

华南农业大学高等学历继续教育 2021 年拟招生专业人才培养方案

第一部分

高升本培养方案

1 车辆工程(函授)·····	1
2 工商管理(业余)·····	4
3 会计学(业余)·····	6
4 风景园林(函授)·····	8

第二部分

高升专培养方案

1 机电一体化技术(业余)·····	11
2 汽车检测与维修技术(业余)·····	13
3 行政管理(业余)·····	15
4 工商企业管理(业余)·····	17
5 会计(业余)·····	19
6 园林技术(业余)·····	21
7 食品加工技术(业余)·····	23
8 畜牧兽医(业余)·····	25
9 建筑室内设计(业余)·····	27
10 服装与服饰设计(业余)·····	29
11 广告设计与制作(业余)·····	31

第三部分

专升本培养方案

1 应用化学(函授)·····	33
2 光电信息科学与工程(函授)·····	35
3 动物科学(业余)·····	37
4 电气工程及其自动化(业余)·····	39
5 工业设计(业余)·····	41
6 机械设计制造及其自动化(业余)·····	43
7 行政管理(函授)·····	45
8 行政管理(业余)·····	47
9 社会工作(业余)·····	49
10 水产养殖学(业余)·····	51
11 工商管理(函授)·····	53
12 工商管理(业余)·····	55
13 国际经济与贸易(业余)·····	57
14 会计学(函授)·····	59
15 会计学(业余)·····	61
16 金融学(业余)·····	63
17 农林经济管理(业余)·····	65
18 人力资源管理(业余)·····	67
19 市场营销(业余)·····	69
20 风景园林(业余)·····	71
21 林学(业余)·····	73

22 园林(业余)·····	75
23 农学(业余)·····	77
24 法学(函授)·····	79
25 汉语言文学(函授)·····	81
26 汉语言文学(业余)·····	83
27 食品质量与安全(业余)·····	85
28 动物医学(业余)·····	87
29 工业工程(业余)·····	89
30 计算机科学与技术(业余)·····	91
31 建筑学(函授)·····	93
32 水利水电工程(业余)·····	95
33 土木工程(函授)·····	97
34 土木工程(业余)·····	99
35 商务英语(业余)·····	101
36 服装与服饰设计(业余)·····	103
37 茶学(业余)·····	105
38 园艺(业余)·····	107
39 环境工程(业余)·····	109

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 工程学院 专业名称 车辆工程 科 类 工科类
层 次 高起本 学习形式 函 授 学 制 五年

一、专业名称、专业代码

车辆工程，080207

二、培养目标

本专业旨在培养身心健康、具有良好的科学素养、社会责任感与职业道德，掌握扎实的车辆工程专业基础理论和专业知识，具有较好的沟通表达、人际交往与团队合作能力，具备较强的创新精神和终身学习的能力，能在与车辆工程有关的设计、制造、检测和试验等领域从事技术与管理工作中的应用型人才。

三、培养规格

拥护党的基本路线、热爱祖国、遵纪守法；掌握一门外语和计算机的应用知识，掌握机械工程基本理论和工程技术知识，掌握汽车设计、制造、检测和自动化等车辆工程相关领域的专业知识；具有独立获取知识、提出问题、分析问题和解决问题的能力，具有人际交往和适应的能力，具有协调、竞争与团队合作能力，具有创新意识和创新能力，具有参与车辆工程项目及工程管理能力，具有应对危机与突发事件的能力，具有终身教育的意识和继续学习的能力。

四、主要课程

机械工程、车辆工程、电子与计算机技术、电气工程及其自动化、车辆工程导论、汽车构造、汽车理论、汽车设计、汽车电子控制技术、汽车试验学、汽车电机与控制技术、自动驾驶技术等。

五、修业年限及授予学位

学制为5年，符合学位授予条件的授予工学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为2412学时，其中公共基础课770学时，占总学时的31.9%；专业基础课800学时，占总学时的33.2%；专业课752学时，占总学时的31.2%，其中含选修课40学时。

2、毕业设计/毕业论文90学时，安排在第九~十学期。

3、选修课的选修原则是任选其一。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

车辆工程

专业

函授高升本

课程类别	序号	课程名称	学时数			各学期计划安排										考核 考试用 “▲” 考查用 “●”			
			总学时	课堂教学		自学 与 作业	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期	第七 学期	第八 学期	第九 学期		第十 学期		
				讲授	实验 与 实践														
公共基础课	1	大学英语	160	64		96	16	16	16	16									▲
	2	计算机基础	60	18	8	34	26												▲
	3	中国近代史纲要	60	24		36		24											▲
	4	应用写作	40	12		28	12												
	5	计算机应用	60	16	10	34			26										▲
	6	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概要	60	24		36			24										▲
	7	思想道德修养与法律基础	50	18		32				18									▲
	8	高等数学	80	24		56	24												▲
	9	线性代数	40	16		24		16											▲
	10	概率论与数理统计	60	18		42			18										▲
	11	大学无机化学	40	12		28		12											▲
	12	大学物理	60	28		32		28											▲
专业基础课	13	工程热力学与传热学	40	16		24			16										▲
	14	画法几何与机械制图	80	32		48	32												▲
	15	信号与系统	60	24		36			24										▲
	16	电工学	60	16	8	36			24										▲
	17	电子技术	60	16	8	36				24									▲
	18	工程力学	80	24	8	48				32									▲
	19	计算机硬件技术基础	60	24		36				24									▲
	20	计算机制图	40	12	4	24				16									▲
	21	机械工程材料	60	18	6	36				24									▲
	22	机械原理	60	24		36					24								▲
	23	自动控制原理	40	16		24					16								▲
	24	机械设计基础	60	18		42					18								▲
	25	机械制造基础	60	18		42					18								▲
	26	流体力学与液压气压传动	40	16		24					16								▲
专业课	27	汽车工程导论	32	12		20						12						●	
	28	汽车构造	80	32	8	40						40						▲	
	29	汽车理论	40	16		24						16						▲	
	30	汽车设计	100	40		60						40						▲	
	31	汽车动力电池技术	40	16		24								16				▲	
	32	汽车电机与控制技术	80	32	8	40								40				▲	
	33	汽车电子控制技术	60	24		36								24				▲	
	34	汽车试验学	50	16		34								16				▲	
	35	人工智能与环境感知技术	80	32		48									32			▲	
	36	汽车网络技术	50	16		34									16			▲	

	37	汽车自动驾驶技术	100	32	4	64									36		▲
选修课	38	汽车 CAD/CAM	40	16		24										16	●
	38	车辆空调装置	40	16		24										16	●
	38	汽车检测与诊断技术	40	16		24										16	●
毕业论文/毕业设计			90	10	80	80										10	
合计			2412	794	72	1546	110	96	100	82	120	92	108	96	84	58	

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 经济管理学院 专业名称 工商管理 科 类 经管类
层 次 高升本 学习形式 业余 学 制 五年

一、专业名称、专业代码

工商管理，120201K

二、培养目标

本专业旨在具有较强的社会责任感和良好的道德品质，了解经济学和管理学的基本理论，掌握工商管理基础理论知识、基本方法与实际操作技能，具有一定的理论水平和分析解决实际问题的能力，能在各类工商企业、政府机构、事业单位等胜任经营管理工作的专门人才。

三、培养规格

掌握与专业相关的数学、计算机知识；掌握经济学、管理学的基本理论和基本方法；掌握工商管理的基本理论、方法和技能，以及定性和定量分析方法。

能运用工商管理知识和技能，敢于承担一定风险做出决策以解决实际问题的能力；应用专业的商业管理软件，系统收集信息并进行分析的能力；具有较强的语言文字表达、人际沟通的能力；掌握文献检索、资料查询的方法，具有一定的工商管理专业科学研究和实际工作能力。

有健康体魄、坚韧意志、人文素养和创新创业意识；理解新时代工商管理特点，掌握并能应用工商管理基本理论、方法和工具。

四、主要课程

组织行为学，财务管理，运营管理，营销管理，人力资源管理，公司战略管理，农业创业管理等。

五、修业年限及授予学位

学制为5年，符合学位授予条件的授予管理学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为2300学时，其中公共基础课700学时，专业基础课810学时，专业课440学时，选修课260学时，毕业论文90学时。

2、毕业论文90学时，安排在第九~十学期。

3、选修课的选修原则是任选其三。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

工商管理专业

业余高升本

课程类别	序号	课程名称	学时数			各学期计划安排										考试用 “▲” 考查用 “●”			
			总学时	课堂教学		自学与 作业	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期	第七 学期	第八 学期	第九 学期		第十 学期		
				讲授	实验 与实践														
公共 基础 课	1	大学英语	210	72		138	24	24	24										▲
	2	计算机基础	60	14	4	42	18												▲
	3	中国近代史纲要	60	24		36		24											▲
	4	应用写作	40	12		28	12												▲
	5	计算机应用	60	8	10	42			18										▲
	6	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概要	60	24		36			24										▲
	7	思想道德修养与法律基础	50	18		32				18									▲
	8	经济数学	80	32		48	32												▲
	9	政治经济学	80	32		48					32								▲
专业 基础 课	10	经济学基础	100	40		60		20	20									▲	
	11	现代管理学	100	52		48			32									▲	
	12	统计学原理	100	52		48				32								▲	
	13	会计学原理	90	42		48				32								▲	
	14	金融学	80	32		48					32							▲	
	15	财政学	80	32		48					32							▲	
	16	经济法	80	32		48					32							▲	
	17	组织行为学	80	32		48				32								▲	
	18	管理研究方法 与论文写作	100	20	20	60										20		▲	
专 业 课	19	财务管理	60	24		36				24								▲	
	20	运营管理	60	24		36				24								▲	
	21	营销管理	60	24		36					24							▲	
	22	人力资源管理	80	32		48					32							▲	
	23	创业管理	60	30		30						30						▲	
	24	公司战略管理	60	24		36							24					▲	
	25	网络营销	60	24		36									24			▲	
选 修 课	26	管理伦理	60	24		36						24						▲	
	27	供应链管理	50	20		30					20							▲	
	28	企业管理案例分析	50	20		30							20					▲	
	29	电子商务	50	20		30						20						▲	
	30	单证与海关实务	50	20		30								20				▲	
毕业论文			90	10	80										40	50		●	
合计			2300	866	114	1320	86	68	118	114	112	140	74	64	84	50			

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 经济管理学院 专业名称 会计学 科 类 经管类

层 次 高升本 学习形式 业余 学 制 五年

一、专业名称、专业代码

会计学，120203K

二、培养目标

专业旨在具有较强的社会责任感和良好的道德品质，了解经济学和管理学的基本理论，掌握会计学的理论、方法及实务操作技能，理解国内财经法律法规和政策，具有一定的理论水平和分析解决实际问题的能力，能够在工商企业、政府机构、事业单位等部门工作的专门人才。

三、培养规格

掌握与专业相关的数学、计算机知识；掌握经济学、管理学的基本理论和基本方法；掌握会计学的基本理论、基本方法和基本技能，以及定性和定量分析方法。具备与会计专业相关的信息获取能力；能够分析和解决会计问题。具有较强的社会责任感和良好的道德品质。

四、主要课程

会计学原理，中级财务会计，税法，财务管理，审计学，成本会计、管理会计等。

五、修业年限及授予学位

学制为 5 年，符合学位授予条件的授予管理学学士学位。

六、说明

本专业总学时为 2300 学时，其中公共基础课 620 学时，专业基础课 840 学时，专业课 440 学时，选修课 310 学时，毕业论文 90 学时。

2、毕业论文 90 学时，安排在第九~十学期。

3、选修课的选修原则是任选其三。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

会计学 专业

业余高升本

课程类别	序号	课程名称	学时数			各学期计划安排										考试用 “▲” 考查用 “●”		
			总学时	课堂教学		自学与 作业	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期	第七 学期	第八 学期	第九 学期		第十 学期	
				讲授	实验 与实践													
公共基础课	1	大学英语	210	72		138	24	24	24									▲
	2	计算机基础	60	14	4	42	18											▲
	3	中国近代史纲要	60	24		36		24										▲
	4	应用写作	40	12		28	12											▲
	5	计算机应用	60	8	10	42			18									▲
	6	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概要	60	24		36			24									▲
	7	思想道德修养与法律基础	50	18		32				18								▲
	8	经济数学	80	32		48	32											▲
专业基础课	9	经济学基础	100	40		60		20	20									▲
	10	现代管理学	100	40		60			40									▲
	11	统计学原理	80	35		45				35								▲
	12	会计学原理	100	40		60				40								▲
	13	金融学	100	40		60				40								▲
	14	管理经济学	100	40		60					40							▲
	15	经济法	80	35		45					35							▲
	16	中级财务会计	100	40		60					40							▲
	17	审计学	80	25	10	45						35						▲
专业课	18	税法	60	25		35					25							▲
	19	成本会计	60	25		35					25							▲
	20	管理会计	60	25		35					25							▲
	21	财务管理	80	25	10	45						35						▲
	22	会计电算化	60	20	10	30							30					▲
	23	财务报表分析	60	25		35									25			▲
	24	公司战略与风险管理	60	25		35										25		▲
选修课	25	高级财务会计	60	25		35						25						▲
	26	商业伦理与会计职业道德	50	20		30					20							▲
	27	政府与非营利组织会计	50	20		30							20					▲
	28	金融企业会计	50	20		30							20					▲
	29	电子商务概论	50	20		30						20						▲
	30	文献选读与论文写作	50	20		30										20		▲
毕业论文			90	10	80										40	50	●	
合计			2300	844	124	1332	86	68	126	133	165	115	75	65	85	50		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 林学与风景园林学院 专业名称 风景园林 科 类 理工类
层 次 高起本 学习形式 函授 学 制 五年

一、专业名称、专业代码

风景园林，082803

二、培养目标

本专业旨在培养德、智、体全面发展，掌握风景园林工程建设招投标、施工组织与管理、预决算基本知识和基本技能，具备一定的风景园林规划与设计、风景园林建设与施工、园林植物研究与应用、风景园林维护与管理的能力与素养，能从事风景园林相关建设管理、维护管理、园林植物生产应用等工作的技术型人才。

毕业生要热爱祖国，拥护党的路线、方针、政策，学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想。具有较强的社会责任感和良好的道德品质。在学业上掌握本专业应具有的比较扎实的基础理论和较宽的知识面，具有一定的理论水平和分析解决实际问题的能力。

三、培养规格

具备一定的风景园林知识，掌握景观规划设计的目的和意义；掌握景观美学的基本原理和构图原则；掌握场地设计的基本原理、内容和方法；基本掌握风景园林发展历史、城市公园建设等基础理论和知识。

具备风景规划设计能力，有能力使用专业计算机辅助设计软件绘制设计图和编制设计文件；初步具有进行城市公园设计的能力；具有小型园林建筑设计的能力。

熟悉植物病虫害防护、园林工程项目管理、园林植物栽培与养护管理等园林工程管理与养护工作；有较强的调查研究、组织管理、表达与写作能力，具有良好的学风和团队精神。

四、主要课程

风景园林美术、实用测量技术、风景园林工程基础、风景园林设计初步、风景园林建筑、风景园林植物、风景园林规划设计原理、风景园林规划设计、城市绿地规划等。

五、修业年限及授予学位

学制为5年，符合学位授予条件的授予工学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为2300学时，其中课堂教学856学时，自学1445学时。公共基础课540学时，占23.5%；专业基础课1070学时，占46.5%；专业课400学时，占17.39%；选修课200学时，占8.69%。

2、毕业论文/设计，90学时，占总学时3.92%，安排在第九~十学期。

3、选修课任选其三。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

风景园林专业

函授高升本

课程类别	序号	课程名称	学时数			各学期计划安排										考核 考试用 “▲” 考查用 “●”		
			总学时	课堂教学		自 学 与 作 业	第 一 学 期	第 二 学 期	第 三 学 期	第 四 学 期	第 五 学 期	第 六 学 期	第 七 学 期	第 八 学 期	第 九 学 期		第 十 学 期	
				讲 授	实 验 与 实 践													
公共基础课	1	大学英语	210	72		138	24	24	24									▲
	2	计算机基础	60	14	4	42	18											▲
	3	中国近代史纲要	60	24		36		24										▲
	4	应用写作	40	12		28	12											▲
	5	计算机应用	60	14	4	42			18									▲
	6	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概要	60	24		36			24									▲
	7	思想道德修养与法律基础	50	18		32				18								▲
专业基础课	8	风景园林美术	100	28		72		28										▲
	9	风景园林工程制图	80	28		52			28									▲
	10	实用测量技术	85	25		60	25											▲
	11	风景园林工程基础	80	21	7	52					28							▲
	12	风景园林设计基础	60	14	7	39						21						▲
	13	风景园林设计初步	80	21	7	52						28						▲
	14	风景园林建筑	60	18		42			18									▲
	15	风景园林植物	60	21		39				21								▲
	16	园林计算机辅助设计	70	24		46		24										▲
	17	园林植物繁育与栽培	60	21		39				21								▲
	18	生态学	70	18	7	45			25									▲
	19	园林树木学	80	28		52				28								▲
	20	园林植物病虫害防治	60	21		39					21							▲
	21	土壤与肥料	65	21		44					21							▲
22	园林机械	60	21		39					21							▲	
专业课	23	风景园林工程施工组织与管理	50	18		32					18							▲
	24	风景园林工程招投标与预决算	50	18		32						18						▲
	25	风景旅游规划与管理	60	21		39					21							▲
	26	城市绿地规划	60	21		39						21						▲
专业课	27	风景园林规划设计原理	60	21		39					21							▲
	28	城市绿地规划	60	21		39						21						▲
	29	风景园林规划设计	60	21		39						21						▲
选修课	30	乡村旅游基地规划设计概论	50	20		30									20			●
	31	花卉保鲜与插花艺术	50	20		30					20							▲
	32	市场营销学	50	20		30					20							●

	33	园林史	50	20		30						20				▲	
	34	生态农业与休闲农业	50	20		30							20			●	
	毕业论文/毕业设计		90	10	80										10	●	
	合计		2300	740	116	1445	79	100	137	88	112	128	81	20	20	10	

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 工程学院 专业名称 机电一体化技术 科 类 工学类

层 次 专科 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

机电一体化技术，560301

二、培养目标

本专业培养具有良好职业道德，掌握机电一体化技术专业的基本理论、基本知识和专业技能，熟悉机电一体化技术领域，从事机电一体化技术产品生产、调试和机电一体化设备的运行及维护等方面工作的应用型人才。

三、培养规格

政治思想道德方面，拥护党的基本路线、热爱祖国、具有全心全意为人民服务的精神；遵纪守法、有良好的社会公共道德和职业道德。

业务知识和能力方面，能掌握在机电一体化技术领域从事机电一体化技术相关工作所必需的基本理论、基本知识和基本技能，具有比较扎实的专业理论知识，有较高文化素质和较强分析、解决机电一体化技术领域实际问题的能力。身体和心理素质方面，身心健康，具有不怕困难、开拓进取、勇于创新的精神。

四、主要课程

机械设计基础、机械制造基础、机械工程材料、测控技术基础、液压与气动、电器设备使用与维护、数控机床操作与编程、机电一体化与过程控制、模具设计、增料加工与成型技术、工业机器人应用技术、工业企业管理、工业产品造型设计、人机工程学等。

五、修业年限

学制为3年。

六、说明

1、本专业总学时为1600学时，其中课堂教学562学时，自学927学时。公共基础课410学时，占25.6%；专业基础课560学时，占35.0%；专业课530学时，占33.1%；选修课100学时，占6.25%。

