

目 录

教学二部

计算机应用技术（高起专业余）	2
工商管理（专升本业余）	8
计算机科学与技术（专升本业余）	13

机械与汽车工程学院

车辆工程（专升本函授）	5
机械工程（专升本业余）	12

设计学院

建筑学（专升本函授）	14
------------------	----

马克思主义学院

工程管理（专升本函授）	7
人力资源管理（专升本函授）	17

广东省专业技术培训中心

计算机应用技术（高起专业余）	2
建筑工程技术（高起专业余）	3
财务管理（专升本业余）	4
工程管理（专升本业余）	7
市场营销（专升本业余）	20
软件工程（专升本业余）	18
人力资源管理（专升本业余）	17

广东法商专修学院

建筑工程技术（高起专业余）	3
工程管理（专升本业余）	7
工商管理（专升本业余）	8
会计学（专升本业余）	10
建筑学（专升本业余）	14
人力资源管理（专升本业余）	17
土木工程（专升本业余）	21

广州市越秀区广欣外经贸培训中心

计算机应用技术（高起专业余）	2
----------------------	---

工商管理（专升本业余）	8
土木工程（专升本业余）	21

广州市海珠区华穗教育培训中心

建筑工程技术（高起专业余）	3
工程管理（专升本业余）	7
工商管理（专升本业余）	8
会计学（专升本业余）	10
建筑学（专升本业余）	14
人力资源管理（专升本业余）	17
商务英语（专升本业余）	19
市场营销（专升本业余）	20

广州市花都区英朗培训中心

工商管理（专升本业余）	8
会计学（专升本业余）	10

佛山市华粤自学考试辅导学校

电气工程及其自动化（专升本函授）	6
工程管理（专升本函授）	7
人力资源管理（专升本函授）	28
土木工程（专升本函授）	29
食品质量与安全（专升本函授）	22

惠州市科文成人教育培训学校

电气工程及其自动化（专升本函授）	6
会计学（专升本函授）	10
土木工程（专升本函授）	21
行政管理（专升本函授）	9

深圳市才智培训中心

建筑学（专升本函授）	14
------------	----

南方人才教育培训中心

计算机应用技术（高起专业余）	2
建筑工程技术（高起专业余）	3
电气工程及其自动化（专升本业余）	6
工程管理（专升本业余）	7
工商管理（专升本业余）	8

会计学（专升本业余）	10
计算机科学与技术（专升本业余）	13
建筑学（专升本业余）	14
金融学（专升本业余）	15
人力资源管理（专升本业余）	17
土木工程（专升本业余）	21

珠海市现代人才培训中心

计算机科学与技术（专升本函授）	26
人力资源管理（专升本函授）	28
土木工程（专升本函授）	21

广州市增城区知力教育培训中心

工商管理（专升本函授）	8
会计学（专升本函授）	24
土木工程（专升本函授）	21

广州市越秀区易普培训中心（广州市越秀）

机电一体化技术（高起专业余）	1
计算机应用技术（高起专业余）	2
建筑工程技术（高起专业余）	3
电气工程及其自动化（专升本业余）	6
工程管理（专升本业余）	7
工商管理（专升本业余）	8
会计学（专升本业余）	10
土木工程（专升本业余）	21

广州市越秀区易普培训中心（广州市南沙）

机电一体化技术（高起专业余）	1
电气工程及其自动化（专升本业余）	6

广州市海珠区德邦艺术培训中心

工程管理（专升本业余）	7
-------------	---

东莞市南城宏扬培训中心

电气工程及其自动化（专升本函授）	6
工商管理（专升本函授）	8
会计学（专升本函授）	10
机械电子工程（专升本函授）	11

土木工程（专升本函授）	21
广州市番禺区陈文卫会计培训中心	
会计学（专升本业余）	10
机械电子工程（专升本业余）	11
人力资源管理（专升本业余）	17
市场营销（专升本业余）	20
广州城市职业学院	
土木工程（专升本函授）	21
广州市增城区职大教育培训中心	
机电一体化技术（高起专业余）	1
电气工程及其自动化（专升本业余）	6
工程管理（专升本业余）	7
工商管理（专升本业余）	8
佛山职业技术学院	
电气工程及其自动化（专升本函授）	6
工商管理（专升本函授）	23
会计学（专升本函授）	24
计算机科学与技术（专升本函授）	26
人力资源管理（专升本函授）	28
清远市北江教育培训中心	
工商管理（专升本函授）	23
机械电子工程（专升本函授）	25
金融学（专升本函授）	27
土木工程（专升本函授）	29

2019级 - 机电一体化技术（高中起点专科）指导性教学计划

课程性质	课程名称	课程编号	课程类别	教学方式	考核方式	学时	面授学时	学分	各学期学分配						备注	
									第一学年		第二学年		第三学年			
									1	2	3	4	5	6		
必修课	网上学习指南	217	公共基础课	B	在线考试	32		2	√							
	计算机应用基础	219	公共基础课	B	校统考闭卷	64		4	√							
	马克思主义哲学原理	002	公共基础课	B	形成性考核	64		4	√							
	高等数学B（上）	005	学科基础课	B	校统考闭卷	80		5	√							
	大学物理	074	学科基础课	B	校统考闭卷	64		4	√							
	机械制图	C-0305	学科基础课	B	校统考闭卷	64		4	√							
	高等数学B（下）	00	学科基础课	B	校统考闭卷	80		5		√						
	工程力学	C_0544	学科基础课	B	校统考闭卷	64		4		√						
	机械设计基础	jxsj	专业领域课	B	校统考闭卷	64		4			√					
	模拟电子技术	088	专业领域课	B	校统考闭卷	64		4			√					
	单片机原理与应用	C_0449	专业领域课	B	校统考闭卷	64		4				√				
	液压及气压传动技术	C-1009	专业领域课	B	校统考闭卷	64		4					√			
	毕业实践报告		实践环节	E	形成性考核	96		6							√	
限选课	大学英语B（一）	004	公共基础课	B	校统考闭卷	64		4	√							
	大学英语B（二）	007	公共基础课	B	校统考闭卷	64		4		√						
	应用写作	181	公共基础课	B	校统考开卷	64		4		√						
	自动控制原理	187	专业领域课	B	校统考闭卷	64		4			√					
选修课	计算机组成原理	016	专业领域课	B	校统考闭卷	64		4	√							
	检测技术与信号处理	C_1008	专业领域课	B	校统考闭卷	64		4		√						
	项目管理	177	学科基础课	B	形成性考核	64		4		√						
	电路原理	078	专业领域课	B	校统考闭卷	64		4			√					
	数字电子技术	288	专业领域课	B	校统考闭卷	64		4			√					
	高级语言程序设计VB	075	专业领域课	B	校统考闭卷	64		4			√					
	计算机网络	100	专业领域课	B	形成性考核	64		4				√				
	机械设备数控技术	C_1010	学科基础课	B	校统考闭卷	64		4				√				
	名师讲座	218	公共基础课	B	形成性考核	32		2					√			
	人文素质修养	250	公共基础课	B	形成性考核	32		2					√			
毕业最低学分：必修（54）+限选（8）+选修（23）=85																

注：

1. 教学方式：

A—以面授为主的课程考核（由教学点负责命题与组织考试），总评成绩=30%面授平时成绩+70%期末考试成绩；

B—以网上课件学习为主的课程考核（由学院负责命题，教学点组织考试），总评成绩=50%网上累计平时成绩+50%期末考试成绩；

E—论文、实习；

2. 课程学时=面授学时+实验学时+上机学时+自学学时（教学计划中的面授学时为最低面授学时）；

3. 限选课须至少选修8学分；建议继续攻读本科专业学生选择修读大学英语（一）和（二）；

2019级 - 计算机应用技术（高中起点专科）指导性教学计划

课程性质	课程名称	课程编号	课程类别	教学方式	考核方式	学时	面授学时	学分	各学期学分分配						备注	
									第一学年		第二学年		第三学年			
									1	2	3	4	5	6		
必修课	网上学习指南	217	公共基础课	B	在线考核	32		2	√							
	马克思主义哲学原理	002	公共基础课	B	形成性考核	64		4	√							
	高等数学B（上）	005	学科基础课	B	校统考闭卷	80		5	√							
	高级语言程序设计C++	006	学科基础课	B	校统考闭卷	80		5	√							
	计算机概论	103	学科基础课	B	校统考闭卷	64		4	√							
	高等数学B（下）	008	学科基础课	B	校统考闭卷	80		5		√						
	计算机电路基础	009	学科基础课	B	校统考闭卷	64		4		√						
	计算机接口技术	098	专业领域课	B	校统考开卷	64		4			√					
	数据结构（含课程设计）	010	专业领域课	B	校统考闭卷	96		6			√					
	操作系统（含课程设计）	011	专业领域课	B	形成性考核	96		6				√				
	无线传输与接入技术		专业领域课	B	校统考闭卷	64		4					√			
	毕业实践报告		实践环节	E	形成性考核	96		6							√	
限选课	大学英语B（一）	004	公共基础课	B	校统考闭卷	64		4	√							
	大学英语B（二）	007	公共基础课	B	校统考闭卷	64		4		√						
	应用写作	181	公共基础课	B	校统考开卷	64		4		√						
	多媒体技术	101	专业领域课	B	形成性考核	64		4			√					
选修课	计算机网络	100	学科基础课	B	形成性考核	64		4	√							
	数字逻辑	105	学科基础课	B	校统考闭卷	64		4		√						
	游戏开发技术	233	专业领域课	B	形成性考核	64		4		√						
	管理沟通	114	专业领域课	B	形成性考核	64		4			√					
	数据库（含课程设计）	018	学科基础课	B	形成性考核	64		4			√					
	计算机组装与维护	221	专业领域课	B	校统考闭卷	64		4			√					
	组织行为学	113	专业领域课	B	形成性考核	64		4				√				
	Web编程技术	223	专业领域课	B	校统考闭卷	64		4				√				
	网络工程与网络管理	226	专业领域课	B	校统考闭卷	64		4					√			
	名师讲座	218	公共基础课	B	形成性考核	32		2						√		
	人文素质修养	250	公共基础课	B	形成性考核	32		2							√	
毕业最低学分：必修（55）+限选（8）+选修（22）=85																

