理	72	48	24	8
120203ZX14	国际会计	72	48	24	8
120203ZX19	外贸会计	72	48	24	8
120203ZX20	资产评估	72	48	24	9
120203ZX22	企业内部控制	72	48	24	9
120203ZX24	财务管理案例分析	72	48	24	9
120203ZX25	审计案例分析	72	48	24	10
	共 31 门	2232	1488	744	

# 法学专业培养方案

专业代码：030101K

专业名称：法学

Law

법학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具有法律专门知识和基本技能，能在国家党政机关、司法机关、企事业单位、仲裁机构和法律服务机构从事法律工作，能满足民族地区与东北亚法制环境建设需求的应用型法律专门人才。

## 二、培养要求

本专业要求毕业生应具有以下几方面的素质、知识与能力。

1、知识要求：掌握法学基础知识和基本原理，具有一定的人文科学素养和基本技能，熟练掌握 1-2 门外语和计算机能力、查阅信息和文件检索等能力、论文写作能力。

2、能力要求：具有法学思维能力，能够理论联系实际，探求法律规范、分析实际案例、解决实际问题的能力；具有一定的相关东北亚法制建设方面的专门知识和创新能力。

3、素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会公德、爱岗敬业、艰苦求实，愿为社会主义现代化建设服务；具备法律人的职业道德素养；具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：法学理论、宪法、行政法、刑法、民商法、国际法

2、核心课程：法理学、宪法学、民法学、商法学、知识产权法、刑法学、民事诉讼法学、刑事诉讼法学、行政法、国际法、国际私法、国际经济法、环境资源法、劳动与社会保障法、经济法、中国法制史

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：5 年

2、专业层次：高中起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：法学学位

## 六、毕业条件

1、具有良好的思想和身体素质。

2、修完培养方案所规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程

### 法学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	030101ZJ01	法学导论	96	64	32	2
	030101ZJ02	宪法	96	64	32	2
	030101ZJ03	刑法总论	72	48	24	2
	030101ZJ04	法理	72	48	24	3
	030101ZJ05	民法总论	96	64	32	3
	030101ZJ06	刑法分论	96	64	32	3
	030101ZJ07	中国法制史	72	48	24	3
	030101ZJ08	刑事诉讼法	96	64	32	4
	030101ZJ09	商法	72	48	24	4
	030101ZJ10	物权法	72	48	24	4
	030101ZJ11	债权法	72	48	24	4
	030101ZJ12	民事诉讼法	72	48	24	5
	030101ZJ13	行政法	72	48	24	5
	030101ZJ14	国际法	72	48	24	5
	030101ZJ15	经济法	72	48	24	5
	030101ZJ16	国际私法	72	48	24	5
	030101ZJ17	国际经济法	72	48	24	5
	030101ZJ18	知识产权法	72	48	24	6
	030101ZJ19	劳动与社会保障法	72	48	24	6
	030101ZJ20	环境资源法	72	48	24	6

专业 课程	030101ZX19	侵权责任法	72	48	24	6
	030101ZX20	婚姻继承法	72	48	24	6
	030101ZX21	证据法	72	48	24	6
	030101ZX22	仲裁法	72	48	24	7
	030101ZX23	律师法	72	48	24	7
	030101ZX24	经济刑法	72	48	24	7
	030101ZX26	法律文书	72	48	24	7
	030101ZX27	国际刑法	72	48	24	7
	030101ZX28	立法法	72	48	24	7
	030101ZX29	人权法	72	48	24	7
	030101ZX30	外国法制史	72	48	24	8
	030101ZX31	西方法律思想史	72	48	24	8
	030101ZX32	中国法律思想史	72	48	24	8
	030101ZX33	行政诉讼法	72	48	24	8
	030101ZX34	保险法	72	48	24	8
	030101ZX35	房地产法	72	48	24	8
	030101ZX36	行政法案例讨论	72	48	24	9
	030101ZX37	公务员法	72	48	24	9
	030101ZX38	财政税收法	72	48	24	9
	030101ZX39	公司企业法	72	48	24	9
	030101ZX40	外国商法	72	48	24	9
	030101ZX41	竞争法	72	48	24	9
	030101ZX42	消费者权益保护法	72	48	24	9
	030101ZX43	经济法案例讨论	72	48	24	9
	030101ZX44	金融证券法	72	48	24	10
	030101ZX45	票据法	72	48	24	10
	030101ZX46	国际贸易法	72	48	24	10
	030101ZX47	海商法	72	48	24	10
	030101ZX48	破产法	72	48	24	10
	030101ZX49	国际投资法	72	48	24	10
			共 56 门	4128	2752	1376

# 运动训练专业培养方案

专业代码：040202K

专业名称：运动训练

Sports Training

운동훈련

## 一、培养目标

本专业培养学生德智体全面发展，具备扎实的专业知识和掌握现代科学训练理论知识与方法，具有良好的职业道德、创新精神和实践能力，能胜任竞技体育的训练、裁判和指导民族体育项目、体育行政管理等方面工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握运动技术学科、运动人体学科、教育心理学科的基本理论和基本知识。

2、能力要求：掌握一般运动训练和专项运动训练的分析方法和技术，具有从事专项运动训练与竞赛组织与裁判等工作的基本能力，熟悉我国体育工作、运动训练、运动竞赛等方面的方针、政策和法规，了解一般运动训练和专项运动训练的发展动态，掌握一门外语和一门计算机语言，利用工具书能阅读本专业的外文书刊。

3、具有良好的心理素质和健康体魄，养成良好的卫生习惯和健康的生活方式。具有感受美、鉴赏美、表现美和创造美的情感与能力。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：体育学、教育学、心理学

2、核心课程：运动训练学、运动心理学、运动训练管理学、运动选材学、运动竞赛学、专项理论与实践、体育保健学、运动解剖学、运动生理学、运动生物力学。

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：5年

2、专业层次：高起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：教育学学士

## 六、毕业条件

1、具有良好的思想和身体素质。

2、修完培养方案所规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

# 运动训练专业

## 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	040202ZJ01	运动训练学	72	54	18	2
	040202ZJ02	运动心理学	72	48	24	2
	040202ZJ03	运动解剖学	72	48	24	2
	040202ZJ04	运动生理学	72	48	24	3
	040202ZJ05	体育保健学	72	48	24	3
	040202ZJ20	学校体育学	72	48	24	3
	040202ZJ23	运动选材学	72	48	24	4
	040202ZJ24	运动营养学	72	48	24	4
	040202ZJ25	运动训练管理学	72	48	24	4
	040202ZJ26	运动竞赛学	72	48	24	5
	040202ZJ27	体育社会学	72	48	24	5
	040202ZJ29	运动训练专业导论	72	48	24	5
	040202ZX20	运动免疫学	72	48	24	6
	040202ZX21	特殊体育学	72	48	24	6
	040202ZX22	运动处方与应用	72	48	24	6
	040202ZX23	保健推拿	72	48	24	6
	040202ZX25	体育游戏	72	48	24	7
	040202ZX27	运动生物力学	72	48	24	7
	040202ZX28	学校体育发展史	72	48	24	7
	040202ZX30	竞技运动史	72	48	24	7
	040202ZX31	体育人类学	72	48	24	8
	040202ZX32	体育市场与营销	72	48	24	8
	040202ZX33	体育经济学	72	48	24	8

专业 课程	040202ZX34	体育法学	72	48	24	8
	040202ZX35	体育伦理学	72	48	24	9
	040202ZX36	体育美学	72	48	24	9
	040202ZX37	体育哲学	72	48	24	9
	040202ZX38	体育国际公共关系	72	48	24	10
	040202ZX39	奥林匹克运动	72	48	24	10
		共 35 门	2424	1622	822	



# 朝鲜语言文学专业培养方案

专业代码：050104

专业名称：朝鲜语言文学

Korean Language & Literature

조선언어문학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备朝鲜语言文学基本知识、基本技能和基础理论，能在中等学校以及文化事业单位，从事朝鲜语言文学教学、编辑、翻译、文学创作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

1、知识结构：具有教育学的基本理论、基本知识、发展趋势和应用前景，朝鲜语的基本知识及相关内容，文学修养及写作能力，具有利用计算机信息技术进行文献检索、接受信息，了解当今世界语言发展动态，文坛去向。

2、能力结构：具备自学能力和利用各种资源获取信息、分析信息和应用信息的能力；掌握专业知识，连接知识与实践，参与翻译、文学创作等实际工作能力和一定的创造性思维能力。

3、素质结构：具有良好的思想品德、较强的使命感和责任感、富于合作精神；了解本专业相关的文化传统、发展沿革；掌握本专业的基本知识以及相关学科的基本知识、基本技能，了解本学科理论前沿和发展前景；具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：中国语言文学

2、核心课程：朝鲜语语法、朝鲜语文写作基础、文学概论、语言学概论、朝鲜语史、朝鲜古典文学史、朝鲜-韩国当代文学、中国古代文学史、中国现当代文学史、西方文学史、古代汉语、朝鲜民俗学概论、中国朝鲜族文学史

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：5年

2、专业层次：高中起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：文学学士

## 六、毕业条件

1、具有良好的思想和身体素质。

2、修完培养方案所规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 朝鲜语言文学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	050104ZJ24	朝鲜语写作基础	54	36	18	2
	050104ZJ02	文学概论	72	48	24	2
	050104ZJ03	朝鲜语语法	96	64	32	2
	050104ZJ07	朝鲜古典文学史	72	48	24	3
	050104ZJ23	古代汉语	72	48	24	3
	050104ZJ05	语言学概论	96	64	32	3
	050104ZJ10	中国古代文学史	72	48	24	3
	050104ZJ25	朝鲜-韩国当代文学	72	48	24	4
	050104ZJ11	中国现当代文学史	72	48	24	4
	050104ZJ06	朝鲜语史	72	48	24	4
	050104ZJ18	中国朝鲜族文学史	72	48	24	4
	050104ZJ12	西方文学史	72	48	24	4
	050104ZJ21	朝鲜民俗学概论	72	48	24	5
	050104ZX18	朝鲜文学作品讲读	72	48	24	5
	050104ZX21	朝鲜语语音学	72	48	24	5
	050104ZX11	朝鲜语词汇语义学	72	48	24	5
	050104ZX14	东方审美文化与文学	72	48	24	5
	050104ZX13	朝鲜语学史	72	48	24	6
	050104ZX02	中国古代小说与文化	72	48	24	6
	050104ZX08	文学批评方法论	72	48	24	6

专业课程	050104ZX09	日本现代文学史	72	48	24	6
	050104ZX12	朝鲜语语用学	72	48	24	6
	050104ZX19	朝鲜语文体学	72	48	24	7
	050104ZX07	中朝古典文学与文化比较	72	48	24	7
	050104ZX22	文学作品创作论	72	48	24	7
	050104ZX16	当代朝鲜族文学作品论	72	48	24	7
	050104ZX25	朝鲜语方言学	72	48	24	7
	050104ZX06	西方美学史	72	48	24	8
	050104ZX24	文艺心理学	72	48	24	8
	050104ZX20	翻译技巧与实践	72	48	24	8
	050104ZX26	朝汉翻译	72	48	24	8
	050104ZX27	口译入门	72	48	24	8
	050104ZX28	商务翻译	72	48	24	9
	050104ZX29	新闻翻译	72	48	24	9
	050104ZX30	影视翻译	72	48	24	9
	050104ZX31	秘书朝鲜语翻译	72	48	24	9
	050104ZX32	旅游翻译	72	48	24	9
	050104ZX33	翻译批评	72	48	24	10
	050104ZX34	文化学概论	72	48	24	10
	050104ZX10	现代汉语	72	48	24	10
	050104ZX35	朝鲜历史	72	48	24	10
	050104ZX36	文学教育论	72	48	24	10
		共 48 门	3390	2260	1130	

# 韩国语专业培养方案

专业代码：050209

专业名称：朝鲜语

Korean Language

조선어

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备韩国语基本理论、基础知识和基本技能，具有扎实的韩国语言基础，能在外事、经贸、文化、教育、军事、新闻出版、旅游等部门，从事韩汉双向翻译、教学和管理工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

本专业要求把学生培养成为德智体全面发展，掌握韩语语言知识和技能，具有较强的韩语听、说、读、写的能力的韩语应用人才。

1、知识要求：了解朝鲜韩国的政治、文化、风俗、历史、地理等相关知识，系统掌握韩国语专业基本知识，具有第二外语（英语或日语）和计算机的基础知识和能力。

2、能力要求：掌握韩国语专业基本知识，熟练地运用韩汉两种语言进行交际，具有独立的韩汉、汉韩口译、笔译能力。

3、素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，爱岗敬业、艰苦求实，愿为社会主义现代化建设服务，具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：外国语言文学、中国语言文学

2、核心课程：基础韩国语、高级韩国语、韩国语会话、韩国语视听说、朝汉互译、朝鲜半岛社会与文化。

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：5年

2、专业层次：高中起点本科

1、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：文学学士

## 六、毕业条件

1、具有良好的思想和身体素质。

2、修完培养方案所规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 韩国语专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	050209ZJ16	朝鲜语专业导论	48	32	16	2
	050209ZJ17	基础朝鲜语(韩国语)	128	96	32	2
	050209ZJ03	中级朝鲜语(韩国语)	128	96	32	3
	050209ZJ05	高级朝鲜语(韩国语)	128	96	32	4
	050209ZJ19	初级韩国语会话	128	96	32	2
	050209ZJ09	中级韩国语会话	128	96	32	3
	050209ZJ20	高级韩国语会话	128	96	32	4
	050209ZJ12	韩国语视听	96	72	24	2
	050209ZJ21	韩国语视听说	96	72	24	3
	050209ZJ22	朝汉互译	96	72	24	4
	050209ZJ23	朝鲜半岛社会与文化	96	72	24	5
	050209ZJ15	韩国语视听	96	72	24	5
	050209ZX22	韩国文学作品选读	64	48	16	5
	050209ZX07	韩国文学史	64	48	16	5
	050209ZX23	朝鲜、韩国民俗	64	48	16	6
	050209ZX12	朝鲜、韩国简史	64	48	16	6
	050209ZX13	韩国报刊阅读	64	48	16	6
	050209ZX24	韩国语应用写作	64	48	16	6
	050209ZX25	经贸韩国语	72	48	24	6
	050209ZX26	旅游韩国语	72	48	24	7
	050209ZX14	外事基础	72	48	24	7
	050209ZX27	韩国语病句分析	72	48	24	7
050209ZX28	语言文学理论专题	72	48	24	7	

专业课程	050209ZX15	朝鲜语语法	72	48	24	8
	050209ZX16	朝汉语法对比	72	48	24	8
	050209ZX09	朝汉词汇对比	72	48	24	8
	050209ZX17	朝汉语音对比	72	48	24	9
	050209ZX18	现代汉语	72	48	24	9
	050209ZX19	翻译理论与技巧	72	48	24	9
	050209ZX20	朝汉双向口译	72	48	24	10
	050209ZX21	影视翻译	72	48	24	10
	050209ZX08	韩国语汉字	72	48	24	10
		共 38 门	3040	2168	872	

# 汉语言文学专业培养方案

专业代码：050101

专业名称：汉语言文学

Chinese Language & Literature

중국어언어문학

## 一、培养目标

本专业培养具有良好的人文素养，掌握汉语言学与文学基本理论、系统的汉语言文学基础知识，有通畅的口语和书面语表达能力，能在学校、政府机关和企事业、新闻出版等单位从事教师、文秘、新闻采编等工作，具备基本的科研能力、良好的实践能力和创新精神，兼具跨中韩文化素质的复合型专门人才。

## 二、培养要求

1. 知识要求：掌握汉语言文学专业的基本理论、基础知识和基本技能；了解与汉语言文学相关的哲学、美学、心理学知识；达到外语课、计算机课教学所要求的知识水平；熟悉国家在汉语言文字以及文学创作、传播和研究方面的政策和法规。

2. 能力要求：通畅的口语和书面语表达能力；具有通过查阅资料、利用现代化信息技术进行独立学习的能力；针对一般工作，熟练使用计算机的能力；运用所学的专业知识、解决实际问题的能力；具有评判性思维及一定的创新能力；具有初步的汉语言文学研究能力。

3. 素质要求：具有良好的身体素质和健康的心理素质；热爱祖国、珍惜人生，具有人文关怀精神、诚信意识和团体意识；懂得科学思维的方法、具有求实创新意识；热爱汉语言文学及从事的相关工作。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：中国语言文学

2、核心课程：中国古代文学史、中国现代文学史、现代汉语、古代汉语、语言学概论、文学理论、写作

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：5年

2、专业层次：高中起点本科

3、修业性质：函授

## 五、授予学位：文学学士

## 六、毕业条件

1、具有良好的思想和身体素质。

2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 汉语言文学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业教育课程	050101ZJ02	中国古代文学史	96	64	32	2
	050101ZJ05	中国现代文学史	72	48	24	2
	050101ZJ07	中国当代文学史	72	48	24	2
	050101ZJ09	文学理论	72	48	24	3
	050102ZJ02	现代汉语	96	64	32	3
	050102ZJ04	古代汉语	96	64	32	3
	050102ZJ15	比较文学	72	48	24	4
	050102ZJ07	语用学	96	64	32	4
	050102ZJ08	文字学	72	48	24	4
	050102ZJ09	语言学概论	72	48	24	5
	050102ZJ11	社会语言学	72	48	24	5
	050102ZJ14	文学概论	72	48	24	5
	050102ZJ15	中国古代文学	96	64	32	6



050102ZJ20	中国现当代文学	96	64	32	6
050102ZJ17	外国文学史	72	48	24	6
050101ZX05	韩国文化概论	72	48	24	7
050101ZX07	韩国古代汉诗	72	48	24	7
050101ZX08	韩国韩文小说	72	48	24	7
050101ZX09	新闻学	72	48	24	8
050101ZX14	秘书学	72	48	24	8
050102ZJ12	应用文体写作	72	48	24	8
050101ZX21	中国传统文化概论	72	48	24	9
050101ZX29	中国古典美学	72	48	24	9
050101ZX31	民间文学	72	48	24	9
050101ZX33	宋词研究	72	48	24	10
	共 31 门	2280	1520	760	

# 计算机科学与技术专业培养方案

专业代码：080901

专业名称：计算机科学与技术

Computer Science and Technology

계산기 과학기술

## 一、培养目标

本专业培养德、智、体等方面全面发展，掌握数学与自然科学基础知识以及计算机、网络与信息系统相关的基本理论、基本知识、基本方法和基本技能，具有较强的专业能力和良好的综合素质，能胜任计算机科学研究、计算机系统的设计、开发与应用等工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握从事本专业工作所需要的数学和其他相关自然科学知识；系统掌握计算机科学与技术学科的基础理论和专业知识，理解本学科的基本概念、知识结构、典型方法，建立数字化、算法、模块化与层次化等核心专业知识；了解与本专业相关职业和行业的重要法律法规及方针政策，理解工程技术与信息技术应用相关的伦理基本要求。

2、能力要求：掌握计算机学科的基本思维方法和研究方法，具有一定的工程意识，并具备综合运用所掌握的知识、方法和技术解决实际问题的能力；具有运用现代信息技术获取相关信息和新技术、新知识的能力；了解计算机科学与技术学科的发展现状和趋势，并具有技术创新和产品创新的初步能力；具有一定的组织管理能力、独立工作能力、人际交往能力和团队合作能力；具有一定的外语应用能力，能阅读本专业的外文资料，具有一定的国际视野和跨文化交流、竞争与合作能力；

3、素质要求：掌握马列主义、毛泽东思想与中国特色社会主义基本理论，具有良好的人文社会科学素养、职业道德和心理素质，社会责任感强；具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：计算机科学与技术

2、核心课程：计算机科学导论、C 语言程序设计、面向对象程序设计、离散数学、数据结构、计算机组成原理、数字电路、数据库原理、微机原理与接口技术、计算机网络、操作系统、软件工程、编译原理等

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

- 1、修业年限：5 年
- 2、专业层次：高中起点本科
- 3、修业性质：函授

## 五、授予学位：工学学士

## 六、毕业条件

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。
- 3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

# 计算机科学与技术专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业教育课程	000300ZJ07	概率论与数理统计	72	48	24	2
	000300ZJ06	线性代数	72	48	24	2
	000300ZJ01	离散数学	72	48	24	2
	080901ZJ02	C语言程序设计	72	48	24	3
	080901ZJ03	数据结构	72	48	24	3
	080901ZJ04	计算机组成原理	96	64	32	3
	080901ZJ05	操作系统	72	48	24	4
	080901ZJ06	计算机科学导论	96	64	32	4

080901ZJ07	电路与模拟电子技术	72	48	24	4
080901ZJ08	数字电路	72	48	24	5
080901ZJ09	计算机网络	72	48	24	5
080901ZJ10	数据库原理	72	48	24	5
080901ZJ11	面向对象程序设计	72	48	24	6
080901ZJ12	微机原理与接口技术	72	48	24	6
080901ZJ13	软件工程	72	48	24	6
080901ZJ14	编译原理	72	48	24	7
080901ZX04	计算机图形学	72	48	24	7
080901ZX06	计算机安全技术	72	48	24	7
080901ZX07	Web 程序设计基础	72	48	24	8
080901ZX08	信息社会与职业道德	72	48	24	8
080901ZX09	人工智能基础	72	48	24	8
080901ZX15	网络安全技术	72	48	24	9
080901ZX20	计算机体系结构	72	48	24	9
080901ZX21	信号与系统	72	48	24	9
080901ZX24	单片机原理与应用	72	48	24	10
080901ZX26	物联网技术	72	48	24	10
	共 32 门	2256	1504	752	

# 经济学专业培养方案

专业代码： 020101

专业名称： 经济学

Economics

경제학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，有扎实的经济学基础理论知识和现代经济分析方法，具备较高的社会责任感和良好的心理素质，能在综合经济管理部门、金融机构和企业从事经济分析、预测、规划和经济管理工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

本专业要求学生掌握马克思主义经济学的基本理论和方法、现代西方经济学的基本理论和方法，具备运用理论解决实际问题的基本能力。

1、知识要求：掌握马克思主义经济学的基本理论和方法、现代西方经济学的基本理论和方法。

2、能力要求：具有运用计量、统计、会计等方法分析问题解决问题的实际能力，熟悉国家在经济领域的相关方针、政策和法规；了解本学科的理论前沿和发展动态。

3、素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德、爱岗敬业、艰苦求实，愿为社会主义现代化建设服务，具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：理论经济学、应用经济学、工商管理

2、核心课程：政治经济学、微观经济学、宏观经济学、计量经济学、统计学、财政学、货币金融学、会计学原理、经济史、经济思想史、当代中国经济、国际经济学、区域经济学、发展经济学

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5 年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：经济学学士

## 六、毕业条件

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。
- 3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 经济学专业

#### 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	020101ZJ19	政治经济学	96	64	32	2
	120203ZJ01	会计学原理	72	48	24	2
	020101ZJ02	微观经济学	96	64	32	2
	020101ZJ03	宏观经济学	96	64	32	3
	020101ZJ20	财政学	72	48	24	3
	020101ZJ28	统计学	72	48	24	3
	020101ZJ25	货币金融学	72	48	24	4
	020101ZJ26	经济史	72	48	24	4
	020401ZJ06	国际经济学	72	48	24	4
	020101ZJ22	计量经济学	96	64	32	5
	020101ZJ23	区域经济学	96	64	32	5
	020101ZJ12	发展经济学	72	48	24	5
	020101ZJ29	当代中国经济	72	48	24	5
		共 19 门	1392	928	464	

# 国际经济与贸易专业培养方案

专业代码：020401

专业名称：国际经济与贸易

International Economics & Trade

국제경제와 무역

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具有理论基础扎实、知识宽厚、综合素质高，具备理论和实践相结合，毕业后可以在政府、涉外部门、各类企事业单位以及跨国公司，从事外经贸相关工作的应用型涉外经济与贸易方面的专门人才。

## 二、培养要求

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

- 1、知识要求：具有宽厚的知识面，对政治、历史、文化和自然科学等方面有一定的了解；具有扎实的专业知识、理论基础和一定的专业技能。
- 2、能力要求：具有一定的分析能力、创新能力，以及实务操作的基本能力；具有较好的文字和口头表达能力；掌握数量分析方法，熟练微机操作，熟练掌握一门外语。
- 3、素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德、爱岗敬业、艰苦求实，愿为社会主义现代化建设服务，具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

- 1、主干学科：理论经济学、应用经济学、管理学
- 2、核心课程：政治经济学、微观经济学、宏观经济学、国际经济学、会计学原理、统计学、计量经济学、国际贸易、世界经济概论、国际金融、货币银行学、财政学、国际投资学

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

- 1、修业年限：2.5年
- 2、专业层次：专科起点本科
- 3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：经济学学士

## 六、毕业条件

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 国际经济与贸易专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	020101ZJ19	政治经济学	96	64	32	2
	120203ZJ01	会计学原理	72	48	24	2
	020101ZJ02	微观经济学	96	64	32	2
	020101ZJ03	宏观经济学	96	64	32	3
	020101ZJ20	财政学	72	48	24	3
	020401ZJ07	货币银行学	72	48	24	3
	020401ZJ01	国际经济学	72	48	24	4
	020101ZJ28	统计学	72	48	24	4
	020401ZJ02	世界经济概论	72	48	24	4
	020401ZJ03	国际贸易	72	48	24	5
	020101ZJ22	计量经济学	72	48	24	5
	020401ZJ04	国际投资学	72	48	24	5
	020401ZJ05	国际金融	72	48	24	5
			共 19 门	1344	896	448



# 工商管理专业培养方案

专业代码：120201K

专业名称：工商管理

Business Administration

경영학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，适应现代市场经济需要，具备人文精神、科学素养和诚信品质，掌握现代管理理论，具有国际化视野、跨文化管理素质、创新意识、团队精神，具有实践能力与沟通技能，能够在中小企业、跨国公司和非营利组织从事管理工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握管理学、经济学的基本原理和现代企业管理的基本理论、基本知识；掌握企业管理的定性、定量分析方法；熟悉我国企业管理的政策法规以及国际企业管理的惯例与规则；了解本学科的理论前沿和发展动态。

2、能力要求：具有较强的语言与文字表达、人际沟通以及分析和解决企业管理问题的基本能力；掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有初步的科学研究和实际工作能力。

3、素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具备良好的思想品德、职业道德和社会责任感，遵纪守法、爱岗敬业、艰苦求实，愿为社会主义现代化建设服务，具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：工商管理

2、核心课程：管理学原理、会计学原理、微观经济学、宏观经济学、人力资源管理、企业战略管理、运营管理、市场营销学、财务管理

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5 年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：管理学学士

## 六、毕业条件

1、具有良好的思想和身体素质。

2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 工商管理专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	120201ZJ01	管理学原理	96	64	32	2
	120203ZJ01	会计学原理	72	48	24	2
	020101ZJ02	微观经济学	96	64	32	2
	020101ZJ03	宏观经济学	96	64	32	3
	020101ZJ28	统计学	72	48	24	3
	120202ZJ10	市场营销学	72	48	24	3
	120201ZJ03	人力资源管理	72	48	24	4
	120201ZJ04	企业战略管理	72	48	24	4
	120203ZJ04	财务管理	72	48	24	4
	120201ZJ05	经济法	72	48	24	5
	120201ZJ06	运营管理	72	48	24	5
	120201ZJ07	创业管理	72	48	24	5
	120201ZJ08	国际企业管理	72	48	24	5
		共 19 门	1344	896	448	

# 市场营销专业培养方案

专业代码：120202

专业名称：市场营销

Marketing

마케팅

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备工商管理、经济、法律等理论基础，具有系统的市场营销专业知识及管理能力和实践能力，能在企事业单位、市场中介部门及政府部门从事市场营销与管理方面的应用型专门人才。

## 二、培养要求

本专业要求学生学习市场营销及工商管理方面的基本理论和基本知识，掌握市场营销管理的基本理论、方法和技巧，具有分析和解决营销问题的基本能力。

1、知识要求：掌握管理学、经济学和现代市场营销学的基本理论、基本知识；掌握市场营销的定性、定量分析方法，熟悉我国有关市场营销的方针、政策与法规及了解国际市场营销的惯例和规则；了解本学科的理论前沿及发展动态。

2、能力要求：具有较强的语言与文字表达、人际沟通以及分析和解决营销实际问题的基本能力；掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有一定的实际工作能力。

3、素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德、爱岗敬业、艰苦求实，愿为社会主义现代化建设服务；具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：工商管理

2、核心课程：市场营销学、消费者行为学、市场调查与预测、广告策划与管理、国际市场营销、营销渠道管理、服务营销、网络营销、销售管理

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：管理学学士

## 六、毕业条件

1、具有良好的思想和身体素质。

2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 市场营销专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	120203ZJ01	会计学原理	72	48	24	2
	020101ZJ02	微观经济学	72	48	24	2
	020101ZJ03	宏观经济学	96	64	32	2
	020101ZJ28	统计学	72	48	24	3
	120202ZJ01	市场营销学	72	48	24	3
	120202ZJ02	消费者行为学	72	48	24	3
	120202ZJ03	国际市场营销学	72	48	24	4
	120202ZJ04	市场调查与预测	72	48	24	4
	120202ZJ05	营销渠道管理	72	48	24	4
	120202ZJ06	广告策划与管理	72	48	24	5
	120202ZJ07	网络营销	72	48	24	5
	120202ZJ08	服务营销	72	48	24	5
	120202ZJ09	销售管理	72	48	24	5
		共 18 门	1296	864	432	

# 会计学专业培养方案

专业代码： 120203K

专业名称： 会计学

Accounting

회계학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，适应现代市场经济需要，具备经济、管理、法律和会计学方面的知识和能力，具备会计实务操作能力和管理能力，能在营利性和非营利性机构从事会计实务和管理方面工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

本专业学生主要学习会计、审计和工商管理方面的基本理论和基本知识，受到会计方法与技巧方面的基本训练，具有分析和解决会计问题的基本能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1、知识要求：具有坚实的数学、外语、计算机基础和良好的科学素养；掌握管理学、经济学和会计学的基本理论、基本知识；掌握会计学的定性、定量分析方法；了解本学科的理论前沿和发展动态，熟悉国内外与会计相关的方针、政策、法规和 International 会计惯例。

2、能力要求：具有一定的科学研究能力、参与学术交流的能力和较强的实际工作能力；掌握资料查询、文献检索及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法。

3、素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德、爱岗敬业、艰苦求实，愿为社会主义现代化建设服务，具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：工商管理、经济学

2、核心课程：会计学原理、中级财务会计、高级财务会计、管理会计、成本会计、审计学、财务管理

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5 年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：管理学学士

## 六、毕业条件

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。
- 3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

会计学专业  
课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	120201ZJ01	管理学原理	72	48	24	2
	120203ZJ01	会计学原理	96	64	32	2
	020101ZJ02	微观经济学	72	48	24	3
	020101ZJ03	宏观经济学	72	48	24	3
	020101ZJ28	统计学	72	48	24	3
	120203ZJ02	中级财务会计	96	64	32	4
	120203ZJ03	高级财务会计	96	64	32	4
	120203ZJ05	税务会计与税务筹划	96	64	32	4
	120203ZJ04	财务管理	72	48	24	4
	120203ZJ06	管理会计	72	48	24	5
	120203ZJ07	成本会计	72	48	24	5
	120203ZJ08	审计	72	48	24	5
		共 18 门	1296	864	432	

