

广西高等教育自学考试衔接专业计划

专业名称：工商企业管理

专业代码：B020012

序号	课程代码	课程名称 (*号为国考课程)	属性	学分	课程类别
1	03708	中国近代史纲要	公共课	2	沟通课程
2	00015	英语(二)	公共课	14	
3	04183	概率论与数理统计(经管类)	公共课	8	
4	04184	线性代数(经管类)	公共课	4	
5	00051	管理系统中计算机应用	公共课	3	
6	00052	管理系统中计算机应用(实践)	公共课	1	
7	00054	*管理学原理	专业课	6	衔接课程
8	00067	*财务管理学	专业课	6	
9	00149	*国际贸易理论与实务	专业课	6	
10	00150	*金融理论与实务	专业课	6	
11	00151	*企业经营战略	专业课	6	
12	00152	*组织行为学	专业课	4	
13	00153	*质量管理(一)	专业课	4	
14	00154	*企业管理咨询	专业课	4	
15		市场调查分析技术	实践课	2	实践与应用课程
16		商务策划与谈判	实践课	2	
17		生产企业经营管理沙盘模拟训练	实践课	2	
18		毕业论文(设计)			

说明：撰写毕业论文并答辩

广西高等教育自学考试衔接专业计划

专业名称：会计

专业代码：B020011

序号	代号	课程名称（*号为国考课程）	属性	学分	课程类别
1	03708	中国近代史纲要	公共课	2	沟通课程
2	03709	马克思主义基本原理概论	公共课	4	
3	00015	英语（二）	公共课	14	
4	04183	概率论与数理统计（经管类）	公共课	8	
5	04184	线性代数（经管类）	公共课	4	
6	00051	管理系统中计算机应用	公共课	3	
7	00052	管理系统中计算机应用（实践）	公共课	1	
8	00150	*金融理论与实务	专业课	6	衔接课程
9	00158	*资产评估	专业课	4	
10	00159	*高级财务会计	专业课	6	
11	00160	*审计学	专业课	4	
12	00161	*财务报表分析（一）	专业课	5	
13	00058	*市场营销学	专业课	5	
14	00149	*国际贸易理论与实务	专业课	6	
15	00162	*会计制度设计	专业课	5	实践与应用课程
16		财务会计岗位模拟实训	实践课	2	
17		总账报表会计岗位实务	实践课	2	
18		会计综合模拟实训	实践课	2	
19		毕业论文（设计）			

说明： 撰写毕业论文并答辩

广西高等教育自学考试衔接专业计划

专业名称：机电一体化工程

专业代码：B080020

序号	课程代码	课程名称 (*号为国考课程)	属性	学分	课程类别
1	03708	中国近代史纲要	公共课	2	沟通课程
2	03709	马克思主义基本原理概论	公共课	4	
3	00420	物理(工)	公共课	5	
4	00015	英语(二)	公共课	14	
5	02199	复变函数与积分变换	公共课	3	
6	02197	概率论与数理统计(二)	公共课	3	
7	02238	*模拟、数字及电力电子技术	专业课	8	衔接课程
8	02240	*机械工程控制基础	专业课	4	
9	02202	*传感器与检测技术	专业课	4	
10	02241	*工业用微型计算机	专业课	4	
11	02243	*计算机软件基础(一)	专业课	4	
12	02194	*工程经济	专业课	3	
13	02200	*现代设计方法	专业课	5	
14	02245	*机电一体化系统设计	专业课	5	
15		简单机械零部件手工制作	实践课	2	实践与应用课程
16		普通机床电气安装与整机调试	实践课	2	
17		自动生产线运行维护	实践课	2	
18		毕业论文(设计)			

说明：毕业设计(论文)并答辩。

广西高等教育自学考试衔接专业计划

专业名称：建筑工程

专业代码：B080029

序号	课程代码	课程名称 (*号为国考课程)	属性	学分	课程类别
1	03708	中国近代史纲要	公共课	2	沟 通 课 程
2	03709	马克思主义基本原理概论	公共课	4	
3	00420	物理(工)	公共课	5	
4	00015	英语(二)	公共课	14	
5	02198	线性代数	公共课	3	
6	02197	概率论与数理统计(二)	公共课	3	
7	02439	*结构力学(二)	专业课	6	衔 接 课 程
8	02440	*混凝土结构设计	专业课	7	
9	02442	*钢结构	专业课	4	
10	02275	*计算机基础与程序设计	专业课	3	
11	03347	*流体力学	专业课	5	
12	05721	流体力学(实践)	专业课	5	
13	02404	*工程地质及土力学	专业课	3	
14	02446	建筑设备	专业课	3	
15	02447	*建筑经济与企业管理	专业课	4	
16	02448	*建筑结构试验	专业课	2	
17		基础工程课程设计	实践课	2	实 践 与 应 用 课 程
15		混凝土与砌体结构课程设计	实践课	2	
16		房屋建筑学课程设计	实践课	2	
17		毕业论文(设计)			