注：

1. 教学方式：

A—以面授为主的课程考核（由教学点负责命题与组织考试），总评成绩=30%面授平时成绩+70%期末考试成绩；

B—以网上课件学习为主的课程考核（由学院负责命题，教学点组织考试），总评成绩=50%网上累计平时成绩+50%期末考试成绩；

E—论文、实习；

2. 课程学时=面授学时+实验学时+上机学时+自学学时（教学计划中的面授学时为最低面授学时）；

3. 限选课须至少选修8学分；建议继续攻读本科专业学生选择修读大学英语（一）和（二）；

2019级 - 建筑工程技术（高中起点专科）指导性教学计划

课程性质	课程名称	课程编号	课程类别	教学方式	考核方式	学时	面授学时	学分	各学期学分分配						备注	
									第一学年		第二学年		第三学年			
									1	2	3	4	5	6		
必修课	网上学习指南	217	公共基础课	B	在线考试	32		2	√							
	计算机应用基础	219	公共基础课	B	校统考闭卷	64		4	√							
	马克思主义哲学原理	002	公共基础课	B	形成性考核	64		4	√							
	建筑制图	jzzt	学科基础课	B	校统考闭卷	64		4	√							
	高等数学B（上）	005	公共基础课	B	校统考闭卷	80		5	√							
	高等数学B（下）	008	公共基础课	B	校统考闭卷	80		5		√						
	理论力学（静力学）	215	学科基础课	B	校统考闭卷	48		3		√						
	房屋建筑学	220	专业领域课	B	校统考闭卷	64		4		√						
	材料力学	045	学科基础课	B	校统考闭卷	64		4			√					
	结构力学（一）	048	学科基础课	B	校统考闭卷	64		4			√					
	混凝土结构原理与设计	298	专业领域课	B	校统考闭卷	96		6				√				
	建筑施工技术	192	专业领域课	B	校统考闭卷	64		4				√				
	地基与基础	C_0039	专业领域课	B	校统考闭卷	64		4					√			
毕业实践报告		实践环节	E	形成性考核	96		6							√		
限选课	大学英语B（一）	004	公共基础课	B	校统考闭卷	64		4	√							
	大学英语B（二）	007	公共基础课	B	校统考闭卷	64		4		√						
	应用写作	181	公共基础课	B	校统考开卷	64		4		√						
	土木工程材料	166	学科基础课	B	校统考闭卷	64		4			√					
选修课	建设项目管理	091	学科基础课	B	校统考闭卷	64		4		√						
	建筑工程测量	191	学科基础课	B	校统考开卷	64		4		√						
	土力学与基础工程	047	学科基础课	B	校统考闭卷	64		4			√					
	土木工程CAD	165	专业领域课	B	形成性考核	32		2			√					
	工程建设监理	093	专业领域课	B	校统考闭卷	64		4				√				
	名师讲座	218	公共基础课	B	形成性考核	32		2				√				
	人文素质修养	250	公共基础课	B	形成性考核	32		2					√			
毕业最低学分：必修（59）+限选课（8）+选修（18）=85																

注：

1. 教学方式：

A—以面授为主的课程考核（由教学点负责命题与组织考试），总评成绩=30%面授平时成绩+70%期末考试成绩；

B—以网上课件学习为主的课程考核（由学院负责命题，教学点组织考试），总评成绩=50%网上累计平时成绩+50%期末考试成绩；

E—论文、实习；

2. 课程学时=面授学时+实验学时+上机学时+自学学时（教学计划中的面授学时为最低面授学时）；

3. 限选课须至少选修8学分；建议继续攻读本科专业学生选择修读大学英语（一）和（二）；

2019级 - 财务管理（专科起点本科）指导性教学计划

（授予学位：管理学学士学位）

课程性质	课程名称	课程编号	课程类别	是否主干课	教学方式	考核方式	学时	面授学时	学分	各学期学分分配						备注
										第一学年		第二学年		第三学年		
										1	2	3	4	5	6	
必修课	网上学习指南	217	公共基础课		B	在线考试	32		2	√						
	计算机应用基础B	301	公共基础课		A	非统考闭卷	64	16	4	√						
	大学英语B（三）	299	公共基础课		B	校统考闭卷	64		4	√						
	政治理论课	014	公共基础课		B	形成性考核	96		6	√						
	大学语文B	025	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4	√						★
	会计学原理	023	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	16	4	√						
	财务管理	024	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4		√					★
	大学英语B（四）	300	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√					
	中级财务会计	041	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4			√				★
	高级财务会计	132	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	16	4			√				
	管理会计	135	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	24	4			√				
	财政与税收		专业领域课	是	A	非统考闭卷	64	32	4				√			
	会计信息系统	142	专业领域课	是	AB	形成性考核	80	24	5				√			
	成本会计	042	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	24	4					√		
	毕业论文（设计）	106	实践环节		E	实践考核	8周		8						√	
选修课	经济数学	019	公共基础课		B	校统考闭卷	64		4	√						
	管理学原理	021	专业基础课		B	校统考闭卷	64		4		√					
	会计法规	141	专业领域课		B	形成性考核	64		4		√					
	投资银行学	284	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4		√					
	国际金融概论	070	专业领域课		B	形成性考核	64		4			√				
	财务报表分析	116	专业领域课		B	校统考开卷	64		4			√				
	审计学	158	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4				√			
	经济法学	026	专业领域课		B	校统考开卷	64		4				√			
	税法	163	专业领域课		B	校统考开卷	64		4				√			
	名师讲座	218	公共基础课		B	形成性考核	32		2					√		
	人文素质修养	250	公共基础课		B	形成性考核	32		2					√		
毕业最低学分：必修（57）+选修（15）+毕业论文（8）=80																

注：

1. 教学方式：

A—以面授为主的课程考核（学位课程由学院负责命题与组织考试，其他课程由教学点负责），总评成绩=30%面授平时成绩+70%期末考试成绩；

B—以网上课件学习为主的课程考核（由学院负责命题，教学点组织考试），总评成绩=50%网上累计平时成绩+50%期末考试成绩；

AB—网上课件学习+面授课程学习，总评成绩=50%网上累积平时成绩（由继续教育学院负责考核）+50%期末考试成绩（由教学点负责考核）

E—论文、实习；

2. 课程学时=面授学时+实验学时+上机学时+自学学时（教学计划中的面授学时为最低面授学时）；

3. ★—为学位课程；

2019级 - 车辆工程（专科起点本科）指导性教学计划

（授予学位：工学学士学位）

课程性质	课程名称	课程编号	课程类别	是否主干课	教学方式	考核方式	学时	面授学时	学分	各学期学分分配						备注	
										第一学年		第二学年		第三学年			
										1	2	3	4	5	6		
必修课	网上学习指南	217	公共基础课		B	在线考试	32		2	√							
	计算机应用基础B	301	公共基础课		A	非统考闭卷	64	16	4	√							
	大学英语B（三）	299	公共基础课		B	校统考闭卷	64		4	√							
	政治理论课	014	公共基础课		B	形成性考核	96		6	√							
	线性代数与概率统计	216	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4	√							★
	大学英语B（四）	300	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	电路与电子技术	017	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	工程力学	C_0544	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	机械设计基础	jxsj	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						★
	汽车运用工程		专业领域课	是	A	非统考闭卷	64	32	4			√					★
	汽车构造		专业领域课	是	A	非统考闭卷	64	32	4			√					
	汽车维修技术		专业领域课	是	A	非统考闭卷	64	32	4				√				
	机械工程测试技术		专业领域课	是	A	非统考闭卷	64	32	4				√				
	汽车电子控制技术		专业领域课	是	A	非统考闭卷	64	32	4					√			
	毕业论文(设计)	106	实践环节		E	实践考核	8周		8								√
选修课	机械制图		学科基础课		A	非统考闭卷	64	32	4	√							
	汽车法规概论		学科基础课		A	非统考闭卷	64	24	4		√						
	汽车新技术概论		学科基础课		A	非统考闭卷	64	24	4		√						
	液压及气压传动技术	C-1009	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4			√					
	汽车故障诊断技术		专业领域课		A	非统考闭卷	64	32	4			√					
	机械制造技术基础	C_0108	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4			√					
	机械制造工艺过程自动化	2004	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4				√				
	汽车营销		专业领域课		A	非统考闭卷	64	32	4				√				
	汽车电器与电子设备		专业领域课		A	非统考闭卷	64	32	4					√			
	机电传动控制	1014	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4					√			
	名师讲座	218	公共基础课		B	形成性考核	32		2					√			
	人文素质修养	250	公共基础课		B	形成性考核	32		2					√			
最低毕业学分：必修（56）+选修（21）+毕业论文（8）=85																	

注：

1. 教学方式：

A—以面授为主的课程考核（学位课程由学院负责命题与组织考试，其他课程由教学点负责），总评成绩=30%面授平时成绩+70%期末考试成绩；

B—以网上课件学习为主的课程考核（由学院负责命题，教学点组织考试），总评成绩=50%网上累计平时成绩+50%期末考试成绩；

AB—网上课件学习+面授课程学习，总评成绩=50%网上累积平时成绩（由继续教育学院负责考核）+50%期末考试成绩（由教学点负责考核）

E—论文、实习；

2. 课程学时=面授学时+实验学时+上机学时+自学学时（教学计划中的面授学时为最低面授学时）；

3. ★—为学位课程；

2019级 - 电气工程及其自动化（专科起点本科）指导性教学计划

（授予学位：工学学士学位）

课程性质	课程名称	课程编号	课程类别	是否主干课	教学方式	考核方式	学时	面授学时	学分	各学期学分分配						备注	
										第一学年		第二学年		第三学年			
										1	2	3	4	5	6		
必修课	网上学习指南	217	公共基础课		B	在线考试	32		2	√							
	计算机应用基础B	301	公共基础课		A	非统考闭卷	64	16	4	√							
	大学英语B（三）	299	公共基础课		B	校统考闭卷	64		4	√							
	政治理论课	014	公共基础课		B	形成性考核	96		6	√							
	线性代数与概率统计	216	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						★
	大学英语B（四）	300	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	电路原理	078	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	电机学	120	学科基础课	是	AB	非统考闭卷	64	16	4			√					
	电力电子技术	084	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	16	4			√					
	电力系统分析（上）	081	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4			√					★
	电力系统分析（下）	121	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4				√				★
	自动控制原理	187	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	24	4				√				
	发电厂电气部分	082	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	24	4				√				
	电力系统继电保护	083	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	24	4					√			
毕业论文(设计)	106	实践环节		E	实践考核	8周		8								√	
选修课	计算机概论	103	学科基础课		B	校统考闭卷	64		4	√							
	电力企业管理	080	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4		√						
	系统工程导论	176	学科基础课		B	校统考开卷	64		4		√						
	电气测试技术		专业领域课		A	非统考闭卷	64	24	4			√					
	高级语言程序设计C++	006	学科基础课		B	校统考闭卷	80		5			√					
	计算机网络	100	学科基础课		B	形成性考核	64		4				√				
	高电压技术		专业领域课		A	非统考闭卷	64	24	4				√				
	电力系统自动装置	231	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4				√				
	企业战略管理	154	学科基础课		B	校统考开卷	64		4					√			
	名师讲座	218	公共基础课		B	形成性考核	32		2						√		
人文素质修养	250	公共基础课		B	形成性考核	32		2						√			