2、选修课是二选一。

3、考试成绩按百分制记分。

七、培养方案进程表

机电一体化技术专业

业余专科

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核 考试用 “▲” 考查用 “●”		
			合计	课堂教学		自学 与 作业	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期		第六 学期	
				讲授	实验 与 实习									
公共基础课	1	大学英语	140	48		92	24	24						▲
	2	计算机基础	60	18		42	18							▲
	3	马克思主义基本原理概论	50	18		32	18							▲
	4	中国近代史纲要	60	24		36	24							▲
	5	应用写作	40	12		28		12						▲
	6	高等数学	60	24		36		24						▲
专业基础课	7	画法几何与机械制图	90	32	10	48	42							▲
	8	工程力学基础	80	48		32			48					●
	9	电工与电子技术基础	70	20	10	40			30					▲
	10	机械设计基础	60	20	5	35			25					●
	11	机械制造基础	60	20	5	35				25				●
	12	单片机原理与应用	70	20	10	40				30				▲
	13	机械工程材料	70	20	10	40				30				●
	14	测控技术基础	60	20	5	35				25				▲
专业课	15	液压与气动	70	20		50			20					●
	16	电器设备使用与维护	70	25	8	37					33			▲
	17	数控机床操作与编程	70	25	8	37					33			●
	18	机电一体化与过程控制	60	25	8	27					33			▲
	19	模具设计	70	25	8	37						33		●
	20	增料加工与成型技术	70	25	8	37		33						●
	21	工业机器人应用技术	60	25	8	27						33		●
	22	工业企业管理	60	20		40						20		●
选修课	23	工业产品造型设计	50	10	8	32				18				●
	22	人机工程学	50	18		32					18			●
合计			1600	562	111	927	126	93	123	128	117	86		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 工程学院 专业名称 汽车检测与维修技术 科 类 工学类

层 次 高起专 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

汽车检测与维修技术，560702

二、培养目标

本专业旨在培养身心健康、具有良好的科学素养、社会责任感与职业道德，掌握扎实的汽车检测与维修技术专业的基础理论和专业技能，具有较好的沟通表达、人际交往与团队合作能力，能在汽车检测与维修、汽车后市场等领域从事技术与管理工作应用型人才。

三、培养规格

热爱祖国、遵纪守法；具备良好的职业道德素质；掌握扎实的汽车检测与维修技术专业的基础理论和专业技能；具有独立的汽车故障检测与维修能力，具有人际交往和适应的能力，具有协调、竞争与团队合作能力。

四、主要课程

汽车构造、电喷发动机原理与检修、发动机原理与汽车理论、自动变速器原理与检修、汽车检测与维修技术、电动汽车技术等。

五、修业年限

学制为3年。

六、说明

1、本专业总学时为1620学时，其中公共基础课510学时，占31.5%；专业基础课480学时，占29.6%；专业课480学时，占29.6%；选修课50学时，占9.3%。

2、选修课的选修原则是任选其一。

3、考试成绩按百分制记分。

七、培养方案进程表

汽车检测与维修技术专业

业余专科

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核		
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期	考试用 “▲” 考查用 “●”	
				讲授	实验 与 实习									
公共 基础 课	1	大学英语	160	56		104	28	28						▲
	2	计算机基础	80	14	14	52	28							▲
	3	马克思主义基本原理概论	60	24		36	24							▲
	4	中国近代史纲要	60	24		36			24					▲
	5	应用写作	50	18		32		18						▲
	6	高等数学	100	35		65		35						▲
专业 基础 课	7	画法几何	60	16	5	39	21							▲
	8	机械制图	70	19	6	45		28						▲
	9	工程力学基础	70	19	6	45			25					▲
	10	电工与电子技术基础	80	21	7	52			28					▲
	11	机械设计基础	60	16	5	39			21					▲
	12	机械制造基础	60	16	5	39				21				▲
	13	汽车构造	80	21	7	52				28				▲
专业 课	14	汽车电器设备	60	16	5	39				21				▲
	15	电喷发动机原理与检修	60	16	5	39				18				▲
	16	单片机原理与应用	80	21	7	52					28			▲
	17	发动机原理与汽车理论	70	19	6	45					25			▲
	18	自动变速器原理与检修	70	19	6	45					25			▲
	19	汽车检测与维修技术	80	21	7	52						28		▲
	20	电动汽车技术	60	16	5	39						21		▲
选 修 课	21	汽车空调原理与维修	50	13	5	32				18				●
	22	汽车环境污染技术	50	18		32					18			●
	23	汽车服务工程	50	13	5	32						18		●
合计			1620	481	106	1033	95	109	98	106	96	77		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学院 公共管理学院 专业名称 行政管理 科类 管理类
层次 专科 学习形式 业余 学制 三年

一、专业名称、专业代码

行政管理, 690206

二、培养目标

本专业培养具备从事行政管理的实际操作能力和理论研究能力, 具备优秀的人才素质的高级行政管理专业人才。

学生毕业后能够从事党政机关、企事业单位、群众团体的行政管理、人事管理和文秘工作。要求学生能够熟练地掌握一门外语和电子化办公技能, 具有出色的当代文明礼仪素养和表达能力, 以及较强的社会活动和交际工作的能力。

三、培养规格

掌握行政管理专业所必需的基础理论, 基本知识和基本技能; 通晓行政管理理论与实务, 通晓当代中国行政体制的基本情况, 了解中外经济及人类社会历史发展进程。

具备扎实的专业理论知识, 通过学习政治学、管理学、社会学、经济学以及法学方面知识, 配备心理学、秘书学等当代文明礼仪素养和沟通技巧的学习, 培养具备较强的社会活动和社会交往能力, 具备优良的思想品德、崇尚理性、追求务实, 具有实际工作和具体工作能力的高品质学生。

熟练的掌握当代办公技术, 通过学习一门外语、应用写作、社会调查方法、项目管理以及电子政务, 帮助掌握节能高效地开展管理工作。

四、主要课程

公共管理学、社会调查方法、管理心理学、西方行政学说史、发展经济学、当代中国政治制度、地方政府学、国家公务员制度、公共政策学、领导学、行政秘书学、行政管理学等。

五、修业年限

学制为 3 年。

六、说明

1、本专业总学时为 1600 学时, 其中课堂教学 644 学时, 自学 956 学时。公共基础课 450 学时, 占 28%; 专业基础课 570 学时, 占 35.6%; 专业课 500 学时, 占 31.2%; 选修课 80 学时, 占 5%。

2、选修课的选修原则是任选其一。

3、考试成绩按百分制记分。

七、培养方案进程表

行政管理 专业

业余专科

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核 考试用 “▲” 考查用 “●”		
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期		第六 学期	
				讲授	实验 与 实习									
公共基础课	1	外语	140	64		76	32	32						▲
	2	计算机基础	60	24		36	24							▲
	3	马克思主义基本原理概论	80	32		48	32							▲
	4	中国近代史纲要	70	28		42		28						▲
	5	应用写作	40	12		28								▲
	6	经济数学	60	24		36	24							▲
专业基础课	7	政治学原理	70	28		42	28							▲
	8	社会学概论	70	28		42		28						▲
	9	法学导论	60	24		36			24					▲
	10	公共管理学	80	32		48		32						▲
	11	社会调查方法	80	32		48			32					▲
	12	管理心理学	70	28		42			28					▲
	13	西方行政学说史	70	28		42			28					▲
	14	发展经济学	70	28		42			28					▲
专业课	15	当代中国政治制度	60	24		36					24			▲
	16	地方政府学	60	24		36					24			▲
	17	国家公务员制度	60	24		36					24			▲
	18	公共政策学	60	24		36				24				▲
	19	领导学	60	24		36					24			▲
	20	行政秘书学	70	28		42				28				▲
	21	行政管理学	60	24		36				24				▲
	22	电子政务	70	28		42				28				▲
选修课	23	公共关系学	40	16		24					16			●
	24	劳动法	40	16		24					16			●
	25	人力资源管理	40	16		24				16				●
	26	项目管理	40	16		24				16				●
合计			1600	644		956	132	144	140	136	128	0		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 经济管理学院 专业名称 工商企业管理 科 类 经管类

层 次 专科 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

工商企业管理，630601

二、培养目标

本专业旨在具有较强的社会责任感和良好的道德品质，了解经济学和管理学的基本理论，掌握工商管理基础理论知识、基本方法与实际操作技能，具有一定的理论水平和分析解决实际问题的能力，能在各类工商企业、政府机构、事业单位等胜任经营管理工作的专门人才。

三、培养规格

掌握与专业相关的数学、计算机知识；掌握经济学、管理学的基本理论和基本方法；掌握工商管理的基本理论、方法和技能，以及定性和定量分析方法。

能运用工商管理知识和技能，敢于承担一定风险做出决策以解决实际问题的能力；应用专业的商业管理软件，系统收集信息并进行分析的能力；具有较强的语言文字表达、人际沟通的能力；掌握文献检索、资料查询的方法，具有一定的工商管理专业科学研究和实际工作能力。

有健康体魄、坚韧意志、人文素养和创新创业意识；理解新时代工商管理特点，掌握并能应用工商管理基本理论、方法和工具。

四、主要课程

组织行为学、财务管理、营销管理、人力资源管理、公司战略管理、农业创业管理等。

五、修业年限

学制为3年。

六、说明

1、本专业总学时为1600学时，其中公共基础课490学时，占30.6%；专业基础课590学时，占36.9%；专业课370学时，占23.0%；选修课150学时，占9.5%。

2、选修课的选修原则是任选其一。

3、考试成绩按百分制记分。

七、培养方案进程表

工商企业管理专业

业余专科

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核 考试用 “▲” 考查用 “●”		
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期		第六 学期	
				讲授	实验 与 实习									
公共基础课	1	大学英语	160	64		96	32	32						▲
	2	计算机基础	60	8	10	42	18							▲
	3	马克思主义基本原理概论	50	18		32	18							▲
	4	中国近代史纲要	60	24		36		24						▲
	5	应用写作	40	12		28	12							●
	6	经济数学	60	24		36	24							▲
	7	政治经济学	60	25		35				25				▲
专业基础课	8	经济学基础	100	40		60	20	20						▲
	9	现代管理学	80	30		50		30						▲
	10	统计学原理	70	25		45			25					▲
	11	会计学原理	80	30		50		30						▲
	12	金融学	60	25		35			25					▲
	13	财政学	60	25		35					25			▲
	14	组织行为学	80	40		40			40					▲
	15	经济法	60	25		35				25				▲
专业课	16	人力资源管理	60	24		36				24				▲
	17	营销管理	60	24		36					24			▲
	18	财务管理	60	24		36					24			▲
	19	管理研究方法 with 论文写作	70	25	10	35					35			▲
	20	创业管理	60	20	10	30						30		▲
	21	公司战略管理	60	30		30			30					▲
选修课	22	管理伦理	50	20		30						20		●
	23	企业管理案例分析	50	20		30					20			●
	24	电子商务	50	20		30				20				●
合计			1600	622	30	948	124	136	120	94	128	50		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 经济管理学院 专业名称 会计 科 类 经管类

层 次 专科 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

会计，630302

二、培养目标

本专业旨在具有较强的社会责任感和良好的道德品质，了解经济学和管理学的基本理论，掌握会计学的理论、方法及实务操作技能，具有一定的理论水平和分析解决实际问题的能力，能够在工商企业、政府机构、事业单位等部门工作的专门人才。

三、培养规格

掌握与专业相关的数学、计算机知识；掌握经济学、管理学的基本理论和基本方法；掌握会计学的基本理论、基本方法和基本技能，以及定性和定量分析方法。

具备与会计专业相关的信息获取能力；能够分析和解决会计问题。

具有较强的社会责任感和良好的道德品质。

四、主要课程

会计学原理，中级财务会计，税法，财务管理，审计学，成本与管理会计等。

五、修业年限

学制为3年。

六、说明

1、本专业总学时为1600学时，其中公共基础课430学时，占30.6%；专业基础课560学时，占35%；专业课460学时，占28.8%，选修课150学时，占5.6%。

2、选修课的选修原则是任选其一。

3、考试成绩按百分制记分。

七、培养方案进程表

业余专科

会计专业

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核 “▲” 考查用 “●”		
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期		第六 学期	
				讲授	实验 与 实习									
公共基础课	1	大学英语	160	64		96	32	32						▲
	2	计算机基础	60	8	10	42	18							▲
	3	马克思主义基本原理概论	50	18		32	18							▲
	4	中国近代史纲要	60	24		36		24						▲
	5	应用写作	40	12		28	12							▲
	6	经济数学	60	24		36	24							▲
专业基础课	7	经济学基础	100	40		60	20	20						▲
	8	现代管理学	80	35		45		35						▲
	9	统计学原理	70	30		40			30					▲
	10	会计学原理	100	40		60		40						▲
	11	金融学	70	30		40			30					▲
	12	管理经济学	70	30		40				30				
	13	经济法	70	30		40				30				▲
专业课	14	中级财务会计	80	40		40			40					▲
	15	成本会计	60	25		35				25				▲
	16	管理会计	60	25		35					25			▲
	17	财务管理	70	25	10	35					35			▲
	18	审计学	70	25	10	35					35			▲
	19	会计电算化	60	20	10	30						30		▲
	20	税法	60	30		30			30					▲
选修课	21	财务报表分析	50	20		30						20		▲
	22	商业伦理与会计职业道德	50	20		30					20			▲
	23	政府与非营利组织会计	50	20		30				20				▲
合计			1600	635	40	925	124	151	130	105	115	50		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 林学与风景园林学院 专业名称 园林技术 科 类 理工类

层 次 高起专 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

园林技术，510202

二、培养目标

培养德、智、体、美全面发展，具有良好职业道德和人文素养，掌握园林植物、园林工程及管理基本知识，具备园林植物识别、园林植物繁育、园林植物病虫害防治、园林植物养护、园林绿地小地形测绘、常见中小型绿地规划设计、招投标文件的制作、小规模园林绿化工程施工等专业能力，从事园林植物栽培与养护，城乡园林规划设计、园林工程施工与管理等工作的高素质技术技能人才。

三、培养规格

政治思想道德方面，拥护党的基本路线、热爱祖国、具有全心全意为人民服务的精神；遵纪守法、有良好的社会公共道德和职业道德。

具备对新知识、新技能的学习能力和创新创业能力；具备园林绿地养护的能力；掌握园林规划设计的知识，具备常见中小型绿地规划设计能力；了解园林植物知识，具备园林植物的繁殖与管理能力；了解园林工程知识，具备园林工程施工与管理的能力。

四、主要课程

工程制图、实用测量技术、园林美术、园林植物学、园林设计基础、园林计算机辅助设计、园林规划设计、园林工程基础、园林植物造景、园林植物栽培技术、园林植物保护、园林建筑设计、园林工程施工组织与管理等。

五、修业年限

学制为3年。

六、说明

1、本专业总学时为1600学时，其中课堂教学432学时，实验与实践教学132学时，自学1036学时。公共基础课410学时，占25.6%；专业基础课710学时，占44.4%；专业课360学时，选修课120学时，合计480学时，占30%。

2、选修课的选修原则是任选其二。

3、考试成绩按百分制记分。

七、培养方案进程表

园林技术专业

业余专科

课程类别	序号	课程名称	学时数				面授学时分配						考核 考试用 “▲” 考查用 “●”	
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
				讲授	实验 与实践									
公共 基础 课	1	大学英语	140	48		92	24	24						▲
	2	计算机基础	60	18		42	18							▲
	3	马克思主义基本原理概论	50	18		32	18							▲
	4	中国近代史纲要	60	24		36			24					▲
	5	应用写作	40	12		28		12						▲
	6	高等数学	60	24		36		24						▲
专业 基础 课	7	工程制图	80	14	14	52		28						▲
	8	实用测量技术	80	16	12	52			28					▲
	9	园林美术	80	14	14	52	28							▲
	10	园林植物学	80	14	14	52			28					▲
	11	园林设计基础	80	16	12	52			28					▲
	12	园林计算机辅助设计	90	12	20	58				32				▲
	13	园林规划设计	80	20	8	52				28				▲
	14	园林工程基础	70	20	5	45				25				▲
	15	园林植物造景	70	20	5	45				25				▲
专业 课	16	园林植物栽培技术	70	20	5	45					25			▲
	17	园林植物保护	70	10	15	45					25			▲
	18	园林建筑设计	70	25		45					25			▲
	19	园林机械	70	25		45					25			▲
	20	园林工程施工组织与管理	80	20	8	52						28		▲
选 修 课	21	土壤与肥料	60	21		39						21		●
	22	花卉保鲜与插花艺术	60	21		39				21				●
	23	园林史	60	21		39					21			●
合计			1600	432	132	1036	88	88	108	110	121	49		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 食品学院 专业名称 食品加工技术 科 类 工科类

层 次 专科 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

食品加工技术，590101

二、培养目标

培养德、智、体、美、劳全面发展，具备食品加工技术专业的基本理论、基本知识和基本技能，熟悉食品加工领域，从事食品生产加工、技术管理、品质控制等方面工作的实用性、应用型人才。

三、培养规格

政治思想道德方面，拥护党的基本路线、热爱祖国、具有全心全意为人民服务的精神；遵纪守法、有良好的社会公共道德和职业道德。业务知识和能力方面，能掌握在食品加工领域从事食品加工、技术管理、品质控制工作所必需的基本理论、基本知识和基本技能，具有比较扎实的专业理论知识，有较高文化素质和较强分析、解决食品加工过程实际问题的能力。身体和心理素质方面，身心健康，具有不怕困难、开拓进取、勇于创新的精神，培养具有强烈的事业心、社会责任感、良好的职业道德和行为规范。

四、主要课程

食品化学、食品检验与分析、食品微生物学、食品工程原理、食品机械与工厂设计、食品加工与保藏原理、食品发酵工艺学、食品添加剂、果蔬加工与保鲜、粮油加工学、畜产食品加工学等。

五、修业年限

学制为3年。

六、说明

- 1、本专业总学时为1540学时，其中课堂教学554学时，自学986学时。公共基础课480学时，占31.1%；专业基础课420学时，占27.3%；专业课540学时，占35.1%；选修课100学时，占6.5%。
- 2、选修课的选修原则是任选其二。
- 3、考试成绩按百分制记分。

七、培养方案进程表

食品加工技术 专业

业余专科

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核 考试 用 “▲” 考查 用 “●”		
			合计	课堂教学		自 学	第 一 学 期	第 二 学 期	第 三 学 期	第 四 学 期	第 五 学 期		第 六 学 期	
				讲 授	实 验 与 实 习									
公共 基础 课	1	大学英语	140	48		92	24	24						▲
	2	计算机基础	60	18		42	18							▲
	3	马克思主义基本原理概论	50	18		32	18							▲
	4	中国近代史纲要	60	24		36		24						▲
	5	应用写作	40	16		24	16							▲
	6	高等数学	60	24		36	24							▲
	7	无机及分析化学	70	30		40	30							▲
专业 基础 课	8	生物化学	70	19	6	45	25							▲
	9	食品化学	70	19	6	45		25						▲
	10	食品检验与分析	70	19	6	45			25					▲
	11	食品微生物学	80	21	7	52			28					▲
	12	食品工程原理	80	21	7	52			28					▲
	13	食品营养学	50	18		32				18				▲
专业 课	14	食品机械与工厂设计	90	24	8	58				32				▲
	15	食品加工与保藏原理	80	21	7	52				28				▲
	16	食品发酵工艺学	80	21	7	52					28			▲
	17	食品添加剂	70	19	6	45			25					▲
	18	果蔬加工与保鲜	70	19	6	45					25			▲
	19	粮油加工学	70	19	6	45					25			▲
	20	畜产食品加工学	80	21	7	52						28		▲
选 修 课	21	食品标准与法规	50	18		32				18				●
	22	食品质量安全管理	50	18		32					18			●
	23	食品卫生学	50	18		32						18		●
合计			1540	475	79	986	155	73	106	96	96	46		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 动物科学、兽医学院 专业名称 畜牧兽医 科 类 理工类

层 次 专科 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

畜牧兽医, 510301

二、培养目标

培养德、智、体、美全面发展, 适应社会主义市场经济需要, 具备家畜育种、繁殖、饲养管理及疾病的诊断与防治的基本理论、基本知识和基本技能, 具有较好的计算机应用能力和应用写作水平和一定的外语水平, 能从事家畜育种、繁殖、饲养管理、家畜疾病诊断与防治的应用型畜牧兽医人才。

三、培养规格

热爱社会主义祖国, 拥护党的路线、方针、政策, 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想。具有全心全意为人民服务的精神, 遵纪守法、有良好的社会公共道德和职业道德。

掌握必备的文化基础知识, 能熟练地操作计算机, 具有一定的外语阅读和交流能力, 有较强的应用写作能力。

具备扎实的专业基础理论及相关专业知识, 熟悉我国现行的畜牧兽医政策与法规, 能熟练地运用现代管理技术处理畜牧兽医信息和管理事务、应用先进技术从事动物生产和疾病防治及优良品种的选育。

四、主要课程

动物解剖及组织胚胎学、动物生理学、动物生物化学、兽医病理学、兽医微生物与免疫学、兽医药理学、动物营养学、动物生产学、动物繁殖学、动物遗传育种学、畜禽传染病学、畜禽普通病学、兽医临床诊断学、畜牧业经营与管理等。