说明： 毕业设计(论文)并答辩。

广西高等教育自学考试衔接专业计划

专业名称：计算机及应用

专业代码：B080023

序号	课程代码	课程名称 (*号为国考课程)	属性	学分	课程类别
1	03708	中国近代史纲要	公共课	2	沟通课程
2	03709	马克思主义基本原理概论	公共课	4	
3	00015	英语(二)	公共课	14	
4	00023	高等数学(工本)	公共课	10	
5	02197	概率论与数理统计(二)	公共课	3	
6	02324	离散数学	专业课	4	衔接课程
7	02325	*计算机系统结构	专业课	4	
8	02326	*操作系统	专业课	4	
9	02331	*数据结构	专业课	3	
10	02333	*软件工程	专业课	3	
11	04735	*数据库系统原理	专业课	6	
12	04737	*C++程序设计	专业课	5	
13	04747	*Java 语言程序设计(一)	专业课	4	
14	04741	*计算机网络原理	专业课	4	
15		计算机组装与维护	实践课	2	实践与应用课程
16		小型网络组建	实践课	2	
17		平面动画实用技术	实践课	2	
18		毕业论文(设计)			

说明：毕业设计(论文)并答辩

广西高等教育自学考试衔接专业计划

专业名称：英语（本科段）

专业代码：C050010

序号	课程代	课程名称（*号为国考课程）	属性	学分	课程类别	
1	03708	中国近代史纲要	公共课	2	沟通课程	
2	03709	马克思主义基本原理概论	公共课	4		
3	00600	*高级英语	专业课	12	衔接课程	
4	00087	*英语翻译	专业课	6		
5	00602	口译与听力	专业课	6		
6	00603	*英语写作	专业课	4		
7	00604	*英美文学选读	专业课	6		
8	00840	第二外语（日语）	选考课	6		
9	00841	第二外语（法语）	选考课			
10	00833	*外语教学法	选考课	4		
11	00838	*语言与文化	选考课	4		
12	00832	*英语词汇学	选考课	4		
13	00834	英语经贸知识	选考课	4		
14	00830	*现代语言学	选考课	4		
15	00831	*英语语法	选考课	4		
16		教师职业技能训练 1（中小学英语教学法）	实践课	2		实践与应用课程
17		教师职业技能训练 2(普通话与教师口语训练)	实践课	2		
18		教师职业技能训练 3(书写技能训练)	实践课	2		
19		毕业论文（设计）				

说明：撰写毕业论文并答辩。

- 1、第二外语两门课程任选一门；
- 2、所有考生均需从 10-15 号课程选考 3 门或 3 门以上（不少于 12 学分）的课程。

广西高等教育自学考试衔接专业计划

专业名称：汉语言文学（本科段）

专业代码：C050101

序号	课程代码	课程名称（*号为国考课程）	属性	学分	课程类别
1	03708	中国近代史纲要	公共课	2	沟通课
2	03709	马克思主义基本原理概论	公共课	4	
3	00015	英语（二）	公共课	14	
4	00037	*美学	专业课	6	衔接课程
5	00537	*中国现代文学史	专业课	6	
6	00538	*中国古代文学史（一）	专业课	7	
7	00539	*中国古代文学史（二）	专业课	7	
8	00540	*外国文学史	专业课	6	
9	00541	*语言学概论	专业课	6	
10	00321	中国文化概论	专业课	5	
11		语文课堂教学技能与实训	实践课	2	实践与应用课程
12		见习与实践	实践课	2	
13		教师职业技能训练（语文教学法）	实践课	2	
14		毕业论文（设计）			

说明：撰写毕业论文并答辩。。

广西高等教育自学考试衔接专业计划

专业名称：市场营销

专业代码：B020208

序号	课程代码	课程名称（*号为国考课程）	属性	学分	课程类别
1	03708	中国近代史纲要	公共课	2	沟 通 课 程
2	03709	马克思主义基本原理概论	公共课	4	
3	00015	英语（二）	公共课	14	
4	04183	概率论与数理统计（经管类）	公共课	8	
5	04184	线性代数（经管类）	公共课	4	
6	00051	管理系统中计算机应用	公共课	3	
7	00052	管理系统中计算机应用（实践）	公共课	1	
8	00150	*金融理论与实务	专业课	6	衔 接 课 程
9	00183	*消费经济学	专业课	4	
10	00055	*企业会计学	专业课	6	
11	00098	*国际市场营销学	专业课	5	
12	00151	*市场营销策划	专业课	5	
13	00149	*国际贸易理论与实务	专业课	6	
14	00185	*商品流通概论	专业课	5	
15	00186	*国际商务谈判	专业课	5	实 践 与 应 用 课 程
16		市场开发	实践课	2	
17		市场调查与分析技术	实践课	2	
18		营销团队管理	实践课	2	
19		毕业论文（设计）			