最低毕业学分：必修（56）+选修（21）+毕业论文（8）=85

注：

1. 教学方式：

A—以面授为主的课程考核（学位课程由学院负责命题与组织考试,其他课程由教学点负责），总评成绩=30%面授平时成绩+70%期末考试成绩；

B—以网上课件学习为主的课程考核（由学院负责命题，教学点组织考试），总评成绩=50%网上累计平时成绩+50%期末考试成绩；

AB—网上课件学习+面授课程学习，总评成绩=50%网上累积平时成绩（由继续教育学院负责考核）+50%期末考试成绩（由教学点负责考核）

E—论文、实习；

2. 课程学时=面授学时+实验学时+上机学时+自学学时（教学计划中的面授学时为最低面授学时）；

3. ★—为学位课程；

2019级 - 工程管理（专科起点本科）指导性教学计划

（授予学位：工学学士学位）

课程性质	课程名称	课程编号	课程类别	是否主干课	教学方式	考核方式	学时	面授学时	学分	各学期学分分配						备注	
										第一学年		第二学年		第三学年			
										1	2	3	4	5	6		
必修课	网上学习指南	217	公共基础课		B	在线考试	32		2	√							
	计算机应用基础B	301	公共基础课		A	非统考闭卷	64	16	4	√							
	大学英语B（三）	299	公共基础课		B	校统考闭卷	64		4	√							
	政治理论课	014	公共基础课		B	形成性考核	96		6	√							
	线性代数与概率统计	216	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4	√							★
	管理学原理	021	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	大学英语B（四）	300	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	建筑力学	085	学科基础课	是	AB	非统考闭卷	64	16	4		√						
	建设项目管理	091	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	16	4			√					
	工程建设监理	093	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4			√					★
	招投标与工程合同管理	095	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4			√					★
	工程概预算	086	专业领域课	是	AB	形成性考核	64	24	4			√					
	项目风险管理	094	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	24	4			√					
	建筑施工技术	192	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	24	4				√				
	毕业论文(设计)	106	实践环节		E	实践考核	8周		8							√	
选修课	统计学原理	055	学科基础课		B	校统考闭卷	64		4		√						
	经济学原理	020	学科基础课		B	校统考闭卷	80		5		√						
	进度控制	096	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4			√					
	土力学与基础工程	047	学科基础课		B	校统考闭卷	64		4			√					
	路基路面工程	151	专业领域课		B	校统考开卷	64		4			√					
	建设法规	146	专业领域课		B	校统考开卷	32		2			√					
	房地产经营与管理	198	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4			√					
	建筑结构抗震	147	专业领域课		B	形成性考核	48		3				√				
	混凝土结构原理与设计	298	专业领域课		B	校统考闭卷	96		6				√				
	人力资源管理	054	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4				√				
	名师讲座	218	公共基础课		B	形成性考核	32		2				√				
	人文素质修养	250	公共基础课		B	形成性考核	32		2				√				
最低毕业学分：必修（56）+选修（21）+毕业论文（8）=85																	

注：

1. 教学方式：

A—以面授为主的课程考核（学位课程由学院负责命题与组织考试,其他课程由教学点负责），总评成绩=30%面授平时成绩+70%期末考试成绩；

B—以网上课件学习为主的课程考核（由学院负责命题，教学点组织考试），总评成绩=50%网上累计平时成绩+50%期末考试成绩；

AB—网上课件学习+面授课程学习，总评成绩=50%网上累积平时成绩（由继续教育学院负责考核）+50%期末考试成绩（由教学点负责考核）

E—论文、实习；

2. 课程学时=面授学时+实验学时+上机学时+自学学时（教学计划中的面授学时为最低面授学时）；

3. ★—为学位课程；

2019级 - 工商管理（专科起点本科）指导性教学计划

（授予学位：管理学学士学位）

课程性质	课程名称	课程编号	课程类别	是否主干课	教学方式	考核方式	学时	面授学时	学分	各学期学分分配						备注	
										第一学年		第二学年		第三学年			
										1	2	3	4	5	6		
必修课	网上学习指南	217	公共基础课		B	在线考试	32		2	√							
	计算机应用基础B	301	公共基础课		A	非统考闭卷	64	16	4	√							
	大学英语B（三）	299	公共基础课		B	校统考闭卷	64		4	√							
	政治理论课	014	公共基础课		B	形成性考核	96		6	√							
	大学语文B	025	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4	√							★
	大学英语B（四）	300	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	经济学原理	020	学科基础课	是	B	校统考闭卷	80		5		√						
	管理学原理	021	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						★
	营销学原理	022	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4			√					★
	会计学原理	023	学科基础课	是	AB	非统考闭卷	64	16	4			√					
	经济法学	026	学科基础课	是	AB	非统考开卷	64	16	4			√					
	财务管理	024	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	24	4				√				
	生产运作管理	159	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	24	4				√				
	企业战略管理	154	专业领域课	是	AB	非统考开卷	64	24	4					√			
	毕业论文(设计)	106	实践环节			E	实践考核	8周		8							√
选修课	经济数学	019	公共基础课		B	校统考闭卷	80		5	√							
	技术与质量管理	145	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4		√						
	组织行为学	113	专业领域课		B	形成性考核	64		4		√						
	统计学原理	055	学科基础课		B	校统考闭卷	64		4		√						
	采购与供应管理	117	专业领域课		B	形成性考核	64		4			√					
	国际金融	287	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4			√					
	管理沟通	114	专业领域课		B	形成性考核	64		4				√				
	国际贸易实务	072	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4				√				
	系统工程导论	176	专业领域课		B	校统考开卷	64		4				√				
	国际企业管理导论	069	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4					√			
	名师讲座	218	公共基础课		B	形成性考核	32		2					√			
人文素质修养	250	公共基础课		B	形成性考核	32		2					√				

最低毕业学分：必修（57）+选修（15）+毕业论文（8）=80

注：

1. 教学方式：

A—以面授为主的课程考核（学位课程由学院负责命题与组织考试,其他课程由教学点负责），总评成绩=30%面授平时成绩+70%期末考试成绩；

B—以网上课件学习为主的课程考核（由学院负责命题，教学点组织考试），总评成绩=50%网上累计平时成绩+50%期末考试成绩；

AB—网上课件学习+面授课程学习，总评成绩=50%网上累积平时成绩（由继续教育学院负责考核）+50%期末考试成绩（由教学点负责考核）

E—论文、实习；

2. 课程学时=面授学时+实验学时+上机学时+自学学时（教学计划中的面授学时为最低面授学时）；

3. ★—为学位课程；

2019级 - 行政管理（专科起点本科）指导性教学计划

（授予学位：管理学学士学位）

课程性质	课程名称	课程编号	课程类别	是否主干课	教学方式	考核方式	学时	面授学时	学分	各学期学分分配						备注		
										第一学年		第二学年		第三学年				
										1	2	3	4	5	6			
必修课	网上学习指南	217	公共基础课		B	在线考试	32		2	√								
	计算机应用基础B	301	公共基础课		A	非统考闭卷	64	16	4	√								
	政治理论课	014	公共基础课		B	形成性考核	96		6	√								
	大学英语B（三）	299	公共基础课		B	校统考闭卷	64		4	√								
	大学语文B	025	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4	√							★	
	政治学原理	031	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4	√								★
	管理学原理	021	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√							
	大学英语B（四）	300	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√							
	社会学概论	157	学科基础课	是	AB	非统考闭卷	64	16	4			√						
	行政管理学	032	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4			√						★
	行政法与行政诉讼法	178	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	16	4			√						
	行政领导与行政决策	179	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	24	4				√					
	市政学	162	专业领域课	是	AB	非统考开卷	64	24	4				√					
	公共政策	033	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	24	4					√				
毕业论文（设计）	106	实践环节		E	实践考核	8周		8								√		
选修课	经济学原理	020	学科基础课		B	校统考闭卷	80		5	√								
	当代中国政治制度	034	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4		√							
	马克思主义政治经济学	065	学科基础课		B	校统考开卷	64		4		√							
	逻辑学	153	学科基础课		B	校统考闭卷	64		4		√							
	社会调查理论与方法		专业领域课		A	形成性考核	64	24	4			√						
	统计学原理	055	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4			√						
	中国政治制度史	186	专业领域课		B	校统考开卷	64		4			√						
	组织行为学	113	专业领域课		B	形成性考核	64		4				√					
	公务员制度	134	专业领域课		B	校统考开卷	64		4				√					
	管理沟通	114	专业领域课		B	形成性考核	64		4				√					
	人力资源管理	054	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4					√				
	名师讲座	218	公共基础课		B	形成性考核	32		2					√				
	人文素质修养	250	公共基础课		B	形成性考核	32		2						√			

毕业最低学分：必修（56）+选修（16）+毕业论文（8）=80

注：

1. 教学方式：

A—以面授为主的课程考核（学位课程由学院负责命题与组织考试,其他课程由教学点负责），总评成绩=30%面授平时成绩+70%期末考试成绩；

B—以网上课件学习为主的课程考核（由学院负责命题，教学点组织考试），总评成绩=50%网上累计平时成绩+50%期末考试成绩；

AB—网上课件学习+面授课程学习，总评成绩=50%网上累积平时成绩（由继续教育学院负责考核）+50%期末考试成绩（由教学点负责考核）

E—论文、实习；

2. 课程学时=面授学时+实验学时+上机学时+自学学时（教学计划中的面授学时为最低面授学时）；

3. ★—为学位课程；

2019级 - 会计学（专科起点本科）指导性教学计划

（授予学位：管理学学士学位）

课程性质	课程名称	课程编号	课程类别	是否主干课	教学方式	考核方式	学时	面授学时	学分	各学期学分分配						备注	
										第一学年		第二学年		第三学年			
										1	2	3	4	5	6		
必修课	网上学习指南	217	公共基础课		B	在线考试	32		2	√							
	计算机应用基础B	301	公共基础课		A	非统考闭卷	64	16	4	√							
	政治理论课	014	公共基础课		B	形成性考核	96		6	√							
	大学英语B（三）	299	公共基础课		B	校统考闭卷	64		4	√							
	大学语文B	025	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4	√						★	
	会计学原理	023	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4	√							
	经济学原理	020	学科基础课	是	AB	非统考闭卷	80	16	5		√						
	大学英语B（四）	300	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	中级财务会计	041	专业领域课	是	B	校统考闭卷	80		5		√						★
	财务管理	024	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4			√					★
	管理会计	135	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	24	4			√					
	高级财务会计	132	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	24	4				√				
	国际会计	043	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	24	4				√				
	会计信息系统(含课程设计)	142	专业领域课	是	AB	形成性考核	80	24	5					√			
	毕业论文(设计)	106	实践环节		E	实践考核	8周		8							√	
选修课	管理学原理	021	学科基础课		B	校统考闭卷	64		4		√						
	成本会计	042	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4		√						
	经济法	026	专业领域课		B	校统考开卷	64		4		√						
	经济数学	019	学科基础课		B	校统考闭卷	80		5			√					
	马克思主义政治经济学	065	学科基础课		B	校统考开卷	64		4			√					
	营销学原理	022	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4			√					
	国际金融概论	070	专业领域课		B	形成性考核	64		4			√					
	会计法规	141	专业领域课		B	形成性考核	64		4				√				
	税法	163	专业领域课		B	校统考开卷	64		4				√				
	会计实务		专业领域课		A	形成性考核	64	32	4				√				
	审计学	158	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4				√				
	财务报表分析	116	专业领域课		B	校统考开卷	64		4					√			
	国际企业管理导论	069	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4					√			
	名师讲座	218	专业领域课		B	形成性考核	32		2					√			
	人文素质修养	250	公共基础课		B	形成性考核	32		2					√			