五、修业年限

学制为 3 年。

六、说明

1、本专业总学时为 1600 学时, 其中课堂教学 848 学时, 占 53%; 自学 752 学时, 占 47%。公共基础课 480 学时, 占 30%; 专业基础课 560 学时, 占 35%; 专业课 480 学时, 占 30%; 选修课 80 学时, 占 5%。

2、选修课任选其二。

3、考试成绩按百分制记分。

七、培养方案进程表

畜牧兽医专业

业余专科

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核 考试用 “▲” 考查用 “●”		
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期		第六 学期	
				讲授	实验 与 实习									
公共基础课	1	大学英语	140	48		92	24	24						▲
	2	计算机基础	60	18		42	18							▲
	3	马克思主义基本原理概论	50	18		32	18							▲
	4	中国近代史纲要	60	24		36		24						▲
	5	大学数学	60	24		36	24							▲
	6	无机及分析化学	70	30		40	15	15						▲
	7	应用写作	40	18		22					18			●
专业基础课	8	生物统计学	60	32		28			32					▲
	9	动物解剖及组织胚胎学	70	32	10	28	42							▲
	10	动物生理学	60	28	8	24		36						▲
	11	动物生物化学	60	36		24		36						▲
	12	动物遗传育种学	80	48		32				48				▲
	13	兽医病理学	80	40	8	32			48					▲
	14	兽医药理学	60	32	4	24				36				▲
	15	兽医微生物与免疫学	90	46	8	36			54					▲
专业课	16	动物营养学	60	36		24			36					▲
	17	动物生产学	80	40	8	32				48				▲
	18	动物繁殖学	60	28	8	24					36			▲
	19	畜禽传染病学	90	46	8	36					54			▲
	20	畜禽普通病学	70	34	8	28					42			▲
	21	兽医临床诊断学	70	34	8	28						42		▲
	22	畜牧业经营与管理	50	30		20							30	●
选修课	23	饲料学	40	24		16						24		●
	24	兽医公共卫生学	40	24		16						24		●
	25	小动物疾病防治学	40	24		16						24		●
	26	兽医法规	40	24		16						24		●
合计			1600	770	78	752	141	135	170	132	150	120		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 水利与土木工程学院 专业名称 建筑室内设计 科 类 工学类

层 次 高升专 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

建筑室内设计， 540104。

二、培养目标

培养面向华南地区，特别是大湾区经济建设需要，具备扎实专业基础，综合实践能力，掌握建筑室内设专业的基本理论、基本知识和基本技能，熟悉建筑室内设计及其施工所涉及的关键领域，从事设计、管理、咨询的应用型人才。

三、培养规格

政治思想道德方面，拥护党的基本路线、热爱祖国、具有全心全意为人民服务的精神；遵纪守法，有良好的社会公共道德和职业道德。身体和心理素质方面，身心健康，具有开拓进取、积极向上的学习生活心态。业务知识和能力方面，能掌握在建筑室内设计及施工领域从事工程设计、设计管理、施工管理工作所必需的基本理论、基本知识和基本技能，具有比较扎实的专业理论知识，有较高文化素质，能够解决建筑室内空间内部功能组织、装饰陈设设计、项目设计及施工管理问题。

四、主要课程

设计概论、建筑制图、素描、色彩、构成设计、表现图技法、建筑工程概预算、建筑设计基础、装饰材料与构造、室内设计、景观设计等。

五、修业年限

学制为 3 年。

六、说明

1、本专业总学时为 1600 学时，其中课堂教学 620 学时，自学 980 学时。公共基础课 410 学时，占 26%；专业基础课 630 学时，占 40 %；专业课、选修课 560 学时，占 34 %。

2、选修课的选修原则是任选其一。

3、考试成绩按百分制记分。

七、培养方案进程表

建筑室内设计

专业

业余专科

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核	
			合计	课堂教学		自学	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期	考试用 “▲” 考查用 “●”
				讲授	实验与 实习								
公共基础课	1	大学英语	140	48		92	24	24					▲
	2	计算机基础	60	18		42	18						▲
	3	马克思主义基本原理概论	50	18		32	18						▲
	4	中国近代史纲要	60	24		36		24					▲
	5	应用写作	40	12		28		12					▲
	6	高等数学	60	24		36	24						▲
专业基础课	7	建筑制图	70	28		42		28					●
	8	设计概论	60	24		36		24					●
	9	素描	80	32		48	32						●
	10	色彩	80	32		48		32					●
	11	构成设计	100	40		60			40				●
	12	表现图技法	60	24		36			24				●
	13	建筑工程概预算	60	24		36				24			●
	14	建筑设计基础	120	48		72			48				●
专业课	15	计算机辅助设计	60	24		36			24				●
	16	装饰材料与构造	60	24		36			24				●
	17	室内设计 I	90	36		54			36				●
	18	室内设计 II	100	40		60			40				●
	19	室内设计 III	100	40		60				40			●
选修课	20	景观设计	90	36		54				36			●
	21	建筑工程管理	60	24		36				24			●
合计			1600	620	0	980	116	132	148	112	100	0	

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 艺术学院 专业名称 服装与服饰设计 科 类 艺术类

层 次 专科 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

服装与服饰设计，650108

二、培养目标

培养学生能适应社会主义现代化的需要，德、智、体、美全面发展，有理想、有道德、有文化、有纪律，热爱社会主义祖国和社会主义事业，热爱本专业岗位，具有一定的现代科学文化素养，具有服装各专业所必须的理论、技术、技能，有独立工作能力，并能自求新知，在服装行业的特定环境下，具备一定的创业能力，不断适应现代化服装产业发展的服装设计、服装生产与管理的实用型技术人才。

三、培养规格

具有较强的语言表达、服装设计师职业沟通、洽谈和协调能力；具有团队合作和协作精神；具有良好的心理素质、诚信品格和社会责任感，能进行自我批评的检查；具有踏实肯干的工作作风和主动、热情、耐心的服务意识。

掌握服装学科的基本理论、基本知识；掌握服装款式、结构、工艺设计方法和成衣化生产工艺技术；具有独立完成服装设计构思、效果图、基础纸样和推板及确定加工工艺与成衣制作的基本能力，并能较熟练地运用计算机进行服装辅助设计；掌握主要服装材料的结构性能和特点，具有对服装材料的选择、鉴别和初步开发的能力。

掌握服装设计的含义与发展现状与趋势的能力；掌握手绘服装设计的能力；掌握服装色彩搭配知识的能力；具备服装缝纫工艺的能力；具备进行设计方案的整体把握，具备设计思维能力和创意能力的能力。

四、主要课程

服装结构设计、服装材料学、中外服装史、服装工艺与制作、服装效果图表现、服装专题设计、传统工艺传承与传播、服饰设计方向：配饰设计等。

五、修业年限

学制为3年。

六、说明

1、本专业总学时为1600学时，其中课堂教学568学时，自学1032学时。公共基础课350学时，占21.9%；专业基础课480学时，占30.0%；专业课590学时，占36.9%；选修课180学时，占11.2%。

2、选修课的选修原则是任选其一。

3、考试成绩按百分制记分。

七、培养方案程表

服装与服饰设计 专业

业余专科

课程类别	序号	课程名称	学时数				面授学时分配						考核 考试用 “▲” 考查用 “●”
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期	
				讲授	实验 与 实习								
公共 基础 课	1	大学英语	140	48		92	24	24					▲
	2	计算机基础	60	18		42	18						▲
	3	马克思主义基本原理概论	50	18		32	18						▲
	4	中国近代史纲要	60	24		36		24					▲
	5	应用写作	40	12		28	12						▲
专业 基础 课	6	素描	80	14	14	52	28						▲
	7	色彩	80	14	14	52		28					▲
	8	设计基础启蒙	60	18		42			18				▲
	9	服装学概论	60	18		42	18						▲
	10	Photoshop\corodraw 软件	80	30		50			30				▲
	11	设计心理学	60	24		36		24					▲
	12	图案设计基础	60	24		36			24				▲
专业 课	13	中外服装史	60	18		42		18					▲
	14	服装效果图表现	60	24		36			24				▲
	15	服装材料学	60	24		36			24				▲
	16	服装结构设计	80	14	14	52			28				▲
	17	服装工艺与制作	80	14	14	52			28				▲
	18	服装专题设计 1	60	12	10	38					22		▲
	19	配饰设计（箱包、首饰）	60	21		39					21		▲
	20	传统工艺传承与传播	70	14	14	42					28		▲
	21	服装专题设计 2	60	12	10	38						22	▲
选 修 课	22	创意服装与服饰设计	60	21		39			21				●
	23	创新材料表达	60	21		39				21			●
	24	流行趋势与分析	60	21		39					21		●
合计			1600	478	90	1032	118	118	96	101	92	43	

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 艺术学院 专业名称 广告设计与制作 科 类 艺术类

层 次 高起专 学习形式 业余 学 制 三 年

一、专业名称、专业代码

广告设计与制作，650103

二、培养目标

为适应经济与社会发展需求，培养具有文化创新精神、现代设计理念，具备一定人文艺术素养和技术技能的应用型人才，能够面向平面、广告设计与现代数字媒体相关领域，能够在专业设计领域、传播机构、大企业设计部门等从事视觉设计、广告设计等专业性人才。

三、培养规格

本专业要求学生具有良好的思想品德和为社会服务的理念，学习视觉与传播设计的基本理论与基本方法，通过艺术设计思维能力的培养、艺术设计方法与设计技能的训练，使学生具备专业创新设计的基本素质，具备在品牌设计、广告设计、包装设计、书籍设计、多媒体设计等领域进行艺术设计的能力。

学生具备的基本知识与能力：掌握视觉传播的基本理论，基本知识和实战结合，有良好的视觉创新思维能力。掌握视觉传达设计与广告制作的表现技法、体会和运用设计理论和设计技法。具有较强的实际操作能力。

四、主要课程

平面构成、平面软件、插画设计、图形创意、标志设计、字体设计、海报设计、视觉形象设计、广告设计、版式设计等。

五、修业年限

学制为3年

六、说明

1、本专业总学时为1580学时，其中课堂教学576学时，自学1004学时。公共基础课350学时，占22.2%；专业基础课550学时，占34.9%；专业课470学时，占29.7%；选修课210学时，占13.2%。

2、选修课的选修原则是任选其一。

3、考试成绩按百分制记分

七、培养方案程表

广告设计~~与制作~~

专业

业余专科

课程类别	序号	课程名称	学时数				面授学时分配						考核 考试用 “▲” 考查用 “●”	
			合计	课堂教学		自学 与作 业	第 一 学 期	第 二 学 期	第 三 学 期	第 四 学 期	第 五 学 期	第 六 学 期		
				讲 授	实 验 与 实 习									
公共 基础 课	1	大学英语	140	48		92	24	24						▲
	2	计算机基础	60	18		42	18							▲
	3	马克思主义基本原理概论	50	18		32	18							▲
	4	中国近代史纲要	60	24		36		24						▲
	5	应用写作	40	12		28	12							▲
专业 基础 课	6	设计素描	70	12	12	46	24							●
	7	平面构成	70	24		46		24						●
	8	设计概论	70	24		46		24						●
	9	平面软件	70	22	18	30			40					▲
	10	市场营销	50	24		26				24				▲
	11	插画设计	80	28	12	40			40					●
	12	图形创意	70	18		52		18						●
	13	字体设计	70	21		49			21					●
专业 课	14	标志设计	70	21		49				21				●
	15	版式设计	70	24		46				24				●
	16	视觉识别设计	60	18		42					18			●
	17	海报设计	70	24		46					24			●
	18	广告文案写作	60	21		39					21			●
	19	视频广告	70	21		49						21		●
	20	网络广告设计	70	30	10	30					40			●
选 修 课	21	广告策划与创意	70	24		46						24		●
	22	广告摄影	70	24		46			24					●
	23	包装设计	70	24		46				24				●
合 计			1580	524	52	1004	96	114	125	93	103	45		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 材料与能源学院 专业名称 应用化学 科 类 理工类

层 次 专升本 学习形式 函授 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

应用化学, 070302

二、培养目标

根据广东社会经济发展的需要, 依托我校农业科学和生命科学的资源优势, 坚持“知识、素质、能力”并重的教育模式, 培养基础扎实、适应性强、具有创新精神和创新能力的应用化学专业人才, 重点培养适合在精细化学品制备与应用、化学品分析与检测等领域进行研发、生产、检测和管理等工作的应用型专门人才。

三、培养规格

政治思想道德方面, 拥护党的基本路线、热爱祖国、具有全心全意为人民服务的精神; 遵纪守法、有良好的社会公共道德和职业道德。

业务知识和能力方面, 掌握从事应用化学专业所必需的基本理论、基本知识和基本技能, 具有比较扎实的应用化学理论基础, 熟悉精细化学品的生产工艺、检测与分析、工业生产、质量管控和技术管理能力, 具有一定的开发能力, 具有较强较高的实践技能。

身体和心理素质方面, 身心健康, 具有不怕困难、团队合作能力、开拓进取、敢于创新的精神。

四、主要课程

无机化学、有机化学、物理化学、分析化学、化工原理、专业英语、有机合成、现代仪器分析、化工制图、日用化学品化学、农药学概论、天然有机化学、食品化学、环境化学、涂料化学等。

五、修业年限及授予学位

学制为 3 年, 符合学位授予条件的授予理学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为 1600 学时, 其中课堂教学 552 学时, 自学 978 学时, 实验与实习 70 学时。公共基础课 370 学时, 占 23.1%; 专业基础课 610 学时, 占 38.1%; 专业课 470 学时, 占 29.4%; 选修课 60 学时, 占 3.8%。

2、毕业论文 90 学时, 占总学时 5.6%, 安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其一。

4、考试成绩按百分制记分; 毕业论文的成绩采用五级记分法, 即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、教学计划进程表

应用化学 专业

函授专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核 考试用 “▲” 考查用 “●”		
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期		第六 学期	
				讲授	实验 与 实习									
公共基础课	1	大学英语	140	48		92	24	24						▲
	2	计算机应用	60	18		42	18							▲
	3	思想道德修养与法律基础	50	18		32	18							▲
	4	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概要	60	24		36		24						▲
	5	高等数学	60	24		36	24							▲
专业基础课	6	无机化学	80	28		52		28						▲
	7	有机化学	80	28		52			28					▲
	8	物理化学	80	28		52			28					▲
	9	分析化学	80	28		52		28						▲
	10	化工原理	80	28		52				28				▲
	11	专业英语	70	24		46			24					▲
	12	现代仪器分析	80	28		52			28					▲
	13	有机合成	60	24		36				24				▲
专业课	14	化工制图	80	28		52				28				▲
	15	日用化学品化学	80	28		52				28				▲
	16	精细化学品合成	80	28		52				28				▲
	17	食品化学	80	28		52					28			▲
	18	环境化学	80	28		52					28			▲
	19	涂料化学	70	24		46				24				▲
选修课	20	天然有机化学	60	20		40					20			●
	21	应用电化学	60	20		40					20			●
毕业论文			90	20	70							20		●
合计			1600	552	70	978	84	104	108	132	124	20		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学院 电子工程学院 专业名称 光电信息科学与工程 科 类 工学类
层次 专 升 本 学习形式 函 授 学 制 三 年

二、专业名称、专业代码

光电信息科学与工程，080705

二、培养目标

培养具备光电信息科学与工程专业的基本理论、基本知识和基本技能，熟悉光电信息技术应用领域，从事光电信息技术制造、设计和管理的应用型人才。

三、培养规格

政治思想道德方面，拥护党的基本路线、热爱祖国、具有全心全意为人民服务的精神；遵纪守法、有良好的社会公共道德和职业道德。

业务知识和能力方面，能掌握在光电信息科学与工程领域从事光电信息技术制造、设计工作所必需的基本理论、基本知识和基本技能，具有比较扎实的专业理论知识，有较高文化素质和较强分析、解决光电信息技术应用领域中的实际问题的能力。身体和心理素质方面，身心健康，具有不怕困难、开拓进取、勇于创新的精神。

四、主要课程

物理光学、光电子技术、信号与系统、单片机原理及应用、激光原理与技术等。

五、修业年限及授予学位

学制为3年，符合学位授予条件的授予理学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为1560学时，其中课堂教学608学时，自学952学时。公共基础课390学时，占25.0%；专业基础课370学时，占23.7%；专业课590学时，占37.8%；选修课120学时，占7.70%。

2、毕业论文90学时，占总学时5.8%，安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其二。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

光电信息科学与工程 专业

函授 专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数				面授学时分配						考核 考试用 “▲” 考查用 “●”		
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期			
				讲授	实验 与 实习										
公共基础课	1	大学英语	160	56		104	28	28							▲
	2	计算机应用	60	21	21	39	21								▲
	3	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概要	50	18		32	18								▲
	4	思想道德修养与法律基础	40	14		26	14								▲
	5	经济数学 (含线性代数、概率论)	80	29		51		29							▲
专业基础课	6	电路	80	20	8	52	28								▲
	7	大学物理	80	24	4	52		28							▲
	8	模拟电子技术	80	24	4	52		28							▲
	9	信号与系统	60	17	4	39			21						▲
	10	数字电子技术	70	21	4	45			25						▲
专业课	11	物理光学	70	21	4	45			25						▲
	12	半导体照明技术	60	17	4	39			21						▲
	13	信息光学	70	21	4	45				25					▲
	14	通信原理	70	21	4	45				25					▲
	15	单片机原理及应用	70	21	4	45				25					▲
	16	激光原理与技术	60	17	4	39				21					▲
	17	工程光学	60	17	4	39					21				▲
	18	光电子技术	70	21	4	45					25				▲
	19	光电图像处理技术	60	17	4	39					21				▲
选修课	20	光纤通信	40	14		26					14				●
	21	光纤传感技术	40	14		26					14				●
	22	生物医学传感技术	40	14		26					14				●
毕业论文			90	10	80							10			●
合计			1560	450	154	952	102	119	92	96	95	10			

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 动物科学学院 专业名称 动物科学 科 类 农学类
层 次 专升本 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称；专业代码

动物科学，090301

二、培养目标

本专业旨在培养具备动物科学基本理论和动物生产基本技能，具备创新精神和实践能力；在新农科背景下，具备畜牧业全产业链的知识结构和引领未来畜牧业发展方向的能力；能在动物科学专业及相关领域的从事教学、科研、生产、销售和行政管理等工作的高素质应用型人才。

三、培养规格

具有较宽广的人文科学和自然科学基本知识，掌握动物遗传育种与繁育、动物营养与饲料科学、动物健康养殖与安全生产等动物科学的基本理论和基本技能，掌握文献检索方法，了解动物科学前沿理论、技术、发展趋势以及相关政策和法规。

具备从事动物科学专业及相关领域的教学、科研、生产、销售和行政管理等工作能力。

树立正确的世界观、人生观和价值观，培养德、智、体、美、劳全面发展的，具有开拓创新精神及较强实践技能的高素质应用型人才。

四、主要课程

动物生理学、动物生物化学、动物遗传学、动物育种学、动物繁殖学、动物营养学、家畜环境卫生学、饲料学、养猪学、养禽学、养牛学等。

五、修业年限及授予学位

学制为3年，符合学位授予条件的授予农学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为1600学时，其中课堂教学666学时，占41.6%；自学934学时，占比58.4%。学生所修课程中，公共基础课370学时，占23.1%；专业基础课588学时，占36.8%；专业课480学时，占30.0%；选修课72学时，占4.5%。

2、选修原则是任选其二。

3、毕业论文90学时，占总学时5.6%，安排在第五~六学期。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