# 旅游管理专业培养方案

专业代码：120901K

专业名称：旅游管理

Tourism Management

관광경영

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，适应现代旅游业发展需要，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，具有人文素质、国际视野、创新意识、创业精神、实践能力和社会责任，能在各类旅游相关企事业单位从事经营、管理、策划、咨询、服务等工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：具有一定的人文社会和自然科学基本理论，具有较扎实的经济管理、外语和计算机等方面的基础知识；掌握旅游管理学科的基本理论和基本知识；熟悉我国旅游业发展的方针、政策和法规，了解国内外旅游业的发展动态和趋势，了解旅游企业经营运行的国际惯例。

2、能力要求：具有运用旅游管理理论分析和解决问题的能力掌握旅游管理专业领域的从事科学研究的方法，具有一定的科学研究能力和实际操作及企业管理能力。

3、素质要求：热爱社会主义祖国，拥护共产党领导，掌握马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，艰苦求实，爱岗敬业，愿为社会主义现代化建设服务，心理素质健全，审美观点正确，身体健康。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：工商管理、经济学

2、核心课程：旅游学、旅游规划与开发、旅行社管理、饭店管理、旅游经济学、旅游市场营销、旅游心理学、服务业管理

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：管理学学士

## 六、毕业条件

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。
- 3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 旅游管理专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	120203ZJ01	会计学原理	72	48	24	2
	020101ZJ02	微观经济学	72	48	24	2
	020101ZJ03	宏观经济学	72	48	24	3
	020101ZJ28	统计学	72	48	24	3
	120901ZJ01	旅游学	96	64	32	3
	120901ZJ02	旅游市场营销	96	64	32	4
	120901ZJ03	旅行社管理	96	64	32	4
	120901ZJ04	服务业管理	96	64	32	4
	120901ZJ05	旅游心理学	72	48	24	4
	120901ZJ06	饭店管理	72	48	24	5
	120901ZJ07	旅游规划与开发	72	48	24	5
	120901ZJ08	旅游经济学	72	48	24	5
		共 18 门	1296	864	424	



# 法学专业培养方案

专业代码：030101K

专业名称：法学

Law

법학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具有法律专门知识和基本技能，能在国家党政机关、司法机关、企事业单位、仲裁机构和法律服务机构从事法律工作，能满足民族地区与东北亚法制环境建设需求的应用型法律专门人才。

## 二、培养要求

本专业要求毕业生应具有以下几方面的素质、知识与能力。

1、知识要求：掌握法学基础知识和基本原理，具有一定的人文科学素养和基本技能，熟练掌握 1-2 门外语和计算机能力、查阅信息和文件检索等能力、论文写作能力。

2、能力要求：具有法学思维能力、能够理论联系实际，探求法律规范、分析实际案例、解决实际问题的能力；具有一定的相关东北亚法制建设方面的专门知识和创新能力。

3、素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会公德、爱岗敬业、艰苦求实，愿为社会主义现代化建设服务；具备法律人的职业道德素养；具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：法学理论、宪法、行政法、刑法、民商法、国际法

2、核心课程：法理学、宪法学、民法学、商法学、知识产权法、刑法学、民事诉讼法学、刑事诉讼法学、行政法、国际法、国际私法、国际经济法、环境资源法、劳动与社会保障法、经济法、中国法制史

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5 年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：法学学士

## 六、毕业条件

1、具有良好的思想和身体素质。

2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 法学专业

#### 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	030101ZJ02	宪法	96	64	32	2
	030101ZJ03	刑法	96	64	32	2
	030101ZJ04	法理	72	48	24	2
	030101ZJ05	民法总论	72	48	24	3
	030101ZJ07	中国法制史	96	64	32	3
	030101ZJ08	刑事诉讼法	96	64	32	3
	030101ZJ09	商法	72	48	24	3
	030101ZJ12	民事诉讼法	96	64	32	4
	030101ZJ13	行政法	72	48	24	4
	030101ZJ14	国际法	72	48	24	4
	030101ZJ15	经济法	72	48	24	4
	030101ZJ17	国际经济法	72	48	24	5
	030101ZJ18	知识产权法	72	48	24	5
	030101ZJ19	劳动与社会保障法	72	48	24	5
	共 20 门	1464	976	488		

# 教育技术学专业培养方案

专业代码：040104

专业名称：教育技术学

Educational Technology

교육기술학

## 一、培养目标

培养具有扎实的教育技术基本理论，掌握信息技术、多媒体技术和计算机网络技术，具有教学过程和教学资源进行设计、开发、运用、管理和评价以及多媒体技术、计算机网络技术教育应用能力的应用型专门人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握教育技术学科的基本理论和基本知识；掌握教学系统设计、开发、利用、管理、评价的方法和技术；熟悉国家有关教育信息化和教育技术方面的方针、政策和法规；了解国内外教育技术学的理论前沿、应用前景和发展动态。

2、能力要求：具有教学媒体设计、开发、应用、管理和评价的基本能力；具有一定的实际工作能力，具有一定的批判性思维能力。

3、素质要求：具有一定政治素养、较强法律法规意识、遵守道德伦理规范，诚实守信，富于合作精神；有科学素养、信息素养；具有扎实的专业理论知识、规范的科学研究训练、求真务实以及创新意识；具有良好的社会适应能力、协作能力、心理调节能力，身体健康。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：教育学、心理学、计算机科学与技术

2、核心课程：教育技术学导论、教育传播学、教学系统设计、教育技术研究方法、远程教育、教学媒体理论与实践、C语言程序设计、计算机网络技术、多媒体课件设计与开发、教育电视节目编导与制作

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：理学学士

## 六、毕业条件

1、具有良好的思想和身体素质。

2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 教育技术学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	040104ZJ26	教育技术学导论	54	36	18	2
	040104ZJ28	教育传播学	96	64	32	2
	040104ZJ43	C 语言程序设计	96	64	32	2
	040104ZJ29	电子技术基础	96	64	32	2
	040104ZJ37	教育电视节目编导与制作	72	48	24	3
	040100ZJ44	计算机网络技术	96	64	32	3
	040100ZJ14	教育技术研究方法	72	48	24	3
	040104ZJ09	教学系统设计	72	48	24	4
	040104ZJ39	远程教育	72	48	24	4
	040104ZJ40	教学媒体理论与实践	72	48	24	5
	040104ZJ41	多媒体课件设计与开发	72	48	24	5
	040104ZJ42	网页设计与制作	72	48	24	5
		共 18 门	1296	870	426	

# 心理学专业培养方案

专业代码：071101

专业名称：心理学

Psychology

심리학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备心理学学科的基本理论、基础知识和基本技能，接受初步的科学思维和科学实验训练，能够在教育机构、科研部门及其他企事业单位从事与心理学相关工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：具有一定的人文社会科学方面的知识和自然科学方面的知识；掌握心理学的基本理论、基本知识、发展趋势和应用前景，心理学的实证以及相关的统计、测量技术，心理学实验研究设计、分析方法；查阅、理解和写作专业文献的方法。

2、能力要求：具有知识获取、知识应用和知识创新能力，具有一定的政治分析能力、较严密的逻辑推理思维能力和一定的批判性思维能力，具有与他人和谐交往的能力，具有一定的国际视野、跨文化交际意识与能力。

3、素质要求：具有遵守道德伦理规范、较强的法制意识、诚信、富于合作精神；了解学科相关的文化传统、渊源；较严密的逻辑推理思维，规范的科学研究训练，求实创新意识；具有良好的适应和心理调节能力，身体健康。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：基础心理学、发展与教育心理学

2、核心课程：普通心理学、实验心理学、心理与教育统计学、心理测量学、生理心理学、发展心理学、社会心理学、教育心理学、心理学史、人格心理学、认知心理学、咨询心理学、变态心理学

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：教育学学士

## 六、毕业条件

1、具有良好的思想和身体素质。

2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 心理学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	071101ZJ02	普通心理学	54	36	18	2
	071101ZJ04	发展心理学	72	48	24	2
	071101ZJ05	心理与教育统计学	72	48	24	2
	071101ZJ06	实验心理学	72	48	24	2
	071101ZJ08	生理心理学	72	48	24	3
	071101ZJ09	教育心理学	96	64	32	3
	071101ZJ11	社会心理学	72	48	24	3
	071101ZJ12	认知心理学	72	48	24	4
	071101ZJ13	人格心理学	72	48	24	4
	071101ZJ15	咨询心理学	72	48	24	5
	071101ZJ16	心理测量学	72	48	24	5
	071101ZJ17	心理学史	72	48	24	5
	071101ZJ19	变态心理学	72	48	24	5
		共 19 门	1296	870	426	

# 小学教育专业培养方案

**专业代码：**040107

**专业名称：**小学教育

Primary Education

소학교 교육

## 一、培养目标

培养具有良好的思想道德品质、扎实的学科知识和较强的教育教学能力，能够在小学从事教育、教学和管理工作的，具有创新精神、实践能力的应用型专门人才。

## 二、培养要求

本专业学生主要学习小学相关学科的基本理论和知识，接受儿童教育技能的基本训练，掌握教育教学、研究和管理的基本能力。毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1. 掌握小学相关课程的基本理论和基本知识。
2. 掌握观察研究小学生的科学方法。
3. 具有小学教育教学工作的基本能力。
4. 熟悉国家有关小学教育的方针、政策和法规。
5. 了解小学教育的理论前沿和发展动态。
6. 具有一定科学研究和实际工作能力。

## 三、主干学科和核心课程

- 1、主干学科：教育学、心理学
- 2、核心课程：教育哲学、小学生认知与学习、课程与教学论、小学教育研究方法、课程与教学论、现代教育技术、语文、数学、英语、小学各学科教学与研究等

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

- 1、修业年限：2.5 年
- 2、专业层次：专科起点本科
- 3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：教育学学士

## 六、毕业条件

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。
- 3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

# 小学教育专业

## 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业教育课程	040107ZJ11	教育学原理	72	48	24	2
	040107ZJ15	教育哲学	72	48	24	2
	040107ZJ16	中外教育史	72	48	24	2
	040107ZJ12	基础心理学	72	48	24	2
	040107ZJ17	家庭教育学	72	48	24	3
	040107ZJ19	教育科学研究方法	72	48	24	3
	040107ZJ07	课程与教学论	72	48	24	3
	040107ZX64	教师职业道德与教育政策法规	72	48	24	3
	040107ZJ08	现代教育技术	72	48	24	4
	040107ZJ13	小学生认知与学习	72	48	24	4
	040107ZJ35	小学语文课程标准与教材研究	72	48	24	4
	040107ZJ36	小学语文教学设计与案例分析	72	48	24	4
	040107ZJ23	小学数学课程标准与教材研究	72	48	24	5
	040107ZJ26	小学数学教学设计与案例分析	72	48	24	5
	040107ZJ22	小学英语课程标准与教材研究	72	48	24	5



	040107ZJ25	小学英语教学设计与案例分析	72	48	24	5
		共 22 门	1488	992	496	

# 学前教育专业培养方案

**专业代码：**040106

**专业名称：**学前教育

Preschool Education

학전교육

## 一、培养目标

专业培养具有良好思想道德品质、扎实的学前教育专业知识与保教技能，能够在保教机构、教育行政部门以及其它相关机构从事保育、教育和管理工作的，具有创新精神、实践能力的应用型专门人才。

## 二、培养要求

本专业学生主要学习学前教育方面的基本理论和基本知识，接受学前教育技能的基本训练，掌握保育、教育、管理和研究的基本能力。毕业生获得以下几方面的知识和能力：

1. 掌握学前教育原理、儿童发展、幼儿认知与学习、0-3岁幼儿的保育与教育、幼儿卫生与保健、幼儿游戏与指导、幼儿园教育活动的设计与实施等学科的基本理论和基本知识；
2. 掌握观察幼儿、分析幼儿的基本能力以及对幼儿实施保育和教育的技能；
3. 具有设计教育方案和实施方案的基本能力；
4. 熟悉国家和地方有关学前教育方针、政策和法规；
5. 了解学前教育理论和学前教育实践的发展动态；
6. 具有一定的学前教育科学研究能力；
7. 具有一定的幼儿园保育、教育和管理工作能力；
8. 具有一定的音乐、美术、舞蹈等专业基本技能。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：**教育学、心理学**

2、核心课程：学前教育原理、儿童发展、幼儿认知与学习、学前保育学、学前教育发展史略、学前教育研究方法、幼儿游戏与指导、幼儿园课程与教学理论、家庭教育学等。

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

- 1、修业年限：2.5年
- 2、专业层次：专科起点本科
- 3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：教育学学士

## 六、毕业条件

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。
- 3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 学前教育专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业教育课程	040106ZH01	教育学原理	72	48	24	2
	040106JB01	教育哲学	72	48	24	2
	040106JB09	中外教育史	72	48	24	2
	040106JB12	基础心理学	72	48	24	2
	040106ZX0	家庭教育学	72	48	24	3
	040106JB05	教育科学研究方法	72	48	24	3
	040106JB07	课程与教学论	72	48	24	3
	040106ZH27	教师职业道德与教育政策法规	72	48	24	3
	040100JB07	现代教育技术	72	48	24	4
	040106ZH02	学前儿童发展	72	48	24	4
	040106ZH04	学前教育学	72	48	24	4
	040106ZH07	学前保育学	72	48	24	4

	040106ZH18	幼儿游戏与指导	72	48	24	5
	040106JB02	幼儿认知与学习	72	48	24	5
	040106ZH08	幼儿园课程与教学论	72	48	24	5
		共 21 门	1416	944	472	

# 体育教育专业培养方案

专业代码：040201

专业名称：体育教育

Physical Education

체육교육

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备现代教育与体育教育学科基础理论知识，能在各级各类学校从事体育与健康教学、训练、竞赛工作、指导民族体育项目并能从事学校体育管理、社会体育指导等工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握开展学校体育工作所需的教育科学、运动科学、心理科学、社会科学和运动项目的基本理论和基本知识；掌握相关运动项目的基本技能，具备教学训练中所需的讲解、示范、保护帮助、分析纠正错误、组织、制定相关文件的技术与方法。

2、能力要求：具有体育教师所具备的教学、训练、科研、竞赛组织、裁判、学校体育管理、民族体育等工作的基本能力；熟悉国家有关教育、体育工作的方针、政策和法规，了解学校体育工作的理论前沿和发展动态，并具有初步的科学研究和实际工作能力。

3、素质要求：具有良好的心理素质和健康体魄，养成良好的卫生习惯和健康的生活方式；具有感受美、鉴赏美、表现美和创造美的情感与能力。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：体育学、教育学、心理学

2、核心课程：体育学概论、学校体育学、专项理论与实践、中学体育课程标准与教材研究、中学生认知与学习、健康教育学

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：教育学学士

## 六、毕业条件

1、具有良好的思想和身体素质。

2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 体育教育专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	040201ZJ02	学校体育学	54	36	18	2
	040201ZJ03	体育心理学	72	48	24	2
	040201ZJ04	体育学概论	72	48	24	2
	040201ZJ05	体育社会学	72	48	24	3
	040201ZJ07	运动生理学	72	48	24	3
	040201ZJ08	体育保健学	72	48	24	3
	040201ZJ21	体育统计学	72	48	24	4
	040201ZJ22	运动训练学	72	48	24	4
	040201ZJ23	健康教育学	96	64	32	4
	040201ZJ24	休闲体育学	72	48	24	5
	040100ZJ22	体育课程标准与教材研究	96	64	32	5
	040100ZJ44	中学体育教学设计	96	64	32	5
			共 18 门	1272	854	418

# 运动训练专业培养方案

专业代码：040202K

专业名称：运动训练

Sports Training

운동훈련

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备扎实的专业知识和掌握现代科学训练理论知识与方法，具有良好的科学素养、职业道德、创新精神和实践能力，能在专业队、体育运动学校和学校代表队、体育俱乐部等单位从事训练、教学、竞赛、管理、民族体育等方面工作应用型专门人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握运动技术学科、运动人体学科、教育心理学科的基本理论和基本知识；掌握一般运动训练和专项运动训练的分析方法和技术。

2、能力要求：具有从事专项运动训练与竞赛组织与裁判等工作的基本能力；熟悉我国体育工作、运动训练、运动竞赛等方面的方针、政策和法规，了解一般运动训练和专项运动训练的发展动态；具有通过查阅资料、利用现代化信息技术进行独立学习的能力；针对一般工作，熟练使用计算机的能力及运用所学的专业知识、解决实际问题的能力。

3、素质要求：具有良好的心理素质和健康体魄，养成良好的卫生习惯和健康的生活方式。具有感受美、鉴赏美、表现美和创造美的情感与能力。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：体育学、教育学、心理学

2、核心课程：运动训练学、运动心理学、运动训练管理学、运动选材学、运动竞赛学、专项理论与实践、体育保健学、运动解剖学、运动生理学、运动生物力学

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：教育学学士

## 六、毕业条件

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。
- 3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 运动训练专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	040202ZJ01	运动训练学	54	36	18	2
	040202ZJ02	运动心理学	72	48	24	2
	040202ZJ03	运动解剖学	72	48	24	2
	040202ZJ04	运动生理学	72	48	24	3
	040202ZJ05	体育保健学	72	48	24	3
	040202ZJ20	学校体育学	72	48	24	3
	040202ZJ23	运动选材学	72	48	24	4
	040202ZJ24	运动营养学	72	48	24	4
	040202ZJ25	运动训练管理学	72	48	24	4
	040202ZJ26	运动竞赛学	72	48	24	5
	040202ZJ27	体育社会学	72	48	24	5
	040202ZJ29	运动训练专业导论	72	48	24	5
		共 18 门	1200	806	394	



# 朝鲜语言文学专业培养方案

专业代码：050104

专业名称：朝鲜语言文学

Korean Language & Literature

조선언어문학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备朝鲜语言文学基本知识、基本技能和基础理论，能在中等学校以及文化事业单位，从事朝鲜语言文学教学、编辑、翻译、文学创作工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：具有教育学的基本理论、基本知识、发展趋势和应用前景，具有朝鲜语的基本知识及相关内容，文学修养及写作能力，具有利用计算机信息技术进行文献检索、接受信息，了解当今世界语言发展动态、文坛去向。

2、能力要求：具备自学能力和利用各种资源获取信息、分析信息和应用信息的能力；掌握专业知识，连接知识与实践，参与翻译、文学创作等实际工作能力和一定的创造性思维能力。

3、素质要求：具有良好的思想品德、较强的使命感和责任感、富于合作精神；了解本专业相关的文化传统、发展沿革；掌握本专业的基本知识以及相关学科的基本知识、基本技能，了解本学科理论前沿和发展前景；具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：中国语言文学

2、核心课程：朝鲜语语法、朝鲜语文写作基础、文学概论、语言学概论、朝鲜语史、朝鲜古典文学史、朝鲜—韩国当代文学、中国古代文学史、中国现当代文学史、西方文学史、古代汉语、朝鲜民俗学概论、中国朝鲜族文学史

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：文学学士

## 六、毕业条件

1、具有良好的思想和身体素质。

2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 朝鲜语言文学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	64	48	16	1
专业课程	050104ZJ24	朝鲜语写作基础	54	36	18	2
	050104ZJ02	文学概论	72	48	24	2
	050104ZJ03	朝鲜语语法	96	64	32	2
	050104ZJ07	朝鲜古典文学史	72	48	24	3
	050104ZJ23	古代汉语	72	48	24	3
	050104ZJ05	语言学概论	96	64	32	3
	050104ZJ10	中国古代文学史	72	48	24	3
	050104ZJ25	朝鲜-韩国当代文学	72	48	24	4
	050104ZJ11	中国现当代文学史	72	48	24	4
	050104ZJ06	朝鲜语史	72	48	24	4
	050104ZJ18	中国朝鲜族文学史	72	48	24	5
	050104ZJ12	西方文学史	72	48	24	5
	050104ZJ21	朝鲜民俗学概论	72	48	24	5
			共 19 门	1318	884	434

# 朝鲜语专业培养方案

专业代码：050209

专业名称：朝鲜语

Korean Language

조선어

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备韩国语基本理论、基础知识和基本技能，具有扎实的韩国语言基础，能在外事、经贸、文化、教育、军事、新闻出版、旅游等部门，从事韩汉双向翻译、教学和管理工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

本专业要求把学生培养成为德智体全面发展，掌握韩语语言知识和技能，具有较强的韩语听、说、读、写能力的韩语应用人才。

1、知识要求：了解朝鲜韩国的政治、文化、风俗、历史、地理等相关知识，系统掌握韩国语专业基本知识，具有第二外语（英语或日语）和计算机的基础知识和能力。

2、能力要求：掌握韩国语专业基本知识，熟练地运用韩汉两种语言进行交际，具有独立的韩汉、汉韩口译、笔译能力。

3、素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，爱岗敬业、艰苦求实，愿为社会主义现代化建设服务，具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：外国语言文学、中国语言文学

2、核心课程：基础韩国语、高级韩国语、韩国语会话、韩国语视听说、韩国语视听、朝汉互译、朝鲜半岛社会与文化

## 四、修业年限、专业层次及修业性质：

1、修业年限：2.5 年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：文学学士

## 六、毕业条件

1、具有良好的思想和身体素质。

2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 朝鲜语专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	64	48	16	1
专业课程	050209ZJ16	朝鲜语专业导论	64	48	16	2
	050209ZJ17	基础朝鲜语(韩国语)	128	96	32	2
	050209ZJ12	韩国语视听	96	72	24	2
	050209ZJ19	初级韩国语会话	128	96	32	2
	050209ZJ21	韩国语视听说	96	72	24	3
	050209ZJ03	中级朝鲜语(韩国语)	128	96	32	3
	050209ZJ09	中级韩国语会话	128	96	32	3
	050209ZJ20	高级韩国语会话	128	96	32	4
	050209ZJ05	高级朝鲜语(韩国语)	128	96	32	4
	050209ZJ22	朝汉互译	96	72	24	4
	050209ZJ23	朝鲜半岛社会与文化	96	72	24	5
	050209ZJ15	韩国语视听	96	72	24	5
			共 18 门	1664	1224	440

# 新闻学专业培养方案

专业代码：050301

专业名称：新闻学

Journalism

신문학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备新闻传播理论和技能、朝鲜语言文学知识和表达写作能力，能够在广播、电视、报刊、互联网等新闻媒体和企事业等单位从事采访、写作、编辑、评论、制作等传播活动，以及担任社会调查、广告、公关、策划等任务的应用型专门人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握新闻学、传播学的理论知识、基本理论，掌握社会、人文、自然科学基本知识和科学的研究方法。掌握党和国家关于新闻传播与宣传方面的方针、政策、法规。

2、能力要求：掌握新闻学、传播学的理论知识，接受采、写、编、评、摄、播的技能训练，掌握朝鲜语和汉语的相关知识，在讲、写、译方面要达到一定的水平，具有获取信息的能力，分析问题的能力，勇于创新的能力。

3、素质要求：热爱社会主义，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，爱岗敬业，艰苦求实，愿为社会主义现代化建设服务，具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：新闻传播学

2、核心课程：新闻学理论、传播学概论、新媒体导论、朝鲜新闻史、中国新闻史、外国新闻史、采访与写作、报纸编辑学、新闻评论学、新闻摄影、朝鲜语语法、朝鲜文学史、中国文学史

## 四、修业年限、专业层次及修业性质：

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：文学学士

## 六、毕业条件

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。
- 3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 新闻学专业

### 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	64	48	16	1
专业课程	050301ZJ10	新闻学理论	64	48	16	2
	050301ZJ24	朝鲜语语法	96	64	32	2
	050301ZJ25	传播学概论	72	48	24	2
	050301ZJ20	新媒体导论	72	48	24	3
	050301ZJ12	朝鲜新闻史	96	64	32	3
	050301ZJ05	朝鲜现代文学史	72	48	24	3
	050301ZJ13	中国新闻史	72	48	24	3
	050301ZJ14	外国新闻史	72	48	24	4
	050301ZJ15	采访与写作	72	48	24	4
	050301ZJ21	新闻摄影	72	48	24	4
	050301ZJ08	中国现当代文学史	72	48	24	5
	050301ZJ16	报纸编辑学	72	48	24	5
	050301ZJ27	新闻评论学	96	64	32	5
			共 19 门	1352	912	440

# 汉语言专业培养方案

专业代码： 050102

专业名称：汉语言

Chinese

한어

## 一、培养目标

培养德智体全面发展，具备汉韩双语及中国文学等方面的系统知识和专业技能，能在教育、科研机构及其他机关企事业单位从事第二语言（汉语）教学、翻译和语言文字应用等方面工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

本专业要求学生具有系统的汉语、韩国语专业知识，掌握第二语言教学理论、教育技能和教学方法，具有从事第二语言（汉语）教学研究与韩汉翻译能力，达到“三基并重”、“双语兼通”。

1、知识要求：具有系统的汉语、韩国语专业知识；掌握中国文学、外国文学与中国文化知识；掌握第二语言教学理论、教育技术和教学方法。

2、能力要求：具备从事第二语言（汉语）本体研究、汉韩对比研究、汉韩互译及应用文体写作等基本技能；掌握资料查询、文献检索及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法。

3、素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德、爱岗敬业、艰苦求实，愿为社会主义现代化建设服务；具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：中国语言文学

2、核心课程：现代汉语、古代汉语、韩汉翻译基础、语用学、文字学、语言学概论、应用文体写作、文学概论、中国文学、外国文学

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：文学学士

## 六、毕业条件

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。
- 3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 汉语言专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	050102ZJ02	现代汉语	96	64	32	2
	050102ZJ04	古代汉语	72	48	24	2
	050102ZJ06	韩国语翻译基础	96	64	32	2
	050102ZJ07	语用学	96	64	32	3
	050102ZJ08	文字学	72	48	24	3
	050102ZJ09	语言学概论	72	48	24	3
	050102ZJ11	社会语言学	72	48	24	4
	050102ZJ12	应用文体写作	72	48	24	4
	050102ZJ14	文学概论	72	48	24	4
	050102ZJ15	中国古代文学	96	64	32	5
	050102ZJ17	中国现当代文学	96	64	32	5
	050102ZJ19	外国文学	72	48	24	5
		共 18 门	1320	880	440	



# 汉语言文学专业培养方案

专业代码：050101

专业名称：汉语言文学

Chinese Language & Literature

중국어언어문학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展、具有一定的语言学与文学基本理论，系统的汉语言文学基础知识，有通畅的口语和书面语表达能力，能在学校、政府机关和企事业、新闻出版等单位从事教师、文秘、新闻采编等工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

毕业生应获得以下几方面的知识能力：

1、知识要求：掌握汉语言文学专业的基本理论、基本知识和基本技能；了解与汉语言文学相关的哲学、美学、心理学的基本知识；达到外语课、计算机课教学所要求的知识水平。

2、能力要求：通畅的口语和书面语表达能力；具有通过查阅资料、利用现代化信息技术进行独立学习的能力；运用所学的专业知识、解决实际问题的能力；具有评判性思维及一定的创新能力；具有初步的汉语言文学研究能力。

3、素质要求：具有良好的身体素质和健康的心理素质；热爱祖国、遵纪守法，树立科学的世界观、人生观，具有良好的道德素质、团体意识和法制意识；懂得科学思维的方法、具有求实创新意识；热爱汉语言文学及从事本专业的相关工作。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：中国语言文学

2. 核心课程：中国古代文学史、中国现当代文学史、现代汉语、古代汉语、语言学概论、文学理论、写作

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：专科起点本科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：文学学士

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。

2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。
3. 毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 汉语言文学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	050101ZJ01	汉语言文学专业导论	54	36	18	2
	050101ZJ02	中国古代文学史	96	64	32	2
	050101ZJ05	中国现代文学史	96	64	32	2
	050101ZJ07	中国当代文学史	96	64	32	2
	050101ZJ09	文学理论	72	48	24	3
	050101ZJ10	现代汉语	96	64	32	3
	050101ZJ12	古代汉语	72	48	24	3
	050101ZJ14	语言学概论	72	48	24	4
	050101ZJ15	比较文学	72	48	24	4
	050101ZJ16	写作	72	48	24	5
	050101ZJ17	外国文学史	72	48	24	5
	050101ZJ22	文献学	72	48	24	5
			共 18 门	1296	870	426

# 英语专业培养方案

专业代码：050201

专业名称：英语

English

영어

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，掌握熟练的英语听、说、读、写、译等技能，具有厚实的英语语言文学专业知识和其他相关专业基础知识，能够在外事、教育、文化、旅游、经贸、外企等部门从事翻译、教学、研究等工作的应用型英语专门人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握英语语言学和文学方面的基本知识；熟悉主要英语国家的历史、地理、社会及文化，掌握英语语言、文学、文化，翻译等基础知识，具有一定的语言文化敏感性和文学鉴赏能力。

2、能力要求：系统学习英语语言知识，具有较强的英语交际能力；熟练地运用英、汉、朝多种语言进行交际；具有独立的英汉、英朝、英汉口译、笔译能力；掌握查询资料、检索文献及运用现代技术手段获得相关信息的基本方法，具有初步的科学研究和实际工作能力；具备独立撰写论文及开展研究的能力；具有一定的第二外语实际应用能力和计算机应用能力。

3、素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德；爱岗敬业、艰苦求实、愿为社会主义现代化建设服务；具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：外国语言文学、中国语言文学

2、核心课程：综合英语、英语听力、英语会话、英语阅读、英语写作、英汉翻译、汉英翻译、英语语法、英语语言学概论、英美文学史及选读、英语国家国情

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余

## 五、授予学位：文学学士

## 六、毕业条件

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。
- 3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 英语专业

#### 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	050201ZJ20	英语专业导论	54	36	18	2
	050201ZJ01	综合英语	96	64	32	2
	050201ZJ05	英语听力	96	64	32	2
	050201ZJ07	英语会话	96	64	32	2
	050201ZJ09	英语阅读	96	64	32	2
	050201ZJ21	英语写作	96	64	32	3
	050201ZJ13	英汉翻译	72	48	24	3
	050201ZJ14	汉英翻译	72	48	24	4
	050201ZJ24	英国文学史及选读	72	48	24	4
	050201ZJ25	美国文学史及选读	72	48	24	5
	050201ZJ26	英语国家国情	72	48	24	5
	050201ZJ27	英语语法	72	48	24	5
	050201ZJ19	英语语言学概论	72	48	24	5
			共 19 门	1374	916	458

# 日语专业培养方案

专业代码：050207

专业名称：日语（语言文化）

Japanese

일본어

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具有扎实的日语语言基础知识和文化知识，具有较强的社会适应能力，能够在外事、外贸、旅游、文化、政府机关以及涉外企业等部门从事文秘、翻译、管理等工作的应用型日语专门人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：具有宽广的知识面和较高的人文科学素养；掌握日语语言、文学、文化、翻译等基础知识；了解日本的政治、经济、文化、风俗、历史、地理等相关知识。

2、能力要求：系统学习日语语言知识，熟练地掌握日语听、说、读、写、译的基本技能；具有熟练地运用所掌握的日语、英语语言能力进行跨文化交际的能力；具有独立的日汉、日朝双向笔译、口译能力；具有一定的计算机理论知识和操作技能；并具有适应现代化职业需求的能力。

