

河北农业大学现代科技学院
2018-2019 学年本科教学质量报告

2019 年 12 月

目 录

一、本科教育基本情况.....	1
(一) 办学定位.....	1
1. 办学层次定位.....	1
2. 人才培养目标定位.....	1
3. 服务面向定位.....	1
(二) 办学思路.....	1
(三) 本科专业设置情况.....	2
表 1-1 河北农业大学现代科技学院专业设置情况一览表.....	2
(四) 全日制在校生情况及本科生所占比例.....	3
(五) 本科生源质量情况.....	3
表 1-2 2019 年招生分数线情况.....	3
表 1-3 2019 年招生专业一览表.....	4
表 1-4 2019 年本科各专业录取分数统计表.....	4
二、师资与教学条件.....	5
(一) 师资队伍.....	5
表 2-1 师资队伍职称、年龄情况汇总.....	6
(二) 本科主讲教师情况.....	6
表 2-2 本科生主讲教师情况、教授承担本科课程情况.....	7
表 2-3 河北农业大学现代科技学院各专业生师比.....	7
(三) 本科教学条件与保障建设.....	8
1. 教学经费投入.....	8
表 2-4 河北农业大学现代科技学院教学经费投入情况.....	8
2. 教学用房.....	8
表 2-5 河北农业大学现代科技学院总体办学条件一览表.....	9
3. 图书资料.....	9
表 2-6 河北农业大学现代科技学院校园网、图书情况.....	9
4. 教学仪器设备.....	10
5. 信息化资源建设.....	10
三、教学建设与改革.....	10
(一) 专业建设.....	10
1. 专业建设总体布局结构合理.....	10
图 1 各学科专业占比情况 (%).....	10
2. 形成部分特色、优势专业.....	10
表 3-1 河北农业大学现代科技学院省级一流专业建设情况.....	11
3. 招生专业适应经济发展需要.....	11
(二) 课程建设.....	11
表 3-2 河北农业大学现代科技学院 2019 年度开设课程情况汇总表.....	11
表 3-3 各学科 2019 级培养方案本科专业培养方案学分统计表.....	12
(三) 实验教学及实习基地建设.....	12
(四) 教材建设.....	12
(五) 毕业设计(论文).....	12
表 3-4 河北农业大学现代科技学院 2019 届毕业生实训项目汇总.....	12
(六) 人才培养模式改革.....	14
1. 加强一流本科专业建设.....	14
2. 优化课程体系.....	15

3. 全面提升课程质量.....	15
4. 持续深化实践教学改革.....	15
5. 健全教学质量监控体系.....	15
(七) 创新创业教育.....	15
表 3-5 河北农业大学现代科技学院 2018-2019 学年创新创业学生获奖情况.....	24
四、质量保障体系.....	24
(一) 全面落实教学中心地位.....	24
表 4-1 河北农业大学现代科技学院 2018-2019 学年教学研究课题立项情况.....	24
(二) 进一步完善教学质量监督保障机制.....	25
1. 教学质量管理监控体系建设.....	25
2. 日常监控及运行情况.....	25
3. 教师评价制度.....	25
4. 学业预警机制.....	25
五、学生学习效果.....	26
(一) 学生学习满意度.....	26
(二) 身心健康状况.....	26
表 5-1 河北农业大学现代科技学院 2018-2019 学年本科生学习成效.....	26
(三) 应届本科生毕业情况和学位授予情况.....	27
表 5-2 河北农业大学现代科技学院 2019 届毕业生分专业毕业、就业情况统计表.....	27
(四) 就业及考研情况.....	28
表 5-3 河北农业大学现代科技学院 2019 届毕业生毕业去向分布情况.....	29
(五) 社会用人单位对毕业生评价.....	29
(六) 毕业生成就.....	30
六、特色发展.....	30
(一) 办学条件优越.....	30
1. 教学设施齐备.....	30
2. 师资队伍整体结构合理.....	30
(二) 人才培养有特色.....	30
1. 以德育人.....	30
2. 以生为本.....	30
3. 突出学生实践能力培养.....	31
(三) 学生管理体系完善.....	31
1. 构建三级学生管理服务体系.....	31
2. 狠抓学风建设.....	31
3. 提高学生就业竞争力.....	31
(四) 教学管理形成特色.....	31
1. 做好入学教育、引导学生合理规划学业.....	31
2. 加强教学质量监控, 提高课堂教学效果.....	32
3. 实施过程管理, 提高教育质量.....	32
4. 拓展学生实践空间, 提高实践技能和创新能力.....	32
(五) 社会服务优势明显.....	32
1. 传承“太行山精神”.....	32
2. 树立面向市场的办学理念.....	32
3. 专业设置符合河北省经济发展.....	32
七、需要解决的问题.....	33
(一) 师资队伍建设方面.....	33
(二) 实践教学方面.....	33

(三) 专业建设方面.....	33
八、支撑数据.....	34
表 1 河北农业大学现代科技学院专业实验室情况一览表.....	34
表 2 河北农业大学现代科技学院实习基地情况一览表.....	45
表 3 河北农业大学现代科技学院各专业人才培养方案学时、学分情况.....	50

河北农业大学现代科技学院

2018-2019 学年本科教学质量报告

河北农业大学现代科技学院成立于 2001 年 7 月，是经省政府批准、教育部确认、由河北农业大学以新机制、新模式举办的全日制本科层次的独立学院，旨在为社会培养具有社会责任感、创新精神和实践能力的高素质应用型人才。

2019 年，学院共设有 50 个本科专业，分属于工程技术学部、生命科学学部、经济管理学部、文法学部和基础课教学部五个学部，学科专业涵盖“农、工、理、管、经、文、法、艺术”八大门类。全日制本科在校生 7,699 人，全校教职工 428 人。

学院下设 19 个部门，其中党政单位 14 个，教学科研单位 5 个。分别是：党委办公室、学院办公室、教务管理办公室、考务办公室、招生与学籍管理办公室、教学质量监控办公室、学生工作办公室、就业指导中心、学生资助管理中心、心理健康教育与咨询办公室、思想政治教育办公室、学院团委、工程技术学部学生管理办公室、经济管理学部学生管理办公室、生命科学学部学生管理办公室、文法学部学生管理办公室、基础课教学部管理办公室、军事教育管理办公室、学生档案管理办公室。

一、本科教育基本情况

（一）办学定位

1. 办学层次定位

全日制本科教育。

2. 人才培养目标定位

以社会需求为导向，培养培养具有社会责任感、创新精神和实践能力的高素质应用型人才。

3. 服务面向定位

立足河北，服务“三农”，为河北省经济社会发展服务。

（二）办学思路

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持社会主义办学方向，全面贯彻党的教育方针。依托河北农业大学，采用民办高校运行机制，整合社会优质教育资源。秉承“崇德、务实、求是”的校训，以人才培养为中心，以培养学生的创新创业精神和实践能力为重点，强化教育教学管理，提高人才培养质量，把学院建设成为特色鲜明的适合社会经济发展需要的高水平的独立学院。

（三）本科专业设置情况

河北农业大学现代科技学院依托河北农业大学优势学科和办学特色，经过十余年的专业发展与建设，学科专业涵盖“农、工、理、管、经、文、法、艺术”八大学科门类，形成了相互交叉的学科体系。截止到2019年，学院共设置50个本科专业。具体专业设置情况见表1-1。

表 1-1 河北农业大学现代科技学院专业设置情况一览表

学科门类	专业	所属学部	批准设立时间
法学（1）	法学	文法学部	2002
工学（22）	土木工程	工程技术学部	2001
	电子信息工程	工程技术学部	2001
	计算机科学与技术	工程技术学部	2001
	生物工程	生命科学学部	2001
	电子信息科学与技术	工程技术学部	2002
	食品科学与工程	生命科学学部	2002
	农业水利工程	工程技术学部	2003
	水利水电工程	工程技术学部	2003
	电气工程及其自动化	工程技术学部	2003
	工业设计	工程技术学部	2003
	机械设计制造及其自动化	工程技术学部	2003
	农业电气化	工程技术学部	2003
	农业机械化及其自动化	工程技术学部	2003
	制药工程	生命科学学部	2003
	工业工程	工程技术学部	2006
	自动化	工程技术学部	2006
	网络工程	工程技术学部	2006
	风景园林	生命科学学部	2007
	机械电子工程	工程技术学部	2008
	食品质量与安全	生命科学学部	2010
车辆工程	工程技术学部	2012	
给排水科学与工程	工程技术学部	2013	
管理学（9）	工商管理	经济管理学部	2001
	市场营销	经济管理学部	2002
	会计学	经济管理学部	2002
	工程管理	工程技术学部	2003
	财务管理	经济管理学部	2003
	旅游管理	经济管理学部	2003
	公共事业管理	文法学部	2003
	物流管理	经济管理学部	2006
	土地资源管理	生命科学学部	2011

经济学（4）	国际经济与贸易	经济管理学部	2001
	经济学	经济管理学部	2001
	经济统计学	经济管理学部	2008
	投资学	经济管理学部	2013
理学（4）	生物技术	生命科学学部	2001
	环境科学	生命科学学部	2002
	动植物检疫	生命科学学部	2003
	自然地理与资源环境	生命科学学部	2005
农学（4）	园林	生命科学学部	2003
	园艺	生命科学学部	2010
	动物科学	生命科学学部	2011
	动物医学	生命科学学部	2013
文学（3）	英语	文法学部	2002
	汉语言文学	文法学部	2004
	日语	文法学部	2009
艺术学（3）	视觉传达设计	文法学部	2002
	环境设计	文法学部	2002
	音乐学	文法学部	2009

（四）全日制在校生情况及本科生所占比例

2018-2019 学年，本科在校生 8,398 人（含一年级 1,892 人，二年级 1,894 人，三年级 1,946 人，四年级 2,666 人）；目前学校全日制在校生总规模为 7,699 人，本科生数占全日制在校生总数的比例为 100%。

（五）本科生源质量情况

2019 年，学校计划招生 1,940 人，实际录取考生 1,940 人，实际报到 1,901 人。实际录取率为 100%，实际报到率为 97.99%。招收本省学生 1,940 人，计划完成的数量和质量在省内同类院校中位于前列。2019 年，共招生 27 个本科专业，具体招生分数线、招生专业及各专业录取分数见表 1-2 至 1-4。

表 1-2 2019 年招生分数线情况

省份	批次	录取数 (人)			批次最低控制线 (分)			当年录取平均分与批次最低控制线的差值(分)		
		文科	理科	不分文理	文科	理科	不分文理	文科	理科	不分文理
河北省	第二批 次招生 A	540	1,370	30	461	379	180	41.9	70	55.2

表 1-3 2019 年招生专业一览表

序号	专业	学制	专业类
1	法学	四	法学
2	土木工程	四	工学
3	电子信息工程	四	工学
4	计算机科学与技术	四	工学
5	食品科学与工程	四	工学
6	电子信息科学与技术	四	工学
7	电气工程及其自动化	四	工学
8	机械设计制造及其自动化	四	工学
9	制药工程	四	工学
10	自动化	四	工学
11	工业设计	四	工学
12	网络工程	四	工学
13	风景园林	四	工学
14	食品质量与安全	四	工学
15	车辆工程	四	工学
16	给排水科学与工程	四	工学
17	工商管理	四	管理学
18	会计学	四	管理学
19	公共事业管理	四	管理学
20	财务管理	四	管理学
21	旅游管理	四	管理学
22	土地资源管理	四	管理学
23	国际经济与贸易	四	经济学
24	生物技术	四	理学
25	环境科学	四	理学
26	视觉传达设计	四	艺术学
27	英语	四	文学

表 1-4 2019 年本科各专业录取分数统计表

科类	专业	最低分	最高分	平均分
理科	会计学	454	478	461.4
	财务管理	452	487	457.4
	计算机科学与技术	451	484	456.3
	电气工程及其自动化	445	475	452.2
	网络工程	443	480	449.9

	工商管理	444	459	448.9
	生物技术	442	481	448.6
	工业设计	443	456	448.5
	土木工程	442	469	447.9
	风景园林	442	490	447.8
	电子信息工程	442	494	447.8
	电子信息科学与技术	442	494	447.8
	国际经济与贸易	442	475	447.3
	环境科学	442	460	447.1
	制药工程	443	463	446.9
	车辆工程	442	498	446.5
	食品科学与工程	442	482	446.5
	自动化	442	463	446.4
	机械设计制造及其自动化	442	465	446.2
	给排水科学与工程	442	461	446.1
	食品质量与安全	442	456	446.1
	土地资源管理	442	465	445.1
	文科	会计学	501	540
英语		502	519	505.4
法学		501	524	504.4
财务管理		500	514	502.9
工商管理		500	512	501.7
旅游管理		500	515	501.1
国际经济与贸易		500	511	501
公共事业管理		500	527	500.9
艺术	视觉传达设计	234	239	235.2

二、师资与教学条件

（一）师资队伍

学院始终把师资队伍建设作为学院发展的一项重要工作，紧紧围绕学科专业建设，通过大力培养和积极引进，在师资的数量和质量上，着眼于构建合理的梯队，注重师资队伍的可持续发展。通过十余年的建设，逐步形成了一支数量足、素质高、结构优、有活力的师资队伍。

学校现有专任教师 382 人、外聘教师 90 人，外聘教师与专任教师人数之比为 0.24:1。按折合学生数 7,699 计算，生师比为 18.12。专任教师中，“双师型”教师 82 人，占专任教师的比例为 21.58%；具有高级职称的专任教师 236 人，占专任教师的比例为 62.11%；具

有研究生学位（硕士和博士）的专任教师 351 人，占专任教师的比例为 92.37%。具体师资队伍数量与结构情况见表 2-1。

表 2-1 师资队伍职称、年龄情况汇总

项目		专任教师		外聘教师	
		数量	比例 (%)	数量	比例 (%)
总计		382	/	90	/
职称	正高级	75	19.47	20	22.22
	其中教授	70	18.42	20	22.22
	副高级	162	42.63	38	42.22
	其中副教授	160	42.11	38	42.22
	中级	142	37.11	32	35.56
	其中讲师	140	36.84	32	35.56
	初级	3	0.79	0	0
	其中助教	2	0.53	0	0
	未评级	0	0	0	0
最高学位	博士	111	29.21	30	33.33
	硕士	241	63.16	55	61.11
	学士	30	7.63	5	5.56
	无学位	0	0	0	0
年龄	35 岁及以下	33	8.42	6	6.67
	36-45 岁	221	58.16	51	56.67
	46-55 岁	107	27.89	26	28.89
	56 岁及以上	21	5.53	7	7.78

（二）本科主讲教师情况

本学年高级职称教师承担的课程门数为 595，占总课程门数的 64.53%；课程门次数为 1,157，占开课总门次的 59.42%。其中，正高级职称教师承担的课程门数为 214，占总课程门数的 23.21%；课程门次数为 330，占开课总门次的 16.95%。副高级职称教师承担的课程门数为 425，占总课程门数的 46.1%；课程门次数为 828，占开课总门次的 42.53%。承担本科教学的具有教授职称的教师有 69 人，以我校具有教授职称教师 73 人计，主讲本科课程的教授比例为 94.52%。