动物科学 专业

业余专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核 考试用 “▲”考 查用 “●”		
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期		第六 学期	
				讲授	实验 与 实习									
公共基础课	1	大学英语	140	48		92	24	24						▲
	2	计算机应用	60	18		42	18							▲
	3	思想道德修养与法律基础	50	18		32	18							▲
	4	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	60	24		36		24						▲
	5	经济数学	60	24		36	24							▲
专业基础课	6	动物学	72	24		48	24							▲
	7	动物解剖及组织胚胎学	72	24		48		24						▲
	8	生物统计附试验设计	60	24		36		24						▲
	9	畜牧微生物学	72	24		48		24						▲
	10	动物生理学	72	24		48			24					▲
	11	动物生物化学	60	24		36			24					▲
	12	动物遗传学	60	24		36			24					▲
	13	动物育种学	60	24		36			24					▲
	14	动物营养学	60	24		36			24					▲
专业课	15	动物繁殖学	60	24		36				24				▲
	16	饲料学	60	24		36				24				▲
	17	家畜环境卫生学	60	24		36				24				▲
	18	养猪学	60	24		36				24				▲
	19	养禽学	60	24		36				24				▲
	20	养牛学	60	24		36					24			▲
	21	家畜生态学	60	24		36					24			▲
	22	畜牧企业经营与养殖小区管理	60	24		36					24			▲
选修课	23	家畜行为学	36	18		18					18			●
	24	畜牧产业经济	36	18		18					18			●
	25	饲料生物技术	36	18		18					18			●
	26	养羊学	36	18		18					18			●
毕业论文			90		90							90		●
合计			1600	576	90	934	108	120	120	120	108	90		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 工程学院 专业名称 电气工程及其自动化 科 类 工学类

层 次 专升本 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

电气工程及其自动化，080601

二、培养目标

本专业旨在培养德、智、体全面发展，熟悉电力电子、电气传动及自动控制等相关内容，能在电力系统、自动控制技术、计算机技术等相关领域或行业部门，从事与电气工程有关的装备制造、系统运行与监测、自动控制、信息处理、试验分析、技术开发、管理等工作的高级工程技术人才。

三、培养规格

本专业是一个强弱电结合的宽口径专业。本专业学生主要学习电工技术、电子技术、控制理论、计算机技术等方面较广的工程技术基础和一定的专业知识，受到电工电子、电气传动、自动控制及计算机技术方面的基本训练，具有解决电气工程技术分析与控制技术问题的基本能力。具有良好的工程职业道德、强烈的爱国敬业精神、社会责任感和较高的人文科学素养。

具备并能应用与本专业相关的数学、物理、计算机等方面的基础理论知识。掌握电路分析与设计的专业知识，熟悉模拟电子技术、数字电子技术、电路等电路知识；掌握工程基础知识，熟悉自动控制原理、微机原理与应用、单片机应用技术、工程制图等知识；掌握电气设备及控制的专业知识，熟悉电机学、机电传动与控制、电力电子技术，电气控制技术和 PLC 原理及应用等知识；掌握电力通讯系统的专业知识，熟悉信号与系统、DSP 应用技术、供电技术等知识。

具备工程创新的基本素质。树立健康向上的人生理想，能够运用科学的方法分析和解决实践当中所遇到的问题；具有基本的创新意识和创新能力。具备良好的沟通交流及团队合作素质。具有良好的人格修养，宽容的心态，负责的工作品质；具有一定的表达能力、人际交往能力和组织管理能力，具备良好的团队合作精神，竞争与合作的基本能力。

四、主要课程

计算机应用、电路原理、电子技术基础、微机原理、自动控制原理、信号与系统、电机学、机电传动与控制、电力电子技术、交流调速技术、变频控制技术、工厂供电技术等。

五、修业年限及授予学位

学制为 3 年，符合学位授予条件的授予工学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为 1620 学时，其中课堂教学 631 学时，自学 989 学时。公共基础课 390 学时，占 24.1%；专业基础课 460 学时，占 28.4%；专业课 530 学时，占 32.7%；选修课 150 学时，占 9.3%。

2、毕业论文 90 学时，占总学时 5.6% ， 安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其二。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

电气工程及其自动化 专业

业余专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核 考试用“▲” 考查用“●”	
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期		第六 学期
				讲授	实验 与 实习								
公共基础课	1	大学英语	160	56		104	28	28					▲
	2	计算机应用	60	21	21	39	21						▲
	3	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概要	50	18		32	18						▲
	4	思想道德修养与法律基础	40	14		26	14						▲
	5	经济数学(含线性代数、概率论)	80	29		51		29					▲
专业基础课	6	工程制图与计算机绘图	80	21	7	52		28					●
	7	电路原理	80	21	7	52	28						▲
	8	模拟电子技术	80	21	7	52			28				▲
	9	数字电子技术	70	19	6	45			25				▲
	10	信号与系统	80	21	7	52			28				▲
	11	微机原理	70	19	6	45			25				▲
专业课	12	自动控制原理	90	24	8	58				32			▲
	13	电机学	90	24	8	58				32			▲
	14	机电传动与控制	70	19	6	45				25			▲
	15	电力电子技术	70	19	6	45					25		▲
	16	交流调速系统	90	24	8	58						32	▲
	17	工厂供电技术	60	15	6	39						21	▲
	18	变频器应用技术	60	15	6	39						21	▲
选修课	19	DSP 及其应用	50	13	5	32						18	●
	20	电气控制与 PLC	50	13	5	32					18		●
	21	单片机应用技术	50	13	5	32				18			●
毕业设计			90	10	80							10	●
合计			1620	434	197	989	119	74	106	107	96	49	

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 工程学院 专业名称 工业设计 科 类 工学类

层 次 专升本 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

工业设计，080205

二、培养目标

培养具备工业设计专业的基本理论、基本知识和基本技能，具有较强的设计创新及跨界协同能力，从事产品设计、开发或管理工作的应用型创新人才。

三、培养规格

政治思想道德方面：拥护党的基本路线、热爱祖国、具有全心全意为人民服务的精神；遵纪守法、有良好的社会公共道德和职业道德。

业务知识和能力方面：掌握在工业设计领域所必需的基本理论、基本知识和基本技能，具有比较扎实的专业理论知识和文化素质，具备较好的创新设计意识，较强的产品设计能力和实践创新能力。

四、主要课程

工程图学、设计素描、机械设计基础、立体造型基础、产品设计表现、产品设计方法学、设计材料与加工工艺、计算机辅助设计、人机工程学、产品优化设计、产品原创设计等。

五、修业年限及授予学位

学制为3年，符合学位授予条件的授予工学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为1620学时，其中课堂教学716学时，自学904学时。公共基础课370学时，占22.8%；专业基础课460学时，占28.4%；专业课460学时，占28.4%；选修课240学时，占14.8%。

2、毕业论文90学时，占总学时5.6%，安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其二。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

工业设计专业

业余 专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数				面授学时分配						考核 考试用 “▲” 考查用 “●”	
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
				讲授	实验 与实践									
公共基础课	1	大学英语	140	48		92	24	24						▲
	2	计算机应用	60	18		42	18							▲
	3	思想道德修养与法律基础	50	18		32	18							▲
	4	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概要	60	24		36		24						▲
	5	高等数学	60	24		36	24							▲
专业基础课	6	简明工程力学	60	24		36		24						
	7	工程图学	60	20	15	25	35							▲
	8	设计素描	80	25	15	40	40							▲
	9	设计色彩	60	20	15	25		35						▲
	10	机械设计基础	60	20		40			20					
	11	平面造型基础	70	25	15	30		20						▲
专业课	12	立体造型基础	70	25	15	30			20					▲
	13	产品设计表现	80	25	15	40			40					▲
	14	模型制作	80	25	15	40				40				▲
	15	人机工程学	60	20		40				20				▲
	16	计算机辅助设计	60	20	10	40			30					▲
	17	产品设计方法学	60	20		40			20					▲
	18	产品优化设计	60	20	10	40				30				▲
选修课	19	产品原创设计	60	20	10	40					30			▲
	20	视觉传达设计	60	20		40					20			●
	21	工业设计史	60	20		40				40				▲
	22	交互设计	60	20		40					20			
	23	产品包装设计	60	20		40					20			●
毕业设计			90	10	80							90		●
合计			1620	531	215	904	159	127	130	130	90	90		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 工程学院 专业名称 机械设计制造及其自动化 科 类 工学类

层 次 专升本 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

机械设计制造及其自动化，080202

二、培养目标

培养具备机械设计制造及其自动化专业的基本理论、基本知识和基本技能，熟悉机械工程相关领域，从事该领域内的设计制造、运行管理和经营销售等方面工作的应用型人才。

三、培养规格

政治思想道德方面，拥护党的基本路线、热爱祖国、具有全心全意为人民服务的精神；遵纪守法、有良好的社会公共道德和职业道德。

业务知识和能力方面，能掌握在机械工程领域从事设计制造、运行管理和经营销售等工作所必需的基本理论、基本知识和基本技能，具有比较扎实的专业理论知识，有较高文化素质和较强分析、解决机械工程实际问题的能力。身体和心理素质方面，身心健康，具有不怕困难、开拓进取、敢于创新的精神。

四、主要课程

高等数学、三维制图技术、机械原理、机械设计、机械制造基础、机械制造工艺学、电气控制技术。

五、修业年限及授予学位

学制为3年，符合学位授予条件的授予工学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为1560学时，其中课堂教学662学时，自学898学时。公共基础课370学时，占23.7%；专业基础课520学时，占33.3%；专业课480学时，占30.1%；选修课100学时，占6.4%。

2、毕业论文90学时，占总学时5.8%，安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其二。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

机械设计制造及其自动化 专业

业余专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数				面授学时分配						考核 考试用 “▲” 考查用 “●”	
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
				讲授	实验 与 实习									
公共基础课	1	大学英语	140	48		92	24	24						▲
	2	计算机应用	60	18		42	18							▲
	3	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概要	60	24		36		24						▲
	4	思想道德修养与法律基础	50	18		32	18							▲
	5	高等数学	60	24		36	24							▲
专业基础课	6	三维制图技术	80	24	8	48	32							▲
	7	现代工程力学	80	24	8	48		32						▲
	8	电路原理	80	24	8	48		32						▲
	9	机械原理	80	24	8	48			32					▲
	10	传感器与检测技术	60	20	4	36			24					▲
	11	机械制造工艺学	80	24	8	48			32					▲
	12	机械工程材料	60	20	4	36			24					▲
专业课	13	电气控制技术	60	20	4	36				24				▲
	14	单片机原理与应用	90	28	8	54				36				▲
	15	机械制造基础	60	20	4	36				24				▲
	16	液压与气动	60	20	4	36					24			▲
	17	机械设计	90	28	8	54						36		▲
	18	数控机床	60	15	6	36						24		▲
	19	模具设计	60	15	6	36							24	▲
选修课	20	智能装备机器视觉及应用	50	14	6	30							20	●
	21	现代制造技术	50	14	6	30					20			●
	22	现代设计方法	50	14	6	30				20				●
毕业设计			90	10	80							10	●	
合计			1610	490	186	928	116	112	112	104	104	54		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 公共管理学院 专业名称 行政管理 科 类 管理类

层 次 专升本 学习形式 函授 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

行政管理，120402

二、培养目标

本专业以党政机关、社会组织和企事业单位的行政事务为研究对象，培养具备行政管理专业的基本理论、基本知识和基本技能，熟悉公共管理领域，从事行政管理、人力资源管理、文秘工作、社会调查与分析、政策研究与评估、市场调查与咨询等方面工作的应用型人才。

三、培养规格

政治思想道德方面，要求学生学习思想道德修养与毛泽东思想、中国特色社会主义理论体系概要，拥护党的基本路线、热爱祖国、具有全心全意为人民服务的精神；遵纪守法、有良好的社会公德和职业道德。

业务知识和能力方面，要求学生学政治学、管理学、社会学、经济学、法学等方面的基本理论和基本知识，接受行政学理论研究、公共政策分析、政府绩效管理、社会研究方法和电子政务等方面的基本训练，熟练掌握一门外语和计算机操作技能，具有行政管理的基本能力和科研的初步能力。

身体和心理素质方面，要求学生学习管理心理学、管理沟通等心理沟通方面知识，培养学生身心健康，具有不怕困难、开拓进取、勇于创新的精神。

四、主要课程

政治学原理、社会学概论、法学概论、公共管理学、管理心理学、西方行政学说史、社会研究方法、现代经济学、公共政策分析、电子政务、国家公务员制度、公共危机管理、领导学、公共行政学、政府绩效管理、行政法与行政诉讼法等。

五、修业年限及授予学位

学制为3年，符合学位授予条件的授予管理学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为1600学时，其中课堂教学722学时，自学878学时。公共基础课450学时，占28%；专业基础课530学时，占33%；专业课450学时，占28%；选修课80学时，占5%。

2、毕业论文90学时，占总学5.6%，安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其二。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

行政管理 专业

函授专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数				面授学时分配						考核	
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期	考试用 “▲” 考查用 “●”	
				讲授	实验 与 实习									
公共基础课	1	大学英语	140	64		76	32	32						▲
	2	计算机应用	100	40	20	40	20	20						▲
	3	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概要	80	32		48		32						▲
	4	思想道德修养与法律基础	70	28		42	28							▲
	5	经济数学 (含线性代数、概率论)	60	24		36	24							▲
专业基础课	6	政治学原理	60	24		36	24							▲
	7	社会学概论	60	24		36		24						▲
	8	法学概论	60	24		36			24					▲
	9	公共管理学	80	32		48		32						▲
	10	管理心理学	70	28		42			28					▲
	11	西方行政学说史	70	28		42			28					▲
	12	社会研究方法	70	28		42			28					▲
	13	现代经济学	60	24		36			24					▲
专业课	14	公共政策分析	60	24		36					24			▲
	15	电子政务	50	20		30					20			▲
	16	国家公务员制度	50	20		30					20			▲
	17	公共危机管理	60	24		36				24				▲
	18	领导学	60	24		36					24			▲
	19	公共行政学	60	24		36				24				▲
	20	政府绩效管理	60	24		36				24				▲
	21	行政法与行政诉讼法	50	20		30				20				▲
选修课	22	市政学	40	16		24					16			●
	23	人力资源管理	40	16		24					16			●
	24	管理沟通	40	16		24				16				●
	25	行政秘书学	40	16		24				16				●
毕业论文			90	10	80							10		●
合 计			1600	622	100	878	128	140	132	124	120	53		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 公共管理学院 专业名称 行政管理 科 类 管理类

层 次 专升本 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

行政管理，120402

二、培养目标

本专业以党政机关、社会组织和企事业单位的行政事务为研究对象，培养具备行政管理专业的基本理论、基本知识和基本技能，熟悉公共管理领域，从事行政管理、人力资源管理、文秘工作、社会调查与分析、政策研究与评估、市场调查与咨询等方面工作的应用型人才。

三、培养规格

政治思想道德方面，要求学生学习思想道德修养与毛泽东思想、中国特色社会主义理论体系概要，拥护党的基本路线、热爱祖国、具有全心全意为人民服务的精神；遵纪守法、有良好的社会公德和职业道德。

业务知识和能力方面，要求学生学政治学、管理学、社会学、经济学、法学等方面的基本理论和基本知识，接受行政学理论研究、公共政策分析、政府绩效管理、社会研究方法和电子政务等方面的基本训练，熟练掌握一门外语和计算机操作技能，具有行政管理的基本能力和科研的初步能力。

身体和心理素质方面，要求学生学习管理心理学、管理沟通等心理沟通方面知识，培养学生身心健康，具有不怕困难、开拓进取、勇于创新的精神。

四、主要课程

政治学原理、社会学概论、法学概论、公共管理学、管理心理学、西方行政学说史、社会研究方法、现代经济学、公共政策分析、电子政务、国家公务员制度、公共危机管理、领导学、公共行政学、政府绩效管理、行政法与行政诉讼法等。

五、修业年限及授予学位

学制为3年，符合学位授予条件的授予管理学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为1600学时，其中课堂教学722学时，自学878学时。公共基础课450学时，占28%；专业基础课530学时，占33%；专业课450学时，占28%；选修课80学时，占5%。

2、毕业论文90学时，占总学5.6%，安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其二。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

行政管理

专业

业余专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核	
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期	考试用 “▲” 考查用 “●”
				讲授	实验 与 实习								
公共基础课	1	大学英语	140	64		76	32	32					▲
	2	计算机应用	100	40	20	40	20	20					▲
	3	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概要	80	32		48		32					▲
	4	思想道德修养与法律基础	70	28		42	28						▲
	5	经济数学 (含线性代数、概率论)	60	24		36	24						▲
专业基础课	6	政治学原理	60	24		36	24						▲
	7	社会学概论	60	24		36		24					▲
	8	法学概论	60	24		36			24				▲
	9	公共管理学	80	32		48		32					▲
	10	管理心理学	70	28		42			28				▲
	11	西方行政学说史	70	28		42			28				▲
	12	社会研究方法	70	28		42			28				▲
	13	现代经济学	60	24		36			24				▲
专业课	14	公共政策分析	60	24		36					24		▲
	15	电子政务	50	20		30					20		▲
	16	国家公务员制度	50	20		30					20		▲
	17	公共危机管理	60	24		36				24			▲
	18	领导学	60	24		36					24		▲
	19	公共行政学	60	24		36				24			▲
	20	政府绩效管理	60	24		36				24			▲
	21	行政法与行政诉讼法	50	20		30				20			▲
选修课	22	市政学	40	16		24					16		●
	23	人力资源管理	40	16		24					16		●
	24	管理沟通	40	16		24				16			●
	25	行政秘书学	40	16		24				16			●
毕业论文			90	10	80						10		●
合 计			1600	622	100	878	128	140	132	124	120	53	

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 公共管理学院 专业名称 社会工作 科 类 法学类
层 次 专升本 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

社会工作，030302

二、培养目标

本专业为政府、事业单位、社会组织培养在社工服务、社会政策、社区规划、社会治理方面具有较强专业能力和职业素养，能秉持社会工作专业伦理和价值，运用科学的个案、小组、社区服务等专业方法，从事社会服务和管理的应用型人才，以便帮助有需要的人群特别是困难群体，解决其困境问题，调适其与社会环境关系，最终实现助人自助理念。

三、培养规格

政治思想道德方面，要求学生学习思想道德修养与毛泽东思想、中国特色社会主义理论体系概要，拥护党的基本路线、热爱祖国、具有全心全意为人民服务的精神；具有人文关怀和利他主义精神，遵纪守法、有良好的社会公共道德和职业道德。

业务知识和能力方面，要求学生学管理学、社会学、心理学、法学等方面的基本理论和基本知识，接受社会工作概论、社会调查理论与方法、家庭社会学、民政工作概论、个案社会工作、团体社会工作等方面的基本训练，熟练掌握一门外语和计算机操作技能，具有社会工作的较强专业能力及其初步科研能力。

身体和心理素质方面，要求学生学习社会心理学、社会工作行政等心理沟通方面知识，帮助学生树立正确的职业伦理和职业道德，培养学生具有不怕困难、开拓进取、勇于创新的精神。

四、主要课程

社会学概论、现代管理学、社会工作概论、社会调查理论与方法、人类行为与社会环境、社会心理学、民政工作概论、家庭社会学、个案社会工作、社区建设与管理、社区社会工作、团体社会工作、社会工作行政等。

五、修业年限及授予学位

学制为3年，符合学位授予条件的授予法学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为1590学时，其中课堂教学550学时，自学1040学时。公共基础课390学时，占24.5%；专业基础课490学时，占30.8%；专业课470学时，占29.6%；选修课150学时，占9.4%。

2、毕业论文90学时，占总学5.7%，安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其二。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

社会工作 专业

业余专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数				面授学时分配						考核 考试用 “▲” 考查用 “●”
			合计	课堂教学		自学 与 作业	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期	
				讲授	实验 与 实习								
	1	大学英语	160	56		104	28	28					▲
	2	计算机应用	60	21	21	39	21						▲
	3	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概要	50	18		32	18						▲
	4	思想道德修养与法律基础	40	14		26	14						▲
	5	经济数学 (含线性代数、概率论)	80	29		51		29					▲
专业 基础 课	6	人际交往理论与技巧	70	25		45			25				▲
	7	社会学概论	70	25		45	25						▲
	8	现代管理学	70	25		45		25					▲
	9	社会工作概论	50	18		32	18						▲
	10	社会调查理论与方法	80	32		48		32					▲
	11	人类行为与社会环境	80	32		48			32				▲
	12	社会心理学	70	25		45			25				▲
专业 课	13	民政工作概论	60	21		39			21				▲
	14	家庭社会学	70	25		45				25			▲
	15	个案社会工作	70	25		45					25		▲
	16	社区建设与管理	70	25		45				25			▲
	17	社区社会工作	70	25		45					25		▲
	18	团体社会工作	70	25		45						25	▲
	19	社会工作行政	60	21		39					21		●
选 修 课	20	劳动与社会保障法	50	18		32				18			●
	21	民事争议与调解	50	18		32					18		●
	22	危机管理	50	18		32				18			●
毕业论文			90	10		80						10	●
合计			1590	536	14	1040	117	120	103	86	89	35	