3、素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德和社会公德；艰苦求实、愿为社会主义现代化建设服务；具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：外国语言文学、中国语言文学

2、核心课程：综合日语、日语会话、日语听力、日语语法、日语泛读、日语写作、日本文学概论、日语翻译理论与实践、现代日语概论、日本文化概论

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余

## 五、授予学位：文学学士

## 六、毕业条件

1、具有良好的思想和身体素质。

2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 日语专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	050207ZJ19	日语导论	54	36	18	2
	050207ZJ01	综合日语	96	64	32	2
	050207ZJ05	日语会话	96	64	32	2
	050207ZJ08	日语听力	96	64	32	2
	050207ZJ11	日语语法	96	64	32	2
	050207ZJ12	日语泛读	96	64	32	3
	050207ZJ14	日语写作	96	64	32	3
	050207ZJ16	日语翻译理论与实践	72	48	24	4
	050207ZJ17	现代日语概论	72	48	24	5
	050207ZJ18	日本文化概论	72	48	24	5
		共 16 门	1182	788	394	

# 俄语专业培养方案

专业代码：050202

专业名称：俄语

Russian

러시아어

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具有熟练的俄语语言技能、俄语语言文学专业知识和其它相关专业知识，拥有创新精神、实践能力和跨文化交际能力，能在相关部门和领域运用俄语和母语从事翻译、外事、外贸、研究、管理等工作的应用型俄语专门人才。

## 二、培养要求

本专业学生应掌握俄语语言、文学、文化等方面的基本知识，提高俄语听、说、读、写、译等方面的技能，具备一定的科研能力，具有从事教育、翻译、研究、管理、文化交流等方面工作的综合素质。

1、知识要求：具有宽广的知识面和较高的人文科学素养；了解俄罗斯发展概况，熟悉俄罗斯的社会、历史及文化，掌握俄语语言、文学、文化，翻译等基础知识，具有一定的语言文化敏感性和文学鉴赏能力。

2、能力要求：有俄语听、说、读、写、译能力；了解我国国情和目的语国家社会和文化；具备跨文化交际能力；具有第二外国语（英语\日语）的实际应用能力；掌握文献检索、资料分析的基本方法，具有初步科学研究和实际工作能力。

3、素质要求：热爱祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德、爱岗敬业、艰苦求实、愿为社会主义现代化建设服务；具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：外国语言文学、中国语言文学

2、核心课程：基础俄语、俄语语法、俄译汉、汉译俄、俄语写作、俄罗斯史地、俄罗斯文化、俄罗斯文学史、现代俄语通论

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余

## 五、授予学位：文学学士

## 六、毕业条件

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。
- 3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 俄语专业

### 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	050202ZJ18	俄语专业导论	54	36	18	2
	050202ZJ01	基础俄语	96	64	32	2
	050202ZJ05	俄语语法	96	64	32	2
	050202ZJ09	俄语会话	96	64	32	3
	050202ZJ11	俄译汉	96	64	32	3
	050202ZJ12	汉译俄	96	64	32	3
	050202ZJ132	俄语写作	96	64	32	4
	050202ZJ14	俄罗斯史地	72	48	24	4
	050202ZJ15	俄罗斯文化	72	48	24	4
	050202ZJ16	俄罗斯文学史	72	48	24	5
	050202ZJ17	现代俄语通论	72	48	24	5
		共 17 门	1254	836	418	



# 数学与应用数学专业培养方案

专业代码：070101

专业名称：数学与应用数学

Mathematics and Applied Mathematics

수학 및 응용수학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，掌握数学科学的基本理论与基本方法、具有运用数学知识解决实际问题的能力，能在科技、教育、经济和金融等部门从事研究和教学工作，在生产、经营及管理部门从事应用和管理工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

本专业要求学生学习数学与应用数学的基本理论和方法，掌握基本理论运用手段，培养从事数学教育的基本能力和数学教育研究、数学科学研究和数学实际应用等基本能力。

1、知识要求：具有扎实的数学的基本理论和基础知识，掌握数学与应用数学的基本方法，了解数学与应用数学的理论前沿、应用前景和最新发展动态；

2、能力要求：具有运用数学知识建立数学模型以解决实际问题的初步能力和进行数学教学的能力；具有良好的教师职业素养，了解教育法规，掌握并能运用数学教育的基本理论；掌握资料查询、文献检索及运用现代信息获取相关信息的基本方法，能应用一种外语阅读专业书刊，具有一定的科学研究能力。

3、素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德、爱岗敬业、艰苦求实、愿为社会主义现代化建设服务，具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：数学

2、核心课程：数学分析、代数与几何、常微分方程、概率与数理统计、实变函数、复变函数、拓扑学、计算方法、近世代数

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：理学学士

## 六、毕业条件

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。
- 3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 数学与应用数学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	070101ZJ00	数学与应用数学专业导论	72	48	24	2
	000400ZJ03	大学物理	72	48	24	2
	070101ZJ01	数学分析	96	64	32	2
	070101ZJ04	代数与几何	96	64	32	3
	070101ZJ06	常微分方程	72	48	24	3
	070101ZJ07	概率论与数理统计	96	64	32	3
	070101ZJ08	计算方法	72	48	24	4
	070101ZJ09	复变函数	72	48	24	4
	070101ZJ10	实变函数	72	48	24	4
	070101ZJ11	拓扑学	72	48	24	5
	070101ZJ12	近世代数	72	48	24	5
			共 17 门	1200	800	400

# 物理学专业培养方案

专业代码：070201

专业名称：物理学

Physics

물리학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备扎实的物理学基本知识、基本理论、基本技能，具有现代教育科学理论和教学手段，能胜任中学物理教学及教学管理工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

掌握物理学的基本原理与方法，具备良好的数学基础，具有较强的动手能力和良好的实验技能；受到良好的科学思维方法的训练，培养严谨求实的科学作风和工作态度；具备一定的从事物理教学与研究的能力，掌握和运用现代教育技术，具有和谐的人格和良好的综合素养。

1、知识要求：专业基础扎实，知识面宽广，知识结构合理。

2、能力要求：具有基本的物理教学能力，遵守教师的职业道德，培养善于合作的工作作风。

3、素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德、爱岗敬业、艰苦求实，愿为社会主义现代化建设服务，具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：物理学

2、核心课程：力学、热学、电磁学、光学、原子物理、复变函数论、数学物理方程、理论力学、电动力学、热力学与统计物理、量子力学、固体物理

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：理学学士

## 六、毕业条件

1、具有良好的思想和身体素质。

2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 物理学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会 主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	070201ZJ01	力学	96	64	32	2
	070201ZJ02	热学	96	64	32	2
	070201ZJ05	电磁学	72	48	24	2
	070201ZJ06	光学	72	48	24	3
	070201ZJ09	原子物理	72	48	24	3
	070201ZJ11	理论力学	72	48	24	3
	070201ZJ12	电动力学	72	48	24	4
	070201ZJ13	热力学与统计物理	72	48	24	4
	070201ZJ14	量子力学	72	48	24	4
	070201ZJ15	固体物理	72	48	24	5
	070201ZJ17	复变函数论	72	48	24	5
	070201ZJ18	数学物理方程	72	48	24	5
		共 18 门	1248	832	416	

# 化学专业培养方案

专业代码：070301

专业名称：化学

Chemistry

화학

## 一、培养目标

培养德智体全面发展，具备化学的基本理论、基本知识和基本技能，具有较好的科学素养及一定的教学和管理能力，能在教育部门以及化学领域从事化学教学和科研工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

毕业生获得以下几方面的知识和能力：

1、知识要求：掌握必要的数学、物理、计算机基础和良好的科学素养；掌握无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、高分子化学、生物化学等学科的基本理论、基本知识和基本技能；了解现代化学的发展动态；熟悉教育法规，掌握教育学、心理学基础理论，

2、能力要求：掌握并能够运用教育学、心理学基础理论，具有良好的教师素养和从事化学教学与研究基本技能，具有应用现代教育技术进行化学教学的基本能力；具有一定的实验设计，创造实验条件，归纳、整理、分析实验结果，撰写论文、参与学术交流的能力；掌握化学文献检索的基本方法；

3、素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会道德、爱岗敬业、艰苦求实，愿为社会主义现代化建设服务，具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：化学

2、核心课程：无机化学、分析化学、仪器分析、有机化学、物理化学

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：理学学士

## 六、毕业条件

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。
- 3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 化学专业

#### 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	070301ZJ02	无机化学	96	64	32	2
	000500ZJ07	分析化学	96	64	32	2
	070301ZJ05	有机化学	96	64	32	3
	070301ZJ07	物理化学	96	64	32	3
	070301ZJ09	仪器分析	96	64	32	3
	070301ZJ10	仪器分析实验	72	48	24	4
	070301ZJ11	基础化学实验	72	48	24	4
	070301ZJ15	高分子化学	72	48	24	5
	070301ZJ16	结构化学	72	48	24	5
		共 15 门	1104	736	368	

# 机械设计制造及其自动化专业培养方案

专业代码：080202

专业名称：机械设计制造及其自动化

Mechanical Design & Manufacturing and Their Automation

기계설계제조 및 자동화

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备机械和电子及计算机应用技术等方面的多学科复合的基本理论和专业知识，具有解决工程实际问题的能力，能在工业生产第一线从事机械制造领域内的设计制造、应用研究、运行管理等方面工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：具有较扎实的自然科学基础、较好的人文、艺术和社会科学基础。较系统地掌握本专业领域的技术理论基础知识，主要包括力学、机械学、电工与电子技术、计算机技术、自动化基础、机械制造技术等基础知识。了解本专业学科前沿及发展趋势，具有本专业领域内某个专业方向所必需的专业知识。

2、能力要求：具有本专业必需的制图、计算、测试、文献检索和基本工艺操作等基本技能和计算机和外语应用能力。具有较强的自学能力、动手能力和运用综合知识分析问题和解决问题的能力。

3、素质要求：有一定的工程意识和创新意识、较高的综合素质，具备良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：力学、机械工程

2、核心课程：工程图学、工程力学、机械原理、机械设计、工程材料、机械制造技术、机械制造装备设计、互换性与技术测量、测试与传感技术、控制工程基础

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：工学学士

## 六、毕业条件

1、具有良好的思想和身体素质。

2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

3、毕业考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 机械设计及其自动化专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	080202ZJ02	工程图学	96	64	32	2
	080202ZJ05	工程材料	72	48	24	2
	080202ZJ06	工程力学	72	48	24	2
	080202ZJ07	机械原理	96	64	32	3
	080202ZJ08	机械设计	72	48	24	3
	080202ZJ09	互换性与技术测量	72	48	24	3
	080202ZJ10	控制工程基础	72	48	24	4
	080202ZJ11	机械制造技术	72	48	24	4
	080202ZJ12	材料成型技术	72	48	24	4
	080202ZJ13	测试与传感技术	72	48	24	5
	080202ZJ14	机械制造装备设计	72	48	24	5
		共 17 门	1176	784	392	



# 农业机械化及其自动化专业培养方案

专业代码：082302

专业名称：农业机械化及其自动化

Agricultural Mechanization and Automation

농업기계화 및 자동화

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备机械和电子及计算机应用技术等方面的多学科复合的基本理论和专业知识，具有解决工程实际问题的能力，能在工业生产第一线从事机械制造领域内的设计制造、应用研究、运行管理等方面工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：具有较扎实的自然科学基础、较好的人文、艺术和社会科学基础。较系统地掌握本专业领域的技术理论基础知识，主要包括力学、机械学、电工与电子技术、计算机技术、自动化基础、机械制造技术等基础知识。了解本专业学科前沿及发展趋势，具有本专业领域内某个专业方向所必需的专业知识。

2、能力要求：具有本专业必需的制图、计算、测试、文献检索和基本工艺操作等基本技能和计算机和外语应用能力。具有较强的自学能力、动手能力和运用综合知识分析问题和解决问题的能力。

3、素质要求：有一定的工程意识和创新意识、较高的综合素质，具备良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：农业工程、机械工程

2、核心课程：工程图学、工程力学、专业导论、机械原理、机械设计、机械制造技术、工程材料、互换性与技术测量、控制工程基础、农业机械学、汽车构造、热工学

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：工学学士

## 六、毕业条件

1、具有良好的思想和身体素质。

2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

3、毕业考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 农业机械化及其自动化专业

#### 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期	
				自学	面授		
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1	
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1	
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1	
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1	
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1	
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1	
专业课程	082302ZJ03	专业导论	96	64	32	2	
	082302ZJ01	工程图学	96	64	32	2	
	082302ZJ04	工程力学	96	64	32	2	
	082302ZJ05	工程材料	96	64	32	3	
	082302ZJ07	机械原理	72	48	24	3	
	082302ZJ08	机械设计	72	48	24	3	
	082302ZJ09	互换性与技术测量	72	48	24	4	
	082302ZJ10	控制工程基础	72	48	24	4	
	082302ZJ11	机械制造技术	72	48	24	4	
	082302ZJ12	汽车构造	72	48	24	5	
	082302ZJ13	热工学	72	48	24	5	
	082302ZJ14	农业机械学	72	48	24	5	
			共 18 门	1296	864	432	

# 电子信息工程专业培养方案

专业代码：080701

专业名称：电子信息工程

Electronic Information Engineering

전자정보공학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具有扎实的电子技术和信息系统的基础知识，具备电子领域中设计、制造、运营及技术管理能力的应用型专门人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：系统地掌握本专业领域的技术理论知识，主要包括模拟电子技术、数字电子技术、自动控制技术、信号处理技术、检测技术、单片机原理及接口技术等基础知识。

2、能力要求：具有本专业必需的计算机辅助设计、计算、实验、文献检索和基本电子工艺操作等基本技能；具有一定的电子系统设计、开发、应用能力，并具有初步的生产及技术管理能力。

3、素质要求：具有较强的自学能力、创新能力；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德；具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：电子科学与技术、信息与通信工程

2、核心课程：电路分析基础、信号与系统、模拟电子技术、数字电路与逻辑设计、电磁场与电磁波、数字信号处理、微型计算机原理与接口技术

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专起本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：工学学士

## 六、毕业条件

1、具有良好的思想和身体素质。

2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。 3、毕业考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

# 电子信息工程专业

## 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	080701ZJ01	数字电路与逻辑设计	96	64	32	2
	080701ZJ02	电路分析基础	96	64	32	2
	080701ZJ03	电磁场与电磁波	96	64	32	2
	080701ZJ05	微型计算机原理及接口技术	72	48	24	3
	080701ZJ06	模拟电子技术	72	48	24	3
	080701ZJ07	信号与系统	72	48	24	3
	080701ZJ09	数字信号处理	72	48	24	4
	080701ZJ13	智能仪器	72	48	24	4
	080701ZJ14	自动控制原理	72	48	24	5
	080701ZJ16	电子电路实验	72	48	24	5
		共 16 门	1128	752	376	

# 计算机科学与技术专业培养方案

专业代码：080901

专业名称：计算机科学与技术

Computer Science and Technology

계산기 과학기술

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，掌握数学与自然科学基础知识以及计算机、网络与信息系统相关的基本理论、基本知识、基本方法和基本技能，具有较强的专业能力，能胜任计算机系统的设计、开发与应用等工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握从事本专业工作所需要的数学和其他相关自然科学知识；系统掌握计算机科学与技术学科的基础理论和专业知识，理解本学科的基本概念、知识结构、典型方法，建立数字化、算法、模块化与层次化等核心专业知识；了解与本专业相关职业和行业的重要法律法规及方针政策，理解工程技术与信息技术应用相关的伦理基本要求。

2、能力要求：掌握计算机学科的基本思维方法和研究方法，具有一定的工程意识，并具备综合运用所掌握的知识、方法和技术解决实际问题的能力；具有运用现代信息技术获取相关信息和新技术、新知识的能力；了解计算机科学与技术学科的发展现状和趋势，并具有技术创新和产品创新的初步能力；具有一定的组织管理能力、独立工作能力、人际交往能力和团队合作能力；具有一定的外语应用能力，能阅读本专业的英文资料，具有一定的国际视野和跨文化交流、竞争与合作能力；

3、素质要求：掌握马列主义、毛泽东思想与中国特色社会主义基本理论，具有良好的人文社会科学素养、职业道德和心理素质，社会责任感强；具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程：

1、主干学科：计算机科学与技术

2、核心课程：计算机科学导论、C 语言程序设计、面向对象程序设计、离散数学、数据结构、计算机组成原理、数字电路、数据库原理、微机原理与接口技术、计算机网络、操作系统、软件工程、编译原理等

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5 年

2、专业层次：专起本科

3、修业性质：业余、函授

**五、授予学位：工学学士**

**六、毕业条件**

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。
- 3、毕业考试成绩达到及格或及格以上。

**七、课程设置及教学进程表**

## 计算机科学与技术专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	080901ZJ04	计算机组成原理	96	64	32	2
	080901ZJ06	计算机科学导论	96	64	32	2
	080901ZJ02	C语言程序设计	72	48	24	2
	080901ZJ03	数据结构	72	48	24	3
	080901ZJ05	操作系统	72	48	24	3
	080901ZJ07	电路与模拟电子技术	72	48	24	3
	080901ZJ08	数字电路	72	48	24	3
	080901ZJ09	计算机网络	72	48	24	4
	080901ZJ10	数据库原理	72	48	24	4
	080901ZJ11	面向对象程序设计	72	48	24	4
	080901ZJ12	微机原理与接口技术	72	48	24	5
	080901ZJ13	软件工程	72	48	24	5
	080901ZJ14	编译原理	72	48	24	5
			共 19 门	1320	880	440

# 土木工程专业培养方案

专业代码：081001

专业名称：土木工程

Civil Engineering

토목공정

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具有坚实的数学和力学基础理论知识，自然科学基础知识和人文社会科学知识，掌握土木工程学科的基本原理和基础知识，综合素质良好和富有创新精神的，毕业后能从事土木工程领域的规划、设计、施工与工程管理等工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：要求学生具有人文、社会科学基础知识，具有自然科学基础知识，具有土木工程专业知识，具有相邻学科知识。了解土木工程及相关学科的最新发展动态，具备宽广的土木工程领域视野。

2、能力要求：要求学生具有较强的学习能力、实践能力，创新设计能力、交流合作能力和组织能力。

3、素质要求：要求学生具有较高的思想道德素质、人文素质和科学素养，具有优秀的专业素质和身心素质，具有一定的国际化视野。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：力学、土木工程

2、核心课程：土木工程概论、土木工程制图、材料力学、图形学基础与CAD、土木工程材料、结构力学、土力学、混凝土结构设计原理、钢结构基本原理、土木工程施工、基础工程、工程经济与管理

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：工学学士

## 六、毕业条件

1、具有良好的思想和身体素质。

2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

3、毕业考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 土木工程专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	081001ZJ20	土木工程概论	96	64	32	2
	081001ZJ01	土木工程制图	96	64	32	2
	081001ZJ03	材料力学	72	48	24	2
	081001ZJ04	图形学基础与 CAD	72	48	24	3
	081001ZJ05	土木工程材料	72	48	24	3
	081001ZJ07	结构力学	72	48	24	3
	081001ZJ10	土力学	72	48	24	3
	081001ZJ12	混凝土结构设计原理	72	48	24	4
	081001ZJ14	钢结构基本原理	72	48	24	4
	081001ZJ22	基础工程	72	48	24	4
	081001ZJ23	土木工程施工	72	48	24	5
	081001ZJ24	工程经济管理	72	48	24	5
			共 18 门	1248	832	416



# 化学工程与工艺专业培养方案

专业代码：081301

专业名称：化学工程与工艺

Chemical Engineering and Technology

화학공학 및 공예

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具有良好的科学素养，掌握化学工程学科和高分子材料的基本理论、基本知识和基本技能，能在与化工、高分子材料、生物化学工业、制药业相关的公司、科研机构、政府机关等部门从事生产技术和管理工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握化学工程、化学工艺、高分子化工等学科的基本理论和基本知识，掌握化工装置工艺与设备设计方法、化工过程模拟优化方法。

2、能力要求：具有对新产品、新工艺、新技术和新设备进行研究、开发和设计的初步能力；熟悉国内外对于化工生产、设计、环境保护等方面的政策和法规，了解化学工程学的发展动态；掌握文献检索的基本方法以及利用现代信息技术进行资料查询的方法。

3、素质要求：要具有合格的政治素质、科学的思想素质、良好的道德素质、健康的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：基础化学、化学工程与技术

2、核心课程：无机化学、分析化学、有机化学、高分子化学、高分子物理、物理化学、化工原理、化学反应工程等课程

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：工学学士

## 六、毕业条件

1、具有良好的思想和身体素质。

2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 化学工程与工艺专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	081301ZJ01	无机化学	96	64	32	2
	000500ZJ07	分析化学	96	64	32	2
	081301ZJ05	有机化学	72	48	24	2
	081301ZJ07	物理化学	72	48	24	3
	081301ZJ09	化工原理	72	48	24	3
	081301ZJ12	化工设备基础	72	48	24	3
	081301ZJ13	化工仪表与自动化	72	48	24	3
	081301ZJ14	化工工艺与计算	72	48	24	4
	081301ZJ15	化工热力学	72	48	24	4
	081301ZJ16	化学反应工程	72	48	24	4
	081301ZJ17	高分子化学	72	48	24	5
	081301ZJ18	高分子物理	72	48	24	5
		共 18 门	1248	832	416	

# 建筑学专业培养方案

专业代码：082801

专业名称：建筑学

Architecture

건축학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，掌握建筑学科的基本理论、基本知识和基本设计方法，接受建筑师基本训练，具备基本的建筑知识和设计能力，具有创新精神和开放视野，能在城市建设领域从事建筑与城市设计、城市规划、风景园林规划设计和管理工作应用型专门人才。

## 二、培养要求

本专业学生主要学习建筑学基本知识和理论，接受建筑设计和城市设计技能的基本训练，掌握建筑设计和相关规划设计的基本理论和方法。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1、知识要求：具有必要的人文社会科学和自然科学的理论和素养；具有建筑学的专业基础知识，了解中国和外国古代及近现代建筑历史，了解建筑设计、城市规划与景观设计的基本原理，掌握空间形体表达方法，掌握建筑结构、建筑力学、建筑构造、建筑材料的基本知识，掌握建筑物理环境（声、光、热）、建筑设备（水、暖、电）的基本知识；了解土木工程、建筑设备、环境保护、建筑经济等相邻学科基本知识。

2、能力要求：具有建筑学的专业知识，具有建筑设计和城市设计的基本能力，掌握建筑设计和相关规划设计的分析方法和设计技能；熟悉建筑设计和相关规划设计的方针、政策和法规，了解建筑学的理论前沿和发展动态；具有一定的建筑学领域科学研究和实际工作能力。

3、素质要求：要求学生具有较高的思想道德素质、人文素质和科学素养，具有优秀的专业素质和身心素质，具有一定的国际化视野。

## 三、主干学科和核心课程：

1、主干学科：建筑学、城乡规划、风景园林

2、核心课程：建筑设计、建筑设计原理、中国建筑史、外国建筑史、建筑构造、建筑材料、建筑设备、建筑力学、建筑结构、城市规划原理

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

**五、授予学位：工学学士**

**六、毕业条件**

1、具有良好的思想和身体素质。

2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

**七、课程设置及教学进程表**

## 建筑学专业

### 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	082801ZJ06	建筑设计	96	64	32	2
	082801ZJ07	建筑设计原理	96	64	32	2
	082801ZJ08	中国建筑史	72	48	24	2
	082801ZJ09	建筑物理	72	48	24	3
	082801ZJ12	建筑构造	72	48	24	3
	082801ZJ13	建筑材料	72	48	24	3
	082801ZJ14	外国建筑史	72	48	24	3
	082801ZJ16	建筑测量学	72	48	24	4
	082801ZJ17	建筑力学	72	48	24	4
	082801ZJ18	城市规划原理	72	48	24	4
	082801ZJ20	建筑设备	72	48	24	5
	082801ZJ21	建筑结构	72	48	24	5
		共 18 门	1248	832	416	

# 农学专业培养方案

专业代码：090101

专业名称：农学

Agronomy

농학

## 一、培养目标

农学专业培养德智体全面发展，掌握生物科学基本知识、作物生长发育基本规律、作物育种和高效优质栽培的基本理论和技能，从事农业科学研究、技术推广、生产经营和管理工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

本专业学生主要学习农业生物科学、农业生态学、作物生长调控和遗传育种与品种改良等方面的基本理论和基本知识，得到作物生产和作物新品种选育等方面的基本训练，具有作物育种、作物栽培与耕作、种子生产与检验等方面的基本能力。

1、知识要求：具有植物学、化学、生物化学、植物生理学、遗传学等基本理论知识；掌握生物学科和农学学科的基本理论、基本知识；掌握作物栽培、种质资源保护、品种选育和良种繁育、病虫害防治、农产品标准化生产等方面技能；具备农业可持续发展的意识和基本知识，了解农业生产和科学技术的前沿动态和发展趋势；熟悉农业生产、农村工作的有关方针、政策和法规。

2、能力要求：掌握科技文献检索、资料查询的基本方法，具有一定的科学研究和实际工作能力；有较强的调查研究与决策、组织与管理、口头与文字表达能力，具有独立获取知识、信息处理和创新的基本能力；

3、素质要求：热爱祖国，为社会主义现代化建设服务，为“三农”服务；具有艰苦奋斗、团结合作的品质，有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：作物学、生物学

2. 核心课程：植物学、遗传学、生物统计与田间试验、植物生理学、土壤学、植物营养与肥料学、基础生物化学、农业生态学、作物育种学、作物栽培学、耕作学、种子学

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：专科起点本科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：农学学士

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。
2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。
3. 毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

农学专业  
课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	090101ZJ01	农学专业导论	72	54	18	2
	090502ZJ01	植物学	96	64	32	2
	090102ZJ01	基础生物化学	96	64	32	2
	090102ZJ02	植物生理学	96	64	32	2
	090103ZJ03	土壤学	72	48	24	3
	090103ZJ04	植物营养与肥料学	96	64	32	3
	090101ZJ03	遗传学	72	48	24	3
	090101ZJ04	作物栽培学	72	48	24	4
	090101ZJ06	作物育种学	72	48	24	4
	090101ZJ08	生物统计与田间试验	72	48	24	5
	090101ZJ09	耕作学	72	48	24	5
	090101ZJ10	农业生态学	72	48	24	5
	090101ZJ11	种子学	72	48	24	5
			共 19 门	1368	918	450

# 园艺专业培养方案

专业代码：090102

专业名称：园艺

Horticulture

원예학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，掌握生物学和园艺学的基础理论、基本知识和基本技能，具有独立获取知识，提出问题、分析问题、解决问题的能力，能在农业、商贸、管理等领域和部门从事与园艺有关的技术推广与开发、经营与管理等工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

毕业生应获得以下几个方面的知识和能力：

1、知识要求：掌握生物学和园艺学基础理论、基本知识和基本技能，受到较扎实的专业理论和专业技能训练；掌握园艺场（园）的规划设计、主要园艺设施的设计、园艺作物栽培、种质资源保护、品种选育和良种繁育等方面技能，并具有在园艺、农学等学科的某一领域中进行深入学习和独立工作的能力；能运用外语阅读专业期刊和进行文献检索，有初步的外语交流和科技写作能力，具计算机操作技术。

2、能力要求：掌握科技文献检索、资料查询的基本方法，具有一定的科学研究和实际工作能力；具有独立获取知识、信息处理和创新的基本能力。

3、素质要求：热爱祖国，为社会主义现代化建设服务，为“三农”服务。具有艰苦奋斗、团结合作的品质，有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：园艺学、生物学

2、核心课程：遗传学、生物统计学与试验设计、园艺作物栽培学、园艺作物育种学、园艺植物生物技术、园艺产品贮藏运销学、园艺产品商品学等

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：农学学士

## 六、毕业条件

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。
- 3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 园艺专业

#### 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	090102ZJ03	土壤学	72	54	18	2
	090101ZJ03	遗传学	72	48	24	2
	090102ZJ14	园艺产品贮藏运销学	72	48	24	2
	090102ZJ05	园艺作物育种学	72	48	24	2
	090102ZJ06	园艺作物栽培学	72	48	24	3
	090102ZJ11	农业生态学	72	48	24	3
	090102ZJ08	观赏园艺学	72	48	24	3
	090102ZJ10	园艺植物生物技术	96	64	32	4
	090102ZJ09	园艺植物研究法	96	64	32	4
	090102ZJ15	园艺产品商品学	96	64	32	5
	090102ZJ12	园艺植物无土栽培	96	64	32	5
	090102ZJ16	园艺作物整形修剪与植株调整实验	72	48	24	5
			共 18 门	1296	870	426



# 动物科学专业培养方案

专业代码：090301

专业名称：动物科学

Animal Science

동물과학

## 一、培养目标

本专业培养具备动物生产、动物营养与饲料加工、动物遗传育种与繁殖、畜牧业经营与管理方面的基本理论、基本知识和基本技能，能在动物科学及其相关领域和部门从事技术与设计、推广与开发、经营与管理等工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握动物解剖、生理、生化、遗传学的基本理论与实验技能；掌握动物育种、繁殖、动物营养与饲料的基本理论和基本技能；掌握动物资源的调查、种畜评估、繁殖技术、繁育体系、饲料配合、牧场设计、动物生产管理、卫生防疫、畜产品开发利用等方法与技术。

2、能力要求：通过动物科学教学、科学研究和专业训练，具备较强的动物育种、繁殖、生产、管理以及开发和推广能力，了解动物生产和科学技术前沿与发展趋势；熟悉动物生产、畜牧法规、畜牧标准、农村工作及有关方针、政策和法规，具有较强的法律意识和社会活动能力；掌握科技文献检索、资料查询及科技论文写作的基本方法，具有独立获取知识、信息处理和科学研究能力。

3、素质要求：具有较高的政治理论素养、思想道德素质、科学文化素质和身心素质，具有较强的敬业精神和良好的职业素养。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：动物科学、动物医学、草业科学

2、核心课程：动物解剖与组织胚胎学、动物生理学、动物生物化学、动物遗传学、家畜育种学、动物繁殖学、动物营养学、饲料学、饲料安全与营养价值评定、动物环境卫生与牧场设计、动物生产学、兽医学概论、畜牧业经济管理

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：农学学士

## 六、毕业条件

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。
- 3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 动物科学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	090401ZJ01	动物解剖与组织胚胎学	72	54	18	2
	090401ZJ02	动物生物化学	72	48	24	2
	090401ZJ03	动物生理学	72	48	24	2
	090301ZJ01	动物学	72	48	24	2
	090301ZJ02	畜牧业经济管理	72	48	24	3
	090301ZJ03	动物营养学	72	48	24	3
	090301ZJ04	饲草生产学	72	48	24	3
	090301ZJ05	饲料学	72	48	24	3
	090301ZJ09	动物环境卫生与牧场设计	72	48	24	4
	090301ZJ10	兽医学概论	72	48	24	4
	090301ZJ06	动物遗传学	72	48	24	4
	090301ZJ07	家畜育种学	72	48	24	5
	090301ZJ08	动物繁殖学	72	48	24	5
	090301ZJ15	饲料安全与营养价值评定	72	48	24	5
			共 20 门	1344	902	442