本学年主讲本科专业核心课程的教授 29 人，占授课教授总人数比例的 32.58%。高级职称教师承担的本科专业核心课程 134 门，占所开设本科专业核心课程的比例为 66.34%。本科生主讲教师情况、教授承担本科课程情况见表 2-2，各专业师生比见表 2-3。

表 2-2 本科生主讲教师情况、教授承担本科课程情况

类别	总人数	项目	授课人数	百分比 (%)	课程门次(门次)	百分比 (%)	课程门数 (门)	百分比 (%)
		学校	/	/	2,266	/	979	/
教授	73	授课教授	69	94.52	251	11.08	164	16.75
		其中：公共必修课	9	12.33	45	1.99	12	1.23
		公共选修课	12	16.44	37	1.63	18	1.84
		专业课	61	83.56	169	7.46	134	13.69
副教授	166	授课副教授	156	93.98	660	29.13	323	32.99
		其中：公共必修课	37	22.29	224	9.89	22	2.25
		公共选修课	16	9.64	55	2.43	24	2.45
		专业课	125	75.3	381	16.81	277	28.29

表 2-3 河北农业大学现代科技学院各专业生师比

专业	学生人数	教师总数	专业生师比
财务管理	550	31	17.74
车辆工程	175	14	12.5
电气工程及其自动化	434	26	16.69
电子科学与技术	239	19	12.57
电子信息工程	235	14	16.78
法学	247	14	17.64
风景园林	302	19	15.89
给排水科学与工程	228	15	15.2
工商管理	350	22	15.9
工业工程	94	6	15.66
工业设计	113	9	12.5
公共事业管理	208	13	16
国际经济与贸易	417	23	18.13
环境科学	236	15	15.73
会计学	597	36	16.58
机械设计制造及其自动化	328	19	17.26
计算机科学与技术	297	19	15.63
旅游管理	215	14	15.35
农业机械化及其自动化	75	7	10.71

生物技术	199	11	18.09
食品科学与工程	219	14	15.64
食品质量与安全	230	15	15.33
视觉传达设计	116	7	16.57
投资学	99	10	9.9
土地资源管理	211	13	16.23
土木工程	348	19	18.31
网络工程	238	16	14.87
英语	244	14	14.72
制药工程	211	14	15.07
自动化	213	13	16.38

(三) 本科教学条件与保障建设

1. 教学经费投入

学院以教学为中心，多渠道筹措办学经费，不断加大教学经费的投入。2019年本科教育经费支出1901.30万元，其中教学日常运行支出731.33万元，实践教学支出359.48万元，学生活动经费支出32.99万元。在经费使用上，学院严格执行国家及各级主管部门对教学经费使用的相关规定，加强教学经费资金管理，坚持统筹安排，突出重点，确保资金的合理、高效使用。具体经费投入情况见表2-4。

表 2-4 河北农业大学现代科技学院教学经费投入情况

项目		数量
教学经费总额（万元）		1,901.3
学校年度教学改革与建设专项经费（万元）		1,169.97
教学事业收入	本科学费收入（万元）	8,921.81
教学日常运行支出	总额（万元）	731.33
	教学日常支出占经常性预算内教育事业费拨款与本专科生学费收入之和的比例（%）	8.2
	生均教学日常运行支出（元）	949.9
教学改革支出（万元）		73.42
专业建设支出（万元）		548.63
实践教学支出（万元）		359.48
生均实践教学经费（元）		466.92

2. 教学用房

学院占地面积56.2万m²，生均占地面积73m²。其中，运动场地面积5.7万m²，办公用房面积9007m²，教室面积28428m²，实验室面积18617m²，图书馆面积9635m²，宿舍

面积 75959 m²，生均实验室面积 2.42 m²。

总体办学条件见表 2-5；实验场所，实习基地具体情况见支撑数据表 1、表 2。

表 2-5 河北农业大学现代科技学院总体办学条件一览表

1 学校占地面积					
学校占地面积 56.2 万 m ² ，生均占地面积：73 m ² /生 其中：运动场地面积（包括体育馆面积） 5.7 万 m ²					
2 生均教学行政用房 8.96 m ² /生 生均实验室面积：2.18 m ² /生					
合计	办公用房面积	教室面积	实验室面积	图书馆面积	宿舍面积
141646 m ²	9007 m ²	28428 m ²	18617 m ²	9635 m ²	75959 m ²
3 仪器设备生均教学科研设备值 4442.14 元/生，每百名学生配计算机 15 台					
仪器设备总值 (万元)	教学用计算机数 (台)	多媒体、语音室座 位数(个)	10 万元以上 (台件)		
3563	1160	820	62		

3. 图书资料

学院坚持科学的文献资源建设原则，在保证纸质文献购买和充分利用的基础上，加强电子出版物和网上资源的收藏与整合利用。学院图书馆现有纸质藏书 171 万册，电子图书 1119 种，生均图书 222 册。校园网、图书具体情况请见表 2-6。

表 2-6 河北农业大学现代科技学院校园网、图书情况

项目	学校情况
校园网主干带宽 (Mbps)	10,240
校园网出口带宽 (Mbps)	100
网络接入信息点数量 (个)	473
纸质图书总量 (册)	1,711,602
生均纸质图书 (册)	222.31
当年新增纸质图书 (册)	6,875
当年图书流通量 (本次)	153,291
纸质期刊数量 (份)	1,015
纸质期刊种类数 (种)	1,013
电子期刊 (册)	229,045
学位论文 (册)	2,069,263
音视频 (小时)	40,328

4. 教学仪器设备

2019年，学院拥有教学科研仪器设备总值为3563万元，生均教学科研仪器设备值为4442.14元（见表2-5）。

5. 信息化资源建设

学院为提高图书资料利用效率，解决招生规模扩大与生均占有图书减少这一问题，采取了一系列措施：在保证每年生均购书3.5册的基础上，加大了数字化文献资源建设，加入了河北省高等学校数字图书馆联盟，共享超星电子图书和中、外文电子期刊；为方便学生阅读，开设了跨校区借还图书服务，周开馆时间从70小时延长到84小时，电子文献资源每天24小时运行；加强导读与咨询工作，设置咨询台，及时解答读者利用图书馆方面的问题并为学生开设文献检索课。

三、教学建设与改革

（一）专业建设

1. 专业建设总体布局结构合理

2019年度，学院共设有50个专业，学科专业涵盖“农、工、理、管、经、文、法、艺术”八大学科门类，形成了相互交叉的学科体系。学科专业门类分布如表3-1所示。

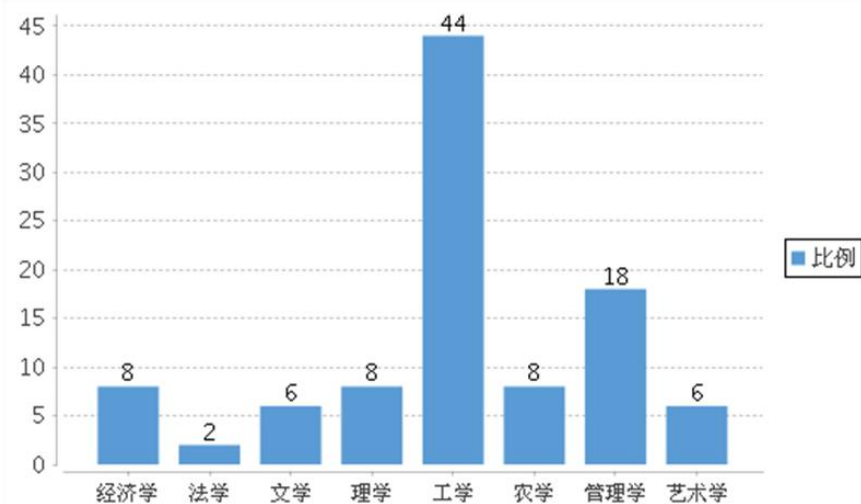


图1 各学科专业占比情况 (%)

2. 形成部分特色、优势专业

我院非常注重专业内涵建设，在专业设置上，学院依托学校优势，建立财务管理、国际经济与贸易、公共事业管理、电子信息科学与技术4个省级一流本科专业。具体情况见表3-1。

表 3-1 河北农业大学现代科技学院省级一流专业建设情况

序号	专业名称	专业类型	设立时间(年)	授课教师			本科生数	应届毕业生数	当年毕业生初次就业率(%)
				本学院授课教师数	外学院授课教师数	具有高级职称的授课教师数			
1	财务管理	省级一流专业	2003	19	4	13	550	159	94.34
2	国际经济与贸易	省级一流专业	2001	15	4	13	417	104	87.5
3	公共事业管理	省级一流专业	2003	8	7	11	208	44	93.18
4	电子信息科学与技术	省级一流专业	2002	11	6	10	239	52	100

3. 招生专业适应经济发展需要

在招生专业制定过程中，学院主动适应河北省经济社会发展的需要，调整专业布局和专业结构，促进学科交叉、渗透与融合，提升和改造传统优势学科，实现了人才培养与地方经济社会发展的良性互动。

(二) 课程建设

2019 年度，学校共开设本科生公共必修课、公共选修课、专业课共 922 门，1947 门次。其中，专业课 1189 门次，公共必修课 547 门次，公共选修课 211 门次。为了保障课堂教学效果，我院严格控制课堂教学规模。在所开设的课程中，小班授课（人数小于 30）占 17%，中等班授课（人数 31-90）占 51%，大班授课（人数大于 90）占 32%。具体开课规模情况见表 3-2。

表 3-2 河北农业大学现代科技学院 2019 年度开设课程情况汇总表

课程类别	课程门次数	课程规模			
		30 人及以下课程门次数	31-60 人课程门次数	61-90 人课程门次数	90 人以上课程门次数
专业课	1189	292	432	246	219
公共必修课	547	13	197	88	249
公共选修课	211	28	17	21	145

为学生提供一个较为广阔的课程体系平台，规定范围选修课中基础课、专业基础课设课总量与选修学分要求比例为 1.3:1，专业课设课总量与选修学分要求比例为 1.5:1。各学科实践课程、选修课程所占比例如表 3-3 所示。

表 3-3 各学科 2019 级培养方案本科专业培养方案学分统计表

学科	必修课学分比例 (%)	选修课学分比例 (%)	集中性实践教学学分比例 (%)	学科	必修课学分比例 (%)	选修课学分比例 (%)	实践教学学分比例 (%)
经济学	77.36	22.64	21.63	理学	81.05	18.95	28.66
法学	77.98	22.02	20.18	工学	80.37	19.63	29.68
文学	77.58	22.42	23.02	农学	83.89	16.11	31.92
艺术学	80.53	19.47	39.20	管理学	78.84	21.16	24.99

(三) 实验教学及实习基地建设

学校非常重视实践教学环节,不断优化实践教学体系。本学年本科生开设实验的专业课程共计 372 门,其中独立设置的专业实验课程 84 门。学校有实验技术人员 5 人,具有高级职称 3 人,所占比例为 60.00%,具有硕士及以上学位 5 人,所占比例为 100.00%。

在实验室建设方面,加强实验教学常规管理,积极推进实验教学改革。学院现 354 个实验室,147 个内外实习基地,本学年共接纳学生 6,040 人次,为学生动手能力、实践能力和创新精神的培养提供了良好条件,在人才培养中发挥了较好的作用。专业实验室、实习基地建设情况支撑数据表 1、表 2。

(四) 教材建设

学院着力抓好本科主干课程教材建设,重视实践教学环节的教材,通过调研逐一对现有自编教材进行修订,积极培育优质、适用、与时俱进的高质量教材,以适应新时期本科教育教学改革的需要。

(五) 毕业设计(论文)

学院高度重视毕业设计(论文)工作,努力培养学生综合运用所学基础理论、专业知识和基本技能,提高分析和解决实际问题的能力,使学生在知识、能力和素质方面得到综合训练、转化和提高。本学年共提供了 2,666 个选题供学生选做毕业设计(论文),我校共有 246 名教师参与了本科生毕业设计(论文)的指导工作,指导教师具有副高级以上职称的人数比例约占 64.23%,学校还聘请了 65 位外聘教师担任指导老师,平均每位教师指导学生人数为 8.57 人。2019 届毕业生实训项目汇总请见表 3-4。

表 3-4 河北农业大学现代科技学院 2019 届毕业生实训项目汇总

序号	专业名称	校内专业名称	毕业综合训练					
			课题数	在实验、实习、工程实践和社会调查等社会实践中完成数	比例 (%)	指导教师数		每名校内教师平均指导毕业生数
						校内教师	外聘教师	
1	财务管理	财务管理	159	106	66.67	7	3	16
2	市场营销	市场营销	45	44	97.78	2	1	15
3	工商管理	工商管理	96	70	72.92	5	2	14

序号	专业名称	校内专业名称	毕业综合训练					
			课题数	在实验、实习、工程实践和社会调查等社会实践中完成数	比例(%)	指导教师数		每名校内教师平均指导毕业生数
						校内教师	外聘教师	
4	会计学	会计学	228	147	64.47	16	3	12
5	日语	日语	36	0	0	3	0	12
6	动植物检疫	动植物检疫	34	33	97.06	3	0	11
7	汉语言文学	汉语言文学	55	55	100	3	2	11
8	国际经济与贸易	国际经济与贸易	105	105	100	6	4	11
9	经济统计学	经济统计学	51	51	100	4	1	10
10	视觉传达设计	视觉传达设计	30	30	100	2	1	10
11	经济学	经济学	86	83	96.51	6	3	9
12	投资学	投资学	56	56	100	4	2	9
13	音乐学	音乐学	26	26	100	2	1	8
14	法学	法学	58	24	41.38	5	2	8
15	园艺	园艺	31	31	100	3	1	8
16	动物医学	动物医学	35	35	100	4	1	8
17	给排水科学与工程	给排水科学与工程	52	52	100	6	1	8
18	公共事业管理	公共事业管理	44	44	100	6	0	7
19	环境设计	环境设计	28	28	100	3	1	7
20	土地资源管理	土地资源管理	52	52	100	6	2	7
21	网络工程	网络工程	52	52	100	8	0	6
22	工业设计	工业设计	49	49	100	6	2	6
23	电气工程及其自动化	电气工程及其自动化	132	132	100	18	5	6
24	旅游管理	旅游管理	53	53	100	8	3	6
25	土木工程	土木工程	87	87	100	13	4	5
26	水利水电工程	水利水电工程	51	51	100	7	2	5
27	制药工程	制药工程	79	78	98.73	12	3	5
28	动物科学	动物科学	25	25	100	4	1	5
29	机械设计	机械设计	90	90	100	14	6	5