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 海洋学院 专业名称 水产养殖学 科 类 农学

层 次 专升本 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

水产养殖学，090601

二、培养目标

本专业旨在培养具备较宽广的人文科学和自然科学基本知识，掌握水产养殖科学基本理论和实践技能的，能在本专业及相关专业的企业、教育、科研等单位 and 行政管理部门，从事开发、教学、研究和管理等工作的应用型人才。

三、培养规格

通过系统学习水产养殖学基本理论、基本知识及基础研究与应用基础研究的科学思维和科学实验训练，了解水产养殖学国内外研究现状与发展趋势，掌握水产养殖学的理论知识和实践技能。

掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有一定的科学研究和实际工作能力；有较强的调查研究与决策、组织与管理、口头与文字表达能力；有较高的英语水平，有较好的计算机应用能力；具有独立获取知识、信息处理和创新的基本能力。

具备良好的思想道德品质和人文素养；具有科学精神和专业意识；有明确的职业生涯规划、良好的敬业精神和团队合作意识；掌握独立调查和分析问题、解决问题的能力。

四、主要课程

水产动物组织胚胎学、生物化学、水生生物学、遗传学、鱼类生理学、鱼类学、生物饵料培养、鱼类增养殖学、水产动物疾病防治学、养殖水环境化学、水产动物营养与饲料等。

五、修业年限及授予学位

学制为 3 年，符合学位授予条件的授予农学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为 1640 学时，其中课堂教学 508 学时，自学 1051 学时。公共基础课 390 学时，占 24%；专业基础课 640 学时，占 39 %；专业课 460 学时，占 28 %；选修课 60 学时，占 4%。

2、毕业论文 90 学时，占总学时 5% ， 安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其一。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

水产养殖学 专业

业余专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核 考试用 “▲” 考查用 “●”		
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期		第六 学期	
				讲授	实验 与 实习									
公共基础课	1	大学英语	160	56		104	28	28						▲
	2	计算机应用	60	21	21	39	21							▲
	3	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概要	50	18		32	18							▲
	4	思想道德修养与法律基础	40	14		26	14							▲
	5	无机及分析化学	80	29		51		29						▲
专业基础课	6	水产养殖学导论	80	24		56	24							▲
	7	动物学	80	24		56	24							▲
	8	水产微生物学	80	24		56		24						▲
	9	水产动物组织胚胎学	80	24		56			24					▲
	10	生物化学	80	24		56				24				▲
	11	水生生物学	80	24		56				24				▲
	12	遗传学	80	24		56			24					▲
	13	鱼类生理学	80	24		56		24						▲
专业课	14	鱼类学	80	24		56			24					▲
	15	生物饵料培养	60	24		36					24			▲
	16	鱼类增养殖学	80	24		56			24					▲
	17	水产动物疾病防治学	80	24		56					24			▲
	18	养殖水环境化学	80	24		56					24			▲
	19	水产动物营养与饲料	80	24		56			24					▲
选修课	20	甲壳动物学及增养殖	60	24		36			24					●
	21	贝类学及增养殖	60	24		36			24					●
毕业论文			90	10	80							10		●
合 计			1640	508	101	1051	129	105	144	48	72	10		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 经济管理学院 专业名称 工商管理 科 类 经管类

层 次 专升本 学习形式 函授 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

工商管理，120201K

二、培养目标

本专业旨在具有较强的社会责任感和良好的道德品质，了解经济学和管理学的基本理论，掌握工商管理基础理论知识、基本方法与实际操作技能，具有一定的理论水平和分析解决实际问题的能力，能在各类工商企业、政府机构、事业单位等胜任经营管理工作的专门人才。

三、培养规格

掌握与专业相关的数学、计算机知识；掌握经济学、管理学的基本理论和基本方法；掌握工商管理的基本理论、方法和技能，以及定性和定量分析方法。

能运用工商管理知识和技能，敢于承担一定风险做出决策以解决实际问题的能力；应用专业的商业管理软件，系统收集信息并进行分析的能力；具有较强的语言文字表达、人际沟通的能力；掌握文献检索、资料查询的方法，具有一定的工商管理专业科学研究和实际工作能力。

有健康体魄、坚韧意志、人文素养和创新创业意识；理解新时代工商管理特点，掌握并能应用工商管理基本理论、方法和工具。

四、主要课程

组织行为学、财务管理、运营管理、营销管理、人力资源管理、公司战略管理、农业创业管理等。

五、修业年限

学制为3年，符合学位授予条件的授予管理学学位。

六、说明

1、本专业总学时为1600学时，其中课堂教学639学时，自学961学时。公共基础课370学时，占23.1%；专业基础课680学时，占42.5%；专业课430学时，占26.9%；选修课120学时，占7.5%。

2、毕业论文90学时，安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其一。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

工商管理专业

函授专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核 考试用 “▲” 考查用 “●”	
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期		第六 学期
				讲授	实验 与 实习								
公共 基础 课	1	大学英语	140	48		92	24	24					▲
	2	计算机应用	60	18		42	42	18					▲
	3	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概要	60	24		36		24					▲
	4	思想道德修养与法律基础	50	18		32	18						▲
	5	经济数学(含线性代数、概率论)	60	24		36	24						▲
专业 基础 课	6	政治经济学	60	25		35		25					▲
	7	写作基础	40	12		28				12			●
	8	经济学基础	100	40		60	20	20					▲
	9	现代管理学	80	30		50		30					▲
	10	会计学原理	80	30		50		30					▲
	11	统计学原理	70	25		45		25					▲
	12	金融学	60	25		35		25					▲
	13	财政学	60	25		35			25				▲
	14	组织行为学	70	30		40		30					▲
	15	经济法	60	25		35		25					▲
专业 课	16	运营管理	60	25		35		25					▲
	17	营销管理	60	25		35			25				▲
	18	创业管理	60	25		35				25			▲
	19	人力资源管理	60	25		35			25				▲
	20	公司战略管理	60	30		30			25				▲
	21	管理研究方法 with 论文写作	70	25	10	35				35			▲
	22	财务管理	60	25		35		25					▲
选 修 课	23	管理伦理	60	25		35	25						●
	24	电子商务	60	25		35				25			●
毕业论文			90	10	80						10		●
合计(含毕业论文)			1690	639	90	961	153	166	160	135	87	10	

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 经济管理学院 专业名称 工商管理 科 类 经管类

层 次 专升本 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

工商管理，120201K

二、培养目标

本专业旨在具有较强的社会责任感和良好的道德品质，了解经济学和管理学的基本理论，掌握工商管理基础理论知识、基本方法与实际操作技能，具有一定的理论水平和分析解决实际问题的能力，能在各类工商企业、政府机构、事业单位等胜任经营管理工作的专门人才。

三、培养规格

掌握与专业相关的数学、计算机知识；掌握经济学、管理学的基本理论和基本方法；掌握工商管理的基本理论、方法和技能，以及定性和定量分析方法。

能运用工商管理知识和技能，敢于承担一定风险做出决策以解决实际问题的能力；应用专业的商业管理软件，系统收集信息并进行分析的能力；具有较强的语言文字表达、人际沟通的能力；掌握文献检索、资料查询的方法，具有一定的工商管理专业科学研究和实际工作能力。

有健康体魄、坚韧意志、人文素养和创新创业意识；理解新时代工商管理特点，掌握并能应用工商管理基本理论、方法和工具。

四、主要课程

组织行为学、财务管理、运营管理、营销管理、人力资源管理、公司战略管理、农业创业管理等。

五、修业年限

学制为3年，符合学位授予条件的授予管理学学位。

六、说明

1、本专业总学时为1600学时，其中课堂教学639学时，自学961学时。公共基础课370学时，占23.1%；专业基础课680学时，占42.5%；专业课430学时，占26.9%；选修课120学时，占7.5%。

2、毕业论文90学时，安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其一。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

工商管理专业

业余专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核	
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期	考试用 “▲” 考查用 “●”
				讲授	实验 与 实习								
公共 基础 课	1	大学英语	140	48		92	24	24					▲
	2	计算机应用	60	18		42	42	18					▲
	3	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概要	60	24		36		24					▲
	4	思想道德修养与法律基础	50	18		32	18						▲
	5	经济数学(含线性代数、概率论)	60	24		36	24						▲
专业 基础 课	6	政治经济学	60	25		35		25					▲
	7	写作基础	40	12		28				12			●
	8	经济学基础	100	40		60	20	20					▲
	9	现代管理学	80	30		50		30					▲
	10	会计学原理	80	30		50		30					▲
	11	统计学原理	70	25		45		25					▲
	12	金融学	60	25		35		25					▲
	13	财政学	60	25		35			25				▲
	14	组织行为学	70	30		40		30					▲
	15	经济法	60	25		35		25					▲
专业 课	16	运营管理	60	25		35		25					▲
	17	营销管理	60	25		35			25				▲
	18	创业管理	60	25		35				25			▲
	19	人力资源管理	60	25		35			25				▲
	20	公司战略管理	60	30		30			25				▲
	21	管理研究方法与论文写作	70	25	10	35			35				▲
	22	财务管理	60	25		35		25					▲
选 修 课	23	管理伦理	60	25		35	25						●
	24	电子商务	60	25		35				25			●
毕业论文			90	10	80						10		●
合计(含毕业论文)			1690	639	90	961	153	166	160	135	87	10	

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 经济管理学院 专业名称 国际经济与贸易 科 类 经管类

层 次 专升本 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

国际经济与贸易，020401

二、培养目标

本专业旨在培养学生德、智、体、美全面发展，系统掌握经济学基础、国际经济理论与政策、国际商务技能，熟悉国际贸易规则和惯例，能正确分析和把握世界经济的现状趋势和运行机制，并对中国贸易转型与发展有更多了解。毕业生将具有较宽的知识面和全球视野，有较强的创新创业意识和国际商务沟通能力，成为在各类涉外企事业单位从事国际经济分析和管理工作业务骨干，或进一步深造的学术型人才。

三、培养规格

具备一定的人文学科、社会科学和自然科学的基础知识，掌握经济学原理、国际贸易与投资理论、进出口业务，熟悉通行的以及农产品特有的国际贸易规则和惯例，了解跨境电子商务、数字贸易等国际贸易的新发展。

能运用经济理论和统计、会计等数量方法分析国际经济贸易现象与运行机制，能进行基本的进出口贸易实务和单证海关实务操作，能运用外语进行跨文化交流和商务沟通，具有较强的表达能力和团队合作能力。

毕业生有正确的人生观、价值观和世界观，遵纪守法，爱国、爱岗、敬业，具有良好社会公德和职业道德，具有艰苦创业、锐意进取、善于合作、百折不挠的意志、毅力和精神，具有良好的体育锻炼和生活习惯。

四、主要课程

政治经济学、金融学、政治经济学、国际经济学、国际贸易、国际金融、国际投资、国际结算等。

五、修业年限及授予学位

学制为3年，符合学位授予条件的授予经济学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为1610学时，其中，公共基础课程410学时，占25.47%；专业基础课程570学时，占35.40%；专业必修课程440学时，占27.33%，专业选修课100学时，占6.21%（4门课程中任选2门课程），占6.21%，毕业论文实习及写作90学时，占5.59%。课程学习以业余自学为主（约占57.51%），以课堂讲授为辅（约占37.52%）。

2、毕业论文90学时，安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其二。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

国际经济与贸易 专业

业余专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核 考试用 “▲” 考查用 “●”		
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期		第六 学期	
				讲授	实验与 实习									
公共基础课	1	大学英语	140	48		92	24	24						▲
	2	计算机应用	60	18		42	18							▲
	3	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概要	60	24		36		24						▲
	4	思想道德修养与法律基础	50	18		32	18							▲
	5	经济数学 (含线性代数、概率论)	60	24		36	24							▲
	6	写作基础	40	12		28					12			●
专业基础课	6	经济学基础	100	40		60	20	20						▲
	7	管理学原理	80	30		50		30						▲
	8	统计学原理	70	25		45			25					▲
	9	会计学原理	80	30		50			30					▲
	10	金融学	60	25		35			25					▲
	11	财政学	60	25		35				25				▲
	12	政治经济学	60	25		35		25						▲
专业课	13	经济法	60	25		35				25				▲
	13	国际贸易	70	30		40			30					▲
	14	国际金融	70	30		40				30				▲
	15	进出口贸易实务	60	25		35					25			▲
	16	外贸函电	60	25		35					25			▲
	17	国际投资	60	25		35				25				▲
	18	国际结算	60	25		35					25			▲
选修课	19	市场营销	60	25		35			25					▲
	20	国际关系分析	50	20		30				20				●
	21	电子商务	50	20		30				20				●
	22	国际商务	50	20		30					20			●
	23	国际政治经济学	50	20		30					20			●
毕业论文			90	10	80	0						10		●
合计			1610	604	80	926	104	123	135	125	107	10		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 经济管理学院 专业名称 会计学 科 类 经管类
层 次 专升本 学习形式 函授 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

会计学，120203K

二、培养目标

本专业旨在具有较强的社会责任感和良好的道德品质，了解经济学和管理学的基本理论，掌握会计学的理论、方法及实务操作技能，理解国内财经法律法规和政策，具有一定的理论水平和分析解决实际问题的能力，能够在工商企业、政府机构、事业单位等部门工作的专门人才。

三、培养规格

掌握与专业相关的数学、计算机知识；掌握经济学、管理学的基本理论和基本方法；) 掌握会计学的基本理论、基本方法和基本技能，以及定性和定量分析方法。

具备与会计专业相关的信息获取能力；能够分析和解决会计问题。

具有较强的社会责任感和良好的道德品质。

四、主要课程

会计学原理、中级财务会计、税法、财务管理、审计学、成本与管理会计等。

五、修业年限及授予学位

学制为3年，符合学位授予条件的，授予管理学学士学位。

六、说明

本专业总学时为1600学时，其中公共基础课430学时，占26.9%，专业基础课560学时，占35%，专业课340学时，占21.3%，选修课180学时，毕业论文90学时。

2、毕业论文90学时，占5.6%，安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其二。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

会计学 专业

函授 专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核		
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期	考试用 “▲” 考查用 “●”	
				讲授	实验 与 实习									
公共基础课	1	大学英语	160	80		80	40	40						▲
	2	计算机应用	60	8	10	42	18							▲
	3	思想道德修养与法律基础	50	18		32	18							▲
	4	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概要	60	24		36		24						▲
	5	经济数学	60	24		36	24							▲
	6	写作基础	40	12		28	12							▲
专业基础课	7	经济学基础	100	40		60	20	20						▲
	8	现代管理学	80	35		45		35						▲
	9	统计学原理	70	30		40			30					▲
	10	会计学原理	100	40		60		40						▲
	11	金融学	70	30		40			30					▲
	12	管理经济学	70	30		40				30				▲
	13	经济法	70	30		40				30				▲
专业课	14	中级财务会计	80	35		45			35					▲
	15	财务管理	70	25	10	35				35				▲
	16	成本与管理会计	60	30		30					30			▲
	17	审计学	70	25	10	35					35			▲
	18	税法	60	30		30			30					▲
选修课	19	会计电算化	60	20	10	30						30		▲
	20	商业伦理与会计职业道德	60	30		30				30				▲
	21	财务报表分析	60	30		30					30			▲
毕业论文			90	10	80							90		●
合计			1600	636	120	844	132	159	125	125	95	120		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 经济管理学院 专业名称 会计学 科 类 经管类
层 次 专升本 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

会计学，120203K

二、培养目标

本专业旨在具有较强的社会责任感和良好的道德品质，了解经济学和管理学的基本理论，掌握会计学的理论、方法及实务操作技能，理解国内财经法律法规和政策，具有一定的理论水平和分析解决实际问题的能力，能够在工商企业、政府机构、事业单位等部门工作的专门人才。

三、培养规格

掌握与专业相关的数学、计算机知识；掌握经济学、管理学的基本理论和基本方法；掌握会计学的基本理论、基本方法和基本技能，以及定性和定量分析方法。

具备与会计专业相关的信息获取能力；能够分析和解决会计问题。

具有较强的社会责任感和良好的道德品质。

四、主要课程

会计学原理，中级财务会计，税法，财务管理，审计学，成本与管理会计等。

五、修业年限及授予学位

学制为3年，符合学位授予条件的，授予管理学学士学位。

六、说明

本专业总学时为1600学时，其中公共基础课430学时，专业基础课560学时，专业课340学时，选修课180学时，毕业论文90学时。

2、毕业论文90学时，安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其二。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

会计学 专业

业余 专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核		
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期	考试用 “▲” 考查用 “●”	
				讲授	实验 与 实习									
公共基础课	1	大学英语	160	80		80	40	40						▲
	2	计算机应用	60	8	10	42	18							▲
	3	思想道德修养与法律基础	50	18		32	18							▲
	4	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概要	60	24		36		24						▲
	5	经济数学	60	24		36	24							▲
	6	写作基础	40	12		28	12							▲
专业基础课	7	经济学基础	100	40		60	20	20						▲
	8	现代管理学	80	35		45		35						▲
	9	统计学原理	70	30		40			30					▲
	10	会计学原理	100	40		60		40						▲
	11	金融学	70	30		40			30					▲
	12	管理经济学	70	30		40				30				▲
	13	经济法	70	30		40				30				▲
专业课	14	中级财务会计	80	35		45			35					▲
	15	财务管理	70	25	10	35				35				▲
	16	成本与管理会计	60	30		30					30			▲
	17	审计学	70	25	10	35					35			▲
	18	税法	60	30		30			30					▲
选修课	19	会计电算化	60	20	10	30						30		▲
	20	商业伦理与会计职业道德	60	30		30				30				▲
	21	财务报表分析	60	30		30					30			▲
毕业论文			90	10	80							90		●
合计			1600	636	120	844	132	159	125	125	95	120		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 经济管理学院 专业名称 金融学 科 类 经管类

层 次 专升本 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

金融学, 020301K

二、培养目标

本专业旨在培养具备较高的经济金融理论素质和较强的金融实践技能,能在银行、证券、保险、信托、基金、期货、工商企业和政府等部门从事金融管理与专业技术工作,适应金融科技发展的应用型人才。

三、培养规格

了解国家有关金融的方针、政策和法规,了解本学科理论前沿和发展动态,理解金融学、风险管理的基本原理和基本知识,掌握金融实践技能。

具有处理银行、证券、投资、基金、保险、理财等业务的基本能力;掌握文献检索、资料查询的基本方法;具有一定的科学研究和实际工作能力;具有较强的表达能力和团队合作能力。

具备高素质的金融职业伦理:具备扎实的金融学理论基础;熟悉金融政策与实务。

四、主要课程

国际金融、投资学、商业银行业务与管理、证券投资与管理、公司金融、金融工程、金融计量学、保险学、金融法规、国际结算和农村金融学等。

五、修业年限及授予学位

学制为3年,符合学位授予条件的授予经济学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为1610学时,其中,公共基础课程410学时,占25.47%;专业基础课程570学时,占35.40%;专业必修课程440学时,占27.33%,专业选修课100学时,占6.21%(4门课程中任选2门课程),占6.21%,毕业论文实习及写作90学时,占5.59%。课程学习以业余自学为主(约占57.51%),以课堂讲授为辅(约占37.52%)。

2、毕业论文90学时,安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其一。

4、考试成绩按百分制记分;毕业论文的成绩采用五级记分法,即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

金融学 专业

业余专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核		
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期	考试用 “▲” 考查用 “●”	
				讲授	实验与 实习									
公共基础课	1	大学英语	140	48		92	24	24						▲
	2	计算机应用	60	18		42	18							▲
	3	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概要	60	24		36		24						▲
	4	思想道德修养与法律基础	50	18		32	18							▲
	5	经济数学 (含线性代数、概率论)	60	24		36	24							▲
	6	写作基础	40	12		28					12			●
专业基础课	7	经济学基础	100	40		60	20	20						▲
	8	现代管理学	80	30		50		30						▲
	9	统计学原理	70	25		45			25					▲
	10	会计学原理	80	30		50			30					▲
	11	金融学	60	25		35			25					▲
	12	财政学	60	25		35				25				▲
	13	政治经济学	60	25		35		25						▲
	14	经济法	60	25		35				25				▲
专业课	15	国际金融	70	30		40			30					▲
	16	投资学	70	30		40				30				▲
	17	商业银行业务与管理	60	25		35					25			▲
	18	证券投资与管理	60	25		35					25			▲
	19	公司金融	60	25		35				25				▲
	20	金融工程	60	25		35					25			▲
	21	互联网金融	60	25		35			25					▲
选修课	22	保险学	50	20		30				20				●
	23	金融法规	50	20		30				20				●
	24	国际结算	50	20		30					20			●
	25	普惠金融	50	20		30					20			●
毕业论文			90	10	80	0						10		●
合计			1610	604	80	926	104	123	135	125	107	10		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 经济管理学院 专业名称 农林经济管理 科 类 经管类