最低毕业学分：必修（59）+选修（13）+毕业论文（8）=80

注：

1. 教学方式：

A—以面授为主的课程考核（学位课程由学院负责命题与组织考试,其他课程由教学点负责），总评成绩=30%面授平时成绩+70%期末考试成绩；

B—以网上课件学习为主的课程考核（由学院负责命题，教学点组织考试），总评成绩=50%网上累计平时成绩+50%期末考试成绩；

AB—网上课件学习+面授课程学习，总评成绩=50%网上累积平时成绩（由继续教育学院负责考核）+50%期末考试成绩（由教学点负责考核）

E—论文、实习；

2. 课程学时=面授学时+实验学时+上机学时+自学学时（教学计划中的面授学时为最低面授学时）；

3. ★—为学位课程；

2019级 - 机械电子工程（专科起点本科）指导性教学计划

（授予学位：工学学士学位）

课程性质	课程名称	课程编号	课程类别	是否主干课	教学方式	考核方式	学时	面授学时	学分	各学期学分分配						备注	
										第一学年		第二学年		第三学年			
										1	2	3	4	5	6		
必修课	网上学习指南	217	公共基础课		B	在线考试	32		2	√							
	计算机应用基础B	301	公共基础课		A	非统考闭卷	64	16	4	√							
	大学英语B（三）	299	公共基础课		B	校统考闭卷	64		4	√							
	政治理论课	014	公共基础课		B	形成性考核	96		6	√							
	线性代数与概率统计	216	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4	√							★
	大学英语B（四）	300	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	数字电子技术	288	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	模拟电子技术	088	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						★
	自动控制原理	187	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4			√					★
	机械设计基础	jxsj	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	16	4			√					
	机械制造技术基础	C_0108	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	24	4			√					
	单片机原理与应用	077	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	24	4				√				
	成型技术基础	C_0035	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	24	4				√				
	检测技术与信号处理	C_1008	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	24	4					√			
	毕业论文(设计)	106	实践环节		E	实践考核	8周		8								√
选修课	机电传动控制	1014	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4	√							
	机械控制工程基础		学科基础课		A	非统考闭卷	64	32	4		√						
	高级语言程序设计C++	006	学科基础课		B	校统考闭卷	80		5		√						
	机电设备诊断技术基础	252	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4		√						
	可编程逻辑控制器	254	专业领域课		B	形成性考核	64		4			√					
	嵌入式控制系统	C_1006	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4			√					
	现代高频开关电源技术及应用	257	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4				√				
	电力电子技术	084	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4				√				
	快速成型技术	C_0130	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4					√			
	电力拖动自动控制系统	292	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4					√			
	名师讲座	218	公共基础课		B	形成性考核	32		2						√		
人文素质修养	250	公共基础课		B	形成性考核	32		2						√			

最低毕业学分：必修（56）+选修（21）+毕业论文（8）=85

注：

1. 教学方式：

A—以面授为主的课程考核（学位课程由学院负责命题与组织考试，其他课程由教学点负责），总评成绩=30%面授平时成绩+70%期末考试成绩；

B—以网上课件学习为主的课程考核（由学院负责命题，教学点组织考试），总评成绩=50%网上累计平时成绩+50%期末考试成绩；

AB—网上课件学习+面授课程学习，总评成绩=50%网上累积平时成绩（由继续教育学院负责考核）+50%期末考试成绩（由教学点负责考核）

E—论文、实习；

2. 课程学时=面授学时+实验学时+上机学时+自学学时（教学计划中的面授学时为最低面授学时）；

3. ★—为学位课程；

2019级 - 机械工程（专科起点本科）指导性教学计划

（授予学位：工学学士学位）

课程性质	课程名称	课程编号	课程类别	是否主干课	教学方式	考核方式	学时	面授学时	学分	各学期学分分配						备注	
										第一学年		第二学年		第三学年			
										1	2	3	4	5	6		
必修课	网上学习指南	217	公共基础课		B	在线考试	32		2	√							
	计算机应用基础B	301	公共基础课		A	非统考闭卷	64	16	4	√							
	大学英语B（三）	299	公共基础课		B	校统考闭卷	64		4	√							
	政治理论课	014	公共基础课		B	形成性考核	96		6	√							
	线性代数与概率统计	216	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4	√							★
	大学英语B（四）	300	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	电路与电子技术	017	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	工程力学	C_0544	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						★
	机械工程材料		学科基础课	是	A	非统考闭卷	64	24	4		√						
	机械制造技术基础	C_0108	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4			√					★
	金属塑性成型原理		学科基础课	是	A	非统考闭卷	64	32	4			√					
	冲压工艺及模具设计		专业领域课	是	A	非统考闭卷	64	32	4				√				
	检测技术与信号处理	C_1008	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	24	4				√				
	模具CAD/CAM		专业领域课	是	A	非统考闭卷	64	32	4					√			
	毕业论文(设计)	106	实践环节		E	实践考核	8周		8							√	
选修课	机械设备数控技术	C_1010	学科基础课		B	校统考闭卷	64		4	√							
	模具制造工艺学		学科基础课		A	非统考闭卷	64	24	4		√						
	高级语言程序设计C++	006	学科基础课		B	校统考闭卷	80		5		√						
	液压及气压传动技术	C-1009	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4			√					
	快速成型技术	C_0130	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4			√					
	机械制造工艺过程自动化	2004	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4				√				
	成型技术基础	C_0035	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4				√				
	锻压设备及控制		专业领域课		A	非统考闭卷	64	24	4					√			
	机电传动控制	1014	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4					√			
	名师讲座	218	公共基础课		B	形成性考核	32		2						√		
	人文素质修养	250	公共基础课		B	形成性考核	32		2						√		
最低毕业学分：必修（56）+选修（21）+毕业论文（8）=85																	

注：

1. 教学方式：

A—以面授为主的课程考核（学位课程由学院负责命题与组织考试,其他课程由教学点负责），总评成绩=30%面授平时成绩+70%期末考试成绩；

B—以网上课件学习为主的课程考核（由学院负责命题，教学点组织考试），总评成绩=50%网上累计平时成绩+50%期末考试成绩；

AB—网上课件学习+面授课程学习，总评成绩=50%网上累积平时成绩（由继续教育学院负责考核）+50%期末考试成绩（由教学点负责考核）

E—论文、实习；

2. 课程学时=面授学时+实验学时+上机学时+自学学时（教学计划中的面授学时为最低面授学时）；

3. ★—为学位课程；

2019级 - 计算机科学与技术（专科起点本科）指导性教学计划

（授予学位：工学学士学位）

课程性质	课程名称	课程编号	课程类别	是否主干课	教学方式	考核方式	学时	面授学时	学分	各学期学分分配						备注	
										第一学年		第二学年		第三学年			
										1	2	3	4	5	6		
必修课	网上学习指南	217	公共基础课		B	在线考试	32		2	√							
	计算机应用基础B	301	公共基础课		A	非统考闭卷	64	16	4	√							
	大学英语B（三）	299	公共基础课		B	校统考闭卷	64		4	√							
	政治理论课	014	公共基础课		B	形成性考核	96		6	√							
	高级语言程序设计C++	006	学科基础课	是	B	校统考闭卷	80		5	√							★
	离散数学	104	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4	√							★
	大学英语B（四）	300	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	计算机组成原理	016	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	数据结构（含课程设计）	010	学科基础课	是	B	校统考闭卷	96		6		√						★
	电路与电子技术	017	学科基础课	是	AB	非统考闭卷	96	16	6			√					
	数字逻辑	105	学科基础课	是	AB	非统考闭卷	64	24	4			√					
	计算机网络	100	学科基础课	是	AB	形成性考核	64	24	4				√				
	数据库（含课程设计）	018	学科基础课	是	AB	形成性考核	96	24	6				√				
	操作系统（含课程设计）	011	学科基础课	是	AB	形成性考核	96	24	6					√			
毕业论文（设计）	106	实践环节		E	实践考核	8周		8								√	
选修课	计算机概论	103	学科基础课		B	校统考闭卷	64		4	√							
	计算机接口技术	098	学科基础课		B	校统考开卷	64		4		√						
	软件工程	107	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4		√						
	多媒体技术	101	专业领域课		B	形成性考核	64		4			√					
	Web编程技术	223	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4			√					
	网络工程与网络管理	226	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4			√					
	知识管理	184	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4				√				
	电子商务解决方案(案例分析)	125	专业领域课		B	形成性考核	64		4				√				
	数据挖掘与数据仓库技术	110	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4					√			
	应用写作	181	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4					√			
	名师讲座	218	公共基础课		B	形成性考核	32		2					√			
人文素质修养	250	公共基础课		B	形成性考核	32		2					√				
毕业最低学分：必修（65）+选修（12）+毕业论文（8）=85																	

注：

1. 教学方式：

A—以面授为主的课程考核（学位课程由学院负责命题与组织考试,其他课程由教学点负责），总评成绩=30%面授平时成绩+70%期末考试成绩；

B—以网上课件学习为主的课程考核（由学院负责命题，教学点组织考试），总评成绩=50%网上累计平时成绩+50%期末考试成绩；

AB—网上课件学习+面授课程学习，总评成绩=50%网上累积平时成绩（由继续教育学院负责考核）+50%期末考试成绩（由教学点负责考核）

E—论文、实习；

2. 课程学时=面授学时+实验学时+上机学时+自学学时（教学计划中的面授学时为最低面授学时）；

3. ★—为学位课程；

2019级 - 建筑学（专科起点本科）指导性教学计划

（授予学位：工学学士学位）

课程性质	课程名称	课程编号	课程类别	是否主干课	教学方式	考核方式	学时	面授学时	学分	各学期学分分配						备注	
										第一学年		第二学年		第三学年			
										1	2	3	4	5	6		
必修课	网上学习指南	217	公共基础课		B	在线考试	32		2	√							
	计算机应用基础B	301	公共基础课		A	非统考闭卷	64	16	4	√							
	政治理论课	014	公共基础课		B	形成性考核	96		6	√							
	线性代数与概率统计	216	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4	√							★
	大学英语B（三）	299	公共基础课		B	校统考闭卷	64		4	√							
	大学英语B（四）	300	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	建筑设计初步		学科基础课	是	A	非统考闭卷	64	24	4		√						
	建筑构造		专业领域课	是	A	非统考闭卷	64	32	4		√						★
	建筑设计原理		专业领域课	是	A	非统考闭卷	64	32	4			√					★
	建筑物理		学科基础课	是	A	非统考闭卷	64	32	4			√					
	建筑设计（一）		专业领域课	是	A	形成性考核	80	32	5			√					
	计算机辅助设计		学科基础课	是	A	形成性考核	64	32	4				√				
	建筑设计（二）		专业领域课	是	A	形成性考核	80	32	5				√				
	建筑设计（三）		专业领域课	是	A	形成性考核	80	32	5					√			
	毕业论文(设计)	106	实践环节			E	实践考核	8周		8							√
选修课	素描		学科基础课		A	形成性考核	48	24	3	√							
	阴影与透视		学科基础课		A	形成性考核	48	24	3	√							
	色彩		学科基础课		A	形成性考核	48	24	3		√						
	建筑结构 with 选型		学科基础课		A	形成性考核	64	32	4			√					
	效果图技法		专业基础课		A	形成性考核	64	32	4			√					
	房地产经营与管理	198	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4				√				
	建设法规	146	专业领域课		B	校统考开卷	32		2				√				
	室内设计原理		专业领域课		A	形成性考核	64	32	4					√			
	高层建筑设计原理		专业领域课		A	非统考开卷	48	24	3					√			
	人力资源管理	054	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4						√		
	名师讲座	218	公共基础课		B	形成性考核	32		2						√		
	人文素质修养	250	公共基础课		B	形成性考核	32		2						√		