序号	专业名称	校内专业名称	毕业综合训练					
			课题数	在实验、实习、工程实践和社会调查等社会实践中完成数	比例(%)	指导教师数		每名校内教师平均指导毕业生数
						校内教师	外聘教师	
	制造及其自动化	制造及其自动化						
30	物流管理	物流管理	29	25	86.21	6	0	5
31	园林	园林	53	53	100	8	3	5
32	环境科学	环境科学	56	56	100	7	5	5
33	车辆工程	车辆工程	33	33	100	7	0	5
34	食品质量与安全	食品质量与安全	53	53	100	9	3	4
35	计算机科学与技术	计算机科学与技术	61	61	100	13	2	4
36	机械电子工程	机械电子工程	53	53	100	9	6	4
37	英语	英语	52	1	1.92	14	0	4
38	电子信息科学与技术	电子信息科学与技术	53	53	100	13	2	4
39	食品科学与工程	食品科学与工程	54	54	100	13	2	4
40	生物技术	生物技术	20	20	100	5	1	3
41	风景园林	风景园林	58	58	100	14	3	3
42	电子信息工程	电子信息工程	51	51	100	13	4	3
43	自动化	自动化	53	53	100	12	5	3
44	农业机械化及其自动化	农业机械化及其自动化	33	33	100	8	4	2
45	生物工程	生物工程	27	27	100	11	0	2

(六) 人才培养模式改革

学院秉承河北农业大学百年学府深厚的文化底蕴，依托优质的教育教学资源和良好的教育环境，落实立德树人根本任务，在持续构建“德、智、体、美、劳”全面培养的教育体系的基础上，推进教育管理信息化、科学化水平，人才培养质量稳步提升。

1. 加强一流本科专业建设

结合学院专业特色和优势，对接我省区域经济发展以及行业产业需求，做好专业建设顶层设计。按照《河北农业大学现代科技学院一流本科专业建设实施方案》，加强对专业建设的过程管理以及指导检查，及时总结专业建设成效与经验，持续推进一流本科专业建设。

2. 优化课程体系

完善本科人才培养路线图。以《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》为依据，以行业、产业对专业人才的需求为导向，以学生全面发展为出发点，修订完成本科专业的培养方案、实践能力培养路线图、知识能力素质框架图、课程地图（简称“三图一文”），面向全院师生广泛宣传，并贯穿教育教学全过程。

3. 全面提升课程质量

构建基于人才培养目标需求、有利于提升创新能力和国际视野的课程体系，建立健全课程规范。探索综合性课程、问题导向课程、交叉学科研讨课程建设，以学科前沿、产业进展和技术最新成果推动课程内容更新。

4. 持续深化实践教学改革

根据各专业的特点和需要，开齐开足教学实验，坚持实验、实习、实训相结合。创建社会实践、志愿服务、实习见习和学科专业并行的实践实习模式，拓展社会实践资源，建强实习实践基地。加强实习过程管理和实习质量监控，强化实践育人环节，提升实践教学育人能力。

5. 健全教学质量监控体系

以学生发展为中心，构建全过程、多元化的教学质量保障体系。建立科学的教学质量评价标准，将教学质量评价做实、做细、做优；积极探索教学质量评价新模式，引入第三方评价，形成教学质量科学化、长效化的评价机制。

（七）创新创业教育

学院依托“互联网+”大赛和学科竞赛，实现创新创业教育与专业教育的高度融合。结合学校专业特色，将“互联网+”大赛和学科竞赛作为深化创新创业教育改革的重要抓手，主动服务创新驱动发展战略，把创新创业教育与专业教育有机融合，切实提高独立学院学生的创新精神、创业意识和创新创业能力。现拥有创新创业教育专职教师3人，创新创业教育兼职导师98人，组织教师创新创业专项培训8场次，至今有370人次参加了创新创业专项培训。设立创新创业教育实践基地（平台）3个，开设创新创业教育课程17门，开设职业生涯规划及就业指导课程4门。本学年学校共立项建设国家级大学生创新创业训练项目1个（其中创新1个，创业0个），省部级大学生创新创业训练项目3个（其中创新0个，创业3个）。

2019年，“互联网+”大赛参赛作品达928项，20项作品获得省赛参赛资格，其中获得省级金奖1项、银奖1项、铜奖18项，1名教师荣获优秀指导教师。学生参加全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛等18项比赛，涵盖农、工、理、管、文五大学科门类，获得国家级一等奖2项、二等奖3项、三等奖32项；获得省级一等奖7项、二等奖14项、三等奖13项。奖励省级及以上获奖项目73项，奖励金额260700元，其中教师奖励127700元、学生奖励133000元；奖励创新创业学分216人次、573学分。

学生姓名	竞赛名称	获奖时间	获奖类别	获奖等级
安丽	第三届河北省大学生化工设计竞赛	2019	省部级	二等奖
安丽	2019年华北大学生化工设计竞赛	2019	省部级	二等奖
安丽	第十三届全国大学生化工设计竞赛	2019	国家级	二等奖
巴晓泽	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
白旭	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
宾建赫	第九届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛	2019	国家级	三等奖
常湘依	第九届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛	2019	国家级	三等奖
陈哮锋	2018年华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛河北赛区竞赛	2018	省部级	三等奖
陈岩	2019年河北省高校制图与构型能力大赛	2019	省部级	一等奖
崔佳亮	2018年华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛河北赛区竞赛	2018	省部级	三等奖
代文强	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	金奖
邓国雨	第九届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛	2019	国家级	三等奖
董世雄	2018年华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛河北赛区竞赛	2018	省部级	三等奖
董世雄	2019年全国大学生电子设计竞赛河北赛区竞赛	2019	省部级	二等奖
窦浩伟	第四届“中国高校计算机大赛—团体程序设计天梯赛”	2019	省部级	三等奖
杜菁菁	第十二届全国大学生会计信息化技能大赛河北省总决赛	2018	省部级	三等奖
杜蓉	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
段丽萱	第九届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛	2019	国家级	三等奖
段文烜	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
范勇	第三届河北省大学生结构设计竞赛暨第十三届全国大学生结构设计竞赛河北分区赛	2019	省部级	三等奖
范子杰	河北省第二届大学生金相技能大赛	2019	省部级	二等奖
冯嘉琦	第三届河北省大学生化工设计竞赛	2019	省部级	二等奖
冯嘉琦	2019年华北大学生化工设计竞赛	2019	省部级	二等奖
冯嘉琦	第十三届全国大学生化工设计竞赛	2019	国家级	二等奖
付世杰	2019年河北省高校制图与构型能力大赛	2019	省部级	三等奖
付钰源	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖

付志鹏	2018年华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛河北赛区竞赛	2018	省部级	三等奖
高千玉雪	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
高子淙	河北省高校第六届“外研社杯”英语写作大赛	2018	省部级	三等奖
谷新渝	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
管晓锋	第九届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛	2019	国家级	三等奖
郭娅婷	河北省高校第十九届“世纪之星”外语演讲大赛	2018	省部级	三等奖
韩静	第十二届全国大学生会计信息化技能大赛河北省总决赛	2018	省部级	三等奖
何天昊	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
何哲远	第九届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛	2019	国家级	三等奖
贺雲涛	第十届蓝桥杯大赛省赛	2019	省部级	三等奖
胡梦莹	第三届河北省大学生化工设计竞赛	2019	省部级	二等奖
胡梦莹	2019年华北大学生化工设计竞赛	2019	省部级	二等奖
胡梦莹	第十三届全国大学生化工设计竞赛	2019	国家级	二等奖
黄哲轩	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
季士婕	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
贾童帅	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
江达	2019年第五届河北省大学生工程训练综合能力竞赛暨第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛河北赛区选拔赛	2019	省部级	三等奖
江达	第七届全国大学生农业建筑环境与能源工程相关专业创新创业竞赛	2019	国家级	二等奖
姜佳宇	第九届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛	2019	国家级	三等奖
姜嘉慧	河北省高校第六届“外研社杯”英语写作大赛	2018	省部级	三等奖
姜嘉慧	河北省高校第四届“外研社杯”英语阅读大赛	2018	省部级	三等奖
蒋明浩	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
金雪玉	第九届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛	2019	国家级	三等奖
康亚超	2018年华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛河北赛区竞赛	2018	省部级	三等奖
寇嘉琪	2019年河北省高校制图与构型能力大赛	2019	省部级	三等奖
李秉宸	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
李博文	第九届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛	2019	国家级	三等奖

李朝亮	第九届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛	2019	国家级	三等奖
李佳计	2019年第五届河北省大学生工程训练综合能力竞赛暨第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛河北赛区选拔赛	2019	省部级	三等奖
李佳计	第七届全国大学生农业建筑环境与能源工程相关专业创新创业竞赛	2019	国家级	二等奖
李佳芮	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	银奖
李佳芮	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
李佳旺	2019年全国大学生电子设计竞赛河北赛区竞赛	2019	省部级	一等奖
李健飞	2019年河北省高校制图与构型能力大赛	2019	省部级	三等奖
李江涛	河北省第二届大学生金相技能大赛	2019	省部级	三等奖
李江涛	第八届全国大学生金相技能大赛	2019	国家级	三等奖
李珊珊	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
李士行	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	银奖
李士行	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
李帅贤	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
李水心	第十届蓝桥杯大赛省赛	2019	省部级	三等奖
李天龙	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
李晓晓	2018年华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛河北赛区竞赛	2018	省部级	三等奖
李晓晓	第十届蓝桥杯大赛省赛	2019	省部级	一等奖
李晓晓	第四届“中国高校计算机大赛—团体程序设计天梯赛”	2019	省部级	三等奖
李晓晓	2019年河北省大学生程序设计竞赛	2019	省部级	二等奖
李杏	第三届河北省大学生化工设计竞赛	2019	省部级	一等奖
李杏	2019年华北大学生化工设计竞赛	2019	省部级	二等奖
李杏	第十三届全国大学生化工设计竞赛	2019	国家级	三等奖
李亚博	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
李亚朝	第七届全国大学生农业建筑环境与能源工程相关专业创新创业竞赛	2019	国家级	三等奖
李艳春	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
李振	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	银奖
李宗奇	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
蔺梦微	河北省高校第十九届“世纪之星”外语演讲大赛	2018	省部级	三等奖

刘超	第三届河北省大学生化工设计竞赛	2019	省部级	一等奖
刘超	2019年华北大学生化工设计竞赛	2019	省部级	二等奖
刘超	第十三届全国大学生化工设计竞赛	2019	国家级	三等奖
刘海滨	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
刘慧娜	第九届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛	2019	国家级	三等奖
刘恺焯	第十届蓝桥杯大赛省赛	2019	省部级	二等奖
刘恺焯	第四届“中国高校计算机大赛—团体程序设计天梯赛”	2019	省部级	三等奖
刘恺焯	2019年河北省大学生程序设计竞赛	2019	省部级	二等奖
刘康	河北省高校第四届“外研社杯”英语阅读大赛	2018	省部级	三等奖
刘丽鑫	2019年第五届河北省大学生工程训练综合能力竞赛暨第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛河北赛区选拔赛	2019	省部级	三等奖
刘丽鑫	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
刘梦凡	第九届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛	2019	国家级	三等奖
刘蕊	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
刘森林	2019年第五届河北省大学生工程训练综合能力竞赛暨第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛河北赛区选拔赛	2019	省部级	二等奖
刘森林	第七届全国大学生农业建筑环境与能源工程相关专业创新创业竞赛	2019	国家级	二等奖
刘士东	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
刘薇	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	金奖
刘晓萌	第六届全国大学生水利创新设计大赛	2019	国家级	一等奖
刘晓萌	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
刘欣	河北省高校第六届“外研社杯”英语写作大赛	2018	省部级	三等奖
刘一航	2019年第五届河北省大学生工程训练综合能力竞赛暨第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛河北赛区选拔赛	2019	省部级	三等奖
刘子辰	第九届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛	2019	国家级	三等奖
卢鹏宇	第九届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛	2019	国家级	三等奖
吕文兴	2018年华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛河北赛区竞赛	2018	省部级	三等奖
吕文兴	2019年全国大学生电子设计竞赛河北赛区竞赛	2019	省部级	二等奖
吕文兴	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖

吕燕菲	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
马标	河北省第二届大学生金相技能大赛	2019	省部级	一等奖
马标	第八届全国大学生金相技能大赛	2019	国家级	一等奖
马强	2019年全国大学生电子设计竞赛河北赛区竞赛	2019	省部级	二等奖
马冉	第六届全国大学生水利创新设计大赛	2019	国家级	一等奖
马冉	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
马腾龙	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
马晓雨	2019年第五届河北省大学生工程训练综合能力竞赛暨第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛河北赛区选拔赛	2019	省部级	二等奖
马晓雨	第七届全国大学生农业建筑环境与能源工程相关专业创新创业竞赛	2019	国家级	二等奖
马鑫	第四届“中国高校计算机大赛—团体程序设计天梯赛”	2019	省部级	三等奖
马学琳	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
孟卓颖	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
宁浩楠	第三届河北省大学生结构设计竞赛暨第十三届全国大学生结构设计竞赛河北分区赛	2019	省部级	三等奖
庞路航	第九届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛	2019	国家级	三等奖
庞晓帆	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
彭海霞	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
彭小雪	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
平振市	2019年河北省高校制图与构型能力大赛	2019	省部级	一等奖
钱博伦	第九届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛	2019	国家级	三等奖
邱凯	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	银奖
邱小鹏	2019年河北省高校制图与构型能力大赛	2019	省部级	三等奖
任佳鹏	第十届蓝桥杯大赛省赛	2019	省部级	二等奖
任佳鹏	第四届“中国高校计算机大赛—团体程序设计天梯赛”	2019	省部级	三等奖
任佳仪	第九届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛	2019	国家级	三等奖
任维校	第三届河北省大学生结构设计竞赛暨第十三届全国大学生结构设计竞赛河北分区赛	2019	省部级	三等奖
任圆	第九届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛	2019	国家级	三等奖
商佳宝	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
沈懿	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖

石魏杰	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
史冬杰	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
史瑞杰	2019年第五届河北省大学生工程训练综合能力竞赛暨第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛河北赛区选拔赛	2019	省部级	三等奖
宋昊	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
孙明慧	第九届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛	2019	国家级	三等奖
陶喜龙	第四届“中国高校计算机大赛—团体程序设计天梯赛”	2019	省部级	三等奖
陶旭	2019年河北省大学生程序设计竞赛	2019	省部级	二等奖
滕文清	第十届蓝桥杯大赛省赛	2019	省部级	二等奖
滕文清	第四届“中国高校计算机大赛—团体程序设计天梯赛”	2019	省部级	三等奖
王凤仙	2018年华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛河北赛区竞赛	2018	省部级	三等奖
王凤仙	2019年全国大学生电子设计竞赛河北赛区竞赛	2019	省部级	一等奖
王国宇	第十届蓝桥杯大赛省赛	2019	省部级	二等奖
王凯芳	第三届河北省大学生化工设计竞赛	2019	省部级	二等奖
王凯芳	2019年华北大学生化工设计竞赛	2019	省部级	二等奖
王凯芳	第十三届全国大学生化工设计竞赛	2019	国家级	二等奖
王适适	第七届全国大学生农业建筑环境与能源工程相关专业创新创业竞赛	2019	国家级	三等奖
王梦怡	第九届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛	2019	国家级	三等奖
王群	2019年第五届河北省大学生工程训练综合能力竞赛暨第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛河北赛区选拔赛	2019	省部级	三等奖
王晓铮	第三届河北省大学生化工设计竞赛	2019	省部级	一等奖
王晓铮	2019年华北大学生化工设计竞赛	2019	省部级	二等奖
王晓铮	第十三届全国大学生化工设计竞赛	2019	国家级	三等奖
王秀丽	第九届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛	2019	国家级	三等奖
王亚昭	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
王妍	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
王一洋	2018年华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛河北赛区竞赛	2018	省部级	三等奖
王越	第九届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛	2019	国家级	三等奖
王志颖	第十二届全国大学生会计信息化技能大赛河北省总决	2018	省部级	三等奖