# 动物医学专业培养方案

专业代码：090401

专业名称：动物医学

Veterinary Medicine

동물의학

## 一、培养目标

培养德智体全面发展，具备动物医学的基本理论、基本知识和基本技能，能在畜牧兽医业务部门、动物生产单位从事兽医、防疫检疫、兽药生产经营、产品开发营销及兽医行政管理等方面工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握基础兽医学、预防兽医学和临床兽医学的基本理论；具备农业可持续发展的意识和基本的知识，了解生命科学，动物医学理论和技术的的前沿和发展趋势；熟悉国家动物生产，动物医学发展规划，兽医防疫检疫、环境保护、动物进出口检疫等有关方针、政策和法规；具有较强的计算机应用能力，有一定的计算机语言基础，能够熟练操作常用软件。

2、能力要求：了解和掌握动物疾病剖检诊断技术，能对常见畜禽疾病作出诊断并提出防治措施；掌握兽医药理学和药剂学的知识和技能；了解畜禽养殖场的生产管理及其兽医管理技术，掌握畜禽疾病尤其是群发性传染病和寄生虫病的诊断和防治技能；了解和掌握伴侣动物常见疾病临诊诊断及治疗技术，具有独立诊治能力；了解和掌握实验动物饲养及动物试验的基本技能；掌握文献检索、资料查询的基本方法、具有一定独立的科学研究和实际工作能力；有较强的调查研究与决策、组织与管理、口头与文字表达能力。

3、素质要求：毕业生应具备扎实宽厚的自然科学和人文科学方面的知识和生命科学等基本理论知识，具备良好的的思想道德素质和健康的身心素质。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：基础兽医学、临床兽医学、预防兽医学

2、核心课程：动物解剖学、动物组织学与胚胎学、动物生理学、动物生物化学、兽医微生物学、兽医免疫学、兽医药理学、兽医病理学、兽医传染病学、兽医流行病学、兽医寄生虫学、兽医内科学、兽医临床诊断学、兽医外科学、兽医手术学、兽医产科学、中兽医学、动物性食品卫生学、兽医公共卫生学、实验动物学、动物福利与动物保护、兽医法规等

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

- 1、修业年限：2.5 年
- 2、专业层次：专科起点本科
- 3、修业性质：业余、函授

### 五、授予学位：农学学士

### 六、毕业条件

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。
- 3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

### 七、课程设置及教学进程表

## 动物医学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	090401ZJ01	动物解剖学	72	54	18	2
	090401ZJ02	动物组织学与胚胎学	72	48	24	2
	090401ZJ03	动物生物化学	72	48	24	2
	090401ZJ04	动物生理学	72	48	24	2
	090401ZJ05	兽医药理学	72	48	24	3
	090401ZJ07	兽医微生物学	72	48	24	3
	090401ZJ08	兽医微生物实验技术	72	48	24	3
	090401ZJ06	兽医病理学	72	48	24	3
	090401ZJ09	兽医免疫学	72	48	24	3
	090401ZJ19	兽医法规	72	48	24	3
	090401ZJ10	兽医临床诊断学	72	48	24	4
	090401ZJ20	兽医流行病学	72	48	24	4
	090401ZJ11	兽医产科学	72	48	24	4
	090401ZJ21	动物性食品卫生学	72	48	24	4
090401ZJ13	兽医外科学	72	48	24	4	

	090401ZJ22	兽医手术学	72	48	24	4
	090401ZJ12	兽医内科学	72	48	24	5
	090401ZJ14	兽医寄生虫学	72	48	24	5
	090401ZJ15	兽医传染病学	72	48	24	5
	090401ZJ16	中兽医学	72	48	24	5
	090401ZJ17	兽医公共卫生学	72	48	24	5
	090401ZJ22	动物福利与动物保护	72	48	24	5
		共 28 门	1920	1286	634	

# 园林专业培养方案

专业代码：090502

专业名称：园林

Landscape Gardening

원림

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，掌握生物学和园艺学的基础理论、基本知识和基本技能，具有独立获取知识，提出问题、分析问题、解决问题的能力 and 开拓创新精神，能在农业、商贸、管理等领域和部门从事与园艺有关的技术推广与开发、经营与管理等工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握生物学和园艺学基础理论、基本知识和基本技能，受到较扎实的专业理论和专业技能训练；掌握园艺场（园）的规划设计、主要园艺设施的设计、园艺作物栽培、种质资源保护、品种选育和良种繁育等方面技能。

2、能力要求：能运用外语阅读专业期刊和进行文献检索，有初步的外语交流和科技写作能力，具有较强的计算机操作技术；掌握科技文献检索、资料查询的基本方法，具有一定的科学研究和实际工作能力；具有独立获取知识、信息处理和创新的基本能力；具有在园艺、农学等学科的某一领域中进行深入学习和独立工作的能力。

3、素质要求：热爱祖国，为社会主义现代化建设服务，为“三农”服务。具有艰苦奋斗、团结合作的品质，有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：风景园林学、林学、城乡规划学

2、核心课程：园林绿地规划原理、园林规划设计、园林建筑、园林工程、园林树木学、园林花卉学、生态学(包括城市生态学和景观生态学)、园林史、绘画（包括素描和色彩）、园林设计初步、园林植物造景、生态景观规划

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：农学学士

## 六、毕业条件

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。
- 3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 园林专业

#### 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	090502ZJ07	园林规划设计	72	54	18	2
	090502ZJ05	园林艺术	72	48	24	2
	090502ZJ08	园林设计初步	72	48	24	2
	090502ZJ09	园林树木学	72	48	24	3
	090502ZJ11	园林花卉学	72	48	24	3
	090502ZJ12	城市生态学	72	48	24	3
	090502ZJ13	园林史	72	48	24	4
	090502ZJ01	园林绿地规划原理	72	48	24	4
	090502ZJ15	园林工程	72	48	24	4
	090502ZJ16	园林建筑	72	48	24	5
	090502ZJ19	园林植物造景	72	48	24	5
	090502ZJ18	生态景观规划	72	48	24	5
			共 18 门	1200	806	394

# 生物技术专业培养方案

专业代码：071002

专业名称：生物技术

Biotechnology

생물기술

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备较强的数理化基础，具有国际化视野，接受专业理论和专业技能的训练，掌握生物科学与技术的基础理论、基本知识和基本技能，并能运用所掌握的理论知识和技能在生物技术产业及其相关领域从事科学研究、技术开发、人才培养及管理等方面工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

本专业学生主要学习数理化基础、生物学及相关方向的基本知识和理论，接受生物技术基础研究和应用基础研究方面的科学思维培养和基本技能训练，掌握扎实的科学理论基础知识，具有生物技术研发能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1、知识要求：掌握生物学的基础理论及基本知识，具有扎实的数学、物理、化学的学科基础、具有计算机及信息科学和人文社会科学等方面的基本素质；掌握细胞工程、基因工程、发酵工程、蛋白质工程以及生化与分子生物学等基本技术；熟悉生物技术及其产业的相关方针、政策和法规。

2、能力要求：具有综合运用所掌握的理论知识和技能，从事生物技术及其相关领域产品研发的能力，以及开展创新实验的初步能力；了解生物技术的发展历史、现状、国内外研究前沿和最新技术动态，以及行业发展趋势。

3、素质要求：具有良好的职业道德、高度社会责任感和丰富的人文科学素养。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：生物学、农学

2、核心课程：普通生物学、生物化学、微生物学、发育生物学、细胞生物学、生物统计与实验设计、分子生物学、遗传学、细胞与组织培养技术、现代生物技术、基因工程学、细胞工程学、微生物工程学

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：理学学士或工学学士



## 六、毕业条件

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。
- 3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

生物技术专业  
课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	071002ZJ15	普通生物学	72	54	18	2
	071002ZJ01	生物化学	72	48	24	2
	071002ZJ02	微生物学	72	48	24	2
	071002ZJ16	发育生物学	72	48	24	3
	071002ZJ04	细胞生物学	72	48	24	3
	071002ZJ17	生物统计与实验设计	72	48	24	3
	071002ZJ05	分子生物学	72	48	24	4
	071002ZJ06	遗传学	72	48	24	4
	071002ZJ08	细胞与组织培养技术	72	48	24	4
	071002ZJ09	基因工程学	72	48	24	4
	071002ZJ18	现代生物技术	72	48	24	5
	071002ZJ12	细胞工程学	72	48	24	5
	071002ZJ14	微生物工程学	72	48	24	5
			共 19 门	1264	854	418

# 环境科学专业培养方案

专业代码：082503

专业名称：环境科学

Environmental Science

환경과학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备环境科学的基本理论、基本知识和基本技能，具有环境管理与规划、环境监测、环境质量评价、环境治理的基本能力，能在科研机构、企事业单位、行政部门从事环境保护、环境管理等工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：具备数学、化学等方面的基本知识；掌握环境化学、生态环境监测、环境影响评价、环境微生物学方面的基本知识和基本能力；具有生态学的基本知识、农业生态环境综合治理的基本能力。

2、能力要求：熟悉国家环境保护、自然资源合理利用、可持续发展、知识产权等有关政策和法规；了解环境科学的理论前沿、应用前景和最新发展动态，以及农业环境保护发展动态；具有一定的从事科学研究和实际工作能力，具有独立获取知识、信息处理和创新能力；具有良好的自学能力和团队协作与交流能力。

3、素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会公德、爱岗敬业、艰苦求实，愿为社会主义现代化建设服务。具有良好的心理素质和体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：环境自然科学、环境技术科学、环境人文社会科学

2、核心课程：环境学、环境生态学、环境化学、环境生物学、环境工程学、环境监测、环境影响评价、环境管理与规划、环境与资源保护法学、环境经济学

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：理学学士

## 六、毕业条件

1、具有良好的思想和身体素质。

2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 环境科学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	082503ZJ02	环境学	54	36	18	2
	082503ZJ03	环境生态学	72	48	24	2
	082503ZJ04	环境微生物学	72	48	24	2
	082503ZJ05	环境管理与规划	72	48	24	3
	082503ZJ06	环境化学	72	48	24	3
	082503ZJ07	环境生物学	72	48	24	3
	082503ZJ08	环境监测	72	48	24	4
	082503ZJ09	环境工程学	72	48	24	4
	082503ZJ16	环境地理基础	72	48	24	4
	082503ZJ11	环境影响评价	72	48	24	5
	082503ZJ15	环境经济学	72	48	24	5
	082503ZJ12	环境与资源保护法学	72	48	24	5
		共 18 门	1200	806	394	

# 食品科学与工程专业培养方案

专业代码：082701

专业名称：食品科学与工程

Food Science and Engineering

식품과학과 공정

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，适应现代食品工业发展需要，具备化学、生物学、食品科学与工程的基本理论和技能，能在食品生产、加工、流通及进出口、质量监督、食品安全监督管理等领域，从事食品生产技术管理、质量控制、产品开发、工程设计、市场营销等方面工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握生物化学、食品化学、微生物学等的基本理论与实验技术；熟悉食品工业发展的方针，政策和法规；了解食品储运，加工保藏及资源综合利用的理论前沿和发展动态；掌握食品加工机械设备基本原理和初步设计；掌握化工单元的基本操作原理，食品生产工艺原理。

2、能力要求：具有对生产技术和设备运用，研究，设计和进行技术改造的能力；掌握食品分析方面的基本技能，具有对生产原料，半成品和成品分析检验的能力；具有新工艺，新设备，新技术，新产品研究开发的初步能力；具有食品生产组织管理及社会活动的的能力；具有本专业所必需的计算机和外语应用的初步能力；具有独立获取和处理知识信息及知识创新能力。

3、素质要求：能够坚持正确的政治方向，热爱祖国，树立科学的世界观、正确的人生观和价值观，能自觉维护国家利益和集体利益，具有良好的思想道德、社会公德、职业道德和社会责任感，遵纪守法，诚实守信；健康的体魄和乐于锻炼的行为习惯、运动机能素质与抗疾病素质。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：食品科学与工程

2、核心课程：食品生物化学、食品化学、食品微生物学、食品工程原理、食品机械与设备、肉制品加工学、乳制品加工学、民族食品加工与开发、果蔬贮藏与加工学、食品营养学、食品工厂设计、粮食加工学、酿造工艺学

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：农学学士

## 六、毕业条件

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。
- 3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 食品科学与工程专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	082701ZJ03	食品生物化学	54	36	18	2
	082701ZJ17	食品化学	72	48	24	2
	082701ZJ08	食品微生物学	72	48	24	2
	082701ZJ09	食品工程原理	72	48	24	3
	082701ZJ10	食品机械与设备	72	48	24	3
	082701ZJ21	食品卫生与检验	72	48	24	3
	082701ZJ13	肉制品加工学	72	48	24	4
	082701ZJ22	食品工厂设计	72	48	24	4
	082701ZJ23	粮食加工学	72	48	24	4
	082701ZJ14	乳制品加工学	72	48	24	5
	082701ZJ24	民族食品加工与开发	72	48	24	5
	082701ZJ25	果蔬贮藏与加工学	72	48	24	5
	082701ZJ27	酿造工艺学	72	48	24	5
			共 19 门	1272	854	418

# 农林经济管理专业培养方案

专业代码：120301

专业名称：农林经济管理

Economics and Management of Agriculture and forestry

농업경제관리

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备系统的管理科学和经济科学的基础理论和相关的农业科学基础知识，具有农业经济管理的基本方法、技能，能在各类农林企业、科研单位和各级政府部门从事经营管理、市场营销、金融财会、政策研究等方面工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

本专业要求学生主要学习经济科学、管理科学基本理论及相关农（林）业科学基本知识，掌握管理、规划、技术分析、营销等基本技能，具备企业管理、行政管理、市场营销、财会、教学、科研等方面基本能力。

毕业生应获得的知识 and 能力：

1、知识要求：掌握企业经营管理、技术经济分析、经济核算、市场营销、社会调查、政策研究等基本方法与基本能力，了解农业经济科学的理论前沿和农业企业经营管理的发展动态，熟悉国家有关方针、政策和法规。

2、能力要求：具有独立获取知识、计算机应用和信息处理、较好的语言和文字表达、组织协调、分析和解决实际问题等方面的基本能力；掌握文献检索、资料查询及运用现代化信息技术获取相关信息的基本方法；接受调查、策划、经济分析等方面的基本训练。

3、素质要求：具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：经济学、管理学、农业经济管理

2、核心课程：微观经济学、宏观经济学、管理学原理、经济统计学、农业经济学、农业政策学、农产品国际贸易、农产品营销学、资源与环境经济学、农业概论

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5 年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：管理学学士

## 六、毕业条件

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。
- 3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 农林经济管理专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	120301ZJ01	微观经济学	72	48	24	2
	120301ZJ02	宏观经济学	72	48	24	2
	120301ZJ03	会计学原理	72	48	24	2
	120301ZJ04	管理学原理	72	48	24	3
	120301ZJ11	农业经济学	96	64	32	3
	120301ZJ13	农产品营销学	96	64	32	4
	120301ZJ15	农业政策学	72	48	24	4
	120301ZJ17	农产品国际贸易学	96	64	32	4
	120301ZJ18	经济统计学	72	48	24	5
	120301ZJ19	制度经济学	72	48	24	5
	120301ZJ21	资源与环境经济学	72	48	24	5
	120301ZJ22	农业概论	72	48	24	5
			共 18 门	1272	848	424

# 临床医学专业培养方案

专业代码：100201K

专业名称：临床医学

Clinical Medicine

림상의학

## 一、培养目标

本专业培养德智体等全面发展，具有良好职业道德、适应经济社会发展需求的，掌握基础医学、临床医学和预防医学的基本知识、基本理论和基本技能，能够从事医疗实践、医学教育等方面工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：扎实地掌握基础医学、临床医学基本理论知识，掌握现代医学科学理论和技术，熟悉掌握常见病、多发病的诊断及治疗方法；掌握社会医学、预防医学及与医学相关的行为科学和社会科学知识。

2、技能要求：扎实的临床基本技能；较强的发现问题、分析问题、解决问题的能力，能独立安全有效地处理临床常见病、多发病和一般急症；基本的从事社区卫生服务、疾病预防和健康教育的能力；熟练运用现代信息技术获取信息，解决医疗问题的能力；较强的外语应用能力；较强的人际交流沟通和管理能力。

3、思想道德与职业素质要求：树立正确的人生观和价值观，热爱医学事业，愿为人类身心健康奋斗终生；珍视生命，关爱病人，尊重病人的隐私和人格，尊重病人的个人信仰，理解他人的人文背景和文化价值；具有与病人及其家属进行交流的意识，使他们充分参与和配合治疗计划；遵纪守法，树立依法行医的法律观念，学会用法律保护病人和自身权益；实事求是的科学态度，良好的团队合作精神，健康的体魄和健全的心理。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：基础医学、临床医学

2、核心课程：人体解剖学、组织学与胚胎学、生理学、生物化学、病理学、医学微生物与免疫学、诊断学、内科学、外科学、妇产科学、儿科学

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余

## 五、授予学位：医学学士

## 六、毕业条件

1、具有良好的思想和身体素质。



- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。  
3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 临床医学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	100201ZJ01	组织学与胚胎学	72	48	24	2
	100201ZJ02	人体解剖学	72	48	24	2
	100201ZJ03	生物化学	72	48	24	2
	100201ZJ04	生理学	72	48	24	2
	100201ZJ05	医学微生物学与免疫学	72	48	24	3
	100201ZJ06	药理学	72	48	24	3
	100201ZJ07	病理学	72	48	24	3
	100201ZJ09	诊断学	96	64	32	3
	100201ZJ12	外科学	96	64	32	4
	100201ZJ14	内科学	96	64	32	4
	100201ZJ16	妇产科学	96	64	32	4
	100201ZJ17	儿科学	96	64	32	4
	100201ZJ18	神经病学	72	48	24	4
	100201ZJ19	传染病学	72	48	24	5
	100201ZJ22	皮肤病与性病学	72	48	24	5
	100201ZJ23	眼科学	72	48	24	5
	100201ZJ24	耳鼻咽喉科学	72	48	24	5
		共23门	1680	1120	560	

# 麻醉学专业培养方案

专业代码：100202TK

专业名称：麻醉学

Anaesthesiology

마취학

## 一、培养目标

本专业培养适应医药卫生事业发展需要，具有良好职业素养、初步临床工作能力，能在医疗卫生系统中经过住院医师规范化培训后，在麻醉科、急救中心、重症监测学科、疼痛诊疗中心等学科从事安全有效的医疗实践的应用型人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：主要学习基础医学、麻醉学和临床医学方面的基本知识与基本理论，接受临床技能等方面的基本训练，掌握基本的临床医疗技能，同时初步掌握麻醉学、临床疼痛学及重症监测治疗学相关技能。

2、能力要求：掌握基础医学、临床医学和麻醉学的基础理论、基本知识；掌握麻醉学等方面的基本理论知识和基本技能，具有对常见手术麻醉处理、围麻醉期并发症和危重病症监测、判断和治疗的基本能力；具有急救和复苏的基本能力；熟悉国家卫生工作方针、政策和法规；掌握文献检索、资料查询、计算机应用的基本方法，具有一定的科学研究实际工作能力。

3、素质要求：树立正确的人生观和价值观，热爱医学事业，愿为人类身心健康奋斗终生；珍视生命，关爱病人，尊重病人的隐私和人格，尊重病人的个人信仰，理解他人的人文背景和文化价值；具有与病人及其家属进行交流的意识，使他们充分参与和配合治疗计划；遵纪守法，树立依法行医的法律观念，学会用法律保护病人和自身权益；实事求是的科学态度，良好的团队合作精神，健康的体魄和健全的心理。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：麻醉学、基础医学、临床医学

2、核心课程：人体解剖学、组织学与胚胎学、生理学、生物化学、病理学、医学微生物与免疫学、诊断学、内科学、外科学、妇产科学、儿科学、临床麻醉学、临床疼痛学、危重病医学。

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余

## 五、授予学位：医学学士

## 六、毕业条件

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。
- 3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 麻醉学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业教育课程	100201ZJ01	组织学与胚胎学	48	32	16	2
	100201ZJ02	人体解剖学	48	32	16	2
	100201ZJ03	生物化学	48	32	16	2
	100201ZJ04	生理学	72	48	24	2
	100201ZJ05	微生物学与免疫学	72	48	24	2
	100201ZJ06	药理学	72	48	24	3
	100201ZJ07	病理学	72	48	24	3
	100202ZJ01	临床麻醉学	72	48	24	3
	100202ZJ03	诊断学	72	48	24	3
	100201ZJ12	外科学	72	48	24	4
	100201ZJ14	内科学	96	64	32	4
	100201ZJ16	妇产科学	96	64	32	4

	100201ZJ17	儿科学	96	64	32	4
	100401ZJ08	临床疼痛学	72	48	24	5
	100202ZJ09	危重病医学	72	48	24	5
	100201ZJ21	医学导论	72	48	24	5
	100201ZJ06	病理生理学	72	48	24	5
		共23门	1560	1040	520	

# 预防医学专业培养方案

专业代码：100401K

专业名称：预防医学

Public Health

예방의학

## 一、培养目标

本专业培养适应我国医药卫生事业发展需要，具有良好职业道德、实践能力和学习能力，掌握基础医学、临床医学和预防医学的基本理论、基本知识和技能，毕业后能够独立从事疾病预防控制、卫生监督工作、社区卫生服务工作及医疗保健工作的应用型预防医学专门人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：扎实地掌握基础医学、临床医学、预防医学的基本理论、基本知识，接受疾病控制和健康相关行为干预等方面的技术训练，具有开展疾病预防控制、实施卫生监督监测、改进环境卫生、开展卫生保健和健康教育等工作的能力。

2、能力要求：掌握基础医学和预防医学和公共卫生及相关的基础理论、基本知识和基本技能，具备良好的科学素养、较强的实践能力，以及开展疾病控制的基本能力；掌握临床医学基本理论、基本知识，熟悉常见病、多发病的防治技术，具有从事群体和个体预防保健及卫生防病工作的能力；具有突发公共卫生事件应急处置与卫生事业组织管理能力；具备社区卫生服务能力，能在社区独立开展针对公共卫生问题的社区动员、调查研究、健康教育及制定相关策略。

3、素质要求：树立正确的人生观和价值观，热爱医学事业，愿为人类身心健康奋斗终生；珍视生命，关爱病人，尊重病人的隐私和人格，尊重病人的个人信仰，理解他人的人文背景和文化价值；具有与病人及其家属进行交流的意识，使他们充分参与和配合治疗计划；遵纪守法，树立依法行医的法律观念，学会用法律保护病人和自身权益；实事求是的科学态度，良好的团队合作精神，健康的体魄和健全的心理。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：公共卫生与预防医学、基础医学、临床医学

2、核心课程：人体解剖学、生理学、生物化学、病理学、诊断学、内科学、外科学、妇产科学、儿科学、环境卫生学、流行病学、卫生事业管理、儿童少年卫生学、营养与食品卫生学、健康教育学、妇女保健学

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余

## 五、授予学位：医学学士

## 六、毕业条件

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。
- 3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

# 预防医学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业教育课程	100401ZJ01	预防医学导论	48	32	16	2
	000500TB03	无机化学	48	32	16	2
	000500TB05	有机化学	48	32	16	2
	100201ZJ02	人体解剖学	72	48	24	2
	100201ZJ03	生物化学	72	48	24	2
	100201ZJ04	生理学	72	48	24	3
	100201ZJ05	微生物学与免疫学	72	48	24	3
	100201ZJ07	病理学	72	48	24	3
	100401ZJ02	卫生统计学	72	48	24	3
	100401ZJ04	卫生毒理学基础	72	48	24	3
	100201ZJ12	外科学	96	64	32	4

100201ZJ14	内科学	96	64	32	4
100401ZJ06	环境卫生学	72	48	24	4
100401ZJ07	流行病学	72	48	24	4
100401ZJ10	卫生事业管理	72	48	24	4
100401ZJ11	儿童少年卫生学	72	48	24	5
100401ZJ12	营养与食品卫生学	72	48	24	5
100401ZJ13	健康教育学	72	48	24	5
100401ZJ14	妇女保健学	72	48	24	5
	共25门	1680	1120	560	

# 口腔医学专业培养方案

专业代码：100301K

专业名称：口腔医学

Oral Medicine

구강의학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，适应医药卫生事业发展需要的，具有基础医学、临床医学和口腔医学的基本知识、基本技能和终身学习能力，能在各级医疗机构中从事临床口腔医疗、预防保健等方面工作的口腔医学应用型专门人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：扎实地掌握基础医学、临床医学、口腔医学基本理论知识，熟练掌握口腔专业基础知识，熟悉口腔常见病、多发病的诊断及治疗方法；掌握口腔相关的健康教育、预防医学的基本知识；掌握医学相关社会科学、自然科学等基础知识。

2、能力要求：扎实的口腔临床基本技能；较强的临床思维、分析问题、解决问题的能力，具有对口腔颌面部常见病、多发病的诊治和急、难、重症的初步处理能力；掌握口腔修复工作的基本知识和一般操作技能；具有社区口腔卫生服务及对公众进行口腔健康教育的基本能力；熟练运用现代信息技术获取信息，解决医疗问题的能力；较强的外语应用能力、语言表达能力、人际交流沟通和管理能力。

3、素质要求：树立正确的人生观和价值观，热爱医学事业，愿为人类身心健康奋斗终生；珍视生命，关爱病人，尊重病人的隐私和人格，尊重病人的个人信仰，理解他人的人文背景和文化价值；具有与病人及其家属进行交流的意识，使他们充分参与和配合治疗计划；遵纪守法，树立依法行医的法律观念，学会用法律保护病人和自身权益；实事求是的科学态度，良好的团队合作精神，健康的体魄和健全的心理。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：口腔基础医学、口腔临床医学、基础医学、临床医学

2、核心课程：人体解剖学、组织学与胚胎学、病理学、医学微生物与免疫学、诊断学、内科学、外科学、口腔组织病理学、口腔解剖生理学、口腔预防医学、牙合学、口腔内科学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔正畸学、儿童口腔医学、口腔颌面医学影像诊断学

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年



2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

**五、授予学位：医学学士**

**六、毕业条件**

1、具有良好的思想和身体素质。

2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

**七、课程设置及教学进程表**

## 口腔医学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	100301ZJ01	医学微生物学与免疫学	72	48	24	2
	100301ZJ03	口腔解剖生理学	72	48	24	2
	100301ZJ04	病理学	72	48	24	2
	100201ZJ01	组织学与胚胎学	72	48	24	2
	100301ZJ05	口腔组织病理学	72	48	24	2
	100301ZJ06	口腔颌面医学影像诊断学	72	48	24	2
	100301ZJ07	诊断学	96	64	32	3
	100202ZJ06	内科学	96	64	32	3
	100301ZJ09	牙体牙髓病学	72	48	24	3
	100301ZJ10	口腔黏膜病学	72	48	24	3
	100301ZJ11	口腔预防医学	72	48	24	3
	100301ZJ12	牙周病学	72	48	24	4
	100202ZJ04	外科学	96	64	32	4

	100301ZJ13	口腔颌面外科学	72	48	24	4
	100301ZJ15	口腔修复学	72	48	24	4
	100301ZJ16	口腔正畸学	72	48	24	4
	100301ZJ17	儿童口腔医学	72	48	24	5
	100301ZJ02	口腔导论	72	48	24	5
	100201ZX18	医学伦理学	72	48	24	5
		共25门	1776	1184	592	

# 药物制剂专业培养方案

专业代码：100702

专业名称：药物制剂

Pharmaceutics

약물제제

## 一、培养目标

本专业培养德智体等全面发展，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，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。

## 二、培养要求

1、知识要求：主要学习药学、化学、生物学、基础医学等学科的基本理论和基本知识，接受工业药剂学、制剂工程学、化工原理等方面基本实验技能训练，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，具备药物制剂研究、开发、生产等方面的基本能力。

2、能力要求：掌握物理化学、药物化学、药用高分子材料学、工业药剂学、制剂设备、生物药剂学与药物动力学等方面的基本理论和基本知识。掌握药物制剂的研究、剂型设计与改进以及药物制剂生产的工艺设计等技术。熟悉药事管理的法律、法规、政策。了解现代药物制剂技术及药品生产质量管理规范（GMP）的发展动态。

3、素质要求：树立正确的人生观和价值观，热爱医学事业，愿为人类身心健康奋斗终生；珍视生命，关爱病人，尊重病人的隐私和人格，尊重病人的个人信仰，理解他人的人文背景和文化价值；具有与病人及其家属进行交流的意识，使他们充分参与和配合治疗计划；遵纪守法，树立依法行医的法律观念，学会用法律保护病人和自身权益；实事求是的科学态度，良好的团队合作精神，健康的体魄和健全的心理。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：药学、化学、生物学

2、核心课程：分析化学、有机化学、无机化学、物理化学、人体解剖生理学、微生物学与免疫学、生物化学、药物化学、药理学、药物分析学、工业药剂学、药物制剂工程学等。

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余

## 五、授予学位：医学学士

## 六、毕业条件

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。
- 3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 药物制剂专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业教育课程	000500ZJ05	无机化学	48	32	16	2
	000500ZJ07	有机化学	48	32	16	2
	100701ZJ01	人体解剖生理学	48	32	16	2
	00500ZJ07	分析化学	72	48	24	2
	100701ZJ20	物理化学	72	48	24	3
	100201ZJ05	微生物学与免疫学	72	48	24	3
	100701ZJ07	生物化学	72	48	24	3
	100201ZJ06	药理学	72	48	24	3
	100702ZJ21	要用高分子材料学	72	48	24	4
	100702ZJ18	工业药剂学	72	48	24	4
	100702ZJ14	药物分析学	96	64	32	4

	100702ZJ16	化工原理	96	64	32	4
	100702ZJ04	药物化学	96	64	32	4
	100702ZJ07	药物制剂工程学	72	48	24	5
	100702ZJ12	药剂学	72	48	24	5
	100702ZJ10	天然药物化学	72	48	24	5
	100702ZJ27	药事管理与法规	72	48	24	5
		共23门	1560	1040	520	

# 药学专业培养方案

专业代码：100701

专业名称：药学

Pharmacy

약학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备药学学科基本理论、基本知识和实验技能，能够在药学领域从事药物研究与开发、药物质量控制、药物临床应用、药物生产与监督管理等方面工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1、知识要求：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；掌握药物分析、药物化学、药物制剂、生药学、药理学等学科的基本实验技能、方法和技能；熟悉药事管理的法律、法规和政策；了解药学及相关领域前沿与发展趋势、医药行业发展需求。

2、能力要求：具备药物研究与开发、药物生产、药物质量控制、药物临床应用的基本能力；具有自主获取知识的能力，具备一定的创新意识和综合运用理论知识解决实际问题的能力；具有较强的计算机应用能力；掌握文献检索、资料查询及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法；熟练应用至少一门外语。

3、素质要求：学生要达到国家思想政治教育课程的要求以及职业素质（包括思想道德素质、文化素质、业务素质和身体心理素质）的要求，具有较强的社会责任感和药学职业道德；具有较强的表达能力、人际交往的能力及团队合作精神。具有对终身学习的正确认识和自主学习能力。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：药学、化学、生物学

2、核心课程：有机化学、无机化学、分析化学、物理化学、人体解剖生理学、生物化学、微生物学与免疫学、药物化学、天然药物化学、生药学、临床医学概论、药剂学、药理学、药物分析学、药物动力学、药物治疗学、药事管理与法规等

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：理学学士

## 六、毕业条件

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。
- 3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 药学专业

#### 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	000500ZJ05	无机化学	54	36	18	2
	000500ZJ077	有机化学	72	48	24	2
	100701ZJ01	人体解剖生理学	72	48	24	2
	000500ZJ09	分析化学	72	48	24	3
	100701ZJ20	物理化学	72	48	24	3
	100701ZJ03	生药学	72	48	24	3
	100701ZJ07	生物化学	72	48	24	3
	100701ZJ09	药理学	72	48	24	4
	100701ZJ11	药物化学	96	64	32	4
	100701ZJ13	临床医学概论	72	48	24	4
	100701ZJ14	天然药物化学	96	64	32	4
	100701ZJ16	药剂学	96	64	32	4
	100701ZJ18	药物分析学	72	48	24	5
	100701ZJ24	药物动力学	72	48	24	5
	100701ZJ26	药物治疗学	72	48	24	5
	100701ZJ27	药事管理与法规	72	48	24	5
			共 22 门	1464	996	498

# 中医学专业培养方案

专业代码：100501K

专业名称：中医学

Chinese Medicine

중의학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具有良好职业道德，适应经济社会发展需求的，掌握中医（朝医）药基础和中医（朝医）临床医学的基本知识、基本理论和基本技能，能够从事中医（朝医）医疗实践等方面工作的应用型中医（朝医）学专门人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握中医（朝医）药基础理论与临床医学理论；掌握中药（朝药）、方剂学基本理论知识；掌握与中医（朝医）学有关的现代科学技术和现代医学的基本知识；熟悉国家卫生工作方针、政策和法规；熟练应用一门外语。

2、能力要求：具有较熟练和准确运用四诊八纲、理法方药进行辨证施治的基本能力和对急重病症进行初步处理的能力；具有阅读中医（朝医）古典医籍的能力；具有一定的科学研究和实践工作能力。

3、素质要求：具有专业素质、人文社会科学素养、社会责任感的中医职业道德。..