最低毕业学分：必修（59）+选修（18）+毕业论文（8）=85

注：

1. 教学方式：

A—以面授为主的课程考核（学位课程由学院负责命题与组织考试,其他课程由教学点负责），总评成绩=30%面授平时成绩+70%期末考试成绩；

B—以网上课件学习为主的课程考核（由学院负责命题，教学点组织考试），总评成绩=50%网上累计平时成绩+50%期末考试成绩；

AB—网上课件学习+面授课程学习，总评成绩=50%网上累积平时成绩（由继续教育学院负责考核）+50%期末考试成绩（由教学点负责考核）

E—论文、实习；

2. 课程学时=面授学时+实验学时+上机学时+自学学时（教学计划中的面授学时为最低面授学时）；

3. ★—为学位课程；

2019级 - 金融学（专科起点本科）指导性教学计划

（授予学位：经济学学士学位）

课程性质	课程名称	课程编号	课程类别	是否主干课	教学方式	考核方式	学时	面授学时	学分	各学期学分分配						备注	
										第一学年		第二学年		第三学年			
										1	2	3	4	5	6		
必修课	网上学习指南	217	公共基础课		B	在线考试	32		2	√							
	计算机应用基础B	301	公共基础课		A	校统考闭卷	64	16	4	√							
	政治理论课	014	公共基础课		B	形成性考核	96		6	√							
	大学英语B（三）	299	公共基础课		B	校统考闭卷	64		4	√							
	经济数学	019	公共基础课	是	B	校统考闭卷	80		5	√							★
	大学英语B（四）	300	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	金融市场学	281	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	财务管理	024	学科基础课	是	AB	非统考闭卷	64	16	4		√						
	金融学原理	278	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						★
	商业银行经营管理	283	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4			√					★
	国际投资学	068	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	16	4			√					
	国际金融	287	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	24	4				√				
	证券投资分析	282	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	80	24	5				√				
	投资银行学	284	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	80	24	5						√		
毕业论文（设计）	106	实践环节		E	实践考核	8周		8							√		
选修课	金融营销学	286	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4		√						
	国际贸易实务	072	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4			√					
	房地产金融	285	专业领域课		B	校统考闭卷	80		5			√					
	审计学	158	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4				√				
	税法	163	专业领域课		B	校统考开卷	64		4				√				
	名师讲座	218	公共基础课		B	形成性考核	32		2						√		
	人文素质修养	250	公共基础课		B	形成性考核	32		2						√		
毕业最低学分：必修（59）+选修（13）+毕业论文（8）=80																	

注：

1. 教学方式：

A—以面授为主的课程考核（学位课程由学院负责命题与组织考试，其他课程由教学点负责），总评成绩=30%面授平时成绩+70%期末考试成绩；

B—以网上课件学习为主的课程考核（由学院负责命题，教学点组织考试），总评成绩=50%网上累计平时成绩+50%期末考试成绩；

AB—网上课件学习+面授课程学习，总评成绩=50%网上累积平时成绩（由继续教育学院负责考核）+50%期末考试成绩（由教学点负责考核）

E—论文、实习；

2. 课程学时=面授学时+实验学时+上机学时+自学学时（教学计划中的面授学时为最低面授学时）；

3. ★—为学位课程；

2019级 - 经济学（专科起点本科）指导性教学计划

（授予学位：管理学学士学位）

课程性质	课程名称	课程编号	课程类别	是否主干课	教学方式	考核方式	学时	面授学时	学分	各学期学分分配						备注	
										第一学年		第二学年		第三学年			
										1	2	3	4	5	6		
必修课	网上学习指南	217	公共基础课		B	在线考试	32		2	√							
	计算机应用基础B	301	公共基础课		A	非统考闭卷	64	16	4	√							
	大学英语B（三）	299	公共基础课		B	校统考闭卷	64		4	√							
	政治理论课	014	公共基础课		B	形成性考核	96		6	√							
	经济数学	019	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4	√							★
	金融市场学	281	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4	√							
	大学英语B（四）	300	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	金融学原理	278	学科基础课	是	AB	非统考闭卷	64	16	4		√						
	财务管理	024	学科基础课	是	AB	非统考闭卷	64	16	4		√						
	投资银行学	284	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	24	4			√					
	国际金融	287	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4			√					★
	商业银行经营管理	283	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4				√				★
	国际投资学	068	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	24	4				√				
	证券投资分析	282	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	24	4					√			
毕业论文（设计）	106	实践环节		E	实践考核	8周		8							√		
选修课	管理学原理	021	专业基础课		B	校统考闭卷	64		4	√							
	会计法规	141	专业领域课		B	形成性考核	64		4		√						
	房地产金融	285	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4		√						
	国际金融概论	070	学科基础课		B	形成性考核	64		4			√					
	金融营销学	286	学科基础课		B	校统考闭卷	64		4			√					
	经济法学	026	专业领域课		B	校统考开卷	64		4				√				
	审计学	158	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4				√				
	税法	163	专业领域课		B	校统考开卷	64		4				√				
	名师讲座	218	公共基础课		B	形成性考核	32		2					√			
人文素质修养	250	公共基础课		B	形成性考核	32		2					√				
毕业最低学分：必修（56）+选修（16）+毕业论文（8）=80																	

注：

1. 教学方式：

A—以面授为主的课程考核（学位课程由学院负责命题与组织考试，其他课程由教学点负责），总评成绩=30%面授平时成绩+70%期末考试成绩；

B—以网上课件学习为主的课程考核（由学院负责命题，教学点组织考试），总评成绩=50%网上累计平时成绩+50%期末考试成绩；

AB—网上课件学习+面授课程学习，总评成绩=50%网上累积平时成绩（由继续教育学院负责考核）+50%期末考试成绩（由教学点负责考核）

E—论文、实习；

2. 课程学时=面授学时+实验学时+上机学时+自学学时（教学计划中的面授学时为最低面授学时）；

3. ★—为学位课程；

2019级 - 人力资源管理（专科起点本科）指导性教学计划

（授予学位：管理学学士学位）

课程性质	课程名称	课程编号	课程类别	是否主干课	教学方式	考核方式	学时	面授学时	学分	各学期学分配						备注	
										第一学年		第二学年		第三学年			
										1	2	3	4	5	6		
必修课	网上学习指南	217	公共基础课		B	在线考试	32		2	√							
	计算机应用基础B	301	公共基础课		A	非统考闭卷	64	16	4	√							
	政治理论课	014	公共基础课		B	形成性考核	96		6	√							
	大学英语B（三）	299	公共基础课		B	校统考闭卷	64		4	√							
	大学语文B	025	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4	√							★
	大学英语B（四）	300	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	行政管理学	032	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	管理学原理	021	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						★
	人力资源管理	054	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4			√					★
	行政领导与行政决策	179	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	16	4			√					
	劳动法学	150	学科基础课	是	AB	非统考闭卷	64	16	4			√					
	薪酬与福利管理	062	专业领域课	是	AB	非统考开卷	64	24	4				√				
	人员素质测评与评估	063	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	24	4				√				
	员工发展与培训	064	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	24	4					√			
	毕业论文（设计）	106	实践环节			E	实践考核	8周		8							√
选修课	人力资源管理师职业资格 考试培训课程	155	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4		√						
	财务管理	024	学科基础课		B	校统考闭卷	64		4		√						
	项目管理	177	学科基础课		B	形成性考核	64		4			√					
	采购与供应管理	117	专业领域课		B	形成性考核	64		4			√					
	管理沟通	114	专业领域课		B	形成性考核	64		4			√					
	企业战略管理	154	专业领域课		B	校统考开卷	64		4				√				
	组织行为学	113	专业领域课		B	形成性考核	64		4				√				
	公共关系学	111	专业领域课		B	校统考开卷	64		4				√				
	系统工程导论	176	专业领域课		B	校统考开卷	64		4					√			
	名师讲座	218	公共基础课		B	形成性考核	32		2						√		
	人文素质修养	250	公共基础课		B	形成性考核	32		2						√		
毕业最低学分：必修（56）+选修（16）+毕业论文（8）=80																	

注：

1. 教学方式：

A—以面授为主的课程考核（学位课程由学院负责命题与组织考试，其他课程由教学点负责），总评成绩=30%面授平时成绩+70%期末考试成绩；

B—以网上课件学习为主的课程考核（由学院负责命题，教学点组织考试），总评成绩=50%网上累计平时成绩+50%期末考试成绩；

AB—网上课件学习+面授课程学习，总评成绩=50%网上累积平时成绩（由继续教育学院负责考核）+50%期末考试成绩（由教学点负责考核）

E—论文、实习；

2. 课程学时=面授学时+实验学时+上机学时+自学学时（教学计划中的面授学时为最低面授学时）；

3. ★—为学位课程；

2019级 - 软件工程（专科起点本科）指导性教学计划

（授予学位：工学学士学位）

课程性质	课程名称	课程编号	课程类别	是否主干课	教学方式	考核方式	学时	面授学时	学分	各学期学分分配						备注	
										第一学年		第二学年		第三学年			
										1	2	3	4	5	6		
必修课	网上学习指南	217	公共基础课		B	在线考试	32		2	√							
	计算机应用基础B	301	公共基础课		A	非统考闭卷	64	16	4	√							
	大学英语B（三）	299	公共基础课		B	校统考闭卷	64		4	√							
	政治理论课	014	公共基础课		B	形成性考核	96		6	√							
	高级语言程序设计C++	006	学科基础课	是	B	校统考闭卷	80		5	√							★
	离散数学	104	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4	√							★
	大学英语B（四）	300	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	计算机网络技术	100	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	数据结构（含课程设计）	010	学科基础课	是	B	校统考闭卷	96		6		√						★
	数据库（含课程设计）	018	学科基础课	是	AB	形成性考核	96	24	6			√					
	操作系统（含课程设计）	011	学科基础课	是	AB	形成性考核	96	24	6			√					
	软件开发技术		专业领域课	是	A	非统考闭卷	64	32	4				√				
	软件体系结构		专业领域课	是	A	非统考闭卷	64	32	4				√				
	面向对象系统分析与设计		专业领域课	是	A	非统考闭卷	64	32	4					√			
毕业论文（设计）	106	实践环节		E	实践考核	8周		8							√		
选修课	计算机概论	103	学科基础课		B	校统考闭卷	64		4	√							
	计算机接口技术	098	学科基础课		B	校统考闭卷	64		4		√						
	软件工程	107	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4		√						
	数字逻辑	105	学科基础课		B	校统考闭卷	64		4		√						
	多媒体技术	101	专业领域课		B	形成性考核	64		4			√					
	Web编程技术	223	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4			√					
	网络工程与网络管理	226	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4			√					
	数据挖掘与数据仓库技术	110	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4				√				
	嵌入式系统	224	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4				√				
	知识管理	184	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4				√				
	电子商务解决方案(案例分析)	125	专业领域课		B	形成性考核	64		4					√			
	名师讲座	218	公共基础课		B	形成性考核	32		2						√		
	人文素质修养	250	公共基础课		B	形成性考核	32		2							√	
毕业最低学分：必修（63）+选修（14）+毕业论文（8）=85																	