	赛			
王重辰	第九届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛	2019	国家级	三等奖
魏敬一	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
吴俊港	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
吴宣	2019年第五届河北省大学生工程训练综合能力竞赛暨第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛河北赛区选拔赛	2019	省部级	一等奖
谢浩然	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
徐景阳	第五届河北省大学生物理竞赛	2018	省部级	二等奖
徐振刚	第十届蓝桥杯大赛省赛	2019	省部级	二等奖
许清泉	第四届“中国高校计算机大赛—团体程序设计天梯赛”	2019	省部级	三等奖
许清泉	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
许天笑	第四届“中国高校计算机大赛—团体程序设计天梯赛”	2019	省部级	三等奖
薛茂林	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
杨光	第三届河北省大学生化工设计竞赛	2019	省部级	一等奖
杨光	2019年华北大学生化工设计竞赛	2019	省部级	二等奖
杨光	第十三届全国大学生化工设计竞赛	2019	国家级	三等奖
杨世雄	第四届“中国高校计算机大赛—团体程序设计天梯赛”	2019	省部级	三等奖
杨志华	第九届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛	2019	国家级	三等奖
尹海彬	2019年第五届河北省大学生工程训练综合能力竞赛暨第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛河北赛区选拔赛	2019	省部级	一等奖
尤剑侠	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
于东烁	第九届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛	2019	国家级	三等奖
于泽天	2019年第五届河北省大学生工程训练综合能力竞赛暨第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛河北赛区选拔赛	2019	省部级	二等奖
于泽天	第七届全国大学生农业建筑环境与能源工程相关专业创新创业竞赛	2019	国家级	二等奖
张博	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
张博鹏	2018年华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛河北赛区竞赛	2018	省部级	三等奖
张博鹏	2019年全国大学生电子设计竞赛河北赛区竞赛	2019	省部级	一等奖
张晨一	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖

张楚	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	银奖
张楚	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
张琳	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
张明蕊	第六届全国大学生水利创新设计大赛	2019	国家级	一等奖
张明蕊	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
张庆娇	第三届河北省大学生化工设计竞赛	2019	省部级	二等奖
张庆娇	2019年华北大学生化工设计竞赛	2019	省部级	二等奖
张庆娇	第十三届全国大学生化工设计竞赛	2019	国家级	二等奖
张思凡	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
张天乐	第九届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛	2019	国家级	三等奖
张文菲	第十届蓝桥杯大赛省赛	2019	省部级	三等奖
张晓广	2018年华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛河北赛区竞赛	2018	省部级	三等奖
张翼扬	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
张宇航	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
张云枫	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
张中文	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
赵宝妹	第九届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛	2019	国家级	三等奖
赵梦瑶	第九届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛	2019	国家级	三等奖
赵温欣	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
赵旭东	2019年第五届河北省大学生工程训练综合能力竞赛暨第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛河北赛区选拔赛	2019	省部级	一等奖
赵旭东	第七届全国大学生农业建筑环境与能源工程相关专业创新创业竞赛	2019	国家级	二等奖
赵旭东	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
郑皓文	第六届全国大学生水利创新设计大赛	2019	国家级	一等奖
郑皓文	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
郑苏阳	第九届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛	2019	国家级	三等奖
周彪	第六届全国大学生水利创新设计大赛	2019	国家级	一等奖
周彪	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
周金茜	河北省高校第十九届“世纪之星”外语演讲大赛	2018	省部级	三等奖

周立煌	第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛	2019	省部级	铜奖
朱焜若	第三届河北省大学生化工设计竞赛	2019	省部级	一等奖
朱焜若	2019年华北大学生化工设计竞赛	2019	省部级	二等奖
朱焜若	第十三届全国大学生化工设计竞赛	2019	国家级	三等奖
朱俊宁	第十二届全国大学生会计信息化技能大赛河北省总决赛	2018	省部级	三等奖

表 3-5 河北农业大学现代科技学院 2018-2019 学年创新创业学生获奖情况

四、质量保障体系

（一）全面落实教学中心地位

学院重视教学管理的规范化、制度化、科学化建设，按照现代教育思想和“以人为本”的教学管理理念，根据教学改革和发展的需要，针对本科教学，开展专题研讨会，及时制定或修订了教学管理文件，建立了一套符合学院定位和办学特色的教学管理规章制度，并从教学基本文件和教学管理制度两方面进行教学规章制度的建设和执行，目的在于规范教师日常教学工作、保证教学管理的科学化、规范化和制度化。

目前，学院已制定了《河北农业大学现代科技学院关于加强教学工作常规检查的决定》、《河北农业大学现代科技学院期初、期中、期末教学检查制度》、《河北农业大学现代科技学院中期审核实施方案》、《河北农业大学现代科技学院导师制管理规定》、《河北农业大学现代科技学院教学信息员工作条例》和《河北农业大学现代科技学院教师教学评价办法（试行）》等一系列教学管理规章制度。2019 年度，学院立项省级教研课题 4 项，详见表 4-1。

表 4-1 河北农业大学现代科技学院 2018-2019 学年教学研究课题立项情况

立项编号或批准文号	项目名称	级别	立项时间	参与教师数
2018GJJG590	基于数据分析的独立学院教学质量保障体系研究	省部级	2018	7
2018GJJG591	创新创业教育与专业教育有机融合视阈下独立学院应用型人才培养实证研究	省部级	2018	8
2018GJJG592	基于 CIPP 理论下独立学院“双创”课程评价体系构建研究	省部级	2018	5
2018GJJG594	SPOC 的翻转课堂教学模式在独立学院创新创业教育课程中的应用研究	省部级	2018	5

（二）进一步完善教学质量监督保障机制

1. 教学质量管理体系建设

教学是学校生命线，保障学院的教学质量尤为重要。学院按照“育人为本、依法建章、规范管理、加强监控”的工作理念，建立了较为完善的教学质量管理与监控体系。包括教学决策系统、教学运行系统、教学监测评估系统及教学质量标准体系。建立了一支结构合理、素质高、服务意识强的管理队伍和一套符合学院定位和办学特色的教学管理规章制度，并从教学基本文件和教学管理制度两方面进行教学规章制度的建设和执行。

2. 日常监控及运行情况

学院加大教学质量监控力度，广泛收集学生对教学中存在问题的意见和建议，及时了解、发现和解决教学过程中存在的问题，提高课堂教学质量。在每学期进行期初、期中、期末教学检查工作的基础上，召开教师座谈会，实施“教学联系卡”、“全体管理干部听课”、“教学信息员反馈信息”等教学质量监控措施，及时解决教学过程中出现的问题，降低学生缺课率，提高课堂教学效果。明确岗位职责，实行教学保障责任制和教学事故责任追究制，健全的制度和严格的执行，保障了教学工作规范、高效、有序运行。学院还建立了教师课堂教学反馈、改进制度，促进教师课堂教学改进工作常态化、长效化。2018-2019 学年，累计发放教学联系卡 1585 张，全院听课 462 次，沟通 104 次，监控室查课 1089 门次。

3. 教师评价制度

为准确评价教师教学质量，引导广大教师积极投入教学工作，不断提高教师的教学水平和教学质量，学院制定了教师教学质量评价办法。内容包括：一、教学文件，包括备课相关文件、教学过程管理文件、实验课教学文件、考试相关材料、毕业论文相关材料等；二、教学纪律，包括承担教学任务、上课行为规范等情况；三、平时表现，学院根据期中教学检查和学生反映的情况，结合教师的平时表现给出综合得分。同时，借助教学管理系统，在每学期考试后学生看成绩前，对任课教师教学状况进行评价，考评采用无纸化答卷方式进行。评价成绩综合后，将评价结果分 A、B、C、D、E 五个等级。该结果作为教师评价、评优的主要依据，对促进教师提高教学水平有很好的促进作用。

4. 学业预警机制

学院实施学业预警制度，从第二学年开始，在每学年的第一学期初，按照人才培养方案规定的公共必修课、基础课、专业基础课、专业课、业务素质课、公共选修课、实践环节等七个模块的最低学分要求，对学生所修学业进行审核，规定第一学年所修学分累计不得少于 30 学分、前两学年不得少于 60 学分、前三学年不得少于 110 学分。对于学业不达标学生，通过“致学生家长的一封信”的形式寄送给家长，向家长告知学生一学期的学习成绩及在校表现情况，教务处会同学生管理辅导员对学生提出警示，督促学生顺利完成学业。

五、学生学习效果

（一）学生学习满意度

学院重视教学质量，在强化师资和完善教学、实验实训条件的同时，注重提升学生满意度。借助每学期期中教学检查，通过问卷调查形式，统一组织各年级学生对任课教师进行教学效果评价，了解学生对教师教学的满意度。2019年度，学院利用问卷星平台，向在校发放《教学质量调查问卷》，进行学生学习满意度调查，7309名同学参与了问卷调查。调查对象为该学期承担我院教学任务的教师，学生满意度达到87.8%。

（二）身心健康状况

学校2019年组织全体普通本科学生参加了国家学生体质健康标准测试，测试项目有：身高、体重、肺活量、50米跑、坐位体前屈、立定跳远、一分钟仰卧起坐（女生）、引体向上（男生）、800米跑（女生）和1000米跑（男生）。体质达标率为84.64%。

学院设有心理健康教育与咨询办公室，成立了心理协会，定期开展心理健康知识宣传，并通过“心理活周”等特色活动，如“心灵掠影”摄影征文比赛、我的心，谁做主”主题辩论赛、大型心理剧演出、拓展训练等，加大心理健康教育的宣传力度，提高同学们对心理健康的关注程度。本学年，完成1846名新生的心理普查相关工作；完成学生秋季心理隐患排查相关工作；全年共接待心理咨询75人次。开展“5·25”心理健康教育月活动教育活动40余场，参与人次1260人；举办学生干部、心理委员培训8场，提升学生干部的敏感性和专业性；与河北省第六人民医院建立“对口帮扶机制”，积极引导问题严重的学生就医治疗。

表 5-1 河北农业大学现代科技学院 2018-2019 学年本科生学习成效

项目		数量
1. 学科竞赛获奖（项）	总数	74
	其中：国际级	0
	国家级	36
	省部级	38
2. 学生发表学术论文（篇）		4
3. 学生发表作品数（篇、册）		0
4 学生获准专利（著作权）数（项）		2
5. 英语等级考试	英语四级考试累计通过率（%）	38%
	英语六级考试累计通过率（%）	13%
6. 体质合格率（%）		84.64%

(三) 应届本科生毕业情况和学位授予情况

2019年,本科应毕业2666人,实际毕业2646人,其中2646人被授予学士学位。应届本科生毕业率99.25%,应届本科生学位授予率99.25%。2019届各专业毕业情况和学位授予情况见表5-2。

表5-2 河北农业大学现代科技学院2019届毕业生分专业毕业、就业情况统计表

序号	专业名称	应届 毕业生 数	应届生 中未按 时毕业 数	毕业 率 (%)	学位授 予数	毕业生学 位授予率 (%)	应届 毕业 生就 业人 数	毕业生 初次就 业率(%)
1	电子信息科学与技术	52	1	98.11	51	98.11	52	100
2	动植物检疫	33	1	97.06	32	97.06	33	100
3	工程管理	2	0	100	2	100	2	100
4	环境科学	55	1	98.21	54	98.21	55	100
5	旅游管理	53	0	100	53	100	53	100
6	生物工程	26	1	96.3	25	96.3	26	100
7	土地资源管理	51	1	98.08	50	98.08	51	100
8	计算机科学与技术	60	1	98.36	59	98.36	59	98.33
9	英语	52	0	100	52	100	51	98.08
10	网络工程	52	0	100	52	100	50	96.15
11	投资学	56	0	100	56	100	53	94.64
12	财务管理	159	0	100	159	100	150	94.34
13	会计学	228	0	100	228	100	214	93.86
14	市场营销	45	0	100	45	100	42	93.33
15	公共事业管理	44	0	100	44	100	41	93.18
16	工商管理	95	1	98.96	94	98.96	86	90.53
17	物流管理	29	0	100	29	100	26	89.66
18	国际经济与贸易	104	1	99.05	103	99.05	91	87.5
19	环境设计	28	0	100	28	100	24	85.71
20	生物技术	20	0	100	20	100	17	85
21	给排水科学与工程	51	1	98.08	50	98.08	43	84.31
22	汉语言文学	55	0	100	55	100	46	83.64
23	视觉传达设计	30	0	100	30	100	25	83.33
24	制药工程	77	2	97.47	75	97.47	64	83.12
25	水利水电工程	51	0	100	51	100	41	80.39
26	法学	58	0	100	58	100	45	77.59
27	动物科学	25	0	100	25	100	18	72

序号	专业名称	应届 毕业生数	应届生 中未按 时毕业 数	毕业率 (%)	学位授 予数	毕业生学 位授予率 (%)	应届 毕业生就 业人数	毕业生 初次就 业率(%)
28	自动化	53	0	100	53	100	38	71.7
29	经济学	86	0	100	86	100	61	70.93
30	经济统计学	51	0	100	51	100	34	66.67
31	动物医学	35	0	100	35	100	23	65.71
32	音乐学	26	0	100	26	100	17	65.38
33	机械电子工程	51	2	96.23	49	96.23	33	64.71
34	机械设计制造及其自 动化	87	3	96.67	84	96.67	53	60.92
35	电气工程及其自动化	130	2	98.48	128	98.48	79	60.77
36	车辆工程	33	0	100	33	100	20	60.61
37	土木工程	86	1	98.85	85	98.85	51	59.3
38	电子信息工程	51	0	100	51	100	30	58.82
39	园林	52	1	98.11	51	98.11	30	57.69
40	农业机械化及其自动 化	33	0	100	33	100	19	57.58
41	风景园林	58	0	100	58	100	32	55.17
42	园艺	31	0	100	31	100	17	54.84
43	工业设计	49	0	100	49	100	21	42.86
44	食品质量与安全	53	0	100	53	100	20	37.74
45	日语	36	0	100	36	100	13	36.11
46	食品科学与工程	54	0	100	54	100	10	18.52