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：中医学

2、核心课程：中医基础理论、中医诊断学、中药学、方剂学、内经选读、伤寒论选读、金匱要略、温病学、针灸学、中医内科学、中医外科学、中医妇科学、中医儿科学

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5 年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余

## 五、授予学位：医学学士

## 六、毕业条件

1、具有良好的思想和身体素质。

2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。



## 七、课程设置及教学进程表

### 中医学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	100501ZJ02	中医基础理论	54	36	18	2
	100501ZJ03	中医诊断学	96	64	32	2
	100501ZJ04	中药学	72	48	24	2
	100501ZJ05	方剂学	72	48	24	3
	100501ZJ06	内经选读	72	48	24	3
	100501ZJ07	伤寒论选读	72	48	24	3
	100501ZJ08	中医内科学	96	64	32	4
	100501ZJ09	金匱要略	72	48	24	4
	100501ZJ10	中医外科学	96	64	32	4
	100501ZJ11	中医儿科学	96	64	32	4
	100501ZJ12	中医妇科学	96	64	32	5
	100501ZJ13	针灸学	96	64	32	5
	100501ZJ14	温病学	72	48	24	5
			共 19 门	1398	932	466

# 护理学专业培养方案

专业代码：101101

专业名称：护理学

Nursing

간호학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，比较系统地掌握护理学及相关的医学和人文社会学知识，具有基本的临床护理能力、初步的教学能力、管理能力及科研能力，以及具备终身学习能力和良好职业素养，能在各类医疗卫生保健机构从事护理工作的应用型护理专门人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握与护理学相关的自然科学、医学基础及人文社会科学的基本理论和基本知识；掌握护理学专业的基本理论、基本知识和基本技能；掌握生命各阶段的预防保健及健康促进知识，以及常见病、多发病基本的临床护理知识；熟悉防治传染病以及突发公共卫生事件的有关知识；了解中医护理的基本知识及护理方法；了解护理学科的发展动态和趋势以及国家卫生工作的基本方针、政策和法规。

2、能力要求：具有应用护理程序为护理对象实施整体护理的能力；具有初步配合急危重症患者的抢救和突发事件的能力；具有与护理对象及相关人员有效沟通与交流的能力；具有创新思维和评判能力，树立终身学习和推动专业发展的观念；具有初步的教学能力、管理能力。

3、素质要求：具有人道主义精神以及为人类健康服务的奉献精神，忠于护理事业；尊重他人、严谨求实的工作态度及符合职业道德标准的职业行为；树立依法执业的法律观念，具有在执业活动中保护护理对象和自身合法权益的意识和能力。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：基础医学、护理学、人文社会科学

2、核心课程：人体解剖学、人体生理学、病原微生物学及免疫学、病理学、药理学、护理学基础、健康评估、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学、精神科护理学、社区护理学、护理伦理学等

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余

## 五、授予学位：理学学士

## 六、毕业条件

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。
- 3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

护理学专业  
课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	101101ZJ01	人体解剖学	72	48	24	2
	101101ZJ02	人体生理学	72	48	24	2
	101101ZJ03	病原微生物学及免疫学	72	48	24	2
	101101ZJ04	病理学	72	48	24	2
	101101ZJ05	药理学	72	48	24	3
	101101ZJ06	护理学基础	72	48	24	3
	101101ZJ08	健康评估	72	48	24	3
	101101ZJ09	护理伦理学	72	48	24	3
	101101ZJ12	妇产科护理学	96	64	32	4
	101101ZJ13	内科护理学	96	64	32	4
	101101ZJ14	外科护理学	96	64	32	4
	101101ZJ15	社区护理学	72	48	24	4
	101101ZJ16	儿科护理学	96	64	32	4
	101101ZJ17	老年护理学	72	48	24	5
	101101ZJ50	精神科护理学	72	48	24	5
	101101ZJ51	急重症护理学	72	48	24	5
			共 22 门	1584	1056	528

# 音乐学专业培养方案

专业代码：130202

专业名称：音乐学

Musicology

음악학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备音乐学等方面的基本知识、初步对音乐进行理论分析、研究的能力，能在中小学、文化馆站、社会艺术团体，从事教学、辅导等工作的具有民族特色与跨文化素质的应用型专门人才。

## 二、培养要求

本专业学生主要学习音乐学与音乐教育的基本理论和基本知识，接受音乐教育实践及对音乐事像进行分析、研究等方面的基本训练，并掌握相应的基本能力与素质。毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1、知识要求：系统掌握音乐学、作曲技术的音乐基本理论、基本知识；系统掌握从事学校、社会音乐教育所必备的音乐基础理论、基础知识和基本技能；熟悉党和国家在文艺领域的方针、政策和法规。

2、能力要求：具有能够胜任学校音乐课堂教学、指导课外艺术活动，辅导社会音乐教育工作的能力；具有较强的语言表达能力和现代教学手段的操作能力；具有较高的文化素养，了解音乐学与音乐教育研究的理论前沿和发展动态；掌握民族音乐表演技能。

3、素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会主义公德和职业道德、爱岗敬业、艰苦求实，愿为社会主义现代化建设服务，具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：艺术学理论、音乐与舞蹈学

2、核心课程：乐理与视唱练耳、多声部音乐分析与写作、中国音乐史与名作赏析、西方音乐史与名作赏析、中国民族音乐、外国民族音乐、声乐、钢琴、中国乐器演奏、外国乐器演奏、合唱；学校音乐教育导论与教材教法

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

**五、授予学位：艺术学学士**

**六、毕业条件**

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。
- 3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

**七、课程设置及教学进程表**

## 音乐学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	130202ZJ04	乐理与视唱练耳	96	64	32	2
	130202ZJ08	中国音乐史与名作赏析	72	48	24	2
	130202ZJ10	西方音乐史与名作赏析	72	48	24	2
	130202ZJ12	中国民族音乐	72	48	24	3
	130202ZJ13	外国民族音乐	72	48	24	3
	130202ZJ14	钢琴	96	64	32	3
	130202ZJ20	声乐	96	64	32	4
	130202ZJ26	外国乐器演奏	72	48	24	4
	130202ZJ32	合唱	96	64	32	4
	130202ZJ34	学校音乐教育导论与教材教	72	48	24	5
	130202ZJ35	多声部音乐分析与写作	96	64	32	5
		共 17 门	1248	832	416	

# 舞蹈表演专业培养方案

专业代码：130204

专业名称：舞蹈表演

Dance Performance

무용표연

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备舞蹈教育基础理论、基础知识、基本技能，具有扎实的舞蹈表演能力及实践、教学能力，能在艺术、教育、文化等领域从事舞蹈教学、创作、表演、辅导工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

本专业学生主要学习舞蹈教育方面的基础知识、基本理论和舞蹈实践技能，受到舞蹈理论和实践方面的基本训练以及教育理论和教学实践的基本训练，形成良好的舞蹈教师素质，获得从事舞蹈教学的基本能力、较高的表演能力、较好的创作能力和一定的舞蹈教育研究能力。

1、知识要求：系统掌握从事舞蹈教育所必备的舞蹈基础知识、基本理论知识，具有较强的舞蹈艺术基本能力、表现能力和舞蹈教学实践技能。

2、能力要求：全面掌握从事舞蹈教育的教学能力、表演能力、创作能力和研究能力，较高的文化素养，较强的艺术表演能力和综合实践能力。

3、素质要求：具有较强的语言表达能力和现代教学手段的操作能力，良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：音乐与舞蹈学

2、核心课程：朝鲜民族舞蹈、芭蕾舞、中国民间舞、编舞技法、教学剧目、舞蹈概论、朝鲜民族舞蹈史

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：专科起点本科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：艺术学学士

## 六、毕业条件

1、具有良好的思想和身体素质。

2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 舞蹈表演专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	130204ZJ01	舞蹈表演专业导论	72	48	24	2
	130202ZJ02	艺术概论	72	48	24	2
	130204ZJ02	中国古代舞蹈史	72	48	24	3
	130204ZJ03	舞蹈概论	72	48	24	3
	130204ZJ04	朝鲜民族舞蹈史	96	64	32	3
	130204ZJ05	芭蕾	96	64	32	4
	130204ZJ09	朝鲜民族舞蹈	96	64	32	4
	130204ZJ14	中国民间舞	96	64	32	4
	130204ZJ17	编舞技法	72	48	24	5
	130204ZJ19	教学剧目	96	64	32	5
			共 16 门	1176	784	392

# 美术学专业培养方案

专业代码：130401

专业名称：美术学

Fine Arts

미술학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展、具有扎实的美术学的基本理论、基本知识和基本技能，熟悉美术教育教学规律，了解中外美术教育的发展动态，具备中、小学美术教育和教学研究方面的知识和能力，能在基础教育学校和社会教育机构从事美术教育相关的研究、教学、管理等方面工作的应用型专门人才。

## 二、培养要求

本专业学生主要学习美术学的基本理论、基本知识和基本技能，掌握美术教育的基本理论与方法，具有良好的艺术素养及艺术实践与研究能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

- 1、知识要求：掌握美术学专业的的基本理论、基本知识、基本技能。
- 2、能力要求：具备从事学校美术教育和美术教育管理、美术创作和美术科学研究的能力、美术鉴赏和评论的能力；具备资料查询、文献检索的能力。
- 3、素质要求：热爱社会主义祖国、拥护中国共产党、了解党和国家的文艺方针、政策和法规，具有良好的文化素质和心理素质及健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

- 1、主干学科：美术学、教育学
- 2、核心课程：艺术概论、美学概论、中国美术通史、外国美术通史、素描、油画、中国画、水彩画、版画、中学美术教学设计、教育学原理

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年
2. 专业层次：专科起点本科
3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：艺术学学士

## 六、毕业条件

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。



3、毕业论文成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 美术学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	40	8	32	1
专业课程	130401ZJ04	艺术概论	72	54	18	2
	130401ZJ05	外国美术通史	72	48	24	2
	130401ZJ06	中国美术通史	96	64	32	2
	130401ZJ07	美学概论	72	48	24	3
	130401ZJ09	素描	72	48	24	3
	130401ZJ10	水彩画基础	96	64	32	3
	130401ZJ11	平面构成	72	48	24	3
	130401ZJ13	版画基础	72	48	24	4
	130401ZJ14	色彩构成	72	48	24	4
	130401ZJ16	中国画基础	72	48	24	5
	130401ZJ18	书法与篆刻	72	48	24	5
	130401ZJ20	油画基础	72	48	24	5
		共 18 门	1240	814	426	

# 经济学专业培养方案

专业代码： 020101

专业名称： 经济学

Economics

경제학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，有扎实的经济学基础理论知识和现代经济分析方法，具备较高的社会责任感和良好的心理素质，能在综合经济管理部门、金融机构和企业从事经济分析、预测、规划和经济管理工作的实用型专业人才。

## 二、培养要求

本专业要求学生掌握马克思主义经济学的基本理论和方法、现代西方经济学的基本理论和方法，具备运用理论解决实际问题的基本能力。

1、知识要求：掌握马克思主义经济学的基本理论和方法、现代西方经济学的基本理论和方法。

2、能力要求：具有运用计量、统计、会计等方法分析问题解决问题的实际能力，熟悉国家在经济领域的相关方针、政策和法规；了解本学科的理论前沿和发展动态。

3、素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德、爱岗敬业、艰苦求实，愿为社会主义现代化建设服务，具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：理论经济学、应用经济学、工商管理

2. 核心课程：政治经济学、微观经济学、宏观经济学、计量经济学、统计学、财政学、货币金融学、会计学原理、经济史、经济思想史、当代中国经济、国际经济学、区域经济学、发展经济学

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高起专科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。

2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 经济学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	020101ZJ19	政治经济学	96	64	32	2
	120203ZJ01	会计学原理	72	48	24	2
	020101ZJ02	微观经济学	96	64	32	2
	020101ZJ03	宏观经济学	96	64	32	3
	020101ZJ20	财政学	72	48	24	3
	020101ZJ28	统计学	72	48	24	3
	020101ZJ25	货币金融学	72	48	24	4
	020101ZJ26	经济史	72	48	24	4
	020401ZJ06	国际经济学	72	48	24	4
	020101ZJ22	计量经济学	96	64	32	5
	020101ZJ23	区域经济学	96	64	32	5
	020101ZJ12	发展经济学	72	48	24	5
	020101ZJ29	当代中国经济	72	48	24	5
			共 18 门	1296	864	432

# 国际经济与贸易专业培养方案

专业代码：020401

专业名称：国际经济与贸易

International Economics & Trade

국제경제와 무역

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具有理论基础扎实、知识宽厚、综合素质高，具备理论和实践相结合，毕业后可以在政府、涉外部门、各类企事业单位以及跨国公司，从事外经贸相关工作的实用型涉外经济与贸易方面的专门人才。

## 二、培养要求

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

- 1、知识要求：具有宽厚的知识面，对政治、历史、文化和自然科学等方面有一定的了解；具有扎实的专业知识、理论基础和一定的专业技能。
- 2、能力要求：具有一定的分析能力、创新能力，以及实务操作的基本能力。具有较好的文字和口头表达能力；掌握数量分析方法，熟练微机操作。
- 3、素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德、爱岗敬业、艰苦求实，愿为社会主义现代化建设服务，具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：理论经济学、应用经济学、管理学
2. 核心课程：政治经济学、微观经济学、宏观经济学、国际经济学、会计学原理、统计学、计量经济学、国际贸易、世界经济概论、国际金融、货币银行学、财政学、国际投资学

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年
2. 专业层次：高中起点专科
3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。
2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

# 国际经济与贸易专业

## 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	020101ZJ19	政治经济学	96	64	32	2
	120203ZJ01	会计学原理	72	48	24	2
	020101ZJ02	微观经济学	96	64	32	2
	020101ZJ03	宏观经济学	96	64	32	3
	020101ZJ20	财政学	72	48	24	3
	020401ZJ07	货币银行学	72	48	24	3
	020401ZJ01	国际经济学	72	48	24	4
	020101ZJ28	统计学	72	48	24	4
	020401ZJ02	世界经济概论	72	48	24	4
	020401ZJ03	国际贸易	72	48	24	5
	020101ZJ22	计量经济学	72	48	24	5
	020401ZJ04	国际投资学	72	48	24	5
	020401ZJ05	国际金融	72	48	24	5
			共 18 门	1248	832	416

# 工商管理专业培养方案

专业代码：120201K

专业名称：工商管理

Business Administration

경영학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，适应现代市场经济需要，具备人文精神、科学素养和诚信品质，掌握现代管理理论，具有国际化视野、跨文化管理素质、创新意识、团队精神，具有实践能力与沟通技能，从事工商企业及非营利组织从事管理工作的实用型专业人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握管理学、经济学的基本原理和现代企业管理的基本理论、基本知识；掌握企业管理的定性、定量分析方法；熟悉我国企业管理的政策法规以及国际企业管理的惯例与规则；了解本学科的理论前沿和发展动态。

2、能力要求：具有较强的语言与文字表达、人际沟通以及分析和解决企业管理问题的基本能力；掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有初步的科学研究和实际工作能力。

3、素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具备良好的思想品德、职业道德和社会责任感,遵纪守法、爱岗敬业、艰苦求实，愿为社会主义现代化建设服务，具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：工商管理

2. 核心课程：管理学原理、会计学原理、微观经济学、宏观经济学、人力资源管理、企业战略管理、运营管理、市场营销学、财务管理

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高中起点专科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。

2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 工商管理专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	120201ZJ01	管理学原理	96	64	32	2
	120203ZJ01	会计学原理	72	48	24	2
	020101ZJ02	微观经济学	96	64	32	2
	020101ZJ03	宏观经济学	96	64	32	3
	020101ZJ28	统计学	72	48	24	3
	120202ZJ10	市场营销学	72	48	24	3
	120201ZJ03	人力资源管理	72	48	24	4
	120201ZJ04	企业战略管理	72	48	24	4
	120203ZJ04	财务管理	72	48	24	4
	120201ZJ05	经济法	72	48	24	5
	120201ZJ06	运营管理	72	48	24	5
	120201ZJ07	创业管理	72	48	24	5
	120201ZJ08	国际企业管理	72	48	24	5
		共 18 门	1208	832	416	

# 市场营销专业培养方案

专业代码：120202

专业名称：市场营销

Marketing

마케팅

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备工商管理、经济、法律等理论基础，具有系统的市场营销专业知识及管理能力，能在企事业单位、市场中介部门及政府部门从事市场营销与管理工作的实用型专也人才。

## 二、培养要求

本专业要求学生学习市场营销及工商管理方面的基本理论和基本知识，掌握市场营销管理的基本理论、方法和技巧，具有分析和解决营销问题的基本能力。

1、知识要求：掌握管理学、经济学和现代市场营销学的基本理论、基本知识；掌握市场营销的定性、定量分析方法，熟悉我国有关市场营销的方针、政策与法规及了解国际市场营销的惯例和规则；了解本学科的理论前沿及发展动态。

2、能力要求：具有较强的语言与文字表达、人际沟通以及分析和解决营销实际问题的基本能力；掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有一定的实际工作能力。

3、素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德、爱岗敬业、艰苦求实，愿为社会主义现代化建设服务；具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：工商管理

2. 核心课程：市场营销学、消费者行为学、市场调查与预测、广告策划与管理、国际市场营销、营销渠道管理、服务营销、网络营销、销售管理

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高中起点专科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。



2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 市场营销专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	120203ZJ01	会计学原理	72	48	24	2
	020101ZJ02	微观经济学	72	48	24	2
	020101ZJ03	宏观经济学	96	64	32	2
	020101ZJ28	统计学	72	48	24	3
	120202ZJ01	市场营销学	72	48	24	3
	120202ZJ02	消费者行为学	72	48	24	3
	120202ZJ03	国际市场营销学	72	48	24	4
	120202ZJ04	市场调查与预测	72	48	24	4
	120202ZJ05	营销渠道管理	72	48	24	4
	120202ZJ06	广告策划与管理	72	48	24	5
	120202ZJ07	网络营销	72	48	24	5
	120202ZJ08	服务营销	72	48	24	5
	120202ZJ09	销售管理	72	48	24	5
			共 18 门	1200	800	400

# 会计学专业培养方案

专业代码： 120203K

专业名称： 会计学

Accounting

회계학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，适应现代市场经济需要，具备会计学及其相关管理、经济、法律等方面的知识和能力，具备会计实务操作能力和管理能力，能在营利性和非营利性机构从事会计实务和管理方面工作的实用型专业人才。

## 二、培养要求

本专业学生主要学习会计、审计和工商管理方面的基本理论和基本知识，受到会计方法与技巧方面的基本训练，具有分析和解决会计问题的基本能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1、知识要求：具有坚实的数学、计算机基础和良好的科学素养；掌握管理学、经济学和会计学的基本理论、基本知识；掌握会计学的定性、定量分析方法；了解本学科的理论前沿和发展动态，熟悉国内外与会计相关的方针、政策、法规和国际会计惯例。

2、能力要求：具有较强的实际工作能力。掌握资料查询、文献检索及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法。

3、素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德、爱岗敬业、艰苦求实，愿为社会主义现代化建设服务；具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：工商管理、经济学

2. 核心课程：会计学原理、中级财务会计、高级财务会计、管理会计、成本会计、审计学、财务管理

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高起专科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。
2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 会计学专业

### 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	120201ZJ01	管理学原理	72	48	24	2
	120203ZJ01	会计学原理	96	64	32	2
	020101ZJ02	微观经济学	72	48	24	2
	020101ZJ03	宏观经济学	72	48	24	3
	020101ZJ28	统计学	72	48	24	3
	120203ZJ02	中级财务会计	96	64	32	3
	120203ZJ03	高级财务会计	96	64	32	4
	120203ZJ05	税务会计与税务筹划	96	64	32	4
	120203ZJ04	财务管理	72	48	24	4
	120203ZJ06	管理会计	72	48	24	5
	120203ZJ07	成本会计	72	48	24	5
	120203ZJ08	审计	72	48	24	5
		共 17 门	1200	800	400	

# 旅游管理专业培养方案

专业代码：120901K

专业名称：旅游管理

Tourism Management

관광경영

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，适应现代旅游业发展需要，具备现代管理理论素养和旅游管理专业知识，能在政府各级旅游行政管理部门、各级旅游规划部门从事行业管理工作，可以在饭店业、旅行社业、旅游景区等相关旅游企业从事经营管理工作的实用型的专业人才。

## 二、培养要求

本专业要求学生通过本教学计划所规定的学习目标，达到以下基本要求：

1、知识要求：具有一定的人文社会和自然科学基本理论，具有较扎实的经济管理、计算机等方面的基础知识，掌握旅游管理学科的基本理论和基本知识；熟悉我国旅游业发展的方针、政策和法规，了解国内外旅游业的发展动态和趋势，了解旅游企业经营运行的国际惯例。

2、能力要求：具有运用旅游管理理论分析和解决问题的能力，掌握旅游管理专业领域的从事科学研究的方法，具有一定的科学研究能力和实际操作及企业管理能力。

3、素质要求：热爱社会主义祖国，拥护共产党领导，掌握马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，艰苦求实，爱岗敬业，愿为社会主义现代化建设服务，心理素质健全，审美观点正确，身体健康。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：工商管理、经济学

2. 核心课程：旅游学、旅游规划与开发、旅行社管理、饭店管理、旅游经济学、旅游市场营销、旅游心理学、服务业管理

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高中起点专科

3. 修业性质：业余、函授

五、授予学位：无

六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。
2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

七、课程设置及教学进程表

旅游管理专业  
课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	120203ZJ01	会计学原理	72	48	24	2
	020101ZJ02	微观经济学	72	48	24	2
	020101ZJ03	宏观经济学	72	48	24	2
	020101ZJ28	统计学	72	48	24	3
	120901ZJ01	旅游学	96	64	32	3
	120901ZJ02	旅游市场营销	96	64	32	3
	120901ZJ03	旅行社管理	96	64	32	4
	120901ZJ04	服务业管理	96	64	32	4
	120901ZJ05	旅游心理学	72	48	24	4
	120901ZJ06	饭店管理	72	48	24	5
	120901ZJ07	旅游规划与开发	72	48	24	5
	120901ZJ08	旅游经济学	72	48	24	5
			共 17 门	1200	800	400

# 法学专业培养方案

专业代码：030101K

专业名称：法学

Law

법학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具有法律专门知识和基本技能，能在国家党政机关、司法机关、企事业单位、仲裁机构和法律服务机构从事法律工作，能满足民族地区与东北亚法制环境建设需求的实用型法律专业人才。

## 二、培养要求

本专业要求毕业生应具有以下几方面的素质、知识与能力。

1. 知识要求：掌握法学基础知识和基本原理，具有一定的人文科学素养和基本技能，具有一定的相关东北亚法制建设方面的专门知识。

2. 能力要求：具有法学思维能力、能够理论联系实际，探求法律规范、分析实际案例、解决实际问题的能力；掌握计算机能力、查阅信息和文件检索等能力。

3. 素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会公德、爱岗敬业、艰苦求实，愿为社会主义现代化建设服务；具备法律人的职业道德素养；具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：法学理论、宪法、行政法、刑法、民商法、国际法

2、核心课程：法理学、宪法学、民法学、商法学、知识产权法、刑法学、民事诉讼法学、刑事诉讼法学、行政法、国际法、国际私法、国际经济法、环境资源法、劳动与社会保障法、经济法、中国法制史

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高中起点专科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。

2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上

## 七、课程设置及教学进程表

### 法学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	030101ZJ02	宪法	96	64	32	2
	030101ZJ03	刑法	96	64	32	2
	030101ZJ04	法理	72	48	24	2
	030101ZJ05	民法总论	72	48	24	3
	030101ZJ07	中国法制史	96	64	32	3
	030101ZJ08	刑事诉讼法	96	64	32	3
	030101ZJ09	商法	72	48	24	3
	030101ZJ12	民事诉讼法	96	64	32	4
	030101ZJ13	行政法	72	48	24	4
	030101ZJ14	国际法	72	48	24	4
	030101ZJ15	经济法	72	48	24	4
	030101ZJ17	国际经济法	72	48	24	5
	030101ZJ18	知识产权法	72	48	24	5
	030101ZJ19	劳动与社会保障法	72	48	24	5
		共 19 门	1368	912	456	

# 教育技术学专业培养方案

专业代码：040104

专业名称：教育技术学

Educational Technology

교육기술학

## 一、培养目标

培养具有扎实的教育技术基本理论，掌握信息技术、多媒体技术和计算机网络技术，具有教学过程和教学资源进行设计、开发、运用、管理和评价以及多媒体技术、计算机网络技术教育应用能力的技能型专业人才。

## 二、培养要求

1. 知识要求：掌握教育技术学科的基本理论和基本知识；掌握教学系统设计、开发、利用、管理、评价的方法和技术；熟悉国家有关教育信息化和教育技术方面的方针、政策和法规；了解国内外教育技术学的理论前沿、应用前景和发展动态。

2. 能力要求：具备利用各种手段、设备获取信息、分析信息、使用信息的能力，具备综合运用已有知识发现问题、分析问题、科学地探究解决问题方法的能力，具备良好的表达能力；具有一定的发散思维与创造性思维能力。

3. 素质要求：具有一定政治素养、较强法律法规意识、遵守道德伦理规范，诚实守信，富于合作精神；有科学素养、信息素养；具有扎实的专业理论知识、规范的科学研究训练、求真务实以及创新意识；具有良好的社会适应能力、协作能力、心理调节能力，身体健康。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：教育学、心理学、计算机科学与技术

2. 核心课程：教育技术学导论、教育传播学、教学系统设计、教育技术研究方法、远程教育、教学媒体理论与实践、C 语言程序设计、计算机网络技术、多媒体课件设计与开发、教育电视节目编导与制作

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高中起点专科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件



1. 具有良好的思想和身体素质。
2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 教育技术学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	040104ZJ26	教育技术学导论	54	36	18	2
	040104ZJ28	教育传播学	96	64	32	2
	040104ZJ43	C 语言程序设计	96	64	32	2
	040104ZJ29	电子技术基础	96	64	32	2
	040104ZJ37	教育电视节目编导与制作	72	48	24	3
	040100ZJ44	计算机网络技术	96	64	32	3
	040100ZJ14	教育技术研究方法	72	48	24	3
	040104ZJ09	教学系统设计	72	48	24	4
	040104ZJ39	远程教育	72	48	24	4
	040104ZJ40	教学媒体理论与实践	72	48	24	5
	040104ZJ41	多媒体课件设计与开发	72	48	24	5
	040104ZJ42	网页设计与制作	72	48	24	5
			共 17 门	1182	806	394

# 心理学专业培养方案

专业代码：071101

专业名称：心理学

Psychology

심리학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备心理学学科的基本理论、基础知识和基本技能，接受初步的科学思维和科学实验训练，能够在教育机构、科研部门及其他企事业单位从事与心理学相关工作的实用型专业人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握较广泛的文学、历史学、哲学等多学科知识；掌握心理学的基本理论、基本知识、发展趋势和应用前景，心理学的实证以及相关的统计、测量技术，心理学实验研究设计、分析方法；掌握查阅、理解和写作专业文献的方法。

2、能力要求：具备使知识自我更新的自学能力，具备利用各种资源获取信息的计算机及信息技术应用能力和一定的社交能力；具备综合运用已有知识发现、分析问题，能够通过调研、实验解决问题，以及良好的表达能力；一定的创造性思维能力。

3、素质要求：具有一定的政治分析能力、遵守道德伦理规范、较强的法制意识、诚信、富于合作精神；了解学科相关的文化传统、渊源；对与个体行为相关的文化因素及其变化敏感，了解时代发展脉络，有科学素养；较严密的逻辑推理思维，求实创新意识；具有良好的适应和心理调节能力，身体健康。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：基础心理学、发展与教育心理学

2. 核心课程：普通心理学、实验心理学、心理与教育统计学、心理测量学、生理心理学、发展心理学、社会心理学、教育心理学、心理学史、人格心理学、认知心理学、咨询心理学、变态心理学

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高中起点专科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。
2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 心理学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	071101ZJ02	普通心理学	54	36	18	2
	071101ZJ04	发展心理学	72	48	24	5
	071101ZJ05	心理与教育统计学	72	48	24	5
	071101ZJ06	实验心理学	72	48	24	5
	071101ZJ08	生理心理学	72	48	24	3
	071101ZJ09	教育心理学	96	64	32	3
	071101ZJ11	社会心理学	72	48	24	3
	071101ZJ12	认知心理学	72	48	24	4
	071101ZJ13	人格心理学	72	48	24	4
	071101ZJ15	咨询心理学	72	48	24	5
	071101ZJ16	心理测量学	72	48	24	5
	071101ZJ17	心理学史	72	48	24	5
	071101ZJ19	变态心理学	72	48	24	5
			共 18 门	1182	788	394