注：

1. 教学方式：

A—以面授为主的课程考核（学位课程由学院负责命题与组织考试,其他课程由教学点负责），总评成绩=30%面授平时成绩+70%期末考试成绩；

B—以网上课件学习为主的课程考核（由学院负责命题，教学点组织考试），总评成绩=50%网上累计平时成绩+50%期末考试成绩；

AB—网上课件学习+面授课程学习，总评成绩=50%网上累积平时成绩（由继续教育学院负责考核）+50%期末考试成绩（由教学点负责考核）

E—论文、实习；

2. 课程学时=面授学时+实验学时+上机学时+自学学时（教学计划中的面授学时为最低面授学时）；

3. ★—为学位课程；

2019级 - 商务英语（专科起点本科）指导性教学计划

（授予学位：文学学士学位）

课程性质	课程名称	课程编号	课程类别	是否主干课	教学方式	考核方式	学时	面授学时	学分	各学期学分分配						备注	
										第一学年		第二学年		第三学年			
										1	2	3	4	5	6		
必修课	网上学习指南	217	公共基础课		B	在线考试	32		2	√							
	计算机应用基础B	301	公共基础课		A	非统考闭卷	64	16	4	√							
	政治理论课	014	公共基础课		B	形成性考核	96		6	√							
	大学语文B	025	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4	√							★
	第二外语（三）		公共基础课		A	非统考闭卷	64	32	4	√							
	高级英语（一）		学科基础课	是	A	非统考闭卷	64	32	4	√							
	第二外语（四）		公共基础课	是	A	非统考闭卷	64	32	4		√						
	高级英语（二）		学科基础课	是	A	非统考闭卷	64	32	4		√						★
	商务英语视听说		学科基础课	是	A	形成性考核	64	24	4		√						
	商务英语（一）		专业领域课	是	A	非统考闭卷	64	24	4			√					
	商务英语写作		专业领域课	是	A	非统考闭卷	64	24	4			√					
	商务英语笔译		专业领域课	是	A	非统考闭卷	64	24	4			√					
	商务英语写作		学科基础课	是	A	非统考闭卷	64	32	4				√				★
	商务英语（二）		专业领域课	是	A	非统考闭卷	64	32	4				√				
	商务英语口译		专业领域课		A	非统考闭卷	64	32	4					√			
毕业论文(设计)	106	实践环节		E	实践考核	8周		8								√	
选修课	英语语音		学科基础课		A	形成性考核	64	16	4	√							
	管理学原理	021	学科基础课		B	校统考闭卷	64		4		√						
	商务英语阅读		专业领域课		A	非统考闭卷	64	24	4		√						
	国际贸易实务	072	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4		√						
	营销学原理	022	学科基础课		B	校统考闭卷	64		4			√					
	英语国家概况		学科基础课		A	非统考闭卷	64	24	4			√					
	商务谈判	228	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4				√				
	国际企业管理导论	069	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4				√				
	名师讲座	218	公共基础课		B	形成性考核	32		2					√			
	人文素质修养	250	公共基础课		B	形成性考核	32		2					√			
最低毕业学分：必修（60）+选修（17）+毕业论文（8）=85																	

注：

1. 教学方式：

A—以面授为主的课程考核（学位课程由学院负责命题与组织考试，其他课程由教学点负责），总评成绩=30%面授平时成绩+70%期末考试成绩；

B—以网上课件学习为主的课程考核（由学院负责命题，教学点组织考试），总评成绩=50%网上累计平时成绩+50%期末考试成绩；

AB—网上课件学习+面授课程学习，总评成绩=50%网上累积平时成绩（由继续教育学院负责考核）+50%期末考试成绩（由教学点负责考核）

E—论文、实习；

2. 课程学时=面授学时+实验学时+上机学时+自学学时（教学计划中的面授学时为最低面授学时）；

3. ★—为学位课程；

2019级 - 市场营销（专科起点本科）指导性教学计划

（授予学位：管理学学士学位）

课程性质	课程名称	课程编号	课程类别	是否主干课	教学方式	考核方式	学时	面授学时	学分	各学期学分分配						备注
										第一学年		第二学年		第三学年		
										1	2	3	4	5	6	
必修课	网上学习指南	217	公共基础课		B	在线考试	32		2	√						
	计算机应用基础B	301	公共基础课		A	非统考闭卷	64	16	4	√						
	大学英语B（三）	299	公共基础课		B	校统考闭卷	64		4	√						
	政治理论课	014	公共基础课		B	形成性考核	96		6	√						
	经济数学	019	公共基础课	是	B	校统考闭卷	80		5	√						★
	大学英语B（四）	300	学位基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√					
	经济学原理	020	学科基础课	是	B	校统考闭卷	80		5		√					
	管理学原理	021	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√					★
	营销学原理	022	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4			√				★
	广告学		专业领域课	是	A	非统考闭卷	64	24	4			√				
	消费者行为学		专业领域课	是	A	非统考闭卷	64	32	4			√				
	财务管理	024	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	24	4				√			
	现代推销学	227	专业领域课	是	AB	非统考开卷	64	24	4				√			
	营销策划		专业领域课	是	A	非统考闭卷	64	32	4					√		
毕业论文（设计）	106	实践环节			E	实践考核	8周		8						√	
选修课	经济法	026	专业领域课		B	校统考开卷	64		4	√						
	统计学原理	055	学科基础课		B	校统考闭卷	64		4		√					
	会计学原理	023	学科基础课		B	校统考闭卷	64		4			√				
	公共关系学	111	学科基础课		B	校统考开卷	64		4			√				
	国际市场营销	071	专业领域课		B	形成性考核	64		4				√			
	商务谈判	C_0183	专业领域课		B	形成性考核	64		4				√			
	企业战略管理	154	专业领域课		B	校统考开卷	64		4					√		
	名师讲座	218	公共基础课		B	形成性考核	32		2					√		
	人文素质修养	250	公共基础课		B	形成性考核	32		2					√		
毕业最低学分：必修（58）+选修（14）+毕业论文（8）=80																

注：

1. 教学方式：

A—以面授为主的课程考核（学位课程由学院负责命题与组织考试，其他课程由教学点负责），总评成绩=30%面授平时成绩+70%期末考试成绩；

B—以网上课件学习为主的课程考核（由学院负责命题，教学点组织考试），总评成绩=50%网上累计平时成绩+50%期末考试成绩；

AB—网上课件学习+面授课程学习，总评成绩=50%网上累积平时成绩（由继续教育学院负责考核）+50%期末考试成绩（由教学点负责考核）

E—论文、实习；

2. 课程学时=面授学时+实验学时+上机学时+自学学时（教学计划中的面授学时为最低面授学时）；

3. ★—为学位课程；

2019级 - 土木工程（专科起点本科）指导性教学计划

（授予学位：工学学士学位）

课程性质	课程名称	课程编号	课程类别	是否主干课	教学方式	考核方式	学时	面授学时	学分	各学期学分分配						备注	
										第一学年		第二学年		第三学年			
										1	2	3	4	5	6		
必修课	网上学习指南	217	公共基础课		B	在线考试	32		2	√							
	计算机应用基础B	301	公共基础课		A	非统考闭卷	64	16	4	√							
	政治理论课	014	公共基础课		B	形成性考核	96		6	√							
	大学英语B（三）	299	公共基础课		B	校统考闭卷	64		4	√							
	线性代数与概率统计	216	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4	√							★
	大学英语B（四）	300	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	结构力学（二）	051	学科基础课	是	AB	非统考闭卷	96	16	6		√						
	土力学与基础工程	047	学科基础课	是	AB	非统考闭卷	64	16	4		√						
	钢结构原理与设计	297	专业领域课	是	AB	非统考开卷	64	24	4			√					
	房屋建筑学	220	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	24	4			√					
	建筑施工技术	192	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4			√					★
	混凝土结构原理与设计	298	专业领域课	是	B	校统考闭卷	96		6				√				★
	高层建筑结构	131	专业领域课	是	AB	非统考闭卷	64	24	4				√				
	建筑结构抗震	147	专业领域课	是	B	形成性考核	64		4					√			
毕业论文(设计)	106	实践环节		E	实践考核	8周		8							√		
选修课	建设法规	146	专业领域课		B	校统考开卷	32		2	√							
	土木工程CAD	165	专业领域课		B	形成性考核	32		2		√						
	工程水文学	133	学科基础课		B	校统考闭卷	64		4			√					
	路基路面工程	151	专业领域课		B	校统考开卷	64		4			√					
	工程概预算	086	专业领域课		B	形成性考核	64		4				√				
	建设项目管理	091	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4				√				
	工程建设监理	093	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4					√			
	名师讲座	218	公共基础课		B	形成性考核	32		2						√		
	人文素质修养	250	公共基础课		B	形成性考核	32		2						√		
最低毕业学分：必修（60）+选修（17）+毕业论文（8）=85																	