说明：撰写毕业论文并答辩。

广西高等教育自学考试衔接专业计划

专业名称：国际贸易

专业代码：B020110

序号	课程代码	课程名称（*号为国考课程）	属性	学分	课程类别
1	03708	中国近代史纲要	公共课	2	沟通课程
2	04183	概率论与数理统计（经管类）	公共课	8	
3	04184	线性代数（经管类）	公共课	4	
4	00051	管理系统中计算机应用	公共课	3	
5	00052	管理系统中计算机应用（实践）	公共课	1	
6	05844	*国际商务英语（含大纲）	专业课	6	衔接课程
7	00096	*外刊经贸知识选读	专业课	6	
8	00097	*外贸英语写作	专业课	8	
9	00098	*国际市场营销学	专业课	5	
10	00149	*国际贸易理论与实务	专业课	4	
11	00055	*企业会计学	专业课	6	
12	00045	*企业经济统计学	专业课	6	
13	00100	*国际运输与保险	专业课	6	
14	00186	*国际商务谈判	专业课	4	
15	00102	*世界市场行情	专业课	4	
16		国际贸易实务实训	实践课	2	实践与应用课程
17		市场调研实训	实践课	2	
18		国际市场营销实训	实践课	2	
19		毕业论文（设计）			

说明：撰写毕业论文并答辩。

广西高等教育自学考试衔接专业计划

专业名称：电气工程与自动化

专业代码：B080612

序号	课程代码	课程名称 (*号为国考课程)	属性	学分	课程类别	
1	00015	英语(二)	公共课	14	沟 通 课 程	
2	00023	高等数学(工本)	公共课	10		
3	00420	物理(工)	公共课	5		
	00421	物理(工)(实践)		1		
4	03708	中国近现代史纲要	公共课	2		
5	03709	马克思主义基本原理概论	公共课	4		
6	02306	*自动控制理论(二)	专业课	4	衔 接 课 程	
	02307	自动控制理论(二)(实践)		1		
7	02308	*电力电子变流技术	专业课	3		
	02309	电力电子变流技术(实践)		1		
8	02365	*计算机软件基础(二)	专业课	4		
	02366	计算机软件基础(二)(实践)		1		
9	02187	电工与电子技术	专业课	5		
	02188	电工与电子技术(实践)		1		
10	02207	电气传动与可编程控制器(PLC)	专业课	3		
	02208	电气传动与可编程控制器(PLC)(实践)		1		
11	02613	单片机与接口技术	专业课	6		
12	03800	现代电气控制技术	专业课	4		
	03801	现代电气控制技术(实践)		2		
13	03802	电力拖动控制系统	专业课	4		
	03803	电力拖动控制系统(实践)		2		
14		电气技术课程设计	实践课	2		实 践 与 应 用 课 程
15		供电设计课程设计	实践课	2		
16		电气新技术实践	实践课	2		
17		毕业论文(设计)				

说明：撰写毕业论文并答辩。

广西高等教育自学考试衔接专业计划

专业名称：机械制造及自动化

专业代码：B080302

序号	课程代码	课程名称 (*号为国考课程)	属性	学分	课程类别
1	00015	英语(二)	公共课	14	沟通课程
2	03708	中国近现代史纲要	公共课	2	
3	03709	马克思主义基本原理概论	公共课	4	
4	00420	物理(工)	公共课	5	
	00421	物理(工)(实践)		1	
5	02197	概率论与数理统计(二)	公共课	3	衔接课程
6	02200	*现代设计方法	专业课	5	
	02201	现代设计方法(实践)		1	
7	02202	*传感器与检测技术	专业课	4	
	02203	传感器与检测技术(实践)		1	
8	02204	经济管理	专业课	5	
9	02207	电气传动与可编程控制器(PLC)	专业课	3	
	02208	电气传动与可编程控制器(PLC)(实践)		1	
10	02241	*工业用微型计算机	专业课	4	
	02242	工业用微型计算机(实践)		1	
11	02365	*计算机软件基础(二)	专业课	4	
	02366	计算机软件基础(二)(实践)		1	
12	02209	机械制造装备设计	选考组 (机械制 造自动化 方向考试 课程)	5	方向课
	02210	机械制造装备设计(实践)		2	
13	02211	自动化制造系统		5	
	02212	自动化制造系统(实践)		2	
14	02213	精密加工与特种加工	6	方向课	
15	02218	冲压工艺及模具设计	选考组 (数控加 工与模具 设计方向 考试课 程)		4
	02219	冲压工艺及模具设计(实践)			2
16	03400	数控机床加工技术			3
	03401	数控机床加工技术(实践)			3
17	05511	现代模具制造技术			6
	05512	现代模具制造技术(实践)		2	
18		毕业设计			