(四) 就业及考研情况

2019年,学院积极举办大学生职业生涯规划大赛、简历制作大赛、公务员模拟等比赛,参与学生600余人次。开展了公务员知识讲座等、求职方技巧培训、就业经验交流会、考研经验交流会、优秀毕业生报告会、企业家报告会等讲座、培训共计20场次,建立特殊群体毕业生就业创业帮扶信息库,开展精准就业帮扶工作,推荐工作职位1000余个,为241名家庭困难毕业生发放求职补贴48.2万元。完善用人单位信息库建设,累计举办企业专场招聘60余次,发放《用人单位调查问卷》150份。举办“2019届毕业生就业春季双向选择洽谈会”和“2020届毕业生就业双向选择洽谈会”,吸引各类单位共计200余家,提供各类就业岗位4000余个。

2019届毕业生2666人,截至2019年8月31日,学校应届本科毕业生总体就业率达77.82%。毕业生最主要的毕业去向是灵活就业,占62.26%。升学277人,占10.47%,其中

出国（境）留学 3 人，占 0.15%

表 5-3 河北农业大学现代科技学院 2019 届毕业生毕业去向分布情况

项目		人数		
1. 应届毕业生升学或深造基本情况（人）	总数	277		
	其中：升学考取本校	149		
	其中：升学考取外校	125		
	其中：免试推荐研究生	0		
	其中：出国（境）深造	3		
2. 应届毕业生就业基本情况（人）		学校所在区域总数（省）	学校非所在地区域总数	
		总数	1,767	292
	签署就业协议	政府机关	11	4
		事业单位	11	3
		企业	397	60
		部队	11	0
		参加国家地方项目就业	0	3
		其他	0	0
		升学（含出国（境）深造）	149	128
	灵活就业	1,188	94	
	自主创业	0	0	

*统计应届本科毕业生截止到 8 月 31 日前的初次就业情况。

（五）社会用人单位对毕业生评价

为了更好地了解学校毕业生在用人单位就业、工作情况，了解用人单位对学校毕业生的评价以及人才需求情况，从而改进学院的教育教学，使之更贴近用人单位需求，更好地为用人单位服务，学院制定了毕业生质量跟踪调查制度，每年组织社会用人单位对毕业生评价问卷调查。通过对就业情况的具体分析，用人单位的问卷调查以及针对毕业生“对影响就业及职业发展的因素评价”、“对母校教育教学工作的综合评价”、“对母校职业指导与就业服务工作的评价”三方面的调查，针对学院在今后应着力从提高专业技能和社会适应能力两个层面加强实践教学环节，在实践教学理念、模式、管理机制以及实习实践基地建设等方面进行了一系列探索与改革，努力提高实践教学效率与质量，提高人才培养质量与毕业生就业率。

从调查结果看，用人单位对毕业生满意度较高，普遍反映学校毕业生团队意识强、适应能力强、踏实，诚信，吃苦耐劳，具有良好的敬业精神等优点。说明学校毕业生诚实守信度较高，这与学校一直以来重视思想品德教育，学生入校后每周必修思想品德课以及对每位毕业生建立诚信档案等教育措施密切相关，说明学校对就业工作高度重视，用人单位

对学校人才培养和对教育教学管理充分认可。

（六）毕业生成就

我院培养的毕业生受到社会及经过十余年的艰辛努力和精心建设，学院向社会输送的毕业生受到用人单位广泛好评，涌现出大批管理、技术骨干和创业明星。通过深化本科通识教育人才培养模式改革，突出了学校应用型人才培养特色，我校本科生的人才培养质量显著提高，为学生的终身发展奠定了良好的基础。在河北省人才市场上，用人单位的广泛欢迎和好评，实现了毕业生升学与就业的双丰收。

六、特色发展

（一）办学条件优越

1. 教学设施齐备

学院非常重视教学基础设施建设，不断加强各位功能教室、实验室、实习基地、体育运动场所、教学仪器、图书等的建设。目前，学院各类功能教室及其它相关校舍齐备，教学仪器设备、实验室和实习基地数量充足，实验开出率达 100%，为学生动手能力、实践能力和创新精神的培养提供了良好条件。校内外实习基地为学生课程实验、实践教学和部分毕业（生产）实习提供了便利条件，加强了实践教学的及时性和实效性。学生利用教学实习、生产实习、社会实践等机会进入校外实习基地参与生产环节，了解了相关技术领域的全过程，满足了教学实践和学生实习的需要，有大批学生在基地直接就业并成为技术骨干。

2. 师资队伍整体结构合理

学院始终把师资队伍建设作为学院发展的一项重要工作，紧紧围绕学科专业建设，通过大力培养和积极引进，在师资的数量和质量上，着眼于构建合理的梯队，注重师资队伍的可持续发展。学院强化专业建设，重视实践教学，加大新办专业师资和实践教学师资队伍培养。教师通过参加教学基地建设、实验室建设、指导学生进行科学研究、带领学生参与社会实践和社会服务等多种途径，不断提高实践教学能力，满足了实践教学需要。通过十余年的建设，逐步形成了一支数量足、素质高、结构优、有活力的师资队伍，保障了学院的人才培养质量。

（二）人才培养有特色

1. 以德育人

学院秉承百年学府深厚文化底蕴，传承“太行山精神”，以服务地方经济社会发展为宗旨，严格管理，坚持良好习惯养成教育，营造积极向上的校园文化，为社会培养德才兼备的人才。

2. 以生为本

全面实施“311”人才培养模式和“1+3+N”学分制教学课程体系，按照专业大类构建

创新人才培养模式，以学生为本，注重学生个性培养，促进学生的全面发展。学院实施按类招生制度和转专业制度，以给学生充分的专业选择权。针对独立学院学生知识面宽、文化课功底薄、思维活跃、兴趣广泛等特点，贯彻因材施教的原则，制定适合独立学院学生特点的人才培养方案。学院开展一系列课外学术创作大赛和科技作品大赛等项目和活动，通过这些创新创业项目，培养学生创新创业能力。

3. 突出学生实践能力培养

学院不断完善人才培养方案，突出培养学生的动手能力、科研能力和创新能力，按照专业实践能力培养方案（路线图）的要求，实行以主修专业为主、“平台+课程组”的多元化培养模式，构建“一个中心、两个循环、三个层次、四种形式”的实践教学体系，强化实践教学环节，拓展大学生创新精神和实践能力培养。

（三）学生管理体系完善

1. 构建三级学生管理服务体系

管理和服务在思想政治教育中发挥着不可或缺的作用，是全方位育人的重要环节。学院设立了学生工作办公室、学生资助管理中心、大学生就业指导中心、团委、思想政治教育办公室、军事教育办公室、心理健康与咨询办公室、生命科学学部学生管理办公室、经济管理学部学生管理办公室、工程技术学部学生管理办公室、文法学部学生管理办公室等部门，架构了“学院——学部——辅导员”三级学生管理和服务体系。以创建文明课堂、文明宿舍为抓手，通过辅导员听课、深入宿舍、组织集体自习、党员（干部）“一帮一”、新生班主任制度等形式，加强学风、班风建设，保证学习效果，改善学院整体学风状况。

2. 狠抓学风建设

独立学院在人才培养过程中狠抓学风建设，针对学生学习过程中出现的学习目标不明确、学习动力不足、学习态度不端正、学习精力投入不足、自控能力差等现象，实施“树典型”、“党员干部挂牌考试”、“致家长一封信”、“国家奖学金发喜报”等一系列教育管理改革措施，引导学生明确学习目的，端正学习态度，学好各门功课，夯实专业基础，为将来走向社会、从事工作奠定基础。

3. 提高学生就业竞争力

独立学院培养学生的目的就是为社会输送适合当前经济发展的应用型人才，河北农业大学现代科技学院为促进学生就业，成立就业指导中心，积极动员、组织毕业生参加各级非师范类毕业生就业市场，学院自办或与相关院系联办各种就业洽谈双选会。同时，全心全意做好毕业生就业信息建设工作。

（四）教学管理形成特色

1. 做好入学教育、引导学生合理规划学业

为了使新生入学后尽快适应大学生活，及早了解本专业人才培养方案和发展前景，科学规划学业进程和合理构建知识结构，圆满完成学业。河北农业大学现代科技学院从新生

招生入学着手，实施“致新同学的一封信”、“新生入学手册”、“新生专业介绍”、“学分制专题讲座”等系列改革措施，使入学新生在走进大学校园后就对自己的人才培养目标和学业规划有了清醒的认识和打算，并通过聘请社会知名人士、企业领导、研究生导师等给入学新生做专业介绍，增强学生的励志教育与创业教育，使学生及早树立规划意识，掌握职业相关知识，为学生圆满完成学业打好基础。

2. 加强教学质量监控，提高课堂教学效果

为了加强学院教学管理，广泛收集学生对教学中存在问题的意见和建议，及时了解、发现和解决教学过程中存在的问题，提高课堂教学质量，学院加大教学质量监控力度，在每学期进行期初、期中、期末教学检查工作的基础上，召开教师座谈会，实施“教学联系卡”、“全体管理干部听课”、“教学信息员反馈信息”等教学质量监控措施，及时解决教学过程中出现的问题，降低学生缺课率，提高课堂教学效果。

3. 实施过程管理，提高教育质量

为了更好地实施因材施教、发挥学生的优势和专长，激发学生学习的积极性和主动性，本着“以人为本、以教育为本”的教育理念，学院实行“转专业制度”，为在校生提供两次申请转专业的机会。针对部分学生在升入大学以后，学业有所松懈、成绩不达标、不能按时毕业或取得学位的情况，学院实施“中期审核”、“毕业生补考”制度，使学生在大学期间抓紧时间修读学分，顺利完成学业，督促学生在规定学习期限内顺利完成学业。

4. 拓展学生实践空间，提高实践技能 and 创新能力

高素质应用型人才培养，是独立学院定位与发展的目标，提高学生实践技能 and 创新能力是独立学院为社会培养“应用型”人才面临的迫切任务。为提高独立学院学生的实践技能 and 创新能力，河北农业大学现代科技学院实施了一系列教育管理改革措施，多角度、多途径提高学生的动手能力和创新能力。具体实施方案为：加大人才培养方案中实践教学环节比例、利用实习和社会实践提高专业技能、利用第二课堂开展科技创新活动。

（五）社会服务优势明显

1. 传承“太行山精神”

学院秉承百年学府——河北农业大学的深厚文化底蕴，深化拓展“太行山道路”，弘扬“太行山精神”，秉承“崇德、务实、求是”的校训，强化服务社会能力，培养德才兼备的应用型人才，为经济社会发展提供人才支持和智力支撑。

2. 树立面向市场的办学理念

学院在长期的办学实践中，始终以服务区域经济作为兴校之本，为地方经济社会发展服务。学院根据区域经济社会发展的需要以及地区的产业结构、优势、文化建设需要和人才市场需求不断进行专业的调整和整合，使专业的设置更符合地方经济发展的需要。

3. 专业设置符合河北省经济发展

我院不仅重视专业设置，更加注重专业内涵建设。通过拓宽文管、理工科类专业口径，

灵活专业方向，并适度发展新兴学科、交叉学科和专业。在开设新专业时，也充分收集市场人才需求的相关信息，考虑是否符合地方经济的建设要求。积极探索校地、校企合作新模式，大力推进产学研结合，与地方经济进行深度融合和互利共赢。

七、需要解决的问题

自 2001 年建院以来，学院在本科教学工作方面做了大量工作，取得了一些成绩，但是在发展过程中还面临许多亟待克服的困难，存在一些亟需解决的问题。在办学过程中，我们认真查找工作中的问题，深入分析产生的原因，以改革创新思路寻找对策。

（一）师资队伍建设方面

在师资队伍建设方面需要解决的问题是，教师实践能力有待提高，科研和社会服务能力需要进一步加强。为此，学院按照“满足数量、提高质量、优化结构、构建梯队”的原则，把“双师型”师资队伍建设和学院发展的一项重要工作。加强对实验、实训课教师的培养，努力提高其学历层次和理论水平，使他们逐步成为“双师型”教师。同时，强化教师综合素质培养，通过抓好教育理论培训、师德培训、现代教育技术培训、外语培训和专业培训，努力提高师资队伍的整体素质。

（二）实践教学方面

在实践教学方面需要解决的问题是，实验室、实习基地管理制度还需进一步完善，实验、实习过程管理需进一步加强。为此，学院要进一步探索和完善包括课程实验、课程设计、实习、实训、社会实践、社会调查、顶岗实习等环节的实践教学体系，建立并完善实践教学质量标准 and 实践教学质量考核体系，丰富实践教学内容，保障实践教学各环节的时间和效果。同时，加强创新创业支持力度，加大创新创业教育实践基地建设，夯实科教融合的创新教育实践体系。

（三）专业建设方面

一些专业人才培养目标和定位不够明确，专业建设需进一步加强。据此，紧密围绕京津冀区域经济社会发展需要，统筹规划各本科专业发展定位，加强专业分类指导，着力推进一流本科专业建设。完善专业建设经费投入与管理制，在“双师型”师资队伍建设和实训基地建设、实验室建设、教材建设等方面予以重点倾斜。加大专业建设的投入力度，在师资、经费等方面给予倾斜。同时，依据经济社会发展人才需求、本科生源状况、教学条件以及毕业生就业质量，建立专业动态调整机制，促进教学资源的优化配置，实现全院专业结构的优化。完善专业人才预测预警机制、毕业生就业和重点产业人才供需年度报告制度，动态调整本科专业招生规模，形成就业与招生计划、人才培养联动机制。

八、支撑数据

表 1 河北农业大学现代科技学院专业实验室情况一览表

实验室名称	所属单位名称	所属单位号	性质
东机电实习工厂	工程技术学部	103	实训场所
东工训大楼-城建结构工程实验室 (南楼)	工程技术学部	103	专业实验室
食品与生物工程教学实习基地	生命科学学部	102	实训场所
动物科技学院中心实验室	生命科学学部	102	其他
园艺学院中心实验室	生命科学学部	102	其他
东机电机械工程实验 0345	工程技术学部	103	专业实验室
食品科技学院中心实验室	生命科学学部	102	其他
机电工程学院中心实验室	工程技术学部	103	其他
生命科学学院中心实验室	生命科学学部	102	其他
东机电汽车实验 1	工程技术学部	103	专业实验室
动物医学院中心实验室	生命科学学部	102	其他
资源环境与科学学院中心实验室	生命科学学部	102	其他
东城建 1 水利实验室 (学院对面)	工程技术学部	103	专业实验室
东城建 1 城建水利实验大厅	工程技术学部	103	专业实验室
建筑与土木工程教学实习基地	工程技术学部	103	实训场所
西文管中心工商管理综合实验室 -3803	经济管理学部	101	专业实验室
西文管中心创新创业实训园-3903	经济管理学部	101	实训场所
城乡建设学院中心实验室	工程技术学部	103	其他
东工训大楼-机电汽车实验室-二楼 大厅	工程技术学部	103	专业实验室
东机电维修工程实验室	工程技术学部	103	专业实验室
园林与旅游学院中心实验室	生命科学学部	102	其他
西文管中心 ERP 沙盘实验室-1807	经济管理学部	101	专业实验室
西文管中心人力资源管理综合实验 室-2808	经济管理学部	101	专业实验室
西文管中心金融投资实验室-1907	经济管理学部	101	专业实验室
西新图语言实验室 (二) -2906	基础课学部	105	基础实验室
信息科学与技术学院中心实验室	工程技术学部	103	其他
文献检索实验室 (西校区)	基础课学部	105	基础实验室
商学院中心实验室	经济管理学部	101	其他
西园林楼植物遗传育种实验室-301	生命科学学部	102	专业实验室
西园林楼综合实验室 (一) -201	生命科学学部	102	专业实验室
文献检索实验室 (东校区)	基础课学部	105	基础实验室
东机电机械设计实验 118	工程技术学部	103	专业实验室
东信息实验楼第一实验室 (1) -103	工程技术学部	103	专业实验室
电子产品焊接工艺实验室	工程技术学部	103	专业实验室