层 次 专升本 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

农林经济管理，120301

二、培养目标

为适应国家乡村振兴战略和大湾区建设的人才需求，本专业致力于培养具有较强社会责任感，具备经济学与管理学等学科基本理论素养和相关农林科学基础知识，掌握农林经济管理的基本理论，了解农林产业经济发展规律和相关政策，熟悉中国“三农”现状，具有一定创新精神、团队合作与创新创业能力，能在各级涉农政府部门、企业以及相关教学研究机构从事管理和研究工作。

三、培养规格

掌握扎实的经济学、管理学基本理论和方法；了解国家农林经济管理制度、政策和法规，熟悉农林产业背景和未来发展趋势；具备较为宽广的人文、社会科学知识和农业科学基础知识。

了解农业产业发展规律，具备对农业企业管理及农产业组织管理基本技能；能从事产业经济分析、企业经营管理、经济核算、统计分析、社会调查等工作；具有一定的创新创业能力；具备良好的逻辑思维和科学研究能力，熟练掌握一门外语。

毕业生有正确的人生观、价值观和世界观，遵纪守法，爱国、爱岗、敬业，具有良好社会公德和职业道德；较强的理论分析和实践能力；具有科学探索和创新精神；具备一定的科研能力。

四、主要课程

农业经济学、林业经济管理学、农产品国际贸易学、资源与环境经济学、农业政策学等。

五、修业年限及授予学位

学制为3年，符合学位授予条件的授予管理学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为1600学时，其中公共基础课程410学时，占25.6%，专业基础课程570学时，占35.6%，专业必修课程430学时，占26.9%，专业选修课100学时，占6.3%，论文环节90学时。课程学习以业余自学为主（约占57.51%），以课堂讲授为辅（约占37.52%）。

2、毕业论文90学时，占5.6%，安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其二。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

农林经济管理 专业

业余专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核 考试用 “▲” 考查用 “●”	
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期		第六 学期
				讲授	实验 与 实习								
公共基础课	1	大学英语	140	48		92	24	24					▲
	2	计算机应用	60	18		42	18						▲
	3	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概要	60	24		36		24					▲
	4	思想道德修养与法律基础	50	18		32	18						▲
	5	经济数学 (含线性代数、概率论)	60	24		36	24						▲
	6	写作基础	40	12		28					12		
专业基础课	7	经济学基础	100	40		60	20	20					▲
	8	管理学原理	80	30		50		30					▲
	9	统计学原理	70	25		45			25				▲
	10	会计学原理	80	30		50			30				▲
	11	金融学	60	25		35			25				▲
	12	财政学	60	25		35				25			▲
	13	政治经济学	60	25		35		25					▲
	14	经济法	60	25		35				25			▲
专业课	15	农业经济学	70	30		40			30				▲
	16	林业经济管理	70	30		40				30			▲
	17	农产品国际贸易	60	25		35					25		▲
	18	农业政策学	50	20		30					20		▲
	19	食物经济学	60	25		35				25			●
	20	发展经济学	60	25		35					25		▲
	21	资源与环境经济学	60	25		35			25				▲
选修课	22	市场营销学	50	20		30				20			●
	23	农业保险学	50	20		30				20			●
	24	区域经济学	50	20		30					20		●
	25	公司战略管理	50	20		30					20		●
毕业论文			90	10	80	0					10		●
合计			1600	604	80	921	104	123	135	125	102	10	

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 经济管理学院 专业名称 人力资源管理 科 类 经管类

层 次 专升本 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

人力资源管理，120206

二、培养目标

本专业以“深基础、宽口径、强能力、高素质”为原则，旨在培养具备良好人文素养与科学精神，牢固掌握经济学基础知识，系统掌握人力资源管理理论基础、基本方法与实际操作技能，能在各类经济与非经济组织胜任人力资源管理工作的应用型管理人才。

三、培养规格

掌握经济学和管理学基本理论；掌握人力资源管理的基本知识体系；了解人力资源管理学科理论前沿与发展动态；理解全球化信息时代人力资源管理特殊性。

能独立从事基层管理活动，具有系统运用人力资源管理理论知识解决实际管理问题的能力；具有较强的语言文字表达、人际沟通的能力；掌握一门外语，能运用多种现代工具进行管理工作；掌握文献检索、资料查询的方法，具有一定的科学研究和实际工作能力。

健康体魄，坚韧意志，具有良好人文素质与职业道德素养，较强的创新精神与团队合作精神，高度的社会责任感，理解信息时代人力资源管理的特点。

四、主要课程

经济学基础、现代管理学、会计学原理、统计学原理、金融学、财政学、组织行为学、经济法、劳动法规与员工关系管理、工作分析与员工招聘、人才测评、培训与开发、绩效与薪酬管理、公司战略管理、管理沟通等。

五、修业年限

学制为3年，符合学位授予条件的授予管理学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为1620学时，其中课堂教学609学时，自学931学时，实验实习（毕业论文）80学时。公共基础课470学时，占29.0%；专业基础课580学时，占35.8%；专业课360学时，占22.2%；选修课120学时，占7.4%。

2、毕业论文90学时，占5.6%，安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其二。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

人力资源管理专业

业余专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数				面授学时分配						考核 考试用 “▲” 考查用 “●”	
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
				讲授	实验 与 实习									
公共 基础 课	1	大学英语	140	48		92	24	24						▲
	2	计算机应用	60	18		42	42	18						▲
	3	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概要	60	24		36	24							▲
	4	思想道德修养与法律基础	50	18		32	18							▲
	5	政治经济学	60	25		35		25						▲
	6	经济数学(含线性代数、概率论)	60	24		36	24							▲
	7	写作基础	40	12		28					12			●
专业 基础 课	8	经济学基础	100	40		60	20	20						▲
	9	现代管理学	80	30		50		30						▲
	10	会计学原理	80	30		50			30					▲
	11	统计学原理	70	25		45			25					▲
	12	金融学	60	25		35			25					▲
	13	财政学	60	25		35				25				▲
	14	组织行为学	70	30		40				30				▲
	15	经济法	60	25		35			25					▲
专业 课	16	劳动法规与员工关系管理	60	25		35		25						▲
	17	工作分析与员工招聘	60	25		35			25					▲
	18	人才测评、培训与开发	60	25		35				25				▲
	19	绩效与薪酬管理	60	25		35					25			▲
	20	公司战略管理	60	25		35				25				▲
	21	管理沟通	60	25		35			25					▲
选 修 课	22	劳动经济学	60	25		35				25				●
	23	行政管理学	60	25		35					25			●
	24	职业规划	60	25		35					25			●
毕业论文			90	10	80					30	30	30		●
合计			1620	609	80	931	152	142	155	160	117	30		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 经济管理学院 专业名称 市场营销 科 类 经管类
层 次 专升本 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

市场营销, 120202

二、培养目标

本专业旨在培养德、智、体、美全面发展, 掌握管理学、经济学基础知识和市场营销理论与方法, 具有市场调研能力、营销策划能力和开拓创新能力, 能在各类企业、非盈利性组织、政府管理部门等工作的应用型人才。

三、培养规格

掌握经济学和管理学基本理论; 掌握市场营销学的基本知识体系; 了解市场营销学科理论前沿与发展动态。

能独立从事市场研究活动, 具有系统营销策划能力; 具有较强的语言文字表达、人际沟通的能力; 掌握一门外语, 能运用计算机和手机进行网上交易及营销管理工作; 掌握文献检索、资料查询的方法, 具有一定的科学研究能力。

具有遵纪守法、诚信为人的品德; 开拓创新、团队合作的精神; 严谨治学的科学素养; 开放的心态和健康的体魄。

四、主要课程

微观经济学、宏观经济学、现代管理学、统计学原理、会计学原理、金融学、经济法、组织行为学、市场营销学、营销调研、财务管理、广告管理、商品开发学、推销学、网络营销、品牌管理等。

五、修业年限及授予学位

学制为 3 年, 符合学位授予条件的授予管理学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为 1600 学时, 其中公共基础课 410 学时, 占 25.63%; 专业基础课 510 学时, 占 31.88%; 专业必修课 490 学时, 占 30.63%, 专业选修课 100 学时, 占 6.25% (4 门课程中任选 2 门课程)。课程学习以业余自学为主 (约占 57.56%), 以课堂讲授为辅 (约占 37.44%)。

2、毕业论文 90 学时, 占 5.63% , 安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其二。

4、考试成绩按百分制记分; 毕业论文的成绩采用五级记分法, 即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

市场营销专业

业余专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核 考试用 “▲” 考查用 “●”		
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期		第六 学期	
				讲授	实 验 与 实 习									
公共基础课	1	大学英语	140	48		92	24	24						▲
	2	计算机应用	60	18		42	18							▲
	3	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概要	60	24		36	24							▲
	4	思想道德修养与法律基础	50	18		32	18							▲
	5	经济数学 (含线性代数、概率论)	60	24		36		24						▲
	6	写作基础	40	12		28	12							▲
专业基础课	7	经济学基础	100	40		60	20	20						▲
	8	管理学原理	80	30		50		30						▲
	9	统计学原理	70	25		45		25						▲
	10	会计学原理	80	30		50			30					▲
	11	金融学	60	25		35			25					▲
	12	经济法	60	25		35			25					▲
	13	组织行为学	60	25		35				25				▲
专业课	14	市场营销学	70	30		40			30					▲
	15	营销调研	60	25		35				25				▲
	16	财务管理	60	25		35				25				▲
	17	广告管理	60	25		35				25				▲
	18	商品开发学	60	25		35					25			▲
	19	推销学	60	25		35					25			▲
	20	网络营销	60	25		35					25			▲
	21	品牌管理	60	25		35					25			▲
选修课	22	供应链管理	50	20		30				20				●
	23	创业管理	50	20		30				20				●
	24	电子商务	50	20		30					20			●
	25	国际贸易	50	20		30					20			●
毕业论文			90	10	80							10		●
合计			1600	599	80	921	116	123	110	120	120	10		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 林学与风景园林学院 专业名称 风景园林 科 类 工学类

层 次 专升本 学习形式 业 余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

风景园林，082803

二、培养目标

本专业主要是对需要接受高等教育的风景区园林从业人员，系统地进行风景园林基础理论、基本知识和基本技能的训练，培养德、智、体全面发展，具备风景园林规划与设计、风景园林建设与施工、园林植物研究与应用、风景园林维护与管理的能力与素养，能在城市园林建设、建筑与环境工程、市政园林与公用事业、单位绿地建设管理、房地产开发和建设、城乡建设管理等相关行业、部门机构从事风景园林相关规划与设计、生产与建设、维护与管理、教学与研究等工作的高技型人才。

毕业生要热爱祖国，拥护党的路线、方针、政策，学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想。具有较强的社会责任感和良好的道德品质。在学业上掌握本专业应具有的比较扎实的基础理论和较宽的知识面，具有一定的理论水平和分析解决实际问题的能力。

三、培养规格

具备一定的风景园林知识，掌握景观规划设计的目的和意义；掌握景观美学的基本原理和构图原则；掌握场地设计的基本原理、内容和方法；基本掌握风景园林发展历史、城市公园建设等基础理论和知识。

具备风景规划设计能力，有能力使用专业计算机辅助设计软件绘制设计图和编制设计文件；初步具有进行城市公园设计的能力；具有小型园林建筑设计的能力。

熟悉植物病虫害防护、园林工程项目管理、园林植物栽培与养护管理等园林工程管理与养护工作；有较强的调查研究、组织管理、表达与写作能力，具有良好的学风和团队精神。

四、主要课程

风景园林树木学、风景园林建筑学、风景园林规划设计、风景园林工程项目管理、城市绿地规划等。

五、修业年限及授予学位

学制为3年，符合学位授予条件的授予工学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为1600学时，其中课堂教学628学时，自学972学时。公共基础课390学时，占24.4%；专业基础课730学时，占45.6%；专业课270学时，占16.88%；选修课120学时，占7.5%。

2、毕业论文/设计90学时，占总学时5.62%，安排在第五~六学期。

3、选修的选修原则是任选其二。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

风景园林 专业

业余专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核		
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期	考试 用 “▲” 考查 用 “●”	
				讲授	实验 与实践									
公共 基础 课	1	大学英语	140	48		92	24	24						▲
	2	计算机应用	60	18		42	18							▲
	3	思想道德修养与法律基础	50	18		32	18							▲
	4	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概要	60	24		36		24						▲
	5	中外园林史	80	14	14	52	28							▲
专业 基础 课	6	风景园林工程制图	80	14	14	52		28						▲
	7	绘画	90	18	18	54	36							●
	8	风景园林建筑学	80	16	12	52				28				▲
	9	风景园林植物栽培与养护 管理	80	16	12	52				28				▲
	10	风景园林树木学	70	15	10	45		25						▲
	11	测量学	80	16	12	52			28					▲
	12	计算机辅助设计 AutoCAD	90	10	25	55			35					▲
	13	风景园林植物病虫害防治	80	18	10	52			28					▲
	14	风景园林工程学	80	18	10	52			28					▲
专业 课	15	风景园林工程项目管理	60	18		42						18		▲
	16	风景园林规划设计	70	28		42			28					▲
	17	风景园林设计初步 1	70	15	10	45				25				▲
	18	风景园林设计初步 2	70	15	10	45					25			▲
选 修 课	19	草坪学	60	21		39				21				●
	20	乡村旅游基地规划设计概 论	60	21		39				21				●
	21	城市公园设计	60	21		39				21				●
毕业论文/设计			90	10	80							10		●
合计			1600	391	237	972	124	101	119	84	67	53		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 林学与风景园林学院 专业名称 林学 科 类 农学类

层 次 专升本 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

林学，090501

二、培养目标

立足国家生态文明建设战略和现代林业发展需要，培养“知林、爱林、营林”林业情怀，富有高度责任感和奉献精神，具有一定的批判思维与创新能力、沟通表达能力、组织管理能力、团队合作精神，能解决林业实践问题的应用型人才。

三、培养规格

具有坚定正确的政治方向、良好的思想品德和健全的人格，热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党的领导。坚定和传承中华优秀传统文化，立足本职，自觉践行社会主义核心价值观。掌握法律基本知识，具有法治意识和社会责任感。树立正确的世界观、人生观、价值观，能正确处理“人与人、人与自然、人与社会”的关系。

了解我国林业的发展历程、形势和政策。具有“知林、爱林、营林”的情怀，自觉践行“绿水青山就是金山银山”的理念。

掌握自然辩证法、科学技术观和方法论，养成科学的思维。掌握树木学、生态学、土壤学和气象学等基础理论知识和实验技能。

熟练掌握森林培育与修复、森林健康管理、自然资源管理与规划、森林生态等专业知识和实践技能。掌握野外试验设计基本能力。能够运用知识理论体系对林业生产和研究中的相关技术与方法批判性地进行分析和评价。能够发现、辨析林业现实中问题，提出创新性见解和措施。

四、主要课程

林木遗传育种学、森林培育学、森林生态学、森林有害生物防治、森林经理学、林业经济管理等。

五、修业年限及授予学位

学制为3年，符合学位授予条件的授予农学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为1600学时，其中公共基础课370学时，占23.1%，专业基础课520学时，占32.5%，专业课520学时，占32.5%。必修课程1040学时，选修课程100学时，实验与实践课程250学时，自学778学时。

2、毕业论文90学时，占5.6%，安排在第五~六学期。

3、选修的选修原则是任选其二。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

林学 专业

业余 专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核 考试用“▲” 考查用“●”		
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期		第六 学期	
				讲授	实验 与实践									
公共基础课	1	大学英语	140	48		92	24	24						▲
	2	计算机应用	60	18		42	18							▲
	3	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概要	60	24		36		24						▲
	4	思想道德修养与法律基础	50	18		32	18							▲
	5	经济数学 (含线性代数、概率论)	60	24		36	24							▲
专业基础课	6	树木学	80	20	20	40	40							▲
	7	测量学	60	25	10	25		35						▲
	8	测树学	80	20	20	40			40					▲
	9	土壤学	80	20	20	40			40					▲
	10	森林有害生物防治	80	20	20	40		40						▲
	11	森林生态学	80	30	10	40		40						▲
	12	自然保护地管理	60	25	10	25			35					▲
专业课	13	林木遗传育种	80	30	10	40				40				▲
	14	森林经理学	80	25	15	40				40				▲
	15	林业政策与法规	60	25	15	20			40					▲
	16	林业经济管理	80	40		40					40			▲
	17	森林培育学	80	40		40					40			▲
	18	环境监测与分析	70	25	10	35						35		▲
	19	林火生态与管理	70	25	10	35				35				▲
选修课	20	林业信息技术	50	30		20				30				●
	21	野生动植物保护与利用	50	30		20					30			●
	22	林业试验设计	50	30		20					30			●
毕业设计			90	10	80							90		●
合计			1600	572	250	778	124	163	155	145	175	90		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 林学与风景园林学院 专业名称 园林 科 类 农科类
层 次 专升本 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

园林, 090502

二、培养目标

本专业旨在培养掌握园林规划与设计、园林植物应用和园林工程与技术等方面的基本理论和基本知识, 具备园林规划与设计、园林建设与施工、园林植物应用、园林维护与管理等方面的基本技能, 能在园林、农林业、城乡建设、市政交通、科研单位等相关部门、企事业单位等领域从事规划、设计与建设、保护与管理、教学与科研工作的应用型人才。

三、培养规格

政治思想道德方面, 拥护党的基本路线、热爱祖国、具有全心全意为人民服务的精神; 遵纪守法、有良好的社会公共道德和职业道德。

业务知识和能力方面, 了解园林相关公共政策与法规; 掌握园林规划设计、园林植物和花卉栽植与应用、园林工程施工管理与运营维护等方面的基础知识与基本技能。具有比较扎实的专业理论知识, 有较强的分析、解决园林专业相关实际问题的能力。具备园林植物与花卉栽植、养护与管理等技术与实践能力; 具备一定的园林绘画表现技法, 掌握园林规划与设计、园林工程施工与管理、园林环境运营与维护等方面的方法与技术; 具有较强的调查研究、组织管理、口头与文字表达能力。

具有独立思考和灵活解决实际问题的素质及团队合作精神, 具备良好的心理素质, 具有健康的体魄和良好的生活习惯, 具有不怕困难、开拓进取、勇于创新的精神。

四、主要课程

中外园林史、工程制图、园林树木学、测量学、计算机辅助设计 AutoCAD、园林植物病虫害防治、园林工程项目管理、园林工程学、园林建筑学、园林植物栽培与养护管理、风景园林规划设计、园林工程项目管理等。

五、修业年限及授予学位

学制为 3 年, 符合学位授予条件的授予农学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为 1600 学时, 其中课堂教学 631 学时, 自学 969 学时。公共基础课 370 学时, 占 23.1%; 专业基础课 750 学时, 占 46.9 %; 专业课 270 学时, 选修课 120 学时, 毕业设计 90 学时, 合计 480 学时, 占 30%。

2、选修课的选修原则是任选其二。

3、毕业设计 90 学时, 占总学时 5.6% , 安排在第五~六学期。

4、考试成绩按百分制记分; 毕业论文的成绩采用五级记分法, 即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

园林专业

业余专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数				面授学时分配						考核 考试用 “▲” 考查用 “●”	
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
				讲授	实验 与实践									
公共基础课	1	大学英语	140	48		92	24	24						▲
	2	计算机应用	60	18		42	18							▲
	3	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概要	60	24		36	24							▲
	4	思想道德修养与法律基础	50	18		32	18							▲
	5	高等数学	60	24		36	24							▲
专业基础课	6	中外园林史	50	18		32		18						▲
	7	工程制图	70	15	10	45		25						▲
	8	测量学	70	15	10	45			25					▲
	9	绘画	80	14	14	52	28							▲
	10	园林树木学	80	18	10	52		28						▲
	11	园林植物病虫害防治	80	18	10	52			28					▲
	12	园林工程学	80	18	10	52			28					▲
	13	计算机辅助设计 AutoCAD	80	10	25	45			35					▲
	14	设计初步	80	18	10	52				28				▲
	15	园林建筑学	80	16	12	52				28				▲
专业课	16	风景园林规划设计	70	15	10	45					25			▲
	17	园林植物栽培与养护管理	70	15	10	45				25				▲
	18	园林工程项目管理	70	15	10	45						25		▲
	19	城市绿地规划	60	24		36						24		▲
选修课	20	草坪学	60	21		39				21				●
	21	城市公园设计	60	21		39					21			●
	22	园林机械	60	21		39					21			●
毕业设计			90	10	80							10		●
合计			1600	413	221	966	136	95	116	102	46	59		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 农学院 专业名称 农学 科 类 农学