19		机械设计与基础课程设计	实践课	2	实践与 应用课程
20		机械制造工艺课程设计	实践课	2	
21		机械创新设计	实践课	2	

说明：撰写毕业论文并答辩。

广西高等教育自学考试衔接专业计划

专业名称：汽车维修与检测

专业代码：B081726

序号	课程代码	课程名称 (*号为国考课程)	属性	学分	课程类别
1	03708	中国近代史纲要	公共课	2	沟通课程
2	03709	马克思主义基本原理概论	公共课	4	
3	00015	英语(二)	公共课	14	
4	02197	概率论与数理统计(二)	公共课	3	
5	00420	物理(工)	公共课	5	
	00421	物理(工)(实践)		1	
6	02159	工程力学(一)	公共课	5	衔接课程
7	02205	*微型计算机原理与接口技术	专业课	4	
	02206	微型计算机原理与接口技术(实践)		2	
8	08578	车用内燃机	专业课	4	
	08579	车用内燃机(实践)		2	
9	04912	汽车电子控制技术	专业课	5	
	04913	汽车电子控制技术(实践)		3	
10	08580	汽车学	专业课	4	
	08581	汽车学(实践)		2	
11	06930	汽车制造工艺学	专业课	6	
12	08582	车辆技术评估与检测	专业课	5	
	08583	车辆技术评估与检测(实践)		2	
13	08584	最新自动变速器的故障诊断	专业课	3	
	08585	最新自动变速器的故障诊断(实践)		2	
14	08574	机动车检测维修法规与技术	专业课	3	
15		汽车电控技术	实践课	2	实践与应用课程
16		汽车维修	实践课	2	
17		汽车电气与电子控制技术	实践课	2	
18		毕业设计			

说明：撰写毕业论文并答辩。

广西高等教育自学考试衔接专业计划

专业名称：工程造价管理

专业代码：B082231

序号	课程代码	课程名称	属性	学分	课程类别
1	00015	英语(二)	公共课	14	沟 通 课 程
2	04052	建筑工程制图	公共课	6	
3	03708	中国近现代史纲要	公共课	2	
4	03709	马克思主义基本原理概论	公共课	4	
5	04183	概率论与数理统计(经管类)	公共课	5	
6	04184	线性代数(经管类)	公共课	4	
7	04228	建设工程工程量清单计价实务	专业课	5	衔 接 课 程
8	04230	建设监理导论	专业课	5	
9	04231	建设工程合同(含 FIDIC)条款	专业课	6	
10	04232	综合课程设计实践 (校考)	专业课	8	
11	06087	工程项目管理	专业课	5	
12	06962	工程造价确定与控制	专业课	8	
13	08984	房屋建筑工程概论	专业课	4	
14		毕业设计			
15		土建工程清单计价软件应用	实践课	2	实 践 与 应 用 课 程
16		绿化工程清单计价软件应用	实践课	2	
17		钢筋算量软件应用实务	实践课	2	

说明：撰写毕业论文并答辩。

广西高等教育自学考试衔接专业计划

专业名称：通信工程

专业代码：B080707

序号	课程代码	课程名称 (*号为国考课程)	属性	学分	课程类别
1	03708	中国近代史纲要	公共课	2	沟 通 课 程
2	03709	马克思主义基本原理概论	公共课	4	
3	00015	英语(二)	公共课	14	
4	00023	高等数学(工本)	公共课	10	
5	00420	物理(工)	公共课	5	
	00421	物理(工)(实践)		1	
6	02197	概率论与数理统计(二)	公共课	3	
7	02199	复变函数与积分变换	公共课	3	衔 接 课 程
8	02194	工程经济	专业课	4	
9	02356	数字信号处理	专业课	4	
	02357	数字信号处理(实践)		1	
10	02363	通信原理	专业课	4	
11	02364	数据通信原理	专业课	5	
12	02365	计算机软件基础(二)	专业课	4	
	02366	计算机软件基础(二)(实践)		1	
13	02367	微波技术与天线	专业课	4	
14	02373	计算机通信网	专业课	4	
	02374	计算机通信网(实践)		1	
15	06201	移动通信	专业课	3	
16	02338	光纤通信原理	专业课	4	实 践 与 应 用 课 程
17		电路认知与焊接实训	实践课	2	
18		电话机(对讲机)组装与维修实训	实践课	2	
19		专业技能综合实训	实践课	2	
20		毕业设计			

说明：撰写毕业论文并答辩。