西图书馆 14 实验室-1703	基础课学部	105	基础实验室
西文管中心财会综合实验室-1811	经济管理学部	101	专业实验室
西文管中心银行保险综合实验室-1909	经济管理学部	101	专业实验室
西文管中心公共管理仿真实训室-2804	文法学部	104	专业实验室
西文管中心模拟法庭-2810	文法学部	104	专业实验室
西新图语言实验室（一）-2910	基础课学部	105	基础实验室
西区新图书馆九楼语言实验室三	基础课学部	105	基础实验室
东工训大楼-城建水质分析实验室-116	工程技术学部	103	专业实验室
电子电路设计与制作实训中心（一）	工程技术学部	103	专业实验室
西图书馆 13 实验室-1705	基础课学部	105	基础实验室
结构材料实验室 2	工程技术学部	103	专业实验室
结构材料实验室 3	工程技术学部	103	专业实验室
结构材料实验室 6	工程技术学部	103	专业实验室
岩土实验室 1	工程技术学部	103	专业实验室
岩土实验室 3	工程技术学部	103	专业实验室
水利实验室 1	工程技术学部	103	专业实验室
水利实验室 2	工程技术学部	103	专业实验室
东城建 2 水楼计算机实验室	工程技术学部	103	专业实验室
计算机实验室 2	工程技术学部	103	专业实验室
东综合楼语言实验室（八）-502	基础课学部	105	专业实验室
东综合楼语言实验室（十）-618	基础课学部	105	专业实验室
建筑规划实验室 4（综合楼）	工程技术学部	103	专业实验室
东信息实验楼第一实验室（2）-103	工程技术学部	103	专业实验室
东信息实验楼第二实验室（2）-105	工程技术学部	103	专业实验室
东信息实验楼第二实验室（1）-105	工程技术学部	103	专业实验室
东信息实验楼第四实验室（2）-104	工程技术学部	103	专业实验室
东信息实验楼第四实验室（1）-104	工程技术学部	103	专业实验室
国土资源学院中心实验室	生命科学学部	102	其他
东综合楼语言实验室（二）-505	基础课学部	105	专业实验室
东综合楼语言实验室（七）-506	基础课学部	105	专业实验室
西耕读楼(D座食品)科学与工程实验室-D1109	生命科学学部	102	专业实验室
东工训大楼-城建材料力学实验室-103	工程技术学部	103	专业实验室
东工训大楼-城建水分析化学实验室-328	工程技术学部	103	专业实验室
水泵综合实验室	工程技术学部	103	专业实验室
电子电路设计与制作实训中心（二）	工程技术学部	103	专业实验室
西耕读楼(D座动科)生产实验室(多媒体)-D2344	生命科学学部	102	专业实验室

西耕读楼(D座动医)显微镜室-D2228	生命科学学部	102	专业实验室
西耕读楼(D座动科)生产实验室(普通)-D2332	生命科学学部	102	专业实验室
西耕读楼(D座动医)微生物实验室-D2413	生命科学学部	102	专业实验室
东城建1城建测量实验室-1(水楼)	工程技术学部	103	专业实验室
东城建1城建测量实验室-2(水楼)	工程技术学部	103	专业实验室
3层2实验室	工程技术学部	103	专业实验室
信号测试实验室	工程技术学部	103	专业实验室
应变测试技术实验室	工程技术学部	103	专业实验室
西园林旅游园林规划实验室316(W2)	生命科学学部	102	专业实验室
西园林楼旅游模拟酒店实验室-214	生命科学学部	102	专业实验室
西园林楼旅游综合实验室-114	生命科学学部	102	专业实验室
西务实楼(B座理学)有机化学实验室-B3502	基础课学部	105	专业实验室
西务实楼(B座理学)物理实验室(四)-B3616	基础课学部	105	基础实验室
西务实楼(B座理学)物理实验室(一)-B3602	基础课学部	105	基础实验室
西务实楼(B座理学)基础化学实验室(九)-B3416	基础课学部	105	基础实验室
西务实楼(B座理学)基础化学实验室(六)-B3402	基础课学部	105	基础实验室
西务实楼(B座理学)基础化学实验室(七)-B3406	基础课学部	105	基础实验室
西务实楼(B座理学)基础化学实验室(四)-B3316	基础课学部	105	基础实验室
西务实楼(B座理学)基础化学实验室(五)-B3320	基础课学部	105	基础实验室
西务实楼(B座理学)基础化学实验室(一)-B3302	基础课学部	105	基础实验室
有机化学实验室13	基础课学部	105	基础实验室
西务实楼(B座生命)分子生物学实验室(二)-B2407	生命科学学部	102	基础实验室
西务实楼(B座生命)分子生物学实验室(一)-B2404	生命科学学部	102	基础实验室
西务实楼(B座生命)生理生化实验室(二)-B2102	生命科学学部	102	基础实验室
西务实楼(B座生命)生理生化实验室(六)-B2118	生命科学学部	102	基础实验室
西务实楼(B座生命)生理生化实验室(三)-B2111	生命科学学部	102	基础实验室
西务实楼(B座生命)生理生化实验室(四)-B2108	生命科学学部	102	基础实验室

西务实楼(B座生命)生理生化实验室(五)-B2125	生命科学学部	102	基础实验室
西务实楼(B座生命)生理生化实验室(一)-B2105	生命科学学部	102	基础实验室
西务实楼(B座生命)生物分离工程实验室-B2516	生命科学学部	102	基础实验室
西务实楼(B座生命)微生物药理学实验室-B2511	生命科学学部	102	基础实验室
西务实楼(B座生命)药化药分实验室-B2523	生命科学学部	102	基础实验室
植物显微技术实验室 b2307	生命科学学部	102	基础实验室
西务实楼(B座生命)植物学实验室(六)-B2502(X)	生命科学学部	102	基础实验室
西务实楼(B座生命)植物学实验室(五)-B2316(X)	生命科学学部	102	基础实验室
西务实楼(B座生命)植物学实验室(一)-B2304	生命科学学部	102	基础实验室
西务实楼(B座植保)农业气象实验室(一)-B1204	生命科学学部	102	专业实验室
西务实楼(B座植保)植病实验室(二)-B1310	生命科学学部	102	专业实验室
西务实楼(B座植保)昆虫实验室(二)-B1608	生命科学学部	102	专业实验室
西务实楼(B座植保)昆虫实验室(四)-B1616	生命科学学部	102	专业实验室
西务实楼(B座植保)植病实验室(一)-B1314	生命科学学部	102	专业实验室
西务实楼(B座植保)昆虫实验室(一)-B1604	生命科学学部	102	专业实验室
西务实楼(B座理学)物理实验室(二)-B3608	基础课学部	105	基础实验室
西务实楼(B座理学)物理化学实验室(二)-B3116	基础课学部	105	基础实验室
西务实楼(B座理学)基础化学实验室(八)-B3410	基础课学部	105	基础实验室
西务实楼(B座生命)分子生物学实验室(三)-B2409	生命科学学部	102	基础实验室
西务实楼(B座生命)药剂药理学实验室-B2508	生命科学学部	102	基础实验室
西崇德楼(园林)C1602	生命科学学部	102	专业实验室
西崇德楼(园林)C1502	生命科学学部	102	专业实验室
西崇德楼(园林)C3302	生命科学学部	102	专业实验室
西务实楼(B座植保)植病实验室(三)-B1306	生命科学学部	102	专业实验室
西务实楼(B座植保)昆虫实验室(三)-B1612	生命科学学部	102	专业实验室

东机电嵌入式图像处理实验室 301	工程技术学部	103	专业实验室
东城建 1 城建结构材料实验室	工程技术学部	103	专业实验室
结构材料实验室 5	工程技术学部	103	专业实验室
东城建 1 城建美术实验室	工程技术学部	103	专业实验室
水利实验室 3	工程技术学部	103	专业实验室
建筑规划实验室 1	工程技术学部	103	专业实验室
岩土实验室 4	工程技术学部	103	专业实验室
西务实楼(B 座理学)无机化学实验室-B3510	基础课学部	105	专业实验室
西务实楼(B 座理学)基础化学实验室(二)-B3306	基础课学部	105	基础实验室
西务实楼(B 座理学)基础化学实验室(三)-B3310	基础课学部	105	基础实验室
西务实楼(B 座理学)基础化学实验室(十)-B3420	基础课学部	105	基础实验室
无机化学实验室 14	基础课学部	105	基础实验室
西务实楼(B 座生命)植物学实验室(三)-B2308	生命科学学部	102	基础实验室
西务实楼(B 座生命)植物学实验室(四)-B2313	生命科学学部	102	基础实验室
西耕读楼(D 座动科)动物学实验室(普通)-D2231	生命科学学部	102	专业实验室
西耕读楼(D 座动医)显微镜室-D2234	生命科学学部	102	专业实验室
西求是楼(A 座国土)测绘实验室-A1605	生命科学学部	102	专业实验室
西求是楼(A 座国土)信息实验室-A1609	生命科学学部	102	专业实验室
东机电工艺实验	工程技术学部	103	专业实验室
东机电电机实验室	工程技术学部	103	专业实验室
东机电电工实验室	工程技术学部	103	专业实验室
东机电单片机实验室	工程技术学部	103	专业实验室
西求是楼(A 座园艺)显微镜室-A2405	生命科学学部	102	专业实验室
西务实楼(B 座植保)农业气象实验室(二)-B1205	生命科学学部	102	专业实验室
西求是楼(A 座资环)环境保护实验室-A1303	生命科学学部	102	专业实验室
西求是楼(A 座资环)环境监测实验室-A1307	生命科学学部	102	专业实验室
资环土化分析实验室	生命科学学部	102	专业实验室
西求是楼(A 座资环)土壤实验室(一)-A1407	生命科学学部	102	专业实验室
西求是楼(A 座资环)土壤实验室(二)-A1403	生命科学学部	102	专业实验室

西求是楼(A座资环)土壤实验室(三)-A1408	生命科学学部	102	专业实验室
西求是楼(A座资环)环境工程实验室-A1507	生命科学学部	102	专业实验室
西耕读楼(D座动医)卫检实验室-D2448	生命科学学部	102	专业实验室
西耕读楼(D座动医)生理学实验室-D2433	生命科学学部	102	专业实验室
西耕读楼(D座动医)病理学实验室-D2430	生命科学学部	102	专业实验室
西耕读楼(D座动医)微生物实验室-D2416	生命科学学部	102	专业实验室
西耕读楼(D座动医)解剖实验室-D2106	生命科学学部	102	专业实验室
东理学楼物理实验室(二)-108	基础课学部	105	基础实验室
东理学楼物理实验室(三)-116	基础课学部	105	基础实验室
东理学楼物理实验室(四)-121	基础课学部	105	基础实验室
东理学楼物理实验室(一)-104	基础课学部	105	基础实验室
仪器设备室	生命科学学部	102	专业实验室
水利实验室水工模型室	工程技术学部	103	专业实验室
水利实验室水电站动能室	工程技术学部	103	专业实验室
西耕读楼(D座动医)解剖实验室-D2103	生命科学学部	102	专业实验室
西耕读楼(D座动科)动物学实验室(显微镜)-D2235	生命科学学部	102	专业实验室
西务实楼(B座理学)物理实验室(三)-B3612	基础课学部	105	基础实验室
西耕读楼(D座动医)中兽医学实验室-D2541	生命科学学部	102	专业实验室
西耕读楼(D座动医)药学实验室-D2441	生命科学学部	102	专业实验室
西耕读楼(D座动医)药学实验室-D2347	生命科学学部	102	专业实验室
西区新图书馆九楼虚拟仿真室	基础课学部	105	实训场所
西务实楼(B座植保)植病实验室(四)-B1311	生命科学学部	102	专业实验室
东2教设计微机实验室(一)-213	文法学部	104	专业实验室
西耕读楼(D座食品)加工实验室-D1112	生命科学学部	102	专业实验室
建筑规划实验室2	工程技术学部	103	专业实验室
西崇德楼(园林)C2602	生命科学学部	102	专业实验室
西崇德楼(园林)C2601	生命科学学部	102	专业实验室
植物学实验室2-409	基础课学部	105	基础实验室
植物学实验室5-419	基础课学部	105	基础实验室
东信息院楼嵌入式实验室-301	工程技术学部	103	专业实验室

东信息院楼网络安全实验室-203	工程技术学部	103	专业实验室
东信息院楼综合布线实验室-204	工程技术学部	103	专业实验室
东信息院楼网络工程实训室-209	工程技术学部	103	专业实验室
东综合楼网络实验室-401	工程技术学部	103	专业实验室
东信息院楼嵌入式与单片机实验室-228	工程技术学部	103	专业实验室
东信息院楼电子技术实验室-234	工程技术学部	103	专业实验室
东信息院楼EDA与DSP实验室-239	工程技术学部	103	专业实验室
东信息院楼通信原理与计算机组成原理实验室-245	工程技术学部	103	专业实验室
东信息院楼软件工程实验室-105	工程技术学部	103	专业实验室
东信息院楼安卓实验室-305	工程技术学部	103	专业实验室
东信息院楼无线传感器网络基础与近场无线通信实验室-141	工程技术学部	103	专业实验室
植物学实验室 4-416	基础课学部	105	基础实验室
西求是楼(A座国土)地质实验室-A1415	生命科学学部	102	专业实验室
东综合楼 02 实验室-416	基础课学部	105	基础实验室
西务实楼(B座理学)物理化学实验室(一)-B3113	基础课学部	105	专业实验室
西耕读楼(D座食品)微生物室-D1324	生命科学学部	102	专业实验室
西耕读楼(D座食品)检验与免疫室-D1342	生命科学学部	102	专业实验室
西耕读楼(D座食品)微生物室(二)-D1405	生命科学学部	102	专业实验室
西耕读楼(D座食品)微生物室(三)-D1410	生命科学学部	102	专业实验室
西耕读楼(D座食品)微生物室(一)-D1406	生命科学学部	102	专业实验室
西耕读楼(D座食品)包装机房-D2608	生命科学学部	102	专业实验室
西耕读楼(D座食品)包装工程实验-D1126	生命科学学部	102	专业实验室
西耕读楼(D座食品)包装工程实验室-D1613	生命科学学部	102	专业实验室
西耕读楼(D座食品)包装画室-D1607	生命科学学部	102	专业实验室
西耕读楼(D座食品)贮藏室-D1105	生命科学学部	102	专业实验室
西耕读楼(D座食品)仪器室-D1520	生命科学学部	102	专业实验室
西食品食仪器室 D1518	生命科学学部	102	专业实验室
西耕读楼(D座食品)分析实验室-D1511	生命科学学部	102	专业实验室
西耕读楼(D座食品)分析实验室-D1542	生命科学学部	102	专业实验室