层 次 专升本 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

农学，090101

二、培养目标

本专业旨在培养身心健康，有健全的人格、高尚的人文情怀和社会责任感；具有扎实的现代农业基本知识，作物学科基本理论、基本知识和基本技能，懂农业，爱农村，爱农民；有一定创新能力、沟通交流能力、终身学习能力和组织管理能力，综合素质高，适应能力强，具有国际视野和团队合作精神；能在教育、科研、行政、涉农企业及其它相关的部门或单位从事教学科研、技术与设计、开发推广、经营管理等工作的高素质复合型人才。

三、培养规格

掌握农学专业的基本理论和基本知识；通过作物遗传育种、作物栽培学、植物保护、种子学等方面操作技能的基本训练；培育学生具有作物培育、作物生产、种子经营与管理等方面的能力。

四、主要课程

植物学、气象学、生物化学、试验统计学、土壤肥料学、植物生理学、遗传学、微生物学、植物生物技术、作物育种学、作物栽培学、耕作学、种子学、农业生态学、植物保护学等。

五、修业年限及授予学位

学制为3年，符合学位授予条件的授予农学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为1644学时，其中课堂教学1030学时，自学614学时。公共基础课为490学时，占29.8%学时；专业基础课448学时，占27.3%学时；专业课584学时，占35.5%学时；选修课32学时，占1.9%学时。

2、毕业设计90学时，占总学时5.5%，安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其一。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

农学 专业

业余专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核 考试用“▲” 考查用“●”		
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期		第六 学期	
				讲授	实验 与 实习									
公共基础课	1	大学英语	160	80		80	40	40						▲
	2	计算机应用	60	32		28	32							▲
	3	思想道德修养与法律基础	50	24		26	24							▲
	4	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概要	60	24		36	24							▲
	5	经济数学(含概率论)	80	40		40	40							▲
	6	无机及分析化学(含有机化学)	80	40		40	40							▲
专业基础课	7	植物学	48	24	12	12		24						▲
	8	气象学	48	24	12	12		24						▲
	9	生物化学	48	24	12	12		24						▲
	10	试验统计学	48	24	12	12		24						▲
	11	土壤肥料学	48	24	12	12		24						▲
	12	植物生理学	48	24	12	12			24					▲
	13	遗传学	48	24	12	12			24					▲
	14	微生物学	48	24	12	12			24					▲
专业课	15	植物生物技术	64	32	16	16			16					▲
	16	种子学	48	24	12	12				24				▲
	17	作物栽培学	96	40	16	40				40				▲
	18	耕作学	32	16		16					16			▲
	19	农业生态学	48	24	12	12			24					▲
	20	作物育种学	96	40	16	40					40			▲
	21	植物保护学	80	40	16	24				40				▲
	22	现代农业生产理论与技术	80	40	12	28					40			▲
	23	科技文献检索与论文写作	32	16		16					16			●
	24	智慧农业	32	16		16				16				▲
选修课	25	农产品贸易学	40	16		24				16				▲
	26	WTO 及其农业规则	32	16		16			16					●
	27	农业推广学	32	16		16				16				●
	28	生物信息学	32	16		16			16					●
毕业论文			90	10	80							10		●
合 计			1644	754	276	614	200	220	164	180	156	10		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 人文与法学学院 专业名称 法学 科 类 法学类

层 次 专升本 学习形式 函授 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

法学，030101K

二、培养目标

本专业旨在培养掌握法学基础理论，具备较高法学职业素养和法律应用技能，能胜任立法机关、行政机关、检察机关、审判机关、仲裁机构、律师事务所等实务部门工作的高素质应用型法律专业人才。

三、培养规格

本专业学生主要学习法学基础理论和法律专业知识，接受法学思维和法律实务的基本训练，具有运用法学理论、法律知识解决实际问题的能力。学生应获得以下几方面的知识和能力：

- 1、树立正确的人生观、公平、正义价值观，具有较高的公民道德素质和职业道德素质。
- 2、了解我国法制建设的实际情况，掌握法学基础理论和法律基础知识，具有较强的实践应用能力。
- 3、掌握运用法律知识解决实际问题的思维模式和法律方法。
- 4、掌握资料查询、文献检索及运用现代信息技术获得相关信息和资料的基本方法。

四、主要课程

法理学、宪法学、刑法学、民法学、刑事诉讼法、民事诉讼法、经济法、行政法与行政诉讼法等。

五、修业年限及授予学位

学制为3年，符合学位授予条件的授予法学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为1640学时，其中课堂教学593学时，自学1067学时。公共基础课370学时，占22.6%；专业基础课560学时，占34.1%；专业课560学时，占34.8%；选修课50学时，占3.0%。

2、毕业论文90学时，占总学时5.5%，安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其一。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

法学专业

函授专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核 考试用 “▲” 考查用 “●”	
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期		第六 学期
				讲授	实验与 实习								
公共基础课	1	大学英语	160	56		104	28	28					▲
	2	计算机应用	60	21		39	21						▲
	3	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概要	50	18		32	18						▲
	4	思想道德修养与法律基础	40	14		26	14						▲
	5	经济数学	60	24		36	24						▲
专业基础课	6	法理学	80	28		52	28						▲
	7	宪法学	80	28		52		28					▲
	8	中国法制史	80	28		52		28					▲
	9	民法学	80	28		52		28					▲
	10	刑法学	80	28		52			28				▲
	11	民事诉讼法学	80	28		52			28				▲
	12	刑事诉讼法学	80	28		52				28			▲
专业课	13	知识产权法学	80	28		52			28				▲
	14	行政法与行政诉讼法学	90	32		58				32			▲
	15	经济法学	80	28		52			28				▲
	16	商法学	80	28		52					28		▲
	17	国际法学	80	28		52				28			▲
	18	国际私法学	80	28		52					28		▲
	19	国际经济法学	80	28		52					28		▲
选修课	20	合同法	50	18		32					18		●
	21	律师与法律文书写作	50	18		32						18	●
	22	物权法	50	18		32				18			●
毕业论文			90	10	80							10	●
合计			1640	593	80	1067	133	84	112	106	74	56	

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学院 人文学院 专业名称 汉语言文学 科类 文史类

层次 专升本 学习形式 函授 学制 三年

一、专业名称、专业代码

汉语言文学，050101

二、培养目标

培养具备汉语言文学专业的基本理论、基本知识和基本技能，熟悉汉语言文化领域，从事汉语言文学与文化推广的应用型人才。

三、培养规格

政治思想道德方面，拥护党的基本路线、热爱祖国、具有全心全意为人民服务的精神；遵纪守法、有良好的社会公共道德和职业道德。

业务知识和能力方面，能掌握在汉语言文学领域从事工作所必需的基本理论、基本知识和基本技能，具有比较扎实的专业理论知识，有较高文化素质和较强分析、解决实际问题的能力。身体和心理素质方面，身心健康，具有不怕困难、开拓进取、勇于创新的精神。

四、主要课程

古代汉语、现代汉语、汉语语法与修辞、中国古代文学、中国现代文学、中国当代文学、基础写作、应用写作、文书与档案管理、中国文化概论、影视文学及习作、广告文学及习作、20世纪文学经典鉴赏、民俗学等。

五、修业年限及授予学位

学制为3年，符合学位授予条件的授予文学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为1690学时，其中课堂教学655学时，自学1035学时。公共基础课390学时，占23%；专业基础课540学时，占32%；专业课490学时，占29%；选修课180学时，占11%。

2、毕业论文90学时，占总学时5%，安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其中之二。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

汉语言文学专业

函授专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核 考试用 “▲”考 查用 “●”		
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期		第六 学期	
				讲授	实验 与 实习									
公共基础课	1	大学英语	160	56		104	28	28						▲
	2	计算机应用	60	21		39	21							▲
	3	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概要	50	18		32	18							▲
	4	思想道德修养与法律基础	40	14		26	14							▲
	5	经济数学 (含线性代数、概率论)	80	29		51		29						▲
专业基础课	6	现代汉语	80	28		52	28							▲
	7	古代汉语	80	28		52		28						▲
	8	文学概论	80	28		52			28					▲
	9	中国古代文学	70	25		45			25					▲
	10	中国现代文学	80	28		52				28				▲
	11	中国当代文学	80	28		52		28						▲
	12	基础写作	70	25		45			25					▲
专业课	13	应用写作	70	25		45				25				▲
	14	文书与档案管理	70	25		45			25					▲
	15	中国文化概论	70	25		45					25			▲
	16	影视文学及习作	70	25		45				25				●
	17	广告文学及习作	70	25		45					25			●
	18	20世纪文学经典鉴赏	80	28		52					28			●
	19	民俗学	60	21		39						21		▲
选修课	20	礼仪学	60	21		39				21				●
	21	行政管理学	60	21		39						21		●
	22	岭南地方戏曲文化	60	21		39					21			●
毕业论文			90	10	80							10		●
合计			1690	575	80	1035	109	112	103	99	99	52		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学院 人文与法学学院 专业名称 汉语言文学 科类 文史类

层次 专升本 学习形式 业余 学制 三年

一、专业名称、专业代码

汉语言文学，050101

二、培养目标

培养具备汉语言文学专业的基本理论、基本知识和基本技能，熟悉汉语言文化领域，从事汉语言文学与文化推广的应用型人才。

三、培养规格

政治思想道德方面，拥护党的基本路线、热爱祖国、具有全心全意为人民服务的精神；遵纪守法、有良好的社会公共道德和职业道德。

业务知识和能力方面，能掌握在汉语言文学领域从事工作所必需的基本理论、基本知识和基本技能，具有比较扎实的专业理论知识，有较高文化素质和较强分析、解决实际问题的能力。身体和心理素质方面，身心健康，具有不怕困难、开拓进取、勇于创新的精神。

四、主要课程

古代汉语、现代汉语、中国古代文学、中国现代文学、中国当代文学、基础写作、应用写作、文书与档案管理、中国文化概论、影视文学及习作、广告文学及习作、20世纪文学经典细读、民俗学等。

五、修业年限及授予学位

学制为3年，符合学位授予条件的，授予文学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为1690学时，其中课堂教学655学时，自学1035学时。公共基础课390学时，占23%；专业基础课540学时，占32%；专业课490学时，占29%；选修课180学时，占11%。

2、毕业论文90学时，占总学时5%，安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其一。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

汉语言文学专业

业余专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核 考试用 “▲” 考查用 “●”		
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期		第六 学期	
				讲授	实验 与 实习									
公共 基础 课	1	大学英语	160	56		104	28	28						▲
	2	计算机应用	60	21		39	21							▲
	3	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概要	50	18		32	18							▲
	4	思想道德修养与法律基础	40	14		26	14							▲
	5	经济数学 (含线性代数、概率论)	80	29		51		29						▲
专业 基础 课	6	古代汉语	80	28		52	28							▲
	7	现代汉语	80	28		52		28						▲
	8	文学概论	80	28		52			28					▲
	9	中国古代文学	70	25		45			25					▲
	10	中国现代文学	80	28		52				28				▲
	11	中国当代文学	80	28		52		28						▲
	12	基础写作	70	25		45			25					▲
专业 课	13	应用写作	70	25		45			25					▲
	14	文书与档案管理	70	25		45			25					▲
	15	中国文化概论	70	25		45				25				▲
	16	影视文学及习作	70	25		45			25					●
	17	广告文学及习作	70	25		45				25				●
	18	20世纪文学经典细读	80	28		52					28			●
	19	民俗学	60	21		39						21		▲
选 修 课	20	礼仪学	60	21		39			21					●
	21	行政管理学	60	21		39					21			●
	22	岭南地方戏曲文化	60	21		39				21				●
毕业论文			90	10	80						10			●
合计			1690	575	80	1035	109	112	103	99	99	52		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 食品学院 专业名称 食品质量与安全 科 类 工科类

层 次 专升本 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

食品质量与安全，082702

二、培养目标

培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握化学、生物学、食品科学、食品质量与安全学等方面的基本理论、基本知识和基本技能，熟悉食品安全标准与法规、食品安全监督、食品营养等食品科学领域，从事食品分析检测、质量安全控制、企业管理、安全评价、生产经营及科学研究等方面工作的实用性、应用型人才。

三、培养规格

拥护党的路线、方针、政策，热爱祖国，具有较强的社会责任感；遵纪守法、有良好的社会公共道德和职业道德。

能掌握在食品质量与安全领域从事食品分析检测、质量安全控制、企业管理、安全评价、生产经营及科学研究等方面工作所必需的基本理论、基本知识和基本技能，具有比较扎实的专业理论知识，有较高文化素质和较强分析、解决食用物质在生产、流通、消费、生物效应等过程中质量安全相关的分析检测、评估认证、工程处理、质量控制、安全监管、信息交流等实际问题的能力。身心健康，具有不怕困难、开拓进取、勇于创新的精神。

四、主要课程

食品分析、生物化学、食品化学、食品微生物学、食品卫生学、食品毒理学、动植物检验检疫、食品工艺原理、发酵工艺原理、食品添加剂、食品营养学、食品标准与法规、食品质量控制等。

五、修业年限及授予学位

学制为3年，符合学位授予条件的授予工学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为1630学时，其中课堂教学638学时，自学992学时。公共基础课370学时，占22.7%；专业基础课500学时，占30.7%；专业课570学时，占35.0%；选修课100学时，占6.1%。

2、毕业论文90学时，占总学时5.5%，安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其一。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

食品质量与安全 专业

业余专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数				面授学时分配						考核	
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期	考试用 “▲” 考查用 “●”	
				讲授	实验 与 实习									
公共基础课	1	大学英语	140	48		92	24	24						▲
	2	计算机应用	60	18		42	18							▲
	3	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概要	60	24		36		24						▲
	4	思想道德修养与法律基础	50	18		32	18							▲
	5	高等数学(含线性代数、概率 论)	60	24		36	24							▲
专业基础课	6	生物化学	90	24	8	58	32							▲
	7	食品化学	90	24	8	58		32						▲
	8	食品分析	90	24	8	58		32						▲
	9	食品微生物学	90	24	8	58			32					▲
	10	食品卫生学	70	19	6	45			25					▲
	11	食品毒理学	70	19	6	45			25					▲
专业课	12	动植物检验检疫	90	24	8	58				32				▲
	13	食品工艺原理	90	24	8	58				32				▲
	14	发酵工艺原理	90	24	8	58				32				▲
	15	食品添加剂	70	19	6	45			25					▲
	16	食品营养学	70	19	6	45					25			▲
	17	食品标准与法规	80	28		52					28			▲
	18	食品质量控制	80	28		52						28		▲
选修课	19	食品鉴伪	50	18		32				18				●
	20	免疫检测技术	50	18		32					18			●
毕业设计			90	10	80							10		●
合计			1630	478	160	992	92	88	107	114	71	38		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 兽医学院 专业名称 动物医学 科 类 农学类

层 次 专升本 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

动物医学，090401

二、培养目标

培养德、智、体、美、劳全面发展，适应社会主义市场经济需要，具备动物医学基本理论、基本知识和基本技能，基本掌握动物疾病诊疗技术、防控等相关专业知识的，具有较好的计算机应用能力、文献收集与论文写作水平和一定的外语水平，能从事动物疾病诊断与防治的应用型高级兽医人才。

三、培养规格

热爱社会主义祖国，拥护党的路线、方针、政策，学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想。具有全心全意为人民服务的精神；遵纪守法、有良好的社会公共道德和职业道德。

掌握必备的文化基础知识，能熟练地操作计算机，具有一定的外语阅读和交流能力，有较强的文献收集和论文写作能力。

具备扎实的兽医专业基础理论及相关专业知识，熟悉我国现行的兽医政策与法规，能熟练地运用现代兽医知识处理兽医管理事务、应用先进技术从事动物疾病的诊断与治疗。

四、主要课程

动物解剖及组织胚胎学、动物生理学、动物生物化学、兽医病理学、兽医微生物与免疫学、兽医药理学、兽医传染病学、兽医临床诊断学、兽医寄生虫病学等。

五、修业年限及授予学位

学制为3年，符合学位授予条件的授予农学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为1600学时，其中课堂教学892学时，占55.8%；自学708学时，占44.2%。公共基础课480学时，占30.0%；专业基础课560学时，占35.0%；专业课480学时，占30.0%；选修课80学时，占5.0%。

2、毕业论文90学时，占总学时5.6%，安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其一。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

动物医学 专业

业余 专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核 考试用 “▲” 考查用 “●”		
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期		第六 学期	
				讲授	实验 与实践									
公共基础课	1	大学英语	140	48		92	24	24						▲
	2	计算机基础	60	18		42	18							▲
	3	思想道德修养与法律基础	50	18		32	18							▲
	4	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概要	60	24		36		24						▲
	5	大学数学	60	24		36	24							▲
	6	无机及分析化学	70	30		40	15	15						▲
	7	文献检索与论文写作	40	18		22			18					●
专业基础课	8	生物统计学	60	32		28			32					▲
	9	动物解剖及组织胚胎学	70	32	10	28	42							▲
	10	动物生理学	60	28	8	24		36						▲
	11	动物生物化学	60	36		24		36						▲
	12	兽医病理学	80	40	8	32			48					▲
	13	兽医药理学	60	32	4	24				36				▲
	14	兽医微生物与免疫学	90	46	8	36			54					▲
	15	兽医法规	40	24		16						24		●
	16	畜牧学	40	32		8			32					▲
专业课	17	兽医临床诊断学	70	34	8	28				42				▲
	18	兽医传染病学	60	36		24				36				▲
	19	兽医寄生虫病学	40	24		16				24				▲
	20	兽医内科学	60	36		24					36			▲
	21	兽医外科与手术学	60	36		24					36			▲
	22	兽医产科学	40	24		16					24			▲
	23	中兽医学	60	36		24					36			▲
选修课	24	畜牧业经营与管理	50	30		20						30		●
	25	兽医公共卫生学	40	24		16						24		●
	26	兽医流行病学	40	24		16						24		●
	27	小动物疾病防治学	40	24		16						24		●
毕业论文			90	10	80							90		●
合计			1600	766	126	708	141	135	184	138	132	162		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 数学与信息学院 专业名称 工业工程 科 类 管理类
层 次 专升本 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

工业工程，120701

二、培养目标

培养具备工业工程专业的基本理论、基本知识和基本技能，具备系统管理思想、管理科学与工程科学素质，熟悉生产与服务系统的效率、质量、成本等管理与工程技术领域，从事运营系统规划、设计、评价和改善的应用型人才。

三、培养规格

政治思想道德方面，拥护党的基本路线、热爱祖国、具有全心全意为人民服务的精神；遵纪守法、有良好的社会公共道德和职业道德。

业务知识和能力方面，能掌握在管理科学与工程领域从事工业工程专业所必需的基本理论、基本知识和基本技能，具有比较扎实的专业理论知识，有较高文化素质和较强分析、解决生产与服务系统的效率、质量、成本等管理工作实际问题的能力。身体和心理素质方面，身心健康，具有不怕困难、开拓进取、勇于创新的精神。

四、主要课程

基础工业工程、物流工程、人因工程、生产计划与控制、精益生产等。

五、修业年限及授予学位

学制为3年，符合学位授予条件的授予管理学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为1600。其中：公共基础课共370学时，占24.5%，专业基础课共460学时，占30.5%，专业课510共学时，占33.8%，选修课共170学时，占11.3%。面授702学时，占43.9%，自学818学时，占51.1%。