# 小学教育专业培养方案

**专业代码：**040107

**专业名称：**小学教育

Primary Education

소학교 교육

## 一、培养目标

培养具有良好的思想道德品质、扎实的学科知识和较强的教育教学能力，能够在小学从事教育、教学和管理工作的，具有创新精神、实践能力的实用型专业人才。

## 二、培养要求

本专业学生主要学习小学相关学科的基本理论和知识，接受儿童教育技能的基本训练，掌握教育教学、研究和管理的基本能力。毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1. 掌握小学相关课程的基本理论和基本知识。
2. 掌握观察研究小学生的科学方法。
3. 具有小学教育教学工作的基本能力。
4. 熟悉国家有关小学教育的方针、政策和法规。
5. 了解小学教育的理论前沿和发展动态。
6. 具有一定科学研究和实际工作能力。

## 三、主干学科和核心课程

- 1、主干学科：教育学、心理学
- 2、核心课程：教育哲学、小学生认知与学习、课程与教学论、小学教育研究方法、课程与教学论、现代教育技术、语文、数学、英语、小学各学科教学与研究等

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

- 1、修业年限：2.5年
- 2、专业层次：高中起点专科
- 3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

# 小学教育专业

## 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业教育课程	040107ZJ11	教育学原理	72	48	24	2
	040107ZJ15	教育哲学	72	48	24	2
	040107ZJ16	中外教育史	72	48	24	2
	040107ZJ12	基础心理学	72	48	24	2
	040107ZJ17	家庭教育学	72	48	24	3
	040107ZJ19	教育科学研究方法	72	48	24	3
	040107ZJ07	课程与教学论	72	48	24	3
	040107ZX64	教师职业道德与教育政策法规	72	48	24	3
	040107ZJ08	现代教育技术	72	48	24	4
	040107ZJ13	小学生认知与学习	72	48	24	4
	040107ZJ35	小学语文课程标准与教材研究	72	48	24	4
	040107ZJ36	小学语文教学设计与案例分析	72	48	24	4
	040107ZJ23	小学数学课程标准与教材研究	72	48	24	5
	040107ZJ26	小学数学教学设计与案例分析	72	48	24	5
	040107ZJ22	小学英语课程标准与教材研究	72	48	24	5

	040107ZJ25	小学英语教学设计与案例分析	72	48	24	5
		共 22 门	1488	992	496	

# 学前教育专业培养方案

**专业代码：**040106

**专业名称：**学前教育

Preschool Education

학전교육

## 一、培养目标

专业培养具有良好思想道德品质、扎实的学前教育专业知识与保教技能，能够在保教机构、教育行政部门以及其它相关机构从事保育、教育和管理工作的，具有创新精神、实践能力的实用型专业人才。

## 二、培养要求

本专业学生主要学习学前教育方面的基本理论和基本知识，接受学前教育技能的基本训练，掌握保育、教育、管理和研究的基本能力。毕业生获得以下几方面的知识和能力：

2. 掌握学前教育原理、儿童发展、幼儿认知与学习、0-3岁幼儿的保育与教育、幼儿卫生与保健、幼儿游戏与指导、幼儿园教育活动的设计与实施等学科的基本理论和基本知识；

2. 掌握观察幼儿、分析幼儿的基本能力以及对幼儿实施保育和教育的技能；

3. 具有设计教育方案和实施方案的基本能力；

4. 熟悉国家和地方有关学前教育方针、政策和法规；

5. 了解学前教育理论和学前教育实践的发展动态；

6. 具有一定的学前教育科学研究能力；

7. 具有一定的幼儿园保育、教育和管理工作能力；

8. 具有一定的音乐、美术、舞蹈等专业基本技能。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：**教育学、心理学**

2、核心课程：学前教育原理、儿童发展、幼儿认知与学习、学前保育学、学前教育发展史略、学前教育研究方法、幼儿游戏与指导、幼儿园课程与教学理论、家庭教育学等。

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：高中起点专科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 学前教育专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	96	64	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业教育课程	040106ZH01	教育学原理	72	48	24	2
	040106JB01	教育哲学	72	48	24	2
	040106JB09	中外教育史	72	48	24	2
	040106JB12	基础心理学	72	48	24	2
	040106ZX0	家庭教育学	72	48	24	3
	040106JB05	教育科学研究方法	72	48	24	3
	040106JB07	课程与教学论	72	48	24	3
	040106ZH27	教师职业道德与教育政策法规	72	48	24	3
	040100JB07	现代教育技术	72	48	24	4
	040106ZH02	学前儿童发展	72	48	24	4
	040106ZH04	学前教育学	72	48	24	4
	040106ZH07	学前保育学	72	48	24	4
	040106ZH18	幼儿游戏与指导	72	48	24	5
	040106JB02	幼儿认知与学习	72	48	24	5



	040106ZH08	幼儿园课程与教学论	72	48	24	5
		共 21 门	1416	944	472	

# 体育教育专业培养方案

专业代码：040201

专业名称：体育教育

Physical Education

체육교육

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备现代教育与体育教育学科基础理论知识，能在各级各类学校从事体育与健康教学、训练、竞赛工作、指导民族体育项目并能从事学校体育管理、社会体育指导等工作的实用型专业人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握开展学校体育工作所需的教育科学、运动科学、心理科学、社会科学和运动项目的基本理论和基本知识；掌握相关运动项目的基本技能，具备教学训练中所需的讲解、示范、保护帮助、分析纠正错误、组织、制定相关文件的技术与方法。

2、能力要求：具备一定的从事体育教育业务能力和适应体育教育工作的基本能力与素质，熟悉国家有关教育、体育工作的方针、政策和法规，了解学校体育改革和体育科学的发展动态，并具有从事学校体育科学研究的基本能力。

3、素质要求：具有良好的心理素质和健康体魄，养成良好的卫生习惯和健康的生活方式。具有感受美、鉴赏美、表现美和创造美的情感与能力。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：体育学、教育学、心理学

2. 核心课程：体育学概论、学校体育学、专项理论与实践、中学体育课程标准与教材研究、中学生认知与学习、健康教育学

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高中起点专科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。

2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 体育教育专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	040201ZJ02	学校体育学	54	36	18	2
	040201ZJ03	体育心理学	72	48	24	2
	040201ZJ04	体育学概论	72	48	24	2
	040201ZJ05	体育社会学	72	48	24	3
	040201ZJ07	运动生理学	72	48	24	3
	040201ZJ08	体育保健学	72	48	24	3
	040201ZJ21	体育统计学	72	48	24	4
	040201ZJ22	运动训练学	72	48	24	4
	040201ZJ23	健康教育学	96	64	32	4
	040201ZJ24	休闲体育学	72	48	24	5
	040100ZJ22	体育课程标准与教材研究	96	64	32	5
	040100ZJ44	中学体育教学设计	96	64	32	5
		共 17 门	1158	772	386	

# 运动训练专业培养方案

专业代码：040202K

专业名称：运动训练

Sports Training

운동훈련

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备扎实的专业知识和掌握现代科学训练理论知识与方法，具有良好的科学素养、职业道德、创新精神和实践能力，能胜任竞技体育的训练、裁判和指导民族体育项目、体育行政管理等方面工作的实用型专业人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握运动技术学科、运动人体学科、教育心理学科的基本理论和基本知识；掌握一般运动训练和专项运动训练的分析方法和技术。

2、能力要求：具有从事专项运动训练与竞赛组织与裁判等工作的基本能力，熟悉我国体育工作、运动训练、运动竞赛等方面的方针、政策和法规，了解一般运动训练和专项运动训练的发展动态；具有通过查阅资料、利用现代化信息技术进行独立学习的能力。

3、素质要求：具有良好的心理素质和健康体魄，养成良好的卫生习惯和健康的生活方式。具有感受美、鉴赏美、表现美和创造美的情感与能力。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：体育学、教育学、心理学

2. 核心课程：运动训练学、运动心理学、运动训练管理学、运动选材学、运动竞赛学、专项理论与实践、体育保健学、运动解剖学、运动生理学、运动生物力学。

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高中起点专科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。

2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

# 运动训练专业

## 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	040202ZJ01	运动训练学	54	36	18	2
	040202ZJ02	运动心理学	72	48	24	2
	040202ZJ03	运动解剖学	72	48	24	2
	040202ZJ04	运动生理学	72	48	24	3
	040202ZJ05	体育保健学	72	48	24	3
	040202ZJ20	学校体育学	72	48	24	3
	040202ZJ23	运动选材学	72	48	24	4
	040202ZJ24	运动营养学	72	48	24	4
	040202ZJ25	运动训练管理学	72	48	24	4
	040202ZJ26	运动竞赛学	72	48	24	5
	040202ZJ27	体育社会学	72	48	24	5
	040202ZJ29	运动训练专业导论	72	48	24	5
			共 17 门	1086	724	362

# 朝鲜语言文学专业培养方案

专业代码：050104

专业名称：朝鲜语言文学

Korean Language & Literature

조선언어문학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备朝鲜语言文学基本知识、基本技能和基础理论，能在中等学校以及文化事业单位，从事朝鲜语言文学教学、编辑、翻译、文学创作的实用型专业人才。

## 二、培养要求

1、知识结构：有教育学的基本理论、基本知识、发展趋势和应用前景，朝鲜语的基本知识及相关内容，文学修养及写作能力，具有利用计算机信息技术进行文献检索、接受信息，了解当今世界语言发展动态。

2、能力结构：具备自学能力和利用各种资源获取信息、分析信息和应用信息的能力；掌握良好的表达能力和一定的德育能力，掌握专业知识，连接知识与实践，参与翻译、文学创作等实际工作能力。

3、素质结构：具有良好的思想品德、较强的使命感和责任感、诚信、富于合作精神；了解本专业相关的文化传统；具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：中国语言文学

2、核心课程：朝鲜语语法、朝鲜语文写作基础、文学概论、语言学概论、朝鲜语史、朝鲜古典文学史、朝鲜—韩国当代文学、中国古代文学史、中国现当代文学史、西方文学史、古代汉语、朝鲜民俗学概论、中国朝鲜族文学史

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：高中起点专科

3、修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1、具有良好的思想和身体素质。

2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。。

## 七、课程设置及教学进程表

### 朝鲜语言文学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	050104ZJ24	朝鲜语写作基础	54	36	18	2
	050104ZJ02	文学概论	72	48	24	2
	050104ZJ03	朝鲜语语法	96	64	32	2
	050104ZJ07	朝鲜古典文学史	72	48	24	3
	050104ZJ23	古代汉语	72	48	24	3
	050104ZJ05	语言学概论	96	64	32	3
	050104ZJ10	中国古代文学史	72	48	24	3
	050104ZJ25	朝鲜-韩国当代文学	72	48	24	4
	050104ZJ11	中国现当代文学史	72	48	24	4
	050104ZJ06	朝鲜语史	72	48	24	4
	050104ZJ18	中国朝鲜族文学史	72	48	24	5
	050104ZJ12	西方文学史	72	48	24	5
	050104ZJ21	朝鲜民俗学概论	72	48	24	5
		共 18 门	1206	804	402	

# 朝鲜语专业培养方案

专业代码：050209

专业名称：朝鲜语

Korean Language

조선어

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备韩国语基本理论、基础知识和基本技能，具有扎实的韩国语言基础，能在外事、经贸、文化、教育、军事、新闻出版、旅游等部门，从事韩汉双向翻译、教学和管理工作的实用型专业人才。

## 二、培养要求

本专业要求把学生培养成为德智体全面发展，掌握韩语语言知识和技能，具有较强的韩语听、说、读、写的能力的韩语应用人才。

1. 知识要求：了解朝鲜韩国的政治、文化、风俗、历史、地理等相关知识，系统掌握韩国语专业基本知识，具有计算机的基础知识和能力。

2. 能力要求：掌握韩国语专业基本知识，运用韩汉两种语言进行交际，具有独立的韩汉、汉韩口译、笔译能力。

3. 素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，爱岗敬业、艰苦求实，愿为社会主义现代化建设服务，具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：外国语言文学、中国语言文学

2. 核心课程：基础韩国语、中级韩国语、韩国语会话、韩国语视听说、韩国语视听、朝汉互译、朝鲜半岛社会与文化

## 四、修业年限、专业层次及修业性质：

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高中起点专科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。

2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。



## 七、课程设置及教学进程表

### 朝鲜语专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	050209ZJ16	朝鲜语专业导论	64	48	16	2
	050209ZJ17	基础朝鲜语(韩国语)	128	96	32	2
	050209ZJ12	韩国语视听	96	72	24	2
	050209ZJ19	初级韩国语会话	128	96	32	2
	050209ZJ21	韩国语视听说	96	72	24	3
	050209ZJ03	中级朝鲜语(韩国语)	128	96	32	3
	050209ZJ09	中级韩国语会话	128	96	32	3
	050209ZJ20	高级韩国语会话	128	96	32	4
	050209ZJ05	高级朝鲜语(韩国语)	128	96	32	4
	050209ZJ22	朝汉互译	96	72	24	4
	050209ZJ23	朝鲜半岛社会与文化	96	72	24	5
	050209ZJ15	韩国语视听	96	72	24	5
		共 17 门	1536	1128	408	

# 新闻学专业培养方案

专业代码：050301

专业名称：新闻学

Journalism

신문학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备新闻传播理论和技能、朝鲜语言文学知识和表达写作能力，能够在广播、电视、报刊、互联网等新闻媒体和企事业等单位从事采访、写作、编辑、评论、制作等传播活动，以及担任社会调查、广告、公关、策划等任务的实用型专业人才。

## 二、培养要求

本专业要求认真学习新闻传播学方面的基础知识、理论体系、发展历史、前沿研究，了解新闻业务，掌握基本技能，积极参与社会实践活动，充分发挥正确的舆论导向作用。

1. 知识要求：掌握新闻学、传播学的理论知识、基本理论，掌握社会、人文、自然科学基本知识和研究方法。掌握党和国家关于新闻传播与宣传方面的方针、政策、法规。

2. 能力要求：掌握新闻学、传播学的理论知识，接受采、写、编、评、摄、播的技能训练，掌握朝鲜语和汉语的相关知识，在讲、写、译方面要达到一定的水平。

3. 素质要求：热爱社会主义，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，爱岗敬业，艰苦求实，愿为社会主义现代化建设服务，具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：新闻传播学

2. 核心课程：新闻学理论、传播学理论、新媒体导论、朝鲜新闻史、中国新闻史、外国新闻史、采访与写作、报纸编辑学、新闻评论学、网络摄影、朝鲜语语法、朝鲜文学史、中国文学史

## 四、修业年限、专业层次及修业性质：

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高起专科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。
2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 新闻学专业

### 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	050301ZJ10	新闻学理论	48	32	16	2
	050301ZJ24	朝鲜语语法	96	64	32	2
	050301ZJ25	传播学概论	72	48	24	2
	050301ZJ20	新媒体导论	72	48	24	3
	050301ZJ12	朝鲜新闻史	96	64	32	3
	050301ZJ05	朝鲜现代文学史	72	48	24	3
	050301ZJ13	中国新闻史	72	48	24	3
	050301ZJ14	外国新闻史	72	48	24	4
	050301ZJ15	采访与写作	72	48	24	4
	050301ZJ21	新闻摄影	72	48	24	4
	050301ZJ08	中国现当代文学史	72	48	24	5
	050301ZJ16	报纸编辑学	72	48	24	5
	050301ZJ27	新闻评论学	96	64	32	5
			共 18 门	1224	816	408

# 汉语言专业培养方案

专业代码：050102

专业名称：汉语言

Chinese

한어

## 一、培养目标

培养德智体全面发展，具备汉韩双语及中国文学等方面的系统知识和专业技能，能在教育、科研机构及其他机关企事业单位从事第二语言（汉语）教学、翻译和语言文字应用等方面工作的实用型专业人才。

## 二、培养要求

本专业要求学生具有系统的汉语、韩国语专业知识，掌握第二语言教学理论、教育技能和教学方法，具有从事第二语言（汉语）教学与韩汉翻译能力。

1、知识要求：具有系统的汉语、韩国语专业知识；掌握中国文学、外国文学与中国文化知识；掌握第二语言教学理论、教育技术和教学方法。

2、能力要求：具备汉韩互译及应用文体写作等基本技能；掌握资料查询、文献检索及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法。

3、素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德、爱岗敬业、艰苦求实，愿为社会主义现代化建设服务；具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：中国语言文学

2. 核心课程：现代汉语、古代汉语、韩汉翻译基础、语用学、文字学、语言学概论、应用文体写作、文学概论、中国文学、外国文学。

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高中起点专科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。

2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 汉语言专业专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000200TB01	大学英语	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	050102ZJ02	现代汉语	96	64	32	2
	050102ZJ04	古代汉语	72	48	24	2
	050102ZJ06	韩国语翻译基础	96	64	32	2
	050102ZJ07	语用学	96	64	32	3
	050102ZJ08	文字学	72	48	24	3
	050102ZJ09	语言学概论	72	48	24	3
	050102ZJ11	社会语言学	72	48	24	4
	050102ZJ12	应用文体写作	72	48	24	4
	050102ZJ14	文学概论	72	48	24	4
	050102ZJ15	中国古代文学	96	64	32	5
	050102ZJ17	中国现当代文学	96	64	32	5
	050102ZJ19	外国文学	72	48	24	5
		共 18 门	1272	848	424	

# 汉语言文学专业培养方案

专业代码：050101

专业名称：汉语言文学

Chinese Language & Literature

중국어언어문학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展、具有一定的语言学与文学基本理论，系统的汉语言文学知识、有通畅的口语和书面语表达能力，能在学校、政府机关和企事业、新闻出版等单位从事教师、文秘、新闻采编工作的实用型专业人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握汉语言文学专业的基本理论、基本知识和基本技能；了解与汉语言文学相关的哲学、美学、心理学的基本知识。

2、能力要求：通畅的口语和书面语表达能力；具有通过查阅资料、利用现代化信息技术进行独立学习的能力；运用所学的专业知识、解决实际问题的能力；具有评判性思维及一定的创新能力；具有初步的汉语言文学研究能力。

3、素质要求：具有良好的身体素质和健康的心理素质；热爱祖国、遵纪守法，树立科学的世界观、人生观，具有良好的道德素质、团体意识和法制意识；懂得科学思维的方法、具有求实创新意识；热爱汉语言文学及从事本专业的相关工作。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：中国语言文学

2. 核心课程：中国古代文学史、中国现当代文学史、现代汉语、古代汉语、语言学概论、文学理论、写作

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高中起点专科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。

2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

# 汉语言文学专业

## 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	050101ZJ01	汉语言文学专业导论	54	36	18	2
	050101ZJ02	中国古代文学史	96	64	32	2
	050101ZJ05	中国现代文学史	96	64	32	2
	050101ZJ07	中国当代文学史	96	64	32	2
	050101ZJ09	文学理论	72	48	24	3
	050101ZJ10	现代汉语	96	64	32	3
	050101ZJ12	古代汉语	72	48	24	3
	050101ZJ14	语言学概论	72	48	24	4
	050101ZJ15	比较文学	72	48	24	4
	050101ZJ16	写作	72	48	24	5
	050101ZJ17	外国文学史	72	48	24	5
	050101ZJ22	文献学	72	48	24	5
			共 17 门	1182	788	394

# 英语专业培养方案

专业代码：050201

专业名称：英语

English

영어

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，掌握熟练的英语听、说、读、写、译等技能，具有厚实的英语语言文学专业知识和其他相关专业知识，能够在外事、教育、文化、旅游、经贸、外企等部门从事翻译、教学、研究等工作的实用型专业人才。

## 二、培养要求

1. 知识要求：掌握英语语言学和文学方面的基本知识；熟悉主要英语国家的历史、地理、社会及文化，掌握英语语言、文学、文化，翻译等基础知识，具有一定的语言文化敏感性和文学鉴赏能力。

2. 能力要求：系统学习英语语言知识，具有英语交际能力、运用英、汉、朝多种语言进行交际；具有独立的英汉、英朝、英汉口译、笔译能力；掌握查询资料、检索文献及运用现代技术手段获得相关信息的基本方法，具有初步的科学研究和实际工作能力。

3. 素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德；爱岗敬业、艰苦求实、愿为社会主义现代化建设服务；具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：外国语言文学、中国语言文学

2. 核心课程：综合英语、英语听力、英语会话、英语阅读、英语写作、英汉翻译、汉英翻译、英语语法、英语语言学概论、英美文学史及选读、英语国家国情

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高中起点专科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。



2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 英语专业

#### 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	050201ZJ20	英语专业导论	54	36	18	2
	050201ZJ01	综合英语	96	64	32	2
	050201ZJ05	英语听力	96	64	32	2
	050201ZJ07	英语会话	96	64	32	2
	050201ZJ09	英语阅读	96	64	32	2
	050201ZJ21	英语写作	96	64	32	3
	050201ZJ13	英汉翻译	72	48	24	3
	050201ZJ14	汉英翻译	72	48	24	4
	050201ZJ24	英国文学史及选读	72	48	24	4
	050201ZJ25	美国文学史及选读	72	48	24	5
	050201ZJ26	英语国家国情	72	48	24	5
	050201ZJ27	英语语法	72	48	24	5
	050201ZJ19	英语语言学概论	72	48	24	5
			共 18 门	1278	852	426

# 日语专业培养方案

专业代码：050207

专业名称：日语（语言文化）

Japanese

일본어

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具有扎实的日语语言基础知识和文化知识，具有较强的社会适应能力，能够在外事、外贸、旅游、文化、宣传以及涉外企业等部门从事文秘、翻译、管理等工作的实用型专门人才。

## 二、培养要求

1. 知识要求：具有宽广的知识面和较高的人文科学素养；掌握日语语言、文学、文化、翻译等基础知识；了解日本的政治、经济、文化、风俗、历史、地理等相关知识。

2. 能力要求：系统学习日语语言知识，掌握日语听、说、读、写、译的基本技能；具有运用所掌握的日语语言能力进行跨文化交际的能力；具有独立的日汉、日朝双向笔译、口译能力；具有一定的计算机理论知识和操作技能；并具有适应现代化职业需求的能力。

3. 素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德和社会公德；艰苦求实、愿为社会主义现代化建设服务；具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：外国语言文学、中国语言文学

2. 核心课程：综合日语、日语会话、日语听力、日语语法、日语泛读、日语写作、日本文学概论、日语翻译理论与实践、现代日语概论、日本文化概论

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5年

2. 专业层次：高起专科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。

2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 日语专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	050207ZJ19	日语导论	54	36	18	2
	050207ZJ01	综合日语	96	64	32	2
	050207ZJ05	日语会话	96	64	32	2
	050207ZJ08	日语听力	96	64	32	2
	050207ZJ11	日语语法	96	64	32	2
	050207ZJ12	日语泛读	96	64	32	3
	050207ZJ14	日语写作	96	64	32	3
	050207ZJ16	日语翻译理论与实践	72	48	24	4
	050207ZJ17	现代日语概论	72	48	24	5
	050207ZJ18	日本文化概论	72	48	24	5
		共 15 门	1086	724	362	

# 俄语专业培养方案

专业代码：050202

专业名称：俄语

Russian

러시아어

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，强化俄语听、说、读、写、译等技能训练，使学生掌握俄语语言知识和相关学科知识，培养学生有实践能力和跨文化交际能力，能在教育、经贸、科技、文化、旅游、涉外企业及外事等部门熟练地运用俄语从事教育、翻译、研究、管理、文化交流等工作的俄语实用型专门人才。

## 二、培养要求

本专业学生应掌握俄语语言、文学、文化等方面的基本知识，提高俄语听、说、读、写、译等方面的技能，具有从事教育、翻译、管理、文化交流等方面工作的综合素质。

1、知识要求：具有宽广的知识面和较高的人文科学素养；了解俄罗斯发展概况，熟悉俄罗斯的社会、历史及文化，掌握俄语语言、文学、文化，翻译等基础知识，具有一定的语言文化敏感性和文学鉴赏能力。

2、能力要求：有俄语听、说、读、写、译能力；了解我国国情和目的语国家社会和文化；具备跨文化交际能力；掌握文献检索、资料分析的基本方法，具有初步科学研究和实际工作能力。

3、素质要求：热爱祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德、爱岗敬业、艰苦求实、愿为社会主义现代化建设服务；具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：外国语言文学、中国语言文学

2. 核心课程：基础俄语、俄语语法、俄译汉、汉译俄、俄语写作、俄罗斯史地、俄罗斯文化、俄罗斯文学史、现代俄语通论

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高中起点专科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。

2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 俄语专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	050202ZJ18	俄语专业导论	54	36	18	2
	050202ZJ01	基础俄语	96	64	32	2
	050202ZJ05	俄语语法	96	64	32	2
	050202ZJ09	俄语会话	96	64	32	3
	050202ZJ11	俄译汉	96	64	32	3
	050202ZJ12	汉译俄	96	64	32	3
	050202ZJ132	俄语写作	96	64	32	4
	050202ZJ14	俄罗斯史地	72	48	24	4
	050202ZJ15	俄罗斯文化	72	48	24	4
	050202ZJ16	俄罗斯文学史	72	48	24	5
	050202ZJ17	现代俄语通论	72	48	24	5
		共 16 门	1158	772	386	

# 数学与应用数学专业培养方案

专业代码：070101

专业名称：数学与应用数学

Mathematics and Applied Mathematics

수학 및 응용수학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备扎实的数学基础理论知识，具有能运用数学理论知识解决实际问题的能力，能从事中学数学教育工作以及在与数学相关的各企事业单位任职的实用型专业人才。

## 二、培养要求

本专业要求学生学习数学与应用数学的基本理论和方法，掌握基本理论运用手段，培养从事数学教育的基本能力和数学实际应用等基本能力。

1. 知识要求：具有扎实的数学的基本理论和基础知识，掌握数学与应用数学的基本方法，了解数学与应用数学的理论前沿、应用前景和最新发展动态；

2. 能力要求：具有从事数学教育的基本能力，掌握资料查询、文献检索及运用现代信息获取相关信息的基本方法，具有一定的科学研究能力。

3. 素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德、爱岗敬业、艰苦求实、愿为社会主义现代化建设服务，具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：数学

2. 核心课程：数学分析、代数与几何、常微分方程、概率与数理统计、实变函数、复变函数、拓扑学、计算方法、近世代数

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5年

2. 专业层次：高中起点专科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。

2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 数学与应用数学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	070101ZJ00	数学与应用数学专业导论	72	48	24	2
	000400ZJ03	大学物理	72	48	24	3
	070101ZJ01	数学分析	96	64	32	3
	070101ZJ04	代数与几何	96	64	32	3
	070101ZJ06	常微分方程	72	48	24	3
	070101ZJ07	概率论与数理统计	96	64	32	4
	070101ZJ08	计算方法	72	48	24	4
	070101ZJ09	复变函数	72	48	24	4
	070101ZJ10	实变函数	72	48	24	4
	070101ZJ11	拓扑学	72	48	24	5
	070101ZJ12	近世代数	72	48	24	5
			共 17 门	1104	736	368

# 物理学专业培养方案

专业代码：070201

专业名称：物理学

Physics

물리학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备扎实的物理学基本知识、基本理论、基本技能，具有现代教育科学理论和教学手段，能胜任中学物理教学及教学管理工作的实用型专业人才。

## 二、培养要求

掌握物理学的基本原理与方法，具备良好的数学基础，具有较强的动手能力和良好的实验技能；受到良好的科学思维方法的训练，培养严谨求实的科学作风和工作态度；具备一定的从事物理教学与研究的能力，掌握和运用现代教育技术，具有和谐的人格和良好的综合素养。

1. 知识要求：专业基础扎实，知识面宽广，知识结构合理。

2. 能力要求：具有基本的物理教学能力，遵守教师的职业道德，培养善于合作的工作作风。

3. 素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德、爱岗敬业、艰苦求实，愿为社会主义现代化建设服务，具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：物理学

2. 核心课程：力学、热学、电磁学、光学、原子物理、复变函数论、数学物理方程、理论力学、电动力学、热力学与统计物理、量子力学、固体物理

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高中起点专科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。



2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 物理学专业

#### 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	070201ZJ01	力学	96	64	32	3
	070201ZJ02	热学	96	64	32	3
	070201ZJ05	电磁学	72	48	24	4
	070201ZJ06	光学	72	48	24	4
	070201ZJ09	原子物理	72	48	24	4
	070201ZJ11	理论力学	72	48	24	4
	070201ZJ12	电动力学	72	48	24	4
	070201ZJ13	热力学与统计物理	72	48	24	4
	070201ZJ14	量子力学	72	48	24	4
	070201ZJ15	固体物理	72	48	24	5
	070201ZJ17	复变函数论	72	48	24	5
	070201ZJ18	数学物理方程	72	48	24	5
			共 17 门	1152	768	384

# 化学专业培养方案

专业代码：070301

专业名称：化学

Chemistry

화학

## 一、培养目标

培养德智体全面发展，具备化学的基本理论、基本知识和基本技能，具有较好的科学素养及一定的教学和管理能力，能在教育部门以及化学领域工作的实用型专业人才。

## 二、培养要求

毕业生获得以下几方面的知识和能力：

1. 知识要求：掌握必要的数学、物理、计算机基础；掌握无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、高分子化学、生物化学等学科的基本理论、基本知识和基本技能；了解现代化学的发展动态；熟悉教育法规，掌握教育学、心理学基础理论，
2. 能力要求：掌握并能够运用教育学、心理学基础理论，具有良好的教师素养和从事化学教学与研究基本技能，具有应用现代教育技术进行化学教学的基本能力；具有一定的实验设计，创造实验条件，归纳、整理、分析实验结果的能力；掌握化学文献检索的基本方法；
3. 素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会道德、爱岗敬业、艰苦求实，愿为社会主义现代化建设服务，具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：化学
2. 核心课程：无机化学、分析化学、仪器分析、有机化学、物理化学

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年
2. 专业层次：高起专科业余
3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。
2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

# 化学专业

## 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	070301ZJ02	无机化学	96	64	32	3
	000500ZJ07	分析化学	96	64	32	3
	070301ZJ05	有机化学	96	64	32	3
	070301ZJ07	物理化学	96	64	32	3
	070301ZJ09	仪器分析	96	64	32	4
	070301ZJ10	仪器分析实验	72	48	24	4
	070301ZJ11	基础化学实验	72	48	24	4
	070301ZJ15	高分子化学	72	48	24	5
	070301ZJ16	结构化学	72	48	24	5
		共 14 门	1008	672	336	

# 机械设计制造及其自动化专业培养方案

专业代码：080202

专业名称：机械设计制造及其自动化

Mechanical Design & Manufacturing and Their Automation

기계설계제조 및 자동화

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备机械和电子及计算机应用技术等方面的多学科复合的基本理论和专业知识，具有解决工程实际问题的能力，能在工业生产第一线从事机械制造领域内的设计制造、运行管理等方面工作的技能型专业人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：具有自然科学基础、较好的人文、艺术和社会科学基础；较系统地掌握本专业领域的技术理论基础知识，主要包括力学、机械学、电工与电子技术、计算机技术、自动化基础、机械制造技术等基础知识。了解本专业学科前沿及发展趋势。

2、能力要求：具有本专业必需的制图、计算、测试、文献检索和基本工艺操作等基本技能和计算机应用能力；具有较强的自学能力、动手能力和运用综合知识分析问题和解决问题的能力。