西耕读楼(D座食品)营养实验室-D1538	生命科学学部	102	专业实验室
东综合楼语言实验室(四)-517	基础课学部	105	专业实验室
东综合楼语音室(外语)8	基础课学部	105	专业实验室
东综合楼语音室(外语)10	基础课学部	105	专业实验室
东综合楼网络实验室-402	工程技术学部	103	专业实验室
西园林楼花卉实验室-305	生命科学学部	102	专业实验室
西求是楼(A座园艺)教学机房(一)-A2446	生命科学学部	102	专业实验室
西求是楼(A座资环)土壤微生物实验室-A1343	生命科学学部	102	专业实验室
西求是楼(A座资环)土壤农业化学实验室-A1315	生命科学学部	102	专业实验室
资环环境工程实验室2	生命科学学部	102	专业实验室
植物学实验室3-413	基础课学部	105	基础实验室
西耕读楼(D座动医)解剖实验室-D1121	生命科学学部	102	专业实验室
植物学实验室1-405	基础课学部	105	基础实验室
东艺术楼摄影实验室-2215	文法学部	104	专业实验室
植物学实验室6-423	基础课学部	105	基础实验室
东机电电子实验室	工程技术学部	103	专业实验室
东机电电路实验室	工程技术学部	103	专业实验室
东综合楼07实验室-408	基础课学部	105	基础实验室
东综合楼03实验室-412	基础课学部	105	基础实验室
东综合楼语言实验室(五)-514	基础课学部	105	专业实验室
东综合楼语音室(外语)7	基础课学部	105	专业实验室
西崇德楼(园林)C3608	生命科学学部	102	专业实验室
西崇德楼(园林)C3606	生命科学学部	102	专业实验室
西图书馆08实验室-2710	基础课学部	105	基础实验室
西图书馆10实验室-1709	基础课学部	105	基础实验室
西图书馆07实验室-2710	基础课学部	105	基础实验室
西图书馆09实验室-1711	基础课学部	105	基础实验室
西图书馆01实验室-2704	基础课学部	105	基础实验室
西图书馆02实验室-2704	基础课学部	105	基础实验室
东机电汽车实验3	工程技术学部	103	专业实验室
东机电汽车实验2	工程技术学部	103	专业实验室
东机电金相实验	工程技术学部	103	专业实验室
东机电机械设计实验室311	工程技术学部	103	专业实验室
东机电机械测试实验室	工程技术学部	103	专业实验室
东机电互换性实验室108	工程技术学部	103	专业实验室
西务实楼(B座植保)农药实验室(一)-B1512	生命科学学部	102	专业实验室
东2教604(机电产品设计)	工程技术学部	103	专业实验室

给排水工程模型室 I	工程技术学部	103	专业实验室
给排水工程模型室 I	工程技术学部	103	专业实验室
水文测验与水资源评价	工程技术学部	103	专业实验室
振动台控制室	工程技术学部	103	专业实验室
试件制作及养护室	工程技术学部	103	专业实验室
mts 拟动力控制室	工程技术学部	103	专业实验室
实验教室	工程技术学部	103	专业实验室
模拟仿真实验室	工程技术学部	103	专业实验室
建筑结构教学模型室	工程技术学部	103	专业实验室
东工训大楼-机电汽车构造实验室-214	工程技术学部	103	专业实验室
东工训大楼-机电汽车构造实验室-214	工程技术学部	103	专业实验室
东工训大楼-机电汽车电器实验室 I-208	工程技术学部	103	专业实验室
东工训大楼-机电机械原理实验室 II-322	工程技术学部	103	专业实验室
东工训大楼-机电机械设计实验室 I-303	工程技术学部	103	专业实验室
东工训大楼-机电机械原理实验室 I-320	工程技术学部	103	专业实验室
东工训大楼-机电数控机床实验室-308	工程技术学部	103	专业实验室
东工训大楼-机电机械创新设计室-301	工程技术学部	103	专业实验室
东工训大楼-机电金相制样室-416	工程技术学部	103	专业实验室
东工训大楼-机电金相互动实验室-412	工程技术学部	103	专业实验室
东工训大楼-机电金相互动实验室-412	工程技术学部	103	专业实验室
电子电路制版实训中心	工程技术学部	103	专业实验室
西图书馆 11 实验室-1707	基础课学部	105	基础实验室
西图书馆 12 实验室-1707	基础课学部	105	基础实验室
西图书馆 03 实验室-2706	基础课学部	105	基础实验室
西图书馆 06 实验室-2708	基础课学部	105	基础实验室
西图书馆 04 实验室-2706	基础课学部	105	基础实验室
西图书馆 05 实验室-2708	基础课学部	105	基础实验室
东机电继电保护实验室	工程技术学部	103	专业实验室
水利实验室水工模型室（城建楼）	工程技术学部	103	专业实验室
东机电农机化实验室	工程技术学部	103	专业实验室
东机电测控机房 1	工程技术学部	103	专业实验室
西耕读楼(D 座动医)临床诊断实验室-D2128	生命科学学部	102	专业实验室
标本室	生命科学学部	102	专业实验室

西耕读楼(D座动医)内科学实验室-D2137	生命科学学部	102	专业实验室
西耕读楼(D座动医)外科学实验室-D2138	生命科学学部	102	专业实验室
东城建1建专楼楼建筑设计用教室(2007)103	工程技术学部	103	专业实验室
西耕读楼(D座动医)切片室-D2145	生命科学学部	102	专业实验室
东2教308(P)(机电工业工程实验室)	工程技术学部	103	专业实验室
东综合楼04实验室(1)-415	基础课学部	105	基础实验室
东综合楼05实验室-407	基础课学部	105	基础实验室
东综合楼06实验室-407	基础课学部	105	基础实验室
东综合楼04实验室(2)-415	基础课学部	105	基础实验室
西耕读楼(D座食品)包装工程实验室D1126	生命科学学部	102	专业实验室
西耕读楼(D座食品)粮油实验室-D1133	生命科学学部	102	专业实验室
东机电产品设计实验室305	工程技术学部	103	专业实验室
西图书馆云实验室-1710	基础课学部	105	专业实验室
西图书馆15实验室-3707	基础课学部	105	基础实验室
西图书馆16实验室-3707	基础课学部	105	基础实验室
17实验室	基础课学部	105	基础实验室
18实验室	基础课学部	105	基础实验室
西图书馆19实验室-3701	基础课学部	105	基础实验室
西图书馆20实验室-3701	基础课学部	105	基础实验室
东城建1城建给排水实验室	工程技术学部	103	专业实验室
结构材料实验振动实验室	工程技术学部	103	专业实验室
天平室	生命科学学部	102	专业实验室
东艺术楼设计微机实验室(二)-2203	文学部	104	专业实验室
分子生物学实验室	生命科学学部	102	专业实验室
结构材料实验室4	工程技术学部	103	专业实验室
东综合楼01实验室(1)-419	基础课学部	105	基础实验室
东综合楼01实验室(2)-419	基础课学部	105	基础实验室
经济贸易学院中心实验室	经济管理学部	101	其他
病理仪器设备室	生命科学学部	102	专业实验室
生物测定室	生命科学学部	102	专业实验室
东城建1城建岩土实验室(水一楼东)	工程技术学部	103	专业实验室
东机电造型实验室	工程技术学部	103	专业实验室
东机电工业设计模型实验室311	工程技术学部	103	专业实验室
东机电测控实验室2	工程技术学部	103	专业实验室
东机电DSP实验	工程技术学部	103	专业实验室
电子天平室	生命科学学部	102	专业实验室

资环振荡室	生命科学学部	102	专业实验室
国土仪器设备室	生命科学学部	102	专业实验室
东艺术楼电子钢琴教室-1501	文法学部	104	专业实验室
测量实验仪器设备室	工程技术学部	103	专业实验室
东机电液压实验室 101	工程技术学部	103	专业实验室
大学生创新训练室	工程技术学部	103	专业实验室
东工训大楼-城建矿物和岩石实验室-532	工程技术学部	103	专业实验室
东工训大楼-机电汽车电器实验室 II-204	工程技术学部	103	专业实验室
东工训大楼-机电机械设计实验室 II-316	工程技术学部	103	专业实验室
东工训大楼-机电金相制样室-416	工程技术学部	103	专业实验室
东工训大楼-机电电气配线安装实验室-608	工程技术学部	103	专业实验室
东机电 PLC 实验 312	工程技术学部	103	专业实验室
结构材料实验养护实验室	工程技术学部	103	专业实验室
岩土实验室仪器设备室	工程技术学部	103	专业实验室
计算机实验室 3	工程技术学部	103	专业实验室
测量实验制图模型室	工程技术学部	103	专业实验室
水利实验室泵房	工程技术学部	103	专业实验室
精密仪器室	生命科学学部	102	专业实验室
东工训大楼-城建给排水科学与工程设备室-222	工程技术学部	103	专业实验室
东工训大楼-城建水力学实验室-305	工程技术学部	103	专业实验室
水利大学生创新实验室-624	工程技术学部	103	专业实验室
东工训大楼-机电电力系统实验室-602	工程技术学部	103	专业实验室
东机电机械电子实验室	工程技术学部	103	专业实验室
超低温冰箱室	生命科学学部	102	专业实验室
仪器设备室 2	生命科学学部	102	专业实验室
原子吸收实验室	生命科学学部	102	专业实验室
水利实验仪器设备室	工程技术学部	103	专业实验室
结构实验仪器设备室	工程技术学部	103	专业实验室
水利实验室仪器室 1	工程技术学部	103	专业实验室
水利实验室仪器室 2	工程技术学部	103	专业实验室
东艺术楼版画实验室-2201	文法学部	104	专业实验室
琴房 1301 (1)	文法学部	104	专业实验室
琴房 1302 (2)	文法学部	104	专业实验室
琴房 1 (11)	文法学部	104	专业实验室
琴房 2 (12)	文法学部	104	专业实验室
西园林楼室外实验室 (三) (X)	生命科学学部	102	专业实验室

西园林旅游室外实验室 2	生命科学学部	102	专业实验室
西园林楼室外实验室（一）（X）	生命科学学部	102	专业实验室

表 2 河北农业大学现代科技学院实习基地情况一览表

基地名称	建立时间	所属单位名称	面向校内专业
保定市望都灌溉试验站	2011	工程技术学部	水利水电工程
唐山润农节水科技股份有限公司	2014	工程技术学部	水利水电工程
文安县水务局	2012	工程技术学部	水利水电工程
西大洋水库	2003	工程技术学部	水利水电工程
保定广成建筑设计有限公司	2013	工程技术学部	土木工程
保定市城乡建筑设计院	2013	工程技术学部	土木工程
保定市建业集团	2013	工程技术学部	土木工程
保定市排水总公司	2011	工程技术学部	土木工程
河北建设集团有限公司	2010	工程技术学部	土木工程
河北建设勘察研究院有限公司	2012	工程技术学部	土木工程
河北省第二建筑工程有限公司	2015	工程技术学部	土木工程
河北省建筑科学研究院	2011	工程技术学部	土木工程
保定市排水总公司	2014	工程技术学部	给排水科学与工程
保定市无害化处理中心	2014	工程技术学部	给排水科学与工程
固安县水务局	2015	工程技术学部	给排水科学与工程
河北建设集团有限公司建筑安装分公司	2015	工程技术学部	给排水科学与工程
河北荣庭环保科技有限公司	2016	工程技术学部	给排水科学与工程
顺平县清源污水处理有限公司	2015	工程技术学部	给排水科学与工程
望都县清源排水有限公司	2015	工程技术学部	给排水科学与工程
西大洋水库	2003	工程技术学部	给排水科学与工程
河北康达畜禽养殖有限公司	2015	生命科学学部	动物科学
衡水志豪畜牧科技有限公司	2016	生命科学学部	动物科学
河北裕丰京安养殖有限公司	2016	生命科学学部	动物科学
正大集团（京津冀区）	2015	生命科学学部	动物科学
保定冀中药业有限公司	2013	生命科学学部	动物医学
河北绿洲动物药业集团有限公司	2013	生命科学学部	动物医学
石家庄康桥动物医院	2014	生命科学学部	动物医学
天津瑞普生物技术股份有限公司	2014	生命科学学部	动物医学
邢台润涛农林开发有限公司	2014	生命科学学部	动物医学
正大集团	2014	生命科学学部	动物医学
保定市莲池肉联厂	2014	生命科学学部	动物医学
北京舜土规划顾问有限公司	2012	生命科学学部	土地资源管理
河北陆源土地规划资源有限公司	2016	生命科学学部	土地资源管理
清西陵林场（土壤实习基地）	2012	生命科学学部	土地资源管理
石家庄市土地利用规划院	2016	生命科学学部	土地资源管理

河北邯郸宇康集团有限公司	2007	工程技术学部	不限定专业
保定风帆美新蓄电池隔板制造有限公司	2010	工程技术学部	机械设计制造及其自动化
河北立中有色金属集团有限公司	2009	工程技术学部	机械设计制造及其自动化
长城汽车股份有限公司	2008	工程技术学部	机械设计制造及其自动化
保定和易法电气科技有限公司	2013	工程技术学部	电气工程及其自动化
天津英利新能源有限公司	2011	工程技术学部	电气工程及其自动化
国家电网冀北电力有限公司技能培训中心	2017	工程技术学部	电气工程及其自动化
保定和易法电气科技有限公司	2013	工程技术学部	电子信息工程
天津英利新能源有限公司	2011	工程技术学部	电子信息工程
国家电网冀北电力有限公司技能培训中心	2017	工程技术学部	电子信息工程
河北立中有色金属集团有限公司	2009	工程技术学部	工业设计
河北中兴汽车制造有限公司	2003	工程技术学部	工业设计
长城汽车股份有限公司	2008	工程技术学部	工业设计
河北立中有色金属集团有限公司	2013	工程技术学部	车辆工程
河北中兴汽车制造有限公司	2013	工程技术学部	车辆工程
长城汽车股份有限公司	2013	工程技术学部	车辆工程
保定标正机床有限责任公司	2015	工程技术学部	机械电子工程
保定金阳光能源装备科技有限公司	2015	工程技术学部	机械电子工程
长城汽车股份有限公司	2009	工程技术学部	机械电子工程
保定和易法电气科技有限公司	2013	工程技术学部	农业电气化
天津英利新能源有限公司	2011	工程技术学部	农业电气化
国家电网冀北电力有限公司技能培训中心	2017	工程技术学部	农业电气化
河北双天机械制造有限公司	2015	工程技术学部	工业工程
河北中兴汽车制造有限公司	2003	工程技术学部	工业工程
长城汽车股份有限公司	2008	工程技术学部	工业工程
河北农哈哈股份有限公司	2009	工程技术学部	农业机械化及其自动化
河北双天机械制造有限公司	2015	工程技术学部	农业机械化及其自动化
河北中农博远农业装备有限公司	2011	工程技术学部	农业机械化及其自动化
河北禾木丽园农业科技股份有限公司	2016	经济管理学部	市场营销
迁安市佳农农业开发有限公司	2016	经济管理学部	市场营销
望都县嘉欣果蔬种植专业合作社	2016	经济管理学部	市场营销
河北华都药业有限公司	2016	经济管理学部	经济学
河北省肃宁县益源种植专业合作社	2014	经济管理学部	经济学
澳中联合(国贸)	2015	经济管理学部	国际经济与贸易
河北华都药业有限公司	2016	经济管理学部	国际经济与贸易
河北省肃宁县益源种植专业合作社	2014	经济管理学部	国际经济与贸易