注：

1. 教学方式：

A—以面授为主的课程考核（学位课程由学院负责命题与组织考试,其他课程由教学点负责），总评成绩=30%面授平时成绩+70%期末考试成绩；

B—以网上课件学习为主的课程考核（由学院负责命题，教学点组织考试），总评成绩=50%网上累计平时成绩+50%期末考试成绩；

AB—网上课件学习+面授课程学习，总评成绩=50%网上累积平时成绩（由继续教育学院负责考核）+50%期末考试成绩（由教学点负责考核）

E—论文、实习；

2. 课程学时=面授学时+实验学时+上机学时+自学学时（教学计划中的面授学时为最低面授学时）；

3. ★—为学位课程；

2019级 - 食品质量与安全（大专起点本科）指导性教学计划

（授予学位：工学学士学位）

课程类型	课程名称	课程编号	课程类别	是否主干课	教学方式	考核方式	学时	面授学时	学分	各学期学分分配						备注	
										第一学年		第二学年		第三学年			
										1	2	3	4	5	6		
必修课	网上学习指南	217	公共基础课		B	在线考试	32		2	√							
	计算机应用基础B	301	公共基础课		A	非统考闭卷	64	16	4	√							
	大学英语B（三）	299	公共基础课		B	校统考闭卷	64		4	√							
	政治理论课	014	公共基础课		B	形成性考核	96		6	√							
	线性代数与概率统计	216	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4	√							★
	大学英语B（四）	300	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	食品生物化学		学科基础课	是	A	非统考闭卷	64	32	4		√						
	化工原理		学科基础课	是	A	非统考闭卷	48	24	3		√						
	食品酶学		学科基础课	是	A	非统考闭卷	64	32	4		√						
	微生物学		学科基础课	是	A	非统考闭卷	64	32	4		√						★
	食品加工与保藏原理		专业领域课	是	A	非统考闭卷	96	40	6			√					★
	现代生化技术		专业领域课	是	A	非统考闭卷	64	32	4			√					
	食品工业综合利用		专业领域课		A	非统考开卷	48	24	3			√					
	发酵食品工艺学		专业领域课		A	非统考开卷	48	24	3			√					
	食品工程设备		专业领域课	是	A	非统考闭卷	64	32	4				√				
	食品安全与检测		专业领域课	是	A	非统考闭卷	64	32	4				√				
	食品工厂设计		专业领域课		A	非统考开卷	48	24	3						√		
毕业论文(设计)	106	实践环节		E	实践考核	8周		8								√	
选修课	画法几何与工程制图	140	学科基础课		B	校统考闭卷	64		4			√					
	现代仪器分析技术		学科基础课		A	非统考闭卷	48	24	3			√					
	食品毒理学		专业领域课		A	非统考开卷	48	24	3				√				
	食品工业废水治理		专业领域课		A	非统考开卷	48	24	3				√				
	食品质量管理		专业领域课		A	非统考开卷	48	24	3				√				
	食品营养学		专业领域课		A	非统考开卷	48	24	3						√		
	食品标准与法规		专业领域课		A	非统考开卷	32	16	2						√		
	名师讲座	218	公共基础课		B	形成性考核	32		2						√		
	人文素质修养	250	公共基础课		B	形成性考核	32		2						√		
最低毕业学分：必修（66）+选修（11）+毕业论文（8）=85																	

注：

1. 教学方式：

A—以面授为主的课程考核（学位课程由学院负责命题与组织考试，其他课程由教学点负责），总评成绩=30%面授平时成绩+70%期末考试成绩；

B—以网上课件学习为主的课程考核（由学院负责命题，教学点组织考试），总评成绩=50%网上累计平时成绩+50%期末考试成绩；

AB—网上课件学习+面授课程学习，总评成绩=50%网上累积平时成绩（由继续教育学院负责考核）+50%期末考试成绩（由教学点负责考核）

E—论文、实习；

2. 课程学时=面授学时+实验学时+上机学时+自学学时（教学计划中的面授学时为最低面授学时）；

3. ★—为学位课程；

2019级 - 工商管理（专科起点本科）指导性教学计划

（授予学位：管理学学士学位）

课程性质	课程名称	课程编号	课程类别	是否主干课	教学方式	考核方式	学时	面授学时	学分	各学期学分分配						备注	
										第一学年		第二学年		第三学年			
										1	2	3	4	5	6		
必修课	网上学习指南	217	公共基础课		B	在线考试	32		2	√							
	计算机应用基础B	301	公共基础课		B	形成性考核	64		4	√							
	大学英语B（三）	299	公共基础课		B	校统考闭卷	64		4	√							
	政治理论课	014	公共基础课		B	形成性考核	96		6	√							
	大学语文B	025	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4	√							★
	大学英语B（四）	300	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	经济学原理	020	学科基础课	是	B	校统考闭卷	80		5		√						
	管理学原理	021	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						★
	营销学原理	022	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4			√					★
	会计学原理	023	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4			√					
	经济法学	026	学科基础课	是	B	校统考开卷	64		4			√					
	财务管理	024	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4				√				
	生产运作管理	159	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4				√				
	企业战略管理	154	专业领域课	是	B	校统考开卷	64		4					√			
毕业论文(设计)	106	实践环节		E	实践考核	8周		8								√	
选修课	经济数学	019	公共基础课		B	校统考闭卷	80		5	√							
	技术与质量管理	145	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4		√						
	组织行为学	113	专业领域课		B	形成性考核	64		4		√						
	统计学原理	055	学科基础课		B	校统考闭卷	64		4		√						
	采购与供应管理	117	专业领域课		B	形成性考核	64		4			√					
	国际金融	287	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4			√					
	管理沟通	114	专业领域课		B	形成性考核	64		4				√				
	国际贸易实务	072	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4				√				
	系统工程导论	176	专业领域课		B	校统考开卷	64		4				√				
	国际企业管理导论	069	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4					√			
	名师讲座	218	公共基础课		B	形成性考核	32		2					√			
人文素质修养	250	公共基础课		B	形成性考核	32		2					√				
最低毕业学分：必修（57）+选修（15）+毕业论文（8）=80																	

注：

1. 教学方式：

A—以面授为主的课程考核（学位课程由学院负责命题与组织考试，其他课程由教学点负责），总评成绩=30%面授平时成绩+70%期末考试成绩；

B—以网上课件学习为主的课程考核（由学院负责命题，教学点组织考试），总评成绩=50%网上累计平时成绩+50%期末考试成绩；

AB—网上课件学习+面授课程学习，总评成绩=50%网上累积平时成绩（由继续教育学院负责考核）+50%期末考试成绩（由教学点负责考核）

E—论文、实习；

2. 课程学时=面授学时+实验学时+上机学时+自学学时（教学计划中的面授学时为最低面授学时）；

3. ★—为学位课程；

2019级 - 会计学（专科起点本科）指导性教学计划

（授予学位：管理学学士学位）

课程性质	课程名称	课程编号	课程类别	是否主干课	教学方式	考核方式	学时	面授学时	学分	各学期学分分配						备注		
										第一学年		第二学年		第三学年				
										1	2	3	4	5	6			
必修课	网上学习指南	217	公共基础课		B	在线考试	32		2	√								
	计算机应用基础B	301	公共基础课		B	形成性考核	64		4	√								
	政治理论课	014	公共基础课		B	形成性考核	96		6	√								
	大学英语B（三）	299	公共基础课		B	校统考闭卷	64		4	√								
	大学语文B	025	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4	√							★	
	会计学原理	023	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4	√								
	经济学原理	020	学科基础课	是	B	校统考闭卷	80		5		√							
	大学英语B（四）	300	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√							
	中级财务会计	041	专业领域课	是	B	校统考闭卷	80		5		√							★
	财务管理	024	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4			√						★
	管理会计	135	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4			√						
	高级财务会计	132	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4				√					
	国际会计	043	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4				√					
	会计信息系统（含课程设计）	142	专业领域课	是	B	形成性考核	80		5					√				
	毕业论文（设计）	106	实践环节		E	实践考核	8周		8								√	
选修课	管理学原理	021	学科基础课		B	校统考闭卷	64		4		√							
	成本会计	042	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4		√							
	经济法	026	专业领域课		B	校统考开卷	64		4		√							
	经济数学	019	学科基础课		B	校统考闭卷	80		5			√						
	马克思主义政治经济学	065	学科基础课		B	校统考开卷	64		4			√						
	营销学原理	022	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4			√						
	国际金融概论	070	专业领域课		B	形成性考核	64		4			√						
	会计法规	141	专业领域课		B	形成性考核	64		4				√					
	税法	163	专业领域课		B	校统考开卷	64		4				√					
	审计学	158	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4				√					
	财务报表分析	116	专业领域课		B	校统考开卷	64		4					√				
	国际企业管理导论	069	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4					√				
	名师讲座	218	专业领域课		B	形成性考核	32		2						√			
	人文素质修养	250	公共基础课		B	形成性考核	32		2						√			

最低毕业学分：必修（59）+选修（13）+毕业论文（8）=80

注：

1. 教学方式：

A—以面授为主的课程考核（学位课程由学院负责命题与组织考试，其他课程由教学点负责），总评成绩=30%面授平时成绩+70%期末考试成绩；

B—以网上课件学习为主的课程考核（由学院负责命题，教学点组织考试），总评成绩=50%网上累计平时成绩+50%期末考试成绩

AB—网上课件学习+面授课程学习，总评成绩=50%网上累积平时成绩（由继续教育学院负责考核）+50%期末考试成绩（由教学点负责考核）

E—论文、实习；

2. 课程学时=面授学时+实验学时+上机学时+自学学时（教学计划中的面授学时为最低面授学时）；

3. ★—为学位课程；

2019级 - 机械电子工程（专科起点本科）指导性教学计划

（授予学位：工学学士学位）

课程性质	课程名称	课程编号	课程类别	是否主干课	教学方式	考核方式	学时	面授学时	学分	各学期学分分配						备注	
										第一学年		第二学年		第三学年			
										1	2	3	4	5	6		
必修课	网上学习指南	217	公共基础课		B	在张考试	32		2	√							
	计算机应用基础B	301	公共基础课		B	形成性考核	64		4	√							
	大学英语B（三）	299	公共基础课		B	校统考闭卷	64		4	√							
	政治理论课	014	公共基础课		B	形成性考核	96		6	√							
	线性代数与概率统计	216	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4	√							★
	大学英语B（四）	300	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	数字电子技术	288	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	模拟电子技术	088	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						★
	自动控制原理	187	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4			√					★
	机械设计基础	jxsj	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4			√					
	机械制造技术基础	C_0108	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4			√					
	单片机原理与应用	077	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4				√				
	成型技术基础	C_0035	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4				√				
	检测技术与信号处理	C_1008	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4					√			
	毕业论文(设计)	106	实践环节		E	实践考核	8周		8								√
选修课	机电传动控制	1014	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4	√							
	高级语言程序设计C++	006	学科基础课		B	校统考闭卷	80		5		√						
	机电设备诊断技术基础	252	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4		√						
	可编程逻辑控制器	254	专业领域课		B	形成性考核	64		4			√					
	嵌入式控制系统	C_1006	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4			√					
	现代高频开关电源技术及应用	257	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4				√				
	电力电子技术	084	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4				√				
	快速成型技术	C_0130	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4					√			
	电力拖动自动控制系统	292	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4					√			
	名师讲座	218	公共基础课		B	形成性考核	32		2						√		
	人文素质修养	250	公共基础课		B	形成性考核	32		2						√		
最低毕业学分：必修（56）+选修（21）+毕业论文（8）=85																	