3、素质要求：有一定的工程意识和创新意识、较高的综合素质，具备良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：力学、机械工程

2. 核心课程：工程图学、工程力学、机械原理、机械设计、工程材料、机械制造技术、机械制造装备设计、互换性与技术测量、测试与传感技术、控制工程基础

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高中起点专科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。

2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

# 机械设计及其自动化专业

## 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期	
				自学	面授		
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1	
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1	
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1	
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1	
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1	
专业课程	080202ZJ02	工程图学	96	64	32	2	
	080202ZJ05	工程材料	72	48	24	2	
	080202ZJ06	工程力学	72	48	24	2	
	080202ZJ07	机械原理	96	64	32	3	
	080202ZJ08	机械设计	72	48	24	3	
	080202ZJ09	互换性与技术测量	72	48	24	3	
	080202ZJ10	控制工程基础	72	48	24	4	
	080202ZJ11	机械制造技术	72	48	24	4	
	080202ZJ12	材料成型技术	72	48	24	4	
	080202ZJ13	测试与传感技术	72	48	24	5	
	080202ZJ14	机械制造装备设计	72	48	24	5	
			共 16 门	1080	720	360	

# 农业机械化及其自动化专业培养方案

专业代码：082302

专业名称：农业机械化及其自动化

Agricultural Mechanization and Automation

농업기계화 및 자동화

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备机械和电子及计算机应用技术等方面的多学科复合的基本理论和专业知识，具有解决工程实际问题的能力，能在工业生产第一线从事机械制造领域内的设计制造、运行管理等方面工作的技能型专业人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：具有自然科学基础、较好的人文、艺术和社会科学基础，掌握本专业领域的技术理论基础知识，主要包括力学、机械学、电工与电子技术、计算机技术、自动化基础、机械制造技术等基础知识，了解本专业学科前沿及发展趋势。

2、能力要求：具有本专业必需的制图、计算、测试、文献检索和基本工艺操作等基本技能和较强的计算机应用能力；具有较强的自学能力、动手能力和运用综合知识分析问题和解决问题的能力。

3、素质要求：有一定的工程意识和创新意识、综合素质，具备良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：农业工程、机械工程

2、核心课程：工程图学、工程力学、专业导论、机械原理、机械设计、机械制造技术、工程材料、互换性与技术测量、控制工程基础、农业机械学、汽车构造、热工学

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高中起点专科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。

2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 农业机械化及其自动化专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期	
				自学	面授		
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1	
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1	
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1	
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1	
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1	
专业课程	082302ZJ03	专业导论	96	64	32	2	
	082302ZJ01	工程图学	96	64	32	2	
	082302ZJ04	工程力学	96	64	32	2	
	082302ZJ05	工程材料	96	64	32	3	
	082302ZJ07	机械原理	72	48	24	3	
	082302ZJ08	机械设计	72	48	24	3	
	082302ZJ09	互换性与技术测量	72	48	24	4	
	082302ZJ10	控制工程基础	72	48	24	4	
	082302ZJ11	机械制造技术	72	48	24	4	
	082302ZJ12	汽车构造	72	48	24	5	
	082302ZJ13	热工学	72	48	24	5	
	082302ZJ14	农业机械学	72	48	24	5	
			共 17 门	1200	800	400	

# 电子信息工程专业培养方案

专业代码：080701

专业名称：电子信息工程

Electronic Information Engineering

전자정보공학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具有扎实的电子技术和信息系统的基础知识，具备电子领域中设计、制造、运营及技术管理能力的技能型专业人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：系统地掌握本专业领域的技术理论知识，主要包括模拟电子技术、数字电子技术、自动控制技术、信号处理技术、检测技术、单片机原理及接口技术等基础知识。

2、能力要求：具有本专业必需的计算机辅助设计、计算、实验、文献检索和基本电子工艺操作等基本技能；具有一定的电子系统设计、开发、应用能力，并具有初步的生产及技术管理能力。

3、素质要求：具有较强的自学能力、创新能力和较高的综合素质，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：电子科学与技术、信息与通信工程

2. 核心课程：电路分析基础、信号与系统、模拟电子技术、数字电路与逻辑设计、电磁场与电磁波、数字信号处理、微型计算机原理与接口技术。

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高起专科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。

2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表



# 电子信息工程专业

## 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	080701ZJ01	数字电路与逻辑设计	96	64	32	2
	080701ZJ02	电路分析基础	96	64	32	2
	080701ZJ03	电磁场与电磁波	96	64	32	2
	080701ZJ05	微型计算机原理及接口技术	72	48	24	3
	080701ZJ06	模拟电子技术	72	48	24	3
	080701ZJ07	信号与系统	72	48	24	3
	080701ZJ09	数字信号处理	72	48	24	4
	080701ZJ13	智能仪器	72	48	24	4
	080701ZJ14	自动控制原理	72	48	24	5
	080701ZJ16	电子电路实验	72	48	24	5
		共 15 门	1032	688	344	

# 计算机科学与技术专业培养方案

专业代码：080901

专业名称：计算机科学与技术

Computer Science and Technology

계산기 과학기술

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，掌握数学与自然科学基础知识以及计算机、网络与信息系统相关的基本理论、基本知识、基本方法和基本技能，具有较强的专业能力，能胜任计算机系统的设计、开发与应用等工作的技能型专业人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握从事本专业工作所需要的数学和其他相关自然科学知识；掌握计算机科学与技术学科的基础理论和专业知识，理解本学科的基本概念、知识结构、典型方法，建立数字化、算法、模块化与层次化等核心专业知识；了解与本专业相关职业和行业的重要法律法规及方针政策，理解工程技术与信息技术应用相关的伦理基本要求。

2、能力要求：掌握计算机学科的基本思维方法和研究方法，具有一定的工程意识，并具备综合运用所掌握的知识、方法和技术解决实际问题的能力；具有运用现代信息技术获取相关信息和新技术、新知识的能力；了解计算机科学与技术学科的发展现状和趋势，并具有技术创新和产品创新的初步能力；具有一定的组织管理能力、独立工作能力、人际交往能力和团队合作能力。

3、素质要求：掌握马列主义、毛泽东思想与中国特色社会主义基本理论，具有良好的人文社会科学素养、职业道德和心理素质，社会责任感强；具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程：

1、主干学科：计算机科学与技术

2、核心课程：计算机科学导论、C 语言程序设计、面向对象程序设计、离散数学、数据结构、计算机组成原理、数字电路、数据库原理、微机原理与接口技术、计算机网络、操作系统、软件工程、编译原理等

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高起专科

3. 修业性质：业余、函授

五、授予学位：无

### 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。

2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

### 七、课程设置及教学进程表

## 计算机科学与技术专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	080901ZJ04	计算机组成原理	96	64	32	2
	080901ZJ06	计算机科学导论	96	64	32	2
	080901ZJ02	C语言程序设计	72	48	24	2
	080901ZJ03	数据结构	72	48	24	3
	080901ZJ05	操作系统	72	48	24	3
	080901ZJ07	电路与模拟电子技术	72	48	24	3
	080901ZJ08	数字电路	72	48	24	3
	080901ZJ09	计算机网络	72	48	24	4
	080901ZJ10	数据库原理	72	48	24	4
	080901ZJ11	面向对象程序设计	72	48	24	4
	080901ZJ12	微机原理与接口技术	72	48	24	5
	080901ZJ13	软件工程	72	48	24	5
	080901ZJ14	编译原理	72	48	24	5
			共 18 门	1224	816	408

# 土木工程专业培养方案

专业代码：081001

专业名称：土木工程

Civil Engineering

토목공정

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具有坚实的数学和力学基础理论知识，自然科学基础知识和人文社会科学知识，掌握土木工程和道路交通运输专业基础理论，毕业后能从事土木工程领域的规划、设计、施工与工程管理等工作的技能型专业人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：要求学生具有人文社会科学基础知识、自然科学基础知识、专业知识、相邻学科知识。了解土木工程及相关学科的最新发展动态，具备宽广的土木工程领域视野。

2、能力要求：要求学生具有较强的学习能力、实践能力，创新设计能力、交流合作能力和组织能力。

3、素质要求：要求学生具有较高的思想道德素质、人文素质和科学素养，具有优秀的专业素质和身心素质，具有一定的国际化视野。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：力学、土木工程

2. 核心课程：土木工程概论、土木工程制图、材料力学、图形学基础与CAD、土木工程材料、结构力学、土力学、混凝土结构设计原理、钢结构基本原理、工程施工、基础工程、工程经济与管理

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5年

2. 专业层次：高起专科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。

2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

# 土木工程专业

## 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	081001ZJ20	土木工程概论	96	64	32	2
	081001ZJ01	土木工程制图	96	64	32	2
	081001ZJ03	材料力学	72	48	24	2
	081001ZJ04	图形学基础与 CAD	72	48	24	3
	081001ZJ05	土木工程材料	72	48	24	3
	081001ZJ07	结构力学	72	48	24	3
	081001ZJ10	土力学	72	48	24	3
	081001ZJ12	混凝土结构设计原理	72	48	24	4
	081001ZJ14	钢结构基本原理	72	48	24	4
	081001ZJ22	基础工程	72	48	24	4
	081001ZJ23	土木工程施工	72	48	24	5
	081001ZJ24	工程经济管理	72	48	24	5
			共 17 门	1152	768	384

# 化学工程与工艺专业培养方案

专业代码：081301

专业名称：化学工程与工艺

Chemical Engineering and Technology

화학공학 및 공예

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具有良好的科学素养，掌握化学工程学科和高分子材料的基本理论、基本知识和基本技能，能在与化工、高分子材料、生物化学工业、制药业相关的公司、科研机构、政府机关等部门从事生产技术和管理工作的技能型专业人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握化学工程、化学工艺、高分子化工等学科的基本理论和基本知识；掌握化工装置工艺与设备设计方法、化工过程模拟优化方法。

2、能力要求：具有对新产品、新工艺、新技术和新设备进行研究、开发和设计的初步能力；熟悉国内外对于化工生产、设计、环境保护等方面的政策和法规，了解化学工程学的发展动态；掌握文献检索的基本方法以及利用现代信息技术进行资料查询的方法。

3、素质要求：要具有合格的政治素质、科学的思想素质、良好的道德素质和健康的心理素质。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：基础化学、化学工程与技术

2. 核心课程：无机化学、分析化学、有机化学、高分子化学、高分子物理、物理化学、化工原理、化学反应工程等课程

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5年

2. 专业层次：高中起点专科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。

2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 化学工程与工艺专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	081301ZJ01	无机化学	96	64	32	2
	000500ZJ07	分析化学	96	64	32	2
	081301ZJ05	有机化学	72	48	24	2
	081301ZJ07	物理化学	72	48	24	3
	081301ZJ09	化工原理	72	48	24	3
	081301ZJ12	化工设备基础	72	48	24	3
	081301ZJ13	化工仪表与自动化	72	48	24	3
	081301ZJ14	化工工艺与计算	72	48	24	4
	081301ZJ15	化工热力学	72	48	24	4
	081301ZJ16	化学反应工程	72	48	24	4
	081301ZJ17	高分子化学	72	48	24	5
	081301ZJ18	高分子物理	72	48	24	5
			共 17 门	1152	768	384

# 建筑学专业培养方案

专业代码：082801

专业名称：建筑学

Architecture

건축학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，掌握建筑学科的基本理论、基本知识和基本设计方法，接受建筑师基本训练，具备基本的建筑知识和设计能力，能在城市建设领域从事建筑与城市设计、城市规划、风景园林规划设计和管理工作的技能型专门人才。

## 二、培养要求

本专业学生主要学习建筑学基本知识和理论，接受建筑设计和城市设计技能的基本训练，掌握建筑设计和相关规划设计的基本理论和方法。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1、知识要求：具有必要的人文社会科学和自然科学的理论知识；具有建筑学的专业基础知识，了解中国和外国古代及近现代建筑历史，了解建筑设计、城市规划与景观设计的基本原理，掌握空间形体表达方法，掌握建筑结构、建筑力学、建筑构造、建筑材料的基本知识，掌握建筑物理环境（声、光、热）、建筑设备（水、暖、电）的基本知识；了解土木工程、建筑设备、环境保护、建筑经济等相邻学科基本知识；

2、能力要求：具有建筑学的专业知识，具有建筑设计和城市设计的基本能力，掌握建筑设计和相关规划设计的分析方法和设计技能；熟悉建筑设计和相关规划设计的方针、政策和法规，了解建筑学的理论前沿和发展动态；具有一定的建筑学领域实际工作能力。

3、素质要求：要求学生具有较高的思想道德素质、人文素质和科学素养，具有优秀的专业素质和身心素质，具有一定的国际化视野。

## 三、主干学科和核心课程：

1、主干学科：建筑学、城乡规划、风景园林

2、核心课程：建筑设计、建筑设计原理、中国建筑史、外国建筑史、建筑构造、建筑材料、建筑设备、建筑力学、建筑结构、城市规划原理

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高中起点专科



3. 修业性质：业余、函授

**五、授予学位：无**

**六、毕业条件**

1. 具有良好的思想和身体素质。
2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

**七、课程设置及教学进程表**

## 建筑学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	082801ZJ06	建筑设计	96	64	32	2
	082801ZJ07	建筑设计原理	96	64	32	2
	082801ZJ08	中国建筑史	72	48	24	2
	082801ZJ09	建筑物理	72	48	24	3
	082801ZJ12	建筑构造	72	48	24	3
	082801ZJ13	建筑材料	72	48	24	3
	082801ZJ14	外国建筑史	72	48	24	3
	082801ZJ16	建筑测量学	72	48	24	4
	082801ZJ17	建筑力学	72	48	24	4
	082801ZJ18	城市规划原理	72	48	24	4
	082801ZJ20	建筑设备	72	48	24	5
	082801ZJ21	建筑结构	72	48	24	5
		共 17 门	1152	768	384	

# 农学专业培养方案

专业代码：090101

专业名称：农学

Agronomy

농학

## 一、培养目标

农学专业培养德智体全面发展，掌握生物科学基本知识、作物生长发育基本规律、作物育种和高效优质栽培的基本理论和技能，从事农业技术推广、生产经营和管理的具有实践能力的技能型专业人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：具有植物学、化学、生物化学、植物生理学、遗传学等基本理论知识；掌握生物学科和农学学科的基本理论、基本知识；掌握作物栽培、种质资源保护、品种选育和良种繁育、病虫害防治、农产品标准化生产等方面技能；具备农业可持续发展的意识和基本知识，了解农业生产和科学技术的前沿动态和发展趋势；熟悉农业生产、农村工作的有关方针、政策和法规。

2、能力要求：掌握科技文献检索、资料查询的基本方法，具有一定的科学研究和实际工作能力；有较强的调查研究与决策、组织与管理、口头与文字表达能力，具有独立获取知识、信息处理和创新的的基本能力；

3、素质要求：热爱祖国，为社会主义现代化建设服务，为“三农”服务。具有艰苦奋斗、团结合作的品质，有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：作物学、生物学

2. 核心课程：植物学、遗传学、生物统计与田间试验、植物生理学、土壤学、植物营养与肥料学、基础生物化学、农业生态学、作物育种学、作物栽培学、耕作学、种子学

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高中起点专科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。
2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 农学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期	
				自学	面授		
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1	
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1	
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1	
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1	
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1	
专业课程	090101ZJ01	农学专业导论	54	36	18	2	
	090502ZJ01	植物学	96	64	32	2	
	090102ZJ01	基础生物化学	96	64	32	2	
	090102ZJ02	植物生理学	96	64	32	2	
	090103ZJ03	土壤学	72	48	24	3	
	090103ZJ04	植物营养与肥料学	96	64	32	3	
	090101ZJ03	遗传学	72	48	24	3	
	090101ZJ04	作物栽培学	72	48	24	4	
	090101ZJ06	作物育种学	72	48	24	4	
	090101ZJ08	生物统计与田间试验	72	48	24	5	
	090101ZJ09	耕作学	72	48	24	5	
	090101ZJ10	农业生态学	72	48	24	5	
	090101ZJ11	种子学	72	48	24	5	
			共 18 门	1254	836	418	

# 园艺专业培养方案

专业代码：090102

专业名称：园艺

Horticulture

원예학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，掌握生物学和园艺学的基础理论、基本知识和基本技能，具有独立获取知识，提出问题、分析问题、解决问题的能力，能在农业、商贸、管理等领域和部门从事与园艺有关的技术推广与开发、经营与管理等工作的技能型专业人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握生物学和园艺学基础理论、基本知识和基本技能，受到较扎实的专业理论和专业技能训练；掌握园艺场（园）的规划设计、主要园艺设施的设计、园艺作物栽培、种质资源保护、品种选育和良种繁育等方面技能，并具有在园艺、农学等学科的某一领域中进行深入学习和独立工作的能力。

2、能力要求：掌握科技文献检索、资料查询的基本方法，具有一定的科学研究和实际工作能力；具有独立获取知识、信息处理和创新的基本能力；

3、素质要求：热爱祖国，为社会主义现代化建设服务，为“三农”服务。具有艰苦奋斗、团结合作的品质，有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：园艺学、生物学

2. 核心课程：遗传学、生物统计学与试验设计、园艺作物栽培学、园艺作物育种学、园艺植物生物技术、园艺产品贮藏运销学、园艺产品商品学等

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高中起点专科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。

2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 园艺专业

#### 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	090102ZJ03	土壤学	54	36	18	2
	090101ZJ03	遗传学	72	48	24	2
	090102ZJ14	园艺产品贮藏运销学	72	48	24	2
	090102ZJ05	园艺作物育种学	72	48	24	2
	090102ZJ06	园艺作物栽培学	72	48	24	3
	090102ZJ11	农业生态学	72	48	24	3
	090102ZJ08	观赏园艺学	72	48	24	3
	090102ZJ10	园艺植物生物技术	96	64	32	4
	090102ZJ09	园艺植物研究法	96	64	32	4
	090102ZJ15	园艺产品商品学	96	64	32	5
	090102ZJ12	园艺植物无土栽培	96	64	32	5
	090102ZJ16	园艺作物整形修剪与植株调整实验	72	48	24	5
		共 17 门	1182	788	394	

# 动物科学专业培养方案

专业代码：090301

专业名称：动物科学

Animal Science

동물과학

## 一、培养目标

本专业培养具备动物生产、动物营养与饲料加工、动物遗传育种与繁殖、畜牧业经营与管理方面的基本理论、基本知识和基本技能，能在动物科学及其相关领域和部门从事技术与设计、推广与开发、经营与管理等工作的技能型专业人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握动物解剖、生理、生化、遗传学的基本理论与实验技能；掌握动物育种、繁殖、动物营养与饲料的基本理论和基本技能；掌握动物资源的调查、种畜评估、繁殖技术、繁育体系、饲料配合、牧场设计、动物生产管理、卫生防疫、畜产品开发利用等方法与技术。

2、能力要求：通过动物科学教学、科学研究和专业训练，具备较强的动物育种、繁殖、生产、管理以及开发和推广能力，了解动物生产和科学技术前沿与发展趋势；熟悉动物生产、畜牧法规、畜牧标准、农村工作及有关方针、政策和法规，具有较强的法律意识和社会活动能力；掌握科技文献检索、资料查询的基本方法，具有独立获取知识、信息处理和研究能力。

3、素质要求：具有较高的政治理论素养、思想道德素质、科学文化素质和身心素质，具有较强的敬业精神和良好的职业素养。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：动物科学、动物医学、草业科学

2. 核心课程：动物解剖与组织胚胎学、动物生理学、动物生物化学、动物遗传学、家畜育种学、动物繁殖学、动物营养学、饲料学、饲料安全与营养价值评定、动物环境卫生与牧场设计、动物生产学、兽医学概论、畜牧业经济管理

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5年

2. 专业层次：高中起点专科

3. 修业性质：业余、函授

五、授予学位：无

六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。
2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

七、课程设置及教学进程表

## 动物科学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	090401ZJ01	动物解剖与组织胚胎学	54	36	18	2
	090401ZJ02	动物生物化学	72	48	24	2
	090401ZJ03	动物生理学	72	48	24	2
	090301ZJ01	动物学	72	48	24	2
	090301ZJ02	畜牧业经济管理	72	48	24	3
	090301ZJ03	动物营养学	72	48	24	3
	090301ZJ04	饲草生产学	72	48	24	3
	090301ZJ05	饲料学	72	48	24	3
	090301ZJ09	动物环境卫生与牧场设计	72	48	24	3
	090301ZJ10	兽医学概论	72	48	24	5
	090301ZJ06	动物遗传学	72	48	24	5
	090301ZJ07	家畜育种学	72	48	24	5
	090301ZJ08	动物繁殖学	72	48	24	5
	090301ZJ15	饲料安全与营养价值评定	72	48	24	5
			共 19 门	1230	820	410

# 动物医学专业培养方案

专业代码：090401

专业名称：动物医学

Veterinary Medicine

동물의학

## 一、培养目标

培养德智体全面发展，具备动物医学的基本理论、基本知识和基本技能，能在畜牧兽医业务部门、动物生产单位从事兽医、防疫检疫、兽药生产经营、产品开发营销及兽医行政管理等方面工作的技能型专业人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握基础兽医学、预防兽医学和临床兽医学的基本理论；具备农业可持续发展的意识和基本的知识，了解生命科学，动物医学理论和技术的的前沿和发展趋势；熟悉国家动物生产，动物医学发展规划，兽医防疫检疫、环境保护、动物进出口检疫等有关方针、政策和法规；具有一定的计算机语言基础，能够熟练操作常用软件。

2、能力要求：了解和掌握动物疾病剖检诊断技术，能对常见畜禽疾病作出诊断并提出防治措施；掌握兽医药理学和药剂学的知识和技能；了解畜禽养殖场的生产管理及其兽医管理技术，掌握畜禽疾病尤其是群发性传染病和寄生虫病的诊断和防治技能；了解和掌握伴侣动物常见疾病临诊诊断及治疗技术，具有独立诊治能力；了解和掌握实验动物饲养及动物试验的基本技能；掌握文献检索、资料查询的基本方法、具有一定独立的实际工作能力；有较强的调查研究与决策、组织与管理、口头与文字表达能力。

3、素质要求：毕业生应具备扎实宽厚的自然科学和人文科学方面的知识和生命科学等基本理论知识，具备良好的的思想道德素质和健康的身心素质。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：基础兽医学、临床兽医学、预防兽医学

2. 核心课程：动物解剖学、动物组织学与胚胎学、动物生理学、动物生物化学、兽医微生物学、兽医免疫学、兽医药理学、兽医病理学、兽医传染病学、兽医流行病学、兽医寄生虫学、兽医内科学、兽医临床诊断学、兽医外科学、兽医手术学、兽医产科学、中兽医学、动物性食品卫生学、兽医公共卫生学、实验动物学、动物福利与动物保护、兽医法规等

## 四、修业年限、专业层次及修业性质



1. 修业年限：2.5 年
2. 专业层次：高中起点专科
3. 修业性质：业余、函授

**五、授予学位：无**

**六、毕业条件**

1. 具有良好的思想和身体素质。
2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

**七、课程设置及教学进程表**

## 动物医学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	090401ZJ01	动物解剖学	54	36	18	2
	090401ZJ02	动物组织学与胚胎学	72	48	24	2
	090401ZJ03	动物生物化学	72	48	24	2
	090401ZJ04	动物生理学	72	48	24	2
	090401ZJ05	兽医药理学	72	48	24	3
	090401ZJ07	兽医微生物学	72	48	24	3
	090401ZJ08	兽医微生物实验技术	72	48	24	3
	090401ZJ06	兽医病理学	72	48	24	3
	090401ZJ09	兽医免疫学	72	48	24	3
	090401ZJ19	兽医法规	72	48	24	3
	090401ZJ10	兽医临床诊断学	72	48	24	4
	090401ZJ20	兽医流行病学	72	48	24	4
	090401ZJ11	兽医产科学	72	48	24	4
	090401ZJ21	动物性食品卫生学	72	48	24	4

	090401ZJ13	兽医外科学	72	48	24	4
	090401ZJ22	兽医手术学	72	48	24	4
	090401ZJ12	兽医内科学	72	48	24	5
	090401ZJ14	兽医寄生虫学	72	48	24	5
	090401ZJ15	兽医传染病学	72	48	24	5
	090401ZJ16	中兽医学	72	48	24	5
	090401ZJ17	兽医公共卫生学	72	48	24	5
	090401ZJ22	动物福利与动物保护	72	48	24	5
		共 27 门	1806	1204	602	

# 畜牧兽医专业培养方案

**专业代码：510301**

**专业名称：畜牧兽医**

**animal husbandry and veterinary medicine**

**축목수의**

## 一、培养目标

培养德智体全面发展，具备动物医学的基本理论、基本知识和基本技能，能在畜牧兽医业务部门、动物生产单位从事兽医、防疫检疫、兽药生产经营、产品开发营销及兽医行政管理等方面工作的技能型专业人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握基础兽医学、预防兽医学和临床兽医学的基本理论；具备农业可持续发展的意识和基本的知识，了解生命科学，动物医学理论和技术的的前沿和发展趋势；熟悉国家动物生产，动物医学发展规划，兽医防疫检疫、环境保护、动物进出口检疫等有关方针、政策和法规；具有一定的计算机语言基础，能够熟练操作常用软件。

2、能力要求：了解和掌握动物疾病剖检诊断技术，能对常见畜禽疾病作出诊断并提出防治措施；掌握兽医药理学和药剂学的知识和技能；了解畜禽养殖场的生产管理及兽医管理技术，掌握畜禽疾病尤其是群发性传染病和寄生虫病的诊断和防治技能；了解和掌握伴侣动物常见疾病临床诊断及治疗技术，具有独立诊治能力；了解和掌握实验动物饲养及动物试验的基本技能；掌握文献检索、资料查询的基本方法、具有一定独立的实际工作能力；有较强的调查研究与决策、组织与管理、口头与文字表达能力。

3、素质要求：毕业生应具备扎实宽厚的自然科学和人文科学方面的知识和生命科学等基本理论知识，具备良好的的思想道德素质和健康的身心素质。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：临床兽医学、预防兽医学

2. 核心课程：动物解剖学、动物组织学与胚胎学、动物生理学、动物生物化学、兽医微生物学、兽医免疫学、兽医药理学、兽医病理学、兽医传染病学、兽医流行病学、兽医寄生虫学、兽医内科学、兽医临床诊断学、兽医外科学、兽医手术学、兽医产科学、中兽医学、动物性食品卫生学、兽医公共卫生学、实验动物学、动物福利与

动物保护、兽医法规等

#### 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年
2. 专业层次：高中起点专科
3. 修业性质：业余、函授

#### 五、授予学位：无

#### 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。
2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

#### 七、课程设置及教学进程表

## 畜牧兽医专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业教育课程	090401ZJ01	动物解剖学	72	48	24	2
	090401ZJ02	动物组织学与胚胎学	72	48	24	2
	090401ZJ03	动物生物化学	72	48	24	2
	090401ZJ04	动物生理学	72	48	24	2
	090301ZJ03	动物营养学	72	48	24	2
	090301ZJ02	畜牧业经济管理学	72	48	24	2
	090401ZJ05	兽医药理学	72	48	24	3
	090401ZJ07	兽医微生物学	72	48	24	3
	090401ZJ06	兽医病理学	72	48	24	3
	090401ZJ09	兽医免疫学	72	48	24	3
	090301ZJ05	饲料学	72	48	24	3

090301ZJ05	动物遗传学	72	48	24	3
090401ZJ10	兽医临床诊断学	72	48	24	4
090401ZJ20	兽医流行病学	72	48	24	4
090401ZJ11	兽医产科学	72	48	24	4
090301ZJ07	家畜育种学	72	48	24	4
090301ZJ08	动物繁殖学	72	48	24	4
090401ZJ21	动物性食品卫生学	72	48	24	4
090401ZJ13	兽医外科学	72	48	24	5
090401ZJ22	兽医手术学	72	48	24	5
090301ZJ09	动物环境卫生与牧场设计	72	48	24	5
090301ZJ15	饲料安全与营养价值评定	72	48	24	5
	共 27 门	1824	1216	608	

# 园林专业培养方案

专业代码：090502

专业名称：园林

Landscape Gardening

원림

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，掌握生物学和园艺学的基础理论、基本知识和基本技能，具有独立获取知识，提出问题、分析问题、解决问题的能力，能在农业、商贸、管理等领域从事与园艺有关的技术推广与开发、经营与管理等工作的技能型专业人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握生物学和园艺学基础理论、基本知识和基本技能，受到较扎实的专业理论和专业技能训练，掌握园艺场（园）的规划设计、主要园艺设施的设计、园艺作物栽培、种质资源保护、品种选育和良种繁育等方面技能。

2、能力要求：具有在园艺、农学等学科的某一领域中进行深入学习和独立工作的能力；掌握科技文献检索、资料查询的基本方法，具有一定的科学研究和实际工作能力；具有独立获取知识、信息处理和创新的基本能力；

3、素质要求：热爱祖国，为社会主义现代化建设服务，为“三农”服务。具有艰苦奋斗、团结合作的品质，有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：风景园林学、林学、城乡规划学

2. 核心课程：园林绿地规划原理、园林规划设计、园林建筑、园林工程、园林树木学、园林花卉学、生态学(包括城市生态学和景观生态学)、园林史、绘画（包括素描和色彩）、园林设计初步、园林植物造景、生态景观规划

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高中起点专科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。

2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 园林专业

### 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	090502ZJ07	园林规划设计	54	36	18	2
	090502ZJ05	园林艺术	72	48	24	2
	090502ZJ08	园林设计初步	72	48	24	2
	090502ZJ09	园林树木学	72	48	24	3
	090502ZJ11	园林花卉学	72	48	24	3
	090502ZJ12	城市生态学	72	48	24	3
	090502ZJ13	园林史	72	48	24	4
	090502ZJ01	园林绿地规划原理	72	48	24	4
	090502ZJ15	园林工程	72	48	24	4
	090502ZJ16	园林建筑	72	48	24	5
	090502ZJ19	园林植物造景	72	48	24	5
	090502ZJ18	生态景观规划	72	48	24	5
			共 17 门	1086	724	362

# 林业技术专业培养方案

专业代码：510201

专业名称：林业技术

Forestry technology

임업기술

## 一、培养目标

本专业培养德智体美全面发展，掌握现代林业技术基础知识、专业知识和实践技能，能在林业行业从事现代林木种苗生产、森林营造、森林调查及资源管理、森林资源保护及利用等生产、建设、管理和服务第一线的高技术应用型专门人才和具有创新意识和创业能力的高素质人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握森林植物识别分类、森林土壤调查分类应用、森林调查、森林与环境调查分析、林业试验设计等基本知识，掌握林木种苗生产和销售、森林营造和抚育、森林资源管理、森林人才保护、森林行政法、森林资产评估等基本知识及林业的发展趋势和新技术应用、新知识及管理基础知识。

2、能力要求：具有在林业、农学等学科的某一领域中进行深入学习和独立工作的能力；掌握林木种苗生产、森林营造、森林抚育采伐、森林调查、森林资源管理与评估，森林有害生物控制等基本能力。

3、素质要求：具有较高的政治理论素养、思想道德素质、科学文化素质和身心素质，具有较强的敬业精神和良好的职业素质。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：森林环境、测量技术、森林调查技术