社			
保定东站	2015	基础课学部	不限定专业
阜平恒泰水貂养殖有限公司	2014	基础课学部	不限定专业
河北大午集团有限公司	2007	基础课学部	不限定专业
河北沃土生态肥业有限公司	2009	基础课学部	不限定专业
河北兴地农业科技有限公司	2015	基础课学部	不限定专业
湖北霖煜农科技有限公司	2015	基础课学部	不限定专业
怀来县夹河葡萄专业合作社	2010	基础课学部	不限定专业
涞源县六旺川生态养殖有限公司	2016	基础课学部	不限定专业
满城瀚隆果蔬种植农民专业合作社	2015	基础课学部	不限定专业
石家统村三结合基地	2008	基础课学部	不限定专业
石家庄迪思泥农业科技开发股份有限公司	2014	基础课学部	不限定专业
肃宁绿苑蔬菜科技服务有限公司	2016	基础课学部	不限定专业
保定市妇联	2014	文法学部	公共事业管理
保定市竞秀区政协	2005	文法学部	公共事业管理
保定市物价局	2013	文法学部	公共事业管理
保定市住建局	2013	文法学部	公共事业管理
妇女儿童活动中心	2014	文法学部	公共事业管理
河北大学	2009	文法学部	公共事业管理
南市区民政局	2010	文法学部	公共事业管理
前卫路小学	2003	文法学部	公共事业管理
河北工人报(保定记者站)	2014	文法学部	公共事业管理
河北佳蓬律师事务所	2005	文法学部	法学
河北嘉道律师事务所	2015	文法学部	法学
河北瀛保律师事务所	2016	文法学部	法学
河北匡合律师事务所	2015	文法学部	法学
3S 双创社区	2016	经济管理学部	工商管理
保定硕丰农产有限公司	2016	经济管理学部	工商管理
保定长城股份有限公司	2012	经济管理学部	工商管理
涞源县扶贫办	2012	经济管理学部	工商管理
易县扶贫办	2016	经济管理学部	工商管理
保定长城股份有限公司	2012	经济管理学部	物流管理
京东物流公司	2014	经济管理学部	物流管理
涞源县扶贫办	2012	经济管理学部	物流管理
易县扶贫办	2016	经济管理学部	物流管理
保定大雁会计师事务所有限公司	2010	经济管理学部	会计学
河北东方会计师事务所有限责任公司	2012	经济管理学部	会计学
河北建华会计师事务所有限公司	2010	经济管理学部	会计学
用友新道科技公司	2012	经济管理学部	会计学
3S 双创社区	2016	经济管理学部	财务管理

保定大雁会计师事务所有限公司	2010	经济管理学部	财务管理
河北东方会计师事务所有限责任公司	2012	经济管理学部	财务管理
华鹏资产评估事务所有限责任公司	2012	经济管理学部	财务管理
用友新道科技公司	2012	经济管理学部	财务管理
安诺优达基因科技(北京)有限公司	2015	生命科学学部	生物技术
保定中药制药股份有限公司	2017	生命科学学部	生物技术
沧州沛然世纪生物食品有限公司	2012	生命科学学部	生物技术
豪威生物科技有限公司	2015	生命科学学部	生物技术
河北智同生物制药股份有限公司	2017	生命科学学部	生物技术
保定冀中药业有限公司	2012	生命科学学部	制药工程
保定中药制药股份有限公司	2017	生命科学学部	制药工程
河北智同生物制药股份有限公司	2017	生命科学学部	制药工程
保定槐茂有限公司	2009	生命科学学部	不限定专业
河北博通饼业食品有限公司	2010	生命科学学部	不限定专业
河北省产品质量监督检验院	2006	生命科学学部	不限定专业
保定出入境检验检疫局	2010	生命科学学部	食品科学与工程
保定味群食品科技股份有限公司	2014	生命科学学部	食品科学与工程
定州伊利乳业	2010	生命科学学部	食品科学与工程
河北美客多食品集团有限公司	2010	生命科学学部	食品科学与工程
保定出入境检验检疫局	2010	生命科学学部	生物工程
保定味群食品科技股份有限公司	2014	生命科学学部	生物工程
定州伊利乳业	2010	生命科学学部	生物工程
河北衡水老白干酒业股份有限公司	2015	生命科学学部	生物工程
河北刘伶醉酒厂	2015	生命科学学部	生物工程
河北美客多食品集团有限公司	2010	生命科学学部	生物工程
生力八达啤酒有限公司	2007	生命科学学部	生物工程
保定市剑桥英语学校	2012	文学学部	英语
北京博洋世界信息技术公司保定分公司	2016	文学学部	英语
北京云骧雅阁翻译有限公司	2014	文学学部	英语
北京博洋世界信息技术公司保定分公司	2016	文学学部	日语
北京李高知财技术咨询服务有限责任公司	2010	文学学部	日语
北京云骧雅阁翻译有限公司	2014	文学学部	日语
保定天河电子有限公司	2015	工程技术学部	电子信息科学与技术
河北荣毅新能源有限公司	2015	工程技术学部	电子信息科学与技术
洛阳牡丹通讯股份有限公司	2014	工程技术学部	电子信息科学与技术
保定沃森计算机信息技术咨询服务 有限公司	2016	工程技术学部	计算机科学与技术

北京尚观科技有限公司	2014	工程技术学部	计算机科学与技术
达内时代科技集团有限公司	2014	工程技术学部	计算机科学与技术
河北峻熙 Linux 学院	2015	工程技术学部	网络工程
石家庄名鼎教育科技有限公司	2016	工程技术学部	网络工程
思科网院理事会	2006	工程技术学部	网络工程
保定市群艺馆	2012	文法学部	音乐学
涞水高洛鼓乐	2014	文法学部	音乐学
徐水南乐会	2016	文法学部	音乐学
安徽省黟县万春艺术饭店	2012	文法学部	视觉传达设计
河北省安新县白洋工艺品有限公司	2012	文法学部	视觉传达设计
秦皇岛海滨画家写生基地	2014	文法学部	视觉传达设计
唐山陶瓷研究院陶瓷股份有限公司	2009	文法学部	视觉传达设计
中国巨力集团刘伶醉酿酒有限公司	2017	文法学部	视觉传达设计
易县中独乐村	2006	经济管理学部	不限定专业
沧州园林局	2011	生命科学学部	园林
唐山市园林局	2008	生命科学学部	园林
小五台山自然保护区管理处	2012	生命科学学部	园林
沧州园林局	2011	经济管理学部	旅游管理
春晓园林景观公司	2014	经济管理学部	旅游管理
小五台山自然保护区管理处	2012	经济管理学部	旅游管理
春晓园林景观公司	2014	生命科学学部	风景园林
唐山市园林局	2008	生命科学学部	风景园林
雾灵山国家公园	2012	生命科学学部	风景园林
何家营基地	2011	生命科学学部	园艺
河北丹凤山农业开发有限公司	2014	生命科学学部	园艺
河北德胜农林科技集团有限公司	2014	生命科学学部	园艺
河北绿阳现代农业示范园	2012	生命科学学部	园艺
河北天丰集团有限公司	2011	生命科学学部	园艺
河北威县基地	2013	生命科学学部	园艺
河北省农林科学院植物保护研究所	2009	生命科学学部	动植物检疫
河北省农林科学院旱作农业研究所	2013	生命科学学部	动植物检疫
望都县民得富产业生态园	2011	生命科学学部	动植物检疫
易县清西陵病虫害综合实习基地	2010	生命科学学部	动植物检疫
曹妃甸出入境检验检疫局	2011	生命科学学部	动植物检疫
河北威远生化农药有限公司	2015	生命科学学部	动植物检疫
河北省农业生产资料有限公司	2010	生命科学学部	动植物检疫
保定(鲁岗)污水处理厂	2003	生命科学学部	环境科学
保定(银定庄)污水处理厂	2003	生命科学学部	环境科学

城市垃圾填埋场	2009	生命科学学部	环境科学
河北农业大学（永清县）现代蔬菜产业科技创新示范基地	2012	生命科学学部	环境科学

表 3 河北农业大学现代科技学院各专业人才培养方案学时、学分情况

专业代码	专业名称	学时数					学分数		
		总数	其中		其中		总数	其中	
			必修课占比 (%)	选修课占比 (%)	理论教学占比 (%)	实验教学占比 (%)		必修课占比 (%)	选修课占比 (%)
130503	环境设计	3,194	81.78	18.22	55.67	21.29	165.5	80.66	19.34
130502	视觉传达设计	3,194	81.78	18.22	55.67	21.29	165.5	80.66	19.34
130202	音乐学	3,186	84.24	15.76	56.18	17.7	162	80.25	19.75
120901K	旅游管理	3,008	88.83	11.17	60.64	13.56	165.5	80.66	19.34
120701	工业工程	3,636	80.2	19.8	46.53	12.98	173.5	80.4	19.6
120601	物流管理	3,006	78.51	21.49	65.93	10.65	161	75.16	24.84
120404	土地资源管理	3,434	83.98	16.02	64.82	5.82	165.5	78.85	21.15
120401	公共事业管理	3,170	83.66	16.34	63.41	10.35	161	79.5	20.5
120204	财务管理	3,154	80.79	19.21	70.83	8.88	161	78.26	21.74
120203K	会计学	3,130	81.15	18.85	71.37	8.18	160.5	78.5	21.5
120202	市场营销	3,048	85.17	14.83	72.18	9.97	162.5	80	20
120201K	工商管理	3,154	79.52	20.48	70.83	9.89	160.5	77.88	22.12
120103	工程管理	3,254	84.08	15.92	59.5	8.3	165	80.61	19.39
090502	园林	2,962	80.49	19.51	63.13	10.87	165.5	83.99	16.01
090403T	动植物检疫	3,492	80.53	19.47	61.57	21.94	165	81.21	18.79
090401	动物医学	3,524	85.02	14.98	61.07	19.41	176	90.34	9.66
090301	动物科学	3,394	88.04	11.96	53.62	14.61	166.5	80.48	19.52
090102	园艺	3,290	84.5	15.5	62.98	13.19	165.5	80.36	19.64
083001	生物工程	3,422	81.36	18.64	58.62	12.45	170.5	78.3	21.7
082803	风景园林	2,904	83.2	16.8	63.09	11.57	165.5	85.2	14.8
082702	食品质量与安全	3,404	81.79	18.21	57.55	12.39	166	80.72	19.28
082701	食品科学与工程	3,410	82.82	17.18	60.16	11.71	170.5	79.47	20.53
082503	环境科学	3,418	85.55	14.45	61.61	12.17	163	81.29	18.71
082305	农业水利	3,586	82.43	17.57	60.29	6.69	175.5	81.77	18.23

专业代码	专业名称	学时数					学分数		
		总数	其中		其中		总数	其中	
			必修课占比(%)	选修课占比(%)	理论教学占比(%)	实验教学占比(%)		必修课占比(%)	选修课占比(%)
	工程								
082303	农业电气化	3,372	84.1	15.9	64.23	12.04	170.5	81.23	18.77
082302	农业机械化及其自动化	3,412	81.95	18.05	57.74	14.13	169	78.7	21.3
081302	制药工程	3,218	81.42	18.58	60.47	19.64	167.5	77.91	22.09
081101	水利水电工程	3,718	87.74	12.26	67.46	5.43	170	81.18	18.82
081003	给排水科学与工程	3,764	79.22	20.78	60.79	10.04	179.5	77.16	22.84
081001	土木工程	3,606	78.98	21.02	61.29	5.99	179	76.54	23.46
080903	网络工程	4,082	84.57	15.43	53.16	19.79	178.5	79.83	20.17
080901	计算机科学与技术	3,814	82.43	17.57	58.94	13.53	170.5	83.28	16.72
080801	自动化	2,648	82.48	17.52	72.81	10.88	167.5	81.49	18.51
080714T	电子信息科学与技术	3,602	84.29	15.71	62.69	8.88	165.5	80.06	19.94
080701	电子信息工程	3,380	84.85	15.15	62.78	13.79	170.5	81.23	18.77
080601	电气工程及其自动化	3,380	83.67	16.33	63.02	13.31	171.5	81.34	18.66
080207	车辆工程	3,556	84.7	15.3	56.81	9.9	175.5	81.77	18.23
080205	工业设计	3,636	80.2	19.8	46.53	12.98	173.5	80.4	19.6
080204	机械电子工程	3,516	83.62	16.38	60.01	12.68	175	80.86	19.14
080202	机械设计制造及其自动化	3,588	83.39	16.61	60.54	10.93	177	79.66	20.34
071002	生物技术	3,250	82.83	17.17	59.26	18.34	165.5	79.76	20.24
070502	自然地理与资源环境	3,426	86.28	13.72	64.8	9.05	166	81.93	18.07
050207	日语	3,514	84.8	15.2	63.57	15.48	170.5	80.06	19.94
050201	英语	3,370	80.36	19.64	66.77	7.6	165.5	74.62	25.38
050101	汉语言文学	3,226	82.46	17.54	71.23	1.98	163.5	77.98	22.02

专业代码	专业名称	学时数					学分数		
		总数	其中		其中		总数	其中	
			必修课占比 (%)	选修课占比 (%)	理论教学占比 (%)	实验教学占比 (%)		必修课占比 (%)	选修课占比 (%)
	学								
030101K	法学	3,226	82.46	17.54	71.23	1.98	163.5	77.98	22.02
020401	国际经济与贸易	3,048	83.33	16.67	69.03	9.97	163.5	77.37	22.63
020304	投资学	3,130	81.15	18.85	71.37	8.18	161.5	78.33	21.67
020102	经济统计学	2,968	81	19	72.51	9.16	160	77.81	22.19
020101	经济学	2,984	84.45	15.55	72.39	9.38	160	75.94	24.06
全校校均		3,336 .16	82.94	17.06	62.29	11.86	167.5 7	80	20