注：

1. 教学方式：

A—以面授为主的课程考核（学位课程由学院负责命题与组织考试,其他课程由教学点负责），总评成绩=30%面授平时成绩+70%期末考试成绩；

B—以网上课件学习为主的课程考核（由学院负责命题，教学点组织考试），总评成绩=50%网上累计平时成绩+50%期末考试成绩；

AB—网上课件学习+面授课程学习，总评成绩=50%网上累积平时成绩（由继续教育学院负责考核）+50%期末考试成绩（由教学点负责考核）

E—论文、实习；

2. 课程学时=面授学时+实验学时+上机学时+自学学时（教学计划中的面授学时为最低面授学时）；

3. ★—为学位课程；

2019级 - 计算机科学与技术（专科起点本科）指导性教学计划

（授予学位：工学学士学位）

课程性质	课程名称	课程编号	课程类别	是否主干课	教学方式	考核方式	学时	面授学时	学分	各学期学分分配						备注	
										第一学年		第二学年		第三学年			
										1	2	3	4	5	6		
必修课	网上学习指南	217	公共基础课		B	在线考试	32		2	√							
	计算机应用基础B	301	公共基础课		B	形成性考核	64		4	√							
	大学英语B（三）	299	公共基础课		B	校统考闭卷	64		4	√							
	政治理论课	014	公共基础课		B	形成性考核	96		6	√							
	高级语言程序设计C++	006	学科基础课	是	B	校统考闭卷	80		5	√							★
	离散数学	104	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4	√							★
	大学英语B（四）	300	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	计算机组成原理	016	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	数据结构（含课程设计）	010	学科基础课	是	B	校统考闭卷	96		6		√						★
	电路与电子技术	017	学科基础课	是	B	校统考闭卷	96		6			√					
	数字逻辑	105	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4			√					
	计算机网络	100	学科基础课	是	B	形成性考核	64		4				√				
	数据库（含课程设计）	018	学科基础课	是	B	形成性考核	96		6				√				
	操作系统（含课程设计）	011	学科基础课	是	B	形成性考核	96		6					√			
	毕业论文（设计）	106	实践环节			E	实践考核	8周		8							√
选修课	计算机概论	103	学科基础课		B	校统考闭卷	64		4	√							
	计算机接口技术	098	学科基础课		B	校统考开卷	64		4		√						
	软件工程	107	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4		√						
	多媒体技术	101	专业领域课		B	形成性考核	64		4			√					
	Web编程技术	223	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4			√					
	网络工程与网络管理	226	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4			√					
	知识管理	184	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4				√				
	电子商务解决方案（案例分析）	125	专业领域课		B	形成性考核	64		4				√				
	数据挖掘与数据仓库技术	110	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4					√			
	应用写作	181	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4					√			
	名师讲座	218	公共基础课		B	形成性考核	32		2					√			
	人文素质修养	250	公共基础课		B	形成性考核	32		2					√			
毕业最低学分：必修（65）+选修（12）+毕业论文（8）=85																	

注：

1. 教学方式：

A—以面授为主的课程考核（学位课程由学院负责命题与组织考试,其他课程由教学点负责），总评成绩=30%面授平时成绩+70%期末考试成绩；

B—以网上课件学习为主的课程考核（由学院负责命题，教学点组织考试），总评成绩=50%网上累计平时成绩+50%期末考试成绩；

AB—网上课件学习+面授课程学习，总评成绩=50%网上累积平时成绩（由继续教育学院负责考核）+50%期末考试成绩（由教学点负责考核）

E—论文、实习；

2. 课程学时=面授学时+实验学时+上机学时+自学学时（教学计划中的面授学时为最低面授学时）；

3. ★—为学位课程；

2019级 - 金融学（专科起点本科）指导性教学计划

（授予学位：经济学学士学位）

课程性质	课程名称	课程编号	课程类别	是否主干课	教学方式	考核方式	学时	面授学时	学分	各学期学分分配						备注	
										第一学年		第二学年		第三学年			
										1	2	3	4	5	6		
必修课	网上学习指南	217	公共基础课		B	在线考试	32		2	√							
	计算机应用基础B	301	公共基础课		B	形成性考核	64		4	√							
	政治理论课	014	公共基础课		B	形成性考核	96		6	√							
	大学英语B（三）	299	公共基础课		B	校统考闭卷	64		4	√							
	经济数学	019	公共基础课	是	B	校统考闭卷	80		5	√							★
	大学英语B（四）	300	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	金融市场学	281	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	财务管理	024	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	金融学原理	278	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						★
	商业银行经营管理	283	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4			√					★
	国际投资学	068	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4			√					
	国际金融	287	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4				√				
	证券投资分析	282	专业领域课	是	B	校统考闭卷	80		5				√				
	投资银行学	284	专业领域课	是	B	校统考闭卷	80		5					√			
	毕业论文（设计）	106	实践环节		E	实践考核	8周		8								√
选修课	金融营销学	286	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4		√						
	国际贸易实务	072	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4			√					
	房地产金融	285	专业领域课		B	校统考闭卷	80		5			√					
	审计学	158	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4				√				
	税法	163	专业领域课		B	校统考开卷	64		4				√				
	名师讲座	218	公共基础课		B	形成性考核	32		2						√		
	人文素质修养	250	公共基础课		B	形成性考核	32		2						√		
毕业最低学分：必修（59）+选修（13）+毕业论文（8）=80																	

注：

1. 教学方式：

A—以面授为主的课程考核（学位课程由学院负责命题与组织考试，其他课程由教学点负责），总评成绩=30%面授平时成绩+70%期末考试成绩；

B—以网上课件学习为主的课程考核（由学院负责命题，教学点组织考试），总评成绩=50%网上累计平时成绩+50%期末考试成绩；

AB—网上课件学习+面授课程学习，总评成绩=50%网上累积平时成绩（由继续教育学院负责考核）+50%期末考试成绩（由教学点负责考核）

E—论文、实习；

2. 课程学时=面授学时+实验学时+上机学时+自学学时（教学计划中的面授学时为最低面授学时）；

3. ★—为学位课程；

2019级 - 人力资源管理（专科起点本科）指导性教学计划

（授予学位：管理学学士学位）

课程性质	课程名称	课程编号	课程类别	是否主干课	教学方式	考核方式	学时	面授学时	学分	各学期学分分配						备注	
										第一学年		第二学年		第三学年			
										1	2	3	4	5	6		
必修课	网上学习指南	217	公共基础课		B	在线考试	32		2	√							
	计算机应用基础B	301	公共基础课		B	形成性考核	64		4	√							
	政治理论课	014	公共基础课		B	形成性考核	96		6	√							
	大学英语B（三）	299	公共基础课		B	校统考闭卷	64		4	√							
	大学语文B	025	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4	√							★
	大学英语B（四）	300	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	行政管理学	032	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	管理学原理	021	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						★
	人力资源管理	054	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4			√					★
	行政领导与行政决策	179	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4			√					
	劳动法学	150	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4			√					
	薪酬与福利管理	062	专业领域课	是	B	校统考开卷	64		4				√				
	人员素质测评与评估	063	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4				√				
	员工发展与培训	064	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4					√			
毕业论文（设计）	106	实践环节			E	实践考核	8周		8							√	
选修课	人力资源管理师职业资格 考试培训课程	155	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4		√						
	财务管理	024	学科基础课		B	校统考闭卷	64		4		√						
	项目管理	177	学科基础课		B	形成性考核	64		4			√					
	采购与供应管理	117	专业领域课		B	形成性考核	64		4			√					
	管理沟通	114	专业领域课		B	形成性考核	64		4			√					
	企业战略管理	154	专业领域课		B	校统考开卷	64		4				√				
	组织行为学	113	专业领域课		B	形成性考核	64		4				√				
	公共关系学	111	专业领域课		B	校统考开卷	64		4				√				
	系统工程导论	176	专业领域课		B	校统考开卷	64		4					√			
	名师讲座	218	公共基础课		B	形成性考核	32		2					√			
	人文素质修养	250	公共基础课		B	形成性考核	32		2					√			
毕业最低学分：必修（56）+选修（16）+毕业论文（8）=80																	

注：

1. 教学方式：

A—以面授为主的课程考核（学位课程由学院负责命题与组织考试，其他课程由教学点负责），总评成绩=30%面授平时成绩+70%期末考试成绩；

B—以网上课件学习为主的课程考核（由学院负责命题，教学点组织考试），总评成绩=50%网上累计平时成绩+50%期末考试成绩；

AB—网上课件学习+面授课程学习，总评成绩=50%网上累积平时成绩（由继续教育学院负责考核）+50%期末考试成绩（由教学点负责考核）

E—论文、实习；

2. 课程学时=面授学时+实验学时+上机学时+自学学时（教学计划中的面授学时为最低面授学时）；

3. ★—为学位课程；

2019级 - 土木工程（专科起点本科）指导性教学计划

（授予学位：工学学士学位）

课程性质	课程名称	课程编号	课程类别	是否主干课	教学方式	考核方式	学时	面授学时	学分	各学期学分分配						备注	
										第一学年		第二学年		第三学年			
										1	2	3	4	5	6		
必修课	网上学习指南	217	公共基础课		B	在线考试	32		2	√							
	计算机应用基础B	301	公共基础课		B	形成性考核	64		4	√							
	政治理论课	014	公共基础课		B	形成性考核	96		6	√							
	大学英语B（三）	299	公共基础课		B	校统考闭卷	64		4	√							
	线性代数与概率统计	216	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4	√							★
	大学英语B（四）	300	公共基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	结构力学（二）	051	学科基础课	是	B	校统考闭卷	96		6		√						
	土力学与基础工程	047	学科基础课	是	B	校统考闭卷	64		4		√						
	钢结构原理与设计	297	专业领域课	是	B	校统考开卷	64		4			√					
	房屋建筑学	220	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4			√					
	建筑施工技术	192	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4			√					★
	混凝土结构原理与设计	298	专业领域课	是	B	校统考闭卷	96		6				√				★
	高层建筑结构	131	专业领域课	是	B	校统考闭卷	64		4				√				
	建筑结构抗震	147	专业领域课	是	B	形成性考核	64		4					√			
毕业论文(设计)	106	实践环节		E	实践考核	8周		8							√		
选修课	建设法规	146	专业领域课		B	校统考开卷	32		2	√							
	土木工程CAD	165	专业领域课		B	形成性考核	32		2		√						
	工程水文学	133	学科基础课		B	校统考闭卷	64		4			√					
	路基路面工程	151	专业领域课		B	校统考开卷	64		4			√					
	工程概预算	086	专业领域课		B	形成性考核	64		4				√				
	建设项目管理	091	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4				√				
	工程建设监理	093	专业领域课		B	校统考闭卷	64		4					√			
	名师讲座	218	公共基础课		B	形成性考核	32		2						√		
	人文素质修养	250	公共基础课		B	形成性考核	32		2							√	
最低毕业学分：必修（60）+选修（17）+毕业论文（8）=85																	

注：

1. 教学方式：

A—以面授为主的课程考核（学位课程由学院负责命题与组织考试,其他课程由教学点负责），总评成绩=30%面授平时成绩+70%期末考试成绩；

B—以网上课件学习为主的课程考核（由学院负责命题，教学点组织考试），总评成绩=50%网上累计平时成绩+50%期末考试成绩；

AB—网上课件学习+面授课程学习，总评成绩=50%网上累积平时成绩（由继续教育学院负责考核）+50%期末考试成绩（由教学点负责考核）

E—论文、实习；

2. 课程学时=面授学时+实验学时+上机学时+自学学时（教学计划中的面授学时为最低面授学时）；

3. ★—为学位课程；