2. 核心课程：森林环境、测量技术、森林调查技术、植物组织培养、林木种苗生产、森林营造技术、林业“3S”（GPS、GIS、RS）信息技术、森林植物、林业化学、良种繁育及管理技术、林业有害生物控制技术、森林资源管理、森林资产评估、林业行政执法实务

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高中起点专科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无



## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。
2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 林业技术专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业教育课程	090602ZJ01	森林环境	72	48	24	2
	090602ZJ02	林业化学	72	48	24	2
	090602ZJ03	森林植物	72	48	24	2
	090602ZJ04	测量技术	72	48	24	2
	090602ZJ05	森林调查技术	72	48	24	3
	090602ZJ06	植物组织培养	72	48	24	3
	090602ZJ07	林木种苗生产	72	48	24	3
	090602ZJ08	森林营造技术	72	48	24	3
	090602ZJ09	林业“3S”信息技术	72	48	24	4
	090602ZJ10	良种繁育及管理技术	72	48	24	4
	090602ZJ11	森林有害生物控制技术	72	48	24	4
	090602ZJ12	森林资源管理	72	48	24	4
	090602ZJ13	森林资产评估	72	48	24	5
	090602ZJ14	林业行政执法实务	72	48	24	5

	090502ZJ18	生态景观规划	72	48	24	5
		共 20 门	1320	880	440	

# 生物技术专业培养方案

专业代码：071002

专业名称：生物技术

Biotechnology

생물기술

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备较强的数理化基础，具有国际化视野，接受专业理论和专业技能的训练，掌握生物科学与技术的基础理论、基本知识和基本技能，并能运用所掌握的理论知识和技能在生物技术产业及其相关领域从事技术开发、人才培养及管理等方面工作的技能型专业人才。

## 二、培养要求

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1、知识要求：掌握生物学的基础理论及基本知识，具有扎实的数学、物理、化学的学科基础、具有计算机及信息科学和人文社会科学等方面的基本素质；掌握细胞工程、基因工程、发酵工程、蛋白质工程以及生化与分子生物学等基本技术；熟悉生物技术及其产业的相关方针、政策和法规。

2、能力要求：具有综合运用所掌握的理论知识和技能，从事生物技术及其相关领域产品研发的能力，以及开展创新实验的初步能力；了解生物技术的发展历史、现状、国内外研究前沿和最新技术动态，以及行业发展趋势。

3、素质要求：具有良好的职业道德、高度社会责任感和丰富的人文科学素养。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：生物学、农学

2、核心课程：普通生物学、生物化学、微生物学、发育生物学、细胞生物学、生物统计与实验设计、分子生物学、遗传学、细胞与组织培养技术、现代生物技术、基因工程学、细胞工程学、微生物工程学

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高中起点专科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。
2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 生物技术专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	071002ZJ15	普通生物学	54	36	18	2
	071002ZJ01	生物化学	72	48	24	2
	071002ZJ02	微生物学	72	48	24	2
	071002ZJ16	发育生物学	72	48	24	3
	071002ZJ04	细胞生物学	72	48	24	3
	071002ZJ17	生物统计与实验设计	72	48	24	3
	071002ZJ05	分子生物学	72	48	24	4
	071002ZJ06	遗传学	72	48	24	4
	071002ZJ08	细胞与组织培养技术	72	48	24	4
	071002ZJ09	基因工程学	72	48	24	5
	071002ZJ18	现代生物技术	72	48	24	5
	071002ZJ12	细胞工程学	72	48	24	5
	071002ZJ14	微生物工程学	72	48	24	5
			共 18 门	1158	772	386

# 环境科学专业培养方案

专业代码：082503

专业名称：环境科学

Environmental Science

환경과학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备环境科学的基本理论、基本知识和基本技能，具有环境管理与规划、环境监测、环境质量评价、环境治理的基本能力，能在科研机构、企事业单位、行政部门从事环境保护、环境管理等工作的技能型专业人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：具备数学、化学等方面的基本知识；掌握环境化学、生态环境监测、环境影响评价、环境微生物学方面的基本知识和基本能力；具有生态学的基本知识、农业生态环境综合治理的基本能力。

2、能力要求：熟悉国家环境保护、自然资源合理利用、可持续发展、知识产权等有关政策和法规；了解环境科学的理论前沿、应用前景和最新发展动态，以及农业环境保护发展动态；具有一定的从事科学研究和实际工作能力，具有独立获取知识、信息处理和创新能力；具有良好的自学能力和团队协作与交流能力。

3、素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会公德、爱岗敬业、艰苦求实，愿为社会主义现代化建设服务。具有良好的心理素质和体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：环境自然科学、环境技术科学、环境人文社会科学

2. 核心课程：环境学、环境生态学、环境化学、环境生物学、环境工程学、环境监测、环境影响评价、环境管理与规划、环境与资源保护法学、环境经济学

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高中起点专科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。

2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 环境科学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	40	8	32	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	40	8	32	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	40	8	32	1
	000100TB06	形势与政策	40	8	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	40	8	32	1
专业课程	082503ZJ02	环境学	54	36	18	2
	082503ZJ03	环境生态学	72	48	24	2
	082503ZJ04	环境微生物学	72	48	24	2
	082503ZJ05	环境管理与规划	72	48	24	3
	082503ZJ06	环境化学	72	48	24	3
	082503ZJ07	环境生物学	72	48	24	3
	082503ZJ08	环境监测	72	48	24	4
	082503ZJ09	环境工程学	72	48	24	4
	082503ZJ16	环境地理基础	72	48	24	4
	082503ZJ11	环境影响评价	72	48	24	5
	082503ZJ15	环境经济学	72	48	24	5
	082503ZJ12	环境与资源保护法学	72	48	24	5
		共 17 门	1046	604	442	

# 食品科学与工程专业培养方案

专业代码：082701

专业名称：食品科学与工程

Food Science and Engineering

식품과학과 공정

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备化学、生物学、食品加工与贮藏和食品工程技术知识，能适应现代食品工业发展需要，能在食品领域内，从事食品生产技术管理、品质控制、产品开发、工程设计等方面工作的食品科学与工程学科的技能型专业人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握生物化学、食品化学、微生物学等的基本理论与实验技术；熟悉食品工业发展的方针，政策和法规；了解食品储运，加工保藏及资源综合利用的理论前沿和发展动态；掌握食品加工机械设备基本原理和初步设计；掌握化工单元的基本操作原理，食品生产工艺原理。

2、能力要求：具有对生产技术和设备运用，研究，设计和进行技术改造的能力；掌握食品分析方面的基本技能，具有对生产原料，半成品和成品分析检验的能力；具有新工艺，新设备，新技术，新产品研究开发的初步能力；具有食品生产组织管理及社会活动的的能力；具有独立获取和处理知识信息及知识创新能力。

3、素质要求：能够坚持正确的政治方向，热爱祖国，树立科学的世界观、正确的人生观和价值观，能自觉维护国家利益和集体利益，具有良好的思想道德、社会公德、职业道德和社会责任感，遵纪守法，诚实守信；健康的体魄和乐于锻炼的行为习惯、运动机能素质与抗疾病素质。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：食品科学与工程

2. 核心课程：食品生物化学、食品化学、食品微生物学、食品工程原理、食品机械与设备、肉制品加工学、乳制品加工学、民族食品加工与开发、果蔬贮藏与加工学、食品营养学、食品工厂设计、粮食加工学、酿造工艺学

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高中起点专科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。
2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 食品科学与工程专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	40	8	32	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	40	8	32	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	40	8	32	1
	000100TB06	形势与政策	40	8	32	1
	000800TB01	大学计算机基础	40	8	32	1
专业课程	082701ZJ03	食品生物化学	54	36	18	2
	082701ZJ17	食品化学	72	48	24	2
	082701ZJ08	食品微生物学	72	48	24	2
	082701ZJ09	食品工程原理	72	48	24	3
	082701ZJ10	食品机械与设备	72	48	24	3
	082701ZJ21	食品卫生与检验	72	48	24	3
	082701ZJ13	肉制品加工学	72	48	24	4
	082701ZJ22	食品工厂设计	72	48	24	4
	082701ZJ23	粮食加工学	72	48	24	4
	082701ZJ14	乳制品加工学	72	48	24	5
	082701ZJ24	民族食品加工与开发	72	48	24	5
	082701ZJ25	果蔬贮藏与加工学	72	48	24	5
	082701ZJ27	酿造工艺学	72	48	24	5
		共 18 门	1118	652	466	



# 农林经济管理专业培养方案

专业代码：120301

专业名称：农林经济管理

Economics and Management of Agriculture and forestry

농업경제관리

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备系统的管理科学和经济科学的基础理论和相关的农业科学基础知识，具有农业经济管理的基本方法、技能，从事经营管理、市场营销、金融财会等方面工作的实用型专业人才。

## 二、培养要求

本专业要求学生主要学习经济科学、管理科学基本理论及相关农（林）业科学基本知识，掌握管理、规划、技术分析、营销等基本技能，具备企业管理、行政管理、市场营销、财会、教学、科研等方面基本能力。

毕业生应获得的知识和能力：

1、知识要求：掌握企业经营管理、技术经济分析、经济核算、市场营销、社会调查、等基本方法与基本能力，了解农业经济科学的理论前沿和农业企业经营管理的发展动态，熟悉国家有关方针、政策和法规。

2、能力要求：具有独立获取知识、计算机应用和信息处理、较好的语言和文字表达、组织协调、分析和解决实际问题等方面的基本能力；掌握文献检索、资料查询及运用现代化信息技术获取相关信息的基本方法；接受调查、策划、经济分析等方面的基本训练。

3、素质要求：具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：经济学、管理学、农业经济管理

2. 核心课程：微观经济学、宏观经济学、管理学原理、经济统计学、农业经济学、农业政策学、农产品国际贸易、农产品营销学、资源与环境经济学、农业概论

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高中起点专科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。
2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 农林经济管理专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	120301ZJ01	微观经济学	72	48	24	2
	120301ZJ02	宏观经济学	72	48	24	2
	120301ZJ03	会计学原理	72	48	24	2
	120301ZJ04	管理学原理	72	48	24	3
	120301ZJ11	农业经济学	96	64	32	3
	120301ZJ13	农产品营销学	96	64	32	4
	120301ZJ15	农业政策学	72	48	24	4
	120301ZJ17	农产品国际贸易学	96	64	32	4
	120301ZJ18	经济统计学	72	48	24	5
	120301ZJ19	制度经济学	72	48	24	5
	120301ZJ21	资源与环境经济学	72	48	24	5
	120301ZJ22	农业概论	72	48	24	5
		共 17 门	1136	664	472	

# 临床医学专业培养方案

专业代码：100201K

专业名称：临床医学

Clinical Medicine

림상의학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具有良好职业道德，掌握基础医学、临床医学和预防医学的基本知识、基本理论和基本技能，能够从事医疗实践、医学教育等领域工作的技能型临床医学专门人才。

## 二、培养要求

1. 知识要求：扎实地掌握基础医学、临床医学基本理论知识，掌握现代医学科学理论和技术，掌握常见病、多发病的诊断及治疗方法；掌握社会医学、预防医学及与医学相关的行为科学和社会科学知识。

2. 技能要求：扎实的临床基本技能；较强的发现问题、分析问题、解决问题的能力，能独立安全有效地处理临床常见病、多发病和一般急症；基本的从事社区卫生服务、疾病预防和健康教育的能力；熟练运用现代信息技术获取信息，解决医疗问题的能力；较强的人际交流沟通和管理能力。

3. 思想道德与职业素质要求：树立正确的人生观和价值观，热爱医学事业，愿为人类身心健康奋斗终生；珍视生命，关爱病人，尊重病人的隐私和人格，尊重病人的个人信仰，理解他人的人文背景和文化价值；具有与病人及其家属进行交流的意识，使他们充分参与和配合治疗计划；遵纪守法，树立依法行医的法律观念，学会用法律保护病人和自身权益；实事求是的科学态度，良好的团队合作精神，健康的体魄和健全的心理。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：基础医学、临床医学

2. 核心课程：人体解剖学、组织学与胚胎学、生理学、生物化学、病理学、医学微生物与免疫学、诊断学、内科学、外科学、妇产科学、儿科学

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高中起点专科

3. 修业性质：业余

五、授予学位：无

六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。
2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

七、课程设置及教学进程表

临床医学专业  
课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	100201ZJ01	组织学与胚胎学	72	48	24	2
	100201ZJ02	人体解剖学	72	48	24	2
	100201ZJ03	生物化学	72	48	24	2
	100201ZJ04	生理学	72	48	24	2
	100201ZJ05	医学微生物学与免疫学	72	48	24	3
	100201ZJ06	药理学	72	48	24	3
	100201ZJ07	病理学	72	48	24	3
	100201ZJ09	诊断学	96	64	32	3
	100201ZJ12	外科学	96	64	32	4
	100201ZJ14	内科学	96	64	32	4
	100201ZJ16	妇产科学	96	64	32	4
	100201ZJ17	儿科学	96	64	32	4
	100201ZJ18	神经病学	72	48	24	4

	100201ZJ19	传染病学	72	48	24	5
	100201ZJ22	皮肤病与性病学	72	48	24	5
	100201ZJ23	眼科学	72	48	24	5
	100201ZJ24	耳鼻咽喉科学	72	48	24	5
		共22门	1584	1056	528	

# 口腔医学专业培养方案

专业代码：100301K

专业名称：口腔医学

Oral Medicine

구강의학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，适应医药卫生事业发展需要的，具有基础医学、临床医学和口腔医学的基本知识、基本技能和终身学习能力，能在各级医疗机构中从事临床口腔医疗、预防保健等领域工作的技能型口腔医学专业人人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握基础医学、临床医学、口腔医学基本理论知识，掌握口腔专业基础知识，熟悉口腔常见病、多发病的诊断及治疗方法；掌握口腔相关的健康教育、预防医学的基本知识；掌握医学相关社会科学、自然科学等基础知识。

2、能力要求：扎实的口腔临床基本技能；较强的临床思维、分析问题、解决问题的能力，具有对口腔颌面部常见病、多发病的诊治和急、难、重症的初步处理能力；掌握口腔修复工作的基本知识和一般操作技能；具有社区口腔卫生服务及对公众进行口腔健康教育的基本能力；熟练运用现代信息技术获取信息，解决医疗问题的能力；较强的语言表达能力、人际交流沟通和管理能力。

3、素质要求：树立正确的人生观和价值观，热爱医学事业，愿为人类身心健康奋斗终生；珍视生命，关爱病人，尊重病人的隐私和人格，尊重病人的个人信仰，理解他人的人文背景和文化价值；具有与病人及其家属进行交流的意识，使他们充分参与和配合治疗计划；遵纪守法，树立依法行医的法律观念，学会用法律保护病人和自身权益；实事求是的科学态度，良好的团队合作精神，健康的体魄和健全的心理。

## 三、主干学科和核心课程

1、主干学科：口腔基础医学、口腔临床医学、基础医学、临床医学

2、核心课程：人体解剖学、组织学与胚胎学、病理学、医学微生物学与免疫学、诊断学、内科学、外科学、口腔组织病理学、口腔解剖生理学、口腔预防医学、牙合学、口腔内科学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔正畸学、儿童口腔医学、口腔颌面医学影像诊断学

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5年

2、专业层次：高中起点专科

3、修业性质：业余

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。
2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 口腔医学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	100301ZJ01	医学微生物学与免疫学	72	48	24	2
	100301ZJ03	口腔解剖生理学	72	48	24	2
	100301ZJ04	病理学	72	48	24	2
	100201ZJ01	组织学与胚胎学	72	48	24	2
	100301ZJ05	口腔组织病理学	72	48	24	2
	100301ZJ06	口腔颌面医学影像诊断学	72	48	24	3
	100301ZJ07	诊断学	96	64	32	3
	100202ZJ06	内科学	96	64	32	3
	100301ZJ09	牙体牙髓病学	72	48	24	3
	100301ZJ10	口腔黏膜病学	72	48	24	3
	100301ZJ11	口腔预防医学	72	48	24	4
	100301ZJ12	牙周病学	72	48	24	4
	100202ZJ04	外科学	96	64	32	4
	100301ZJ13	口腔颌面外科学	72	48	24	4
	100301ZJ15	口腔修复学	72	48	24	4
	100301ZJ16	口腔正畸学	72	48	24	5
	100301ZJ17	儿童口腔医学	72	48	24	5
	100301ZJ02	口腔导论	72	48	24	5
	100201ZX18	医学伦理学	72	48	24	5
			共24门	1680	1120	560

# 药学专业培养方案

专业代码：100701

专业名称：药学

Pharmacy

약학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备药学学科基本理论、基本知识和实验技能，能够从事药物研究与开发、药物质量控制、药物临床应用、药物生产与管理等方面工作的技能型专门技术人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握与药学相关的数学、物理学等自然科学的基本理论与方法；掌握与药学相关的化学、生命科学、医学的基本理论与方法；掌握药物化学、药剂学、药理学、药物分析和生药学等学科的基本理论、基本知识、基本技能，受到各学科实验技能、科学研究的基本训练。

2、能力要求：具备药物研究与开发、药物生产、药物质量控制、药物临床应用的基本能力；具有自主获取知识的能力，具备一定的创新意识和综合运用理论知识解决实际问题的能力；具有较强的计算机应用能力；掌握文献检索、资料查询及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法。

3、素质要求：学生要达到国家思想政治教育课程的要求以及职业素质（包括思想道德素质、文化素质、业务素质和身体心理素质）的要求，具有较强的社会责任感和药学职业道德。具有较强的表达能力、人际交往的能力及团队合作精神。具有对终身学习的正确认识和自主学习能力。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：药学、化学、生物学

2. 核心课程：有机化学、无机化学、分析化学、物理化学、人体解剖生理学、生物化学、微生物学与免疫学、药物化学、天然药物化学、生药学、临床医学概论、药剂学、药理学、药物分析学、药物动力学、药物治疗学、药事管理与法规等

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高中起点专科

3. 修业性质：业余

## 五、授予学位：无



## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。
2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 药学专业

### 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	000500ZJ05	无机化学	54	36	18	2
	000500ZJ077	有机化学	72	48	24	2
	100701ZJ01	人体解剖生理学	72	48	24	2
	000500ZJ09	分析化学	72	48	24	3
	100701ZJ20	物理化学	72	48	24	3
	100701ZJ03	生药学	72	48	24	3
	100701ZJ07	生物化学	72	48	24	3
	100701ZJ09	药理学	72	48	24	4
	100701ZJ11	药物化学	96	64	32	4
	100701ZJ13	临床医学概论	72	48	24	4
	100701ZJ14	天然药物化学	96	64	32	4
	100701ZJ16	药剂学	96	64	32	4
	100701ZJ18	药物分析学	72	48	24	5
	100701ZJ24	药物动力学	72	48	24	5
	100701ZJ26	药物治疗学	72	48	24	5
	100701ZJ27	药事管理与法规	72	48	24	5
			共 21 门	1446	964	482

# 中医学专业培养方案

专业代码：100501K

专业名称：中医学

Chinese Medicine

중의학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具有良好的职业道德，掌握中医（朝医）药基础和中医（朝医）临床医学的基本知识、基本理论和基本技能，能够从事中医（朝医）医疗实践等方面工作的技能型中医（朝医）学专业人才。

## 二、培养要求

本专业要求掌握中医基本理论、基本知识、基本技能，掌握现代医学基本知识、基本理论、基本技能，具有良好的心理素质和健康体魄。

1、知识要求：掌握中医（朝医）药基础理论与临床医学理论；掌握中药（朝药）、方剂学基本理论知识；掌握与中医（朝医）学有关的现代科学技术和现代医学的基本知识；熟悉国家卫生工作方针、政策和法规。

2、能力要求：具有较熟练和准确运用四诊八纲、理法方药进行辨证施治的基本能力和对急重病症进行初步处理的能力；具有阅读中医（朝医）古典医籍的能力；具有一定的科学研究和实践工作能力；

3、素质要求：具有良好的专业素质、人文社会科学素养、社会责任感的中医职业道德。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：中医学

2. 核心课程：中医基础理论、中医诊断学、中药学、方剂学、内经选读、伤寒论选读、金匱要略、温病学、针灸学、中医内科学、中医外科学、中医妇科学、中医儿科学

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1、修业年限：2.5 年

2、专业层次：高中起点专科

3、修业性质：业余

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

- 1、具有良好的思想和身体素质。
- 2、修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 中医学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	100501ZJ02	中医基础理论	54	36	18	2
	100501ZJ03	中医诊断学	96	64	32	2
	100501ZJ04	中药学	72	48	24	2
	100501ZJ05	方剂学	72	48	24	3
	100501ZJ06	内经选读	72	48	24	3
	100501ZJ07	伤寒论选读	72	48	24	3
	100501ZJ08	中医内科学	96	64	32	4
	100501ZJ09	金匱要略	72	48	24	4
	100501ZJ10	中医外科学	96	64	32	4
	100501ZJ11	中医儿科学	96	64	32	4
	100501ZJ12	中医妇科学	96	64	32	5
	100501ZJ13	针灸学	96	64	32	5
	100501ZJ14	温病学	72	48	24	5
			共 18 门	1302	868	434

# 护理学专业培养方案

专业代码：101101

专业名称：护理学

Nursing

간호학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，比较系统地掌握护理学及相关的医学和人文社会学知识，具有基本的临床护理能力、初步的教学能力、管理能力，以及具备终身学习能力和良好职业素养，能在各类医疗卫生保健机构从事护理工作的技能型专门人才。

## 二、培养要求

1、知识要求：掌握与护理学相关的自然科学、医学基础及人文社会科学的基本理论和基本知识；掌握护理学专业的基本理论、基本知识和基本技能；掌握生命各阶段的预防保健及健康促进知识，以及常见病、多发病基本的临床护理知识；熟悉防治传染病以及突发公共卫生事件的有关知识；了解中医护理的基本知识及护理方法；了解护理学科的发展动态和趋势以及国家卫生工作的基本方针、政策和法规。

2、能力要求：具有应用护理程序为护理对象实施整体护理的能力；具有初步配合急危重症患者的抢救和突发事件的能力；具有与护理对象及相关人员有效沟通与交流的能力；树立终身学习和推动专业发展的观念；具有初步的教学能力、管理能力。

3、素质要求：具有人道主义精神以及为人类健康服务的奉献精神，忠于护理事业；尊重他人、严谨求实的工作态度及符合职业道德标准的职业行为；树立依法执业的法律观念，具有在执业活动中保护护理对象和自身合法权益的意识和能力。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：基础医学、护理学、人文社会科学

2. 核心课程：人体解剖学、人体生理学、病原微生物学及免疫学、病理学、药理学、护理学基础、健康评估、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学、精神科护理学、社区护理学、护理伦理学等

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5年

2. 专业层次：高中起点专科

3. 修业性质：业余

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。
2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 护理学专业

### 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	101101ZJ01	人体解剖学	72	48	24	2
	101101ZJ02	人体生理学	72	48	24	2
	101101ZJ03	病原微生物学及免疫学	72	48	24	2
	101101ZJ04	病理学	72	48	24	2
	101101ZJ05	药理学	72	48	24	2
	101101ZJ06	护理学基础	72	48	24	3
	101101ZJ08	健康评估	72	48	24	3
	101101ZJ09	护理伦理学	72	48	24	3
	101101ZJ12	妇产科护理学	96	64	32	3
	101101ZJ13	内科护理学	96	64	32	4
	101101ZJ14	外科护理学	96	64	32	4
	101101ZJ15	社区护理学	72	48	24	4
	101101ZJ16	儿科护理学	96	64	32	4
	101101ZJ17	老年护理学	72	48	24	5
	101101ZJ50	精神科护理学	72	48	24	5
	101101ZJ51	急重症护理学	72	48	24	5
			共 21 门	1488	992	496

# 音乐学专业培养方案

专业代码：130202

专业名称：音乐学

Musicology

음악학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备音乐学等方面的基本知识、初步对音乐进行理论分析、研究的能力，能在中小学、文化馆站、社会艺术团体，从事教学、辅导等工作的具有民族特色与跨文化素质的技能型专业人才。

## 二、培养要求

本专业学生主要学习音乐学与音乐教育的基本理论和基本知识，接受音乐教育实践及对音乐事像进行分析、研究等方面的基本训练，并掌握相应的基本能力与素质。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1. 知识要求：系统掌握音乐学、作曲技术的音乐基本理论、基本知识；系统掌握从事学校、社会音乐教育所必备的音乐基础理论、基础知识和基本技能；熟悉党和国家在文艺领域的方针、政策和法规。

2. 能力要求：具有能够胜任学校音乐课堂教学、指导课外艺术活动，辅导社会音乐教育工作的能力；具有较强的语言表达能力和现代教学手段的操作能力；具有较高的文化素养，了解音乐学与音乐教育研究的理论前沿和发展动态；掌握民族音乐表演技能。

3. 素质要求：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，具有良好的思想品德、社会主义公德和职业道德、爱岗敬业、艰苦求实，愿为社会主义现代化建设服务，具有良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：艺术学理论、音乐与舞蹈学

2. 核心课程：乐理与视唱练耳、多声部音乐分析与写作、中国音乐史与名作赏析、西方音乐史与名作赏析、中国民族音乐、外国民族音乐、声乐、钢琴、中国乐器演奏、外国乐器演奏、合唱；学校音乐教育导论与教材教法

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5年

2. 专业层次：高中起点专科

3. 修业性质：业余、函授

**五、授予学位：无**

**六、毕业条件**

1. 具有良好的思想和身体素质。
2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

**七、课程设置及教学进程表**

## 音乐学专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	130202ZJ04	乐理与视唱练耳	96	64	32	2
	130202ZJ08	中国音乐史与名作赏析	72	48	24	2
	130202ZJ10	西方音乐史与名作赏析	72	48	24	2
	130202ZJ12	中国民族音乐	72	48	24	3
	130202ZJ13	外国民族音乐	72	48	24	3
	130202ZJ14	钢琴	96	64	32	3
	130202ZJ20	声乐	96	64	32	4
	130202ZJ26	外国乐器演奏	72	48	24	4
	130202ZJ32	合唱	96	64	32	5
	130202ZJ34	学校音乐教育导论与教材教法	72	48	24	5
	130202ZJ35	多声部音乐分析与写作	96	64	32	5
			共 16 门	1152	768	384

# 舞蹈表演专业培养方案

专业代码：130204

专业名称：舞蹈表演

Dance Performance

무용표연

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展，具备舞蹈教育基础理论、基础知识、基本技能，具有扎实的舞蹈表演能力及实践、教学能力，能在艺术、教育、文化等领域从事舞蹈教学、创作、表演、辅导工作的技能型专业才。

## 二、培养要求

本专业学生主要学习舞蹈教育方面的基础知识、基本理论和舞蹈实践技能，受到舞蹈理论和实践方面的基本训练以及教育理论和教学实践的基本训练，形成良好的舞蹈教师素质，获得从事舞蹈教学的基本能力、较高的表演能力、较好的创作能力和一定的舞蹈教育研究能力。

1、知识要求：系统掌握从事舞蹈教育所必备的舞蹈基础知识、基本理论知识，具有较强的舞蹈艺术基本能力、表现能力和舞蹈教学实践技能。

2、能力要求：全面掌握从事舞蹈教育的教学能力、表演能力、创作能力和研究能力，较高的文化素养，较强的艺术表演能力和综合实践能力。

3、素质要求：具有较强的语言表达能力和现代教学手段的操作能力，良好的心理素质和健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：音乐与舞蹈学

2. 核心课程：朝鲜民族舞蹈、芭蕾舞、中国民间舞、编舞技法、教学剧目、舞蹈概论、朝鲜民族舞蹈史等

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年

2. 专业层次：高中起点专科

3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。



2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 舞蹈表演专业 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	130204ZJ01	舞蹈表演专业导论	72	48	24	2
	130202ZJ02	艺术概论	72	48	24	2
	130204ZJ02	中国古代舞蹈史	72	48	24	2
	130204ZJ03	舞蹈概论	72	48	24	3
	130204ZJ04	朝鲜民族舞蹈史	96	64	32	3
	130204ZJ05	芭蕾	96	64	32	3
	130204ZJ09	朝鲜民族舞蹈	96	64	32	4
	130204ZJ14	中国民间舞	96	64	32	4
	130204ZJ17	编舞技法	72	48	24	5
	130204ZJ19	教学剧目	96	64	32	5
		共 15 门	1040	600	440	

# 美术学专业培养方案

专业代码：130401

专业名称：美术学

Fine Arts

미술학

## 一、培养目标

本专业培养德智体全面发展、具有美术学的基本理论、基本知识和基本技能，熟悉美术教育教学规律，了解中外美术教育的发展动态，具备中、小学美术教育和教学研究方面的知识和能力，能在基础教育学校和社会教育机构从事美术教育相关的研究、教学、管理等方面工作的技能型专业人才。

## 二、培养要求

本专业学生主要学习美术学的基本理论、基本知识和基本技能，掌握美术教育的基本理论与方法，具有良好的艺术素养及艺术实践与研究能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

- 1.知识要求：掌握美术学专业的基本理论、基本知识、基本技能。
- 2.能力要求：具备从事学校美术教育和美术教育管理能力和美术创作和美术科学研究的能力、美术鉴赏和评论的能力；具备资料查询、文献检索的能力。
- 3.素质要求：热爱社会主义祖国、拥护中国共产党、了解党和国家的文艺方针、政策和法规，具有良好的文化素质和心理素质及健康体魄。

## 三、主干学科和核心课程

1. 主干学科：美术学、教育学
2. 核心课程：艺术概论、美学概论、中国美术通史、外国美术通史、素描、油画、中国画、水彩画、版画、中学美术教学设计、教育学原理

## 四、修业年限、专业层次及修业性质

1. 修业年限：2.5 年
2. 专业层次：高中起点专科
3. 修业性质：业余、函授

## 五、授予学位：无

## 六、毕业条件

1. 具有良好的思想和身体素质。
2. 修完培养方案规定的全部教学环节，并其考试成绩达到及格或及格以上。

## 七、课程设置及教学进程表

### 美术学专业

#### 课程设置及教学进程表

课程类别	课程编码	课程名称	总学时	学时分配		开课学期
				自学	面授	
通识教育课程	000100TB01	马克思主义基本原理	48	32	16	1
	000100TB02	毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论	48	32	16	1
	000100TB05	思想道德修养与法律基础	48	32	16	1
	000100TB06	形势与政策	48	32	16	1
	000800TB01	大学计算机基础	48	32	16	1
专业课程	130401ZJ04	艺术概论	54	36	18	2
	130401ZJ05	外国美术通史	72	48	24	2
	130401ZJ06	中国美术通史	96	64	32	2
	130401ZJ07	美学概论	72	48	24	3
	130401ZJ09	素描	72	48	24	3
	130401ZJ10	水彩画基础	96	64	32	3
	130401ZJ11	平面构成	72	48	24	3
	130401ZJ13	版画基础	72	48	24	4
	130401ZJ14	色彩构成	72	48	24	4
	130401ZJ16	中国画基础	72	48	24	5
	130401ZJ18	书法与篆刻	72	48	24	5
	130401ZJ20	油画基础	72	48	24	5
		共 17 门	1134	756	378	