2、毕业设计90学时，占总学时5.6%，安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其一。

4、考试成绩按百分制记分；毕业设计的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

工业工程 专业

业余专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核 考试用“▲” 考查用“●”			
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期		第六 学期		
				讲授	实验 与 实习										
公共基础课	1	大学英语	140	48		92	24	24							▲
	2	计算机应用	60	18		42	18								▲
	3	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概要	60	24		36		24							▲
	4	思想道德修养与法律基础	50	18		32	18								▲
	5	经济数学(含线性代数、概率论)	60	24		36	24								▲
专业基础课	6	工程制图	80	40		40	40								▲
	7	机械制造基础	80	40		40		40							▲
	8	管理统计学	80	40		40			40						▲
	9	管理学	80	40		40	40								▲
	10	运筹学	80	40		40			40						▲
	11	系统工程	60	30		30				30					▲
专业课	12	基础工业工程	80	30	10	40			40						▲
	13	物流工程	60	30		30					30				▲
	14	生产计划与控制	60	30		30				30					▲
	15	工程经济	60	30		30		30							▲
	16	质量管理与可靠性	60	30		30				30					▲
	17	精益生产	60	30		30					30				●
	18	人因工程	60	20	10	30			30						▲
	19	生产系统建模与仿真	70	20	10	40					30				●
选修课	20	安全工程	50	20		30				20					●
	21	项目管理	60	30		30					30				●
	22	物流与供应链管理	60	30		30						30			●
毕业论文			90	10	80							10			●
合计			1600	702	110	818	164	118	150	110	120	40			

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 数学与信息学院 专业名称 计算机科学与技术 科 类 工学类

层 次 专升本 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

计算机科学与技术，080901

二、培养目标

本专业培养具备计算机科学与技术有关基础理论知识以及科学研究能力，能在计算机理论、计算机系统及计算机应用领域，学校、科研机构、企事业、政府机关等部门单位，从事计算机科学与技术相关的教学、研究、设计、维护、管理等工作的高素质创新型科学技术及工程技术人才。

三、培养规格

了解计算机领域发展动态和趋势；理解计算机科学技术的发展意义和在各领域的应用范畴；掌握计算机科学与技术的专业知识，并具备相关的基本技能。

熟练运用计算机科学与技术专业的相关知识，分析和解决专业问题，能够在各个行业领域发挥专业特长，具有从事计算机系统工程的应用能力。

具有良好的心理素质、职业道德和高度的社会责任感。

四、主要课程

离散数学、高级语言程序设计、计算机组成原理、操作系统、数据结构、编译原理、数据库系统等。

五、修业年限及授予学位

学制为3年，符合学位授予条件的授予理学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为1630学时，其中课堂教学622学时，自学978学时。公共基础课370学时，占22.7%；专业基础课610学时，占37.4%；专业课380学时，占23.3%；选修课180学时，占11.0%。

2、毕业论文90学时，占总学时5.5%，安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其二。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

计算机科学与技术 专业

业余专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核		
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期	考试用 “▲” 考查用 “●”	
				讲授	实验 与 实习									
公共基础课	1	大学英语	140	48		92	24	24						▲
	2	计算机应用	60	18		42	18							▲
	3	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概要	60	18		42		18						▲
	4	思想道德修养与法律基础	50	18		32	18							▲
	5	高等数学	60	24		36		24						▲
专业基础课	6	C 语言程序设计	80	20	20	60		40						▲
	7	计算机科学导论	80	20		60		20						▲
	8	离散数学	80	20		60	20							▲
	9	高级语言程序设计	90	20	12	58		32						▲
	10	计算机组成原理	80	20	16	44		20						▲
	11	操作系统	90	16	16	58				32				▲
	12	数据结构	80	14	14	52			28					▲
专业课	13	编译原理	60	20		40			20					▲
	14	数据库系统	80	20	8	52						28		▲
	15	面向对象技术	60	14	16	30					30			▲
	16	计算机网络	60	14	16	30			30					▲
	17	软件工程	60	14	16	30					30			▲
	18	Web 程序设计	60	14	16	30				30				▲
选修课	20	计算机图形学	60	20		30					20			●
	21	网络管理	60	20		30				20				●
	22	多媒体技术	60	20		30						20		●
毕业设计			90	10	80							10		●
合计			1630	422	230	938	80	178	78	82	80	58		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 水利与土木工程 专业名称 建筑学 科 类 工学类

层 次 专升本 学习形式 函授 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

建筑学，082801

二、培养目标

培养适应社会主义现代化建设需要，德、智、美全面发展，掌握建筑学科的基本理论、基本知识和基本的设计方法，获得建筑师基本训练，具备基本的设计能力和初步的研究开发能力，具有创新精神的应用型建筑工程技术人才。

三、培养规格

掌握本专业所需的高等数学、力学及美术方面的基本理论和方法、计算机基本知识在内的基础理论知识；掌握建筑设计理论、建筑历史与理论、建筑技术理论等专业理论知识以及相关学科知识；具有根据使用要求与设计条件合理进行建筑设计、室内外环境设计、城市设计并根据设计的不同阶段用多种方式表达设计意图的专业能力；掌握建筑设计制图、建筑画、施工图设计以及计算机辅助设计的实践技能；具有坚实的自然科学基础，较好的人文、艺术和社会科学基础知识以及良好的语言和文字表达能力；具有创新意识和独立获取知识的能力以及较高的综合素质；获得本专业的实践训练并具有较强的分析解决问题的能力，初步获得本专业相关的研究、设计、开发、管理的能力。

四、主要课程

公共建筑设计原理、 居住建筑设计原理、 建筑设计 1、 建筑设计 2、 小区规划等。

五、修业年限及授予学位

学制为 3 年，符合学位授予条件的授予工学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为 1600 学时，其中课堂教学 535 学时，自学 971 学时。公共基础课 370 学时，占 23.1%；专业基础课 610 学时，占 38.1%；专业课 430 学时，占 26.9%；选修课 100 学时，占 6.3%。

2、毕业论文 90 学时，占总学时 5.6%，安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其二。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

建筑学 专业

函授专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核 考试用 “▲” 考查用 “●”		
			合计	课堂教学		自 学	第 一 学 期	第 二 学 期	第 三 学 期	第 四 学 期	第 五 学 期		第 六 学 期	
				讲 授	实 验 与 实 习									
公共基础课	1	大学英语	140	48		92	24	24						▲
	2	计算机应用	60	18		42	18							▲
	3	思想道德修养与法律基础	50	18		32	18							▲
	4	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概要	60	24		36	24							▲
	5	高等数学	60	24		36	24							▲
专业基础课	6	画法几何与阴影透视	80	28		52	28							▲
	7	素描	60	21		39	21							●
	8	色彩	60	21		39		21						●
	9	计算机辅助设计	60	21		39		21						●
	10	建筑制图	50	18		32		18						▲
	11	建筑设计初步	80	28		52			28					▲
	12	建筑结构	70	25		45			25					▲
	13	建筑构造	80	28		52				28				▲
	14	建筑物理	70	25		45		25						▲
专业课	15	公共建筑设计原理	70	25		45			25					●
	16	居住建筑设计原理	70	25		45			25					●
	17	城市规划设计原理	70	25		45			25					●
	18	建筑设计 1	70	25		45				25				●
	19	建筑设计 2	70	25		45					25			●
	20	小区规划	80	28		52					28			●
选修课	21	建筑结构与选型	50	18		32				24				●
	22	建筑师业务实践	50	18		32					24			●
	23	效果图表现技法	50	18		32				24				●
	24	室内设计原理	50	18		32					24			●
毕业论文			90	10	80							10		●
合计			1600	546	80	974	157	109	103	96	71	10		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院水利与土木工程学院 专业名称 水利水电工程 科 类 工学类

层 次专升本 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

水利水电工程，081101

二、培养目标

本专业旨在培养信念执著、品德优良、知识丰富、本领过硬的德、智、美全面发展，能适应国家和地区经济发展需求的复合型人才。具有扎实的自然科学、人文科学基础，具有高尚的职业道德和社会责任感。具备计算机、外语的应用技能，获得工程师的基本训练，系统地掌握水利水电工程专业基础理论、基本知识与技能，具备分析、解决复杂水利水电工程问题的能力。具有团队合作精神、沟通表达能力、一定的国际视野和创新精神，能够通过继续教育或其他终身学习途径不断拓展知识和提升能力。

三、培养规格

能够将数学、自然科学、工程基础和专业知用于解决复杂水利水电工程问题。能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析复杂水利水电工程问题，以获得合理有效结论。能够设计满足特定需求的水利水电工程方案，能够设计针对复杂水利水电工程问题的解决方案，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。能够基于科学原理并采用科学方法对复杂水利水电工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。能够针对复杂水利水电工程问题，开发、甄选或使用恰当的技术、资源、现代工具，进行分析及计算，并能够理解各种工具的局限性。能够基于水利水电工程相关背景知识进行合理分析，评价水利水电工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。能够理解和评价针对复杂水利水电工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。

四、主要课程

结构力学、水力学、土力学、工程水文学、水工钢筋混凝土结构、水工建筑物、水利工程施工等。

五、修业年限及授予学位

学制为 3 年，符合学位授予条件的授予工学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为 1600 学时，其中课堂教学 622 学时，自学 978 学时。公共基础课 370 学时，占 23.1%；专业基础课 610 学时，占 38.1%；专业课 410 学时，占 25.6%；选修课 120 学时，占 7.5%。

2、毕业论文 90 学时，占总学时 5.6%，安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其二。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

水利水电工程专业

业余专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核 考试用 “▲” 考查用 “●”	
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期		第六 学期
				讲授	实验 与 实习								
公共基础课	1	大学英语	140	48		92	24	24					▲
	2	计算机应用	60	18		42	18						▲
	3	思想道德修养与法律基础	50	18		32	18						▲
	4	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概要	60	24		36		24					▲
	5	高等数学	60	24		36	24						▲
专业基础课	6	画法几何与工程制图	80	28		52	28						▲
	7	测量学	60	21		39		21					▲
	8	工程地质	60	21		39		21					▲
	9	工程力学	80	28		52		28					▲
	10	土木工程材料	60	21		39			21				▲
	11	工程经济学	60	21		39			21				▲
	12	水力学	70	25		45			25				▲
	13	土力学	60	21		39			21				▲
	14	结构力学	80	28		52				28			▲
专业课	15	工程水文学	60	21		39				21			▲
	16	水工钢筋混凝土结构	80	28		52				28			▲
	17	水工建筑物	80	28		52					28		▲
	18	水利工程施工	70	25		45					25		▲
	19	基础工程	60	21		39				21			▲
	20	水利工程概预算	60	21		39					21		▲
选修课	21	灌溉排水工程	60	21		39						21	●
	22	水工钢结构	60	21		39						21	●
	23	水电站	60	21		39						21	●
毕业论文			90	10	80							10	●
合计			1600	542	80	978	112	118	88	98	74	52	

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 水利与土木工程学院 专业名称 土木工程 科 类 工学类

层 次 专升本 学习形式 函授 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

土木工程，081001

二、培养目标

1、本专业旨在培养适应社会主义现代化建设和未来科技进步发展需要，掌握土木工程学科基本原理和基础知识，经过基本专业训练，具有土木工程领域工程勘察、结构设计、建造技术和施工管理等方面的专业知识和基本技能，具备土木工程师所必备的知识和良好的人文素养、职业道德和社会责任感，以及较强的实践能力，具有良好的团队精神、竞争能力和可持续发展意识，能够胜任在土木工程领域从事工程施工、工程项目管理、工程设计等工作的应用型毕业生。

2、具有良好的修养和职业道德水准，团队合作精神和沟通表达能力强，能够在团队建设中有效地发挥重要或主导作用；具备计算机、外语及专业软件的熟练应用技能，能够运用数学、自然科学和土木工程基础知识，对复杂的土木工程问题进行分析和研究，并提出有效解决方案；能够适应学科发展和行业需求，能通过继续教育或其他终身学习途径拓展自己的知识和能力。

三、培养规格

能够将数学、自然科学、工程基础和专业知用于解决土木工程问题。能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析土木工程问题，以获得合理有效结论。能够考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素，设计（开发）满足土木工程需求的施工方案。能够基于科学原理并采用科学方法对土木工程问题进行探索，并应用于工程实践。能够选择、使用现代工具（设备）和信息技术以解决工程问题。能够基于土木工程相关背景知识和标准，进行合理分析、评价土木工程项目的施工和运行等方案，理解土木工程师应承担的责任。能够理解和评价土木工程专业问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和行为规范，做到责任担当、贡献国家、服务社会。

四、主要课程

工程力学学科、土木工程学科、房屋建筑学、工程力学、结构力学、土力学、混凝土结构基本原理、钢结构基本原理、土木工程材料、工程测量学、土木工程施工技术、工程项目管理等。

五、修业年限及授予学位

学制为3年，符合学位授予条件的授予工学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为1600学时，其中课堂教学647学时，自学953学时。公共基础课370学时，占23.1%；专业基础课560学时，占35%；专业课460学时，占28.8%；选修课120学时，占7.5%。

2、毕业论文90学时，占总学时5.6%，安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其二。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

土木工程 专业

函授专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数				面授学时分配						考核 考试用 “▲” 考查用 “●”	
			合计	课堂教学		自学 与 作业	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
				讲授	实验 与 实习									
公共基础课	1	大学英语	140	48		92	24	24						▲
	2	计算机应用	60	18		42	18							▲
	3	思想道德修养与法律基础	50	18		32	18							▲
	4	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概要	60	24		36		24						▲
	5	高等数学	60	24		36	24							▲
专业基础课	6	房屋建筑学	70	28		42		28						▲
	7	工程力学	70	28		42			28					▲
	8	结构力学	80	28		52				28				▲
	9	工程制图与计算机绘图	80	20	12	48	32							▲
	10	混凝土结构设计与原理	80	28		52				28				▲
	11	工程测量	70	28		42		28						▲
	12	工程地质	50	18		32			18					▲
	13	土木工程材料	60	21		39		21						▲
专业课	14	土力学与基础工程	70	28		42			28					▲
	15	建筑施工组织	70	28		42				28				▲
	16	工程项目管理	60	21		39			21					▲
	17	钢结构设计原理	60	21		39				21				▲
	18	高层建筑结构	60	21		39					21			▲
	19	土木工程施工	80	32		48			32					▲
	20	工程概预算	60	21		39					21			▲
选修	21	建筑经济与企业管理	60	21		39					21			●
	22	工程事故分析与处理	60	21		39					21			●
	23	结构抗震与防灾	60	21		39					21			●
毕业论文			90	10	80							10		●
合计			1600	555	92	953	116	125	127	105	84	10		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 水利与土木工程学院 专业名称 土木工程 科类 工学类

层 次 专升本 学习形式 业 余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

土木工程，081001

二、培养目标

本专业旨在培养适应社会主义现代化建设和未来科技进步发展需要，掌握土木工程学科基本原理和基础知识，经过基本专业训练，具有土木工程领域工程勘察、结构设计、建造技术和施工管理等方面的专业知识和基本技能，具备土木工程师所必备的知识和良好的人文素养、职业道德和社会责任感，以及较强的实践能力，具有良好的团队精神、竞争能力和可持续发展意识，能够胜任在土木工程领域从事工程施工、工程项目管理、工程设计等工作的应用型毕业生。

具有良好的修养和职业道德水准，团队合作精神和沟通表达能力强，能够在团队建设中有效地发挥重要或主导作用；具备计算机、外语及专业软件的熟练应用技能，能够运用数学、自然科学和土木工程基础知识，对复杂的土木工程问题进行分析和研究，并提出有效解决方案；能够适应学科发展和行业需求，能通过继续教育或其他终身学习途径拓展自己的知识和能力。

三、培养规格

能够将数学、自然科学、工程基础和专业知用于解决土木工程问题。能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析土木工程问题，以获得合理有效结论。能够考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素，设计（开发）满足土木工程需求的施工方案。能够基于科学原理并采用科学方法对土木工程问题进行探索，并应用于工程实践。能够选择、使用现代工具（设备）和信息技术以解决工程问题。能够基于土木工程相关背景知识和标准，进行合理分析、评价土木工程项目的施工和运行等方案，理解土木工程师应承担的责任。能够理解和评价土木工程专业问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和行为规范，做到责任担当、贡献国家、服务社会。

四、主要课程

工程力学学科、土木工程学科、房屋建筑学、工程力学、结构力学、土力学、混凝土结构基本原理、钢结构基本原理、土木工程材料、工程测量学、土木工程施工技术、工程项目管理等。

五、修业年限及授予学位

学制为3年，符合学位授予条件的授予工学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为1600学时，其中课堂教学647学时，自学953学时。公共基础课370学时，占23.1%；专业基础课560学时，占35%；专业课460学时，占28.8%；选修课120学时，占7.5%。

2、毕业论文90学时，占总学时5.6%，安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其二。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

土木工程 专业

业余专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核 考试用 “▲” 考查用 “●”		
			合计	课堂教学		自 学 与 作 业	第 一 学 期	第 二 学 期	第 三 学 期	第 四 学 期	第 五 学 期		第 六 学 期	
				讲 授	实 验 与 实 习									
公共课	1	大学英语	140	48		92	24	24						▲
	2	计算机应用	60	18		42	18							▲
	3	思想道德修养与法律基础	50	18		32	18							▲
	4	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概要	60	24		36		24						▲
	5	高等数学	60	24		36	24							▲
专业基础课	6	房屋建筑学	70	28		42		28						▲
	7	工程力学	70	28		42			28					▲
	8	结构力学	80	28		52				28				▲
	9	工程制图与计算机绘图	80	20	12	48	32							▲
	10	混凝土结构设计与原理	80	28		52				28				▲
	11	工程测量	70	28		42		28						▲
	12	工程地质	50	18		32			18					▲
	13	土木工程材料	60	21		39		21						▲
专业课	14	土力学与基础工程	70	28		42			28					▲
	15	建筑施工组织	70	28		42				28				▲
	16	工程项目管理	60	21		39			21					▲
	17	钢结构设计原理	60	21		39				21				▲
	18	高层建筑结构	60	21		39					21			▲
	19	土木工程施工	80	32		48			32					▲
	20	工程概预算	60	21		39					21			▲
选修	21	建筑经济与企业管理	60	21		39					21			●
	22	工程事故分析与处理	60	21		39					21			●
	23	结构抗震与防灾	60	21		39					21			●
毕业论文			90	10	80							10		●
合 计			1600	555	92	953	116	125	127	105	84	10		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 外语学院 专业名称 商务英语 科 类 文史类

层 次 专升本 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

商务英语， 050262

二、培养目标

本专业旨在培养英语基本功扎实，具有国际视野和人文素养，掌握语言学、经济学、管理学等相关理论与知识，熟悉国际商务的通行规则和惯例，具备英语应用能力、商务实践能力、欧美文化交流能力、思辨与创新能力、自主学习能力，能够从事国际商务和语言文化工作的应用型人才。

三、培养规格

政治思想道德方面：拥护党的基本路线、热爱祖国、具有全心全意为人民服务的精神；遵纪守法、有良好的社会公共道德和职业道德。

业务知识和能力方面：能掌握在国际贸易、商务翻译、国际商务管理和国际交流等领域从事工作的语言学、经济学、管理学、国际商法等相关理论与知识，具有比较扎实的英语应用能力、跨文化交际能力和商务实践能力，有较高的文化素质和较强分析、解决实际问题的能力。

身体和心理素质方面：身心健康，具有不怕困难、开拓进取、勇于创新的精神。

四、主要课程

商务英语写作、商务英语视听说、商务翻译、经济学导论、管理学导论、国际贸易实务、实用电子商务、国际商法导论、跨文化商务交际导论、国际结算等。

五、修业年限及授予学位

学制为 3 年，符合学位授予条件的授予文学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为 1600 学时，其中课堂教学 740 学时，自学 860 学时。公共基础课 350 学时，占 22%；专业基础课 640 学时，占 40%；专业课和选修课 610 学时，占 38%。

2、毕业论文 90 学时，占总学时 6%，安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是二选一。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

商务英语 专业

业余 专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数				学时分配 考核						考核 考试用 “▲” 考查用 “●”
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期	
				讲授	实验 与 实习								
公共基础课	1	日语 (I, II)	140	48		92	24	24					▲
	2	计算机应用	60	18		42	18						▲
	3	思想道德修养与法律基础	50	18		32	18						▲
	4	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概要	60	24		36		24					▲
	5	写作基础	40	12		28	12						▲
专业基础课	6	商务英语阅读 (I, II)	140	70		70	35	35					▲
	7	商务英语视听说(I,II)	140	70		70	35	35					▲
	8	商务英语写作 (I, II)	140	70		70		35	35				▲
	9	经济学导论	60	30		30			30				▲
	10	管理学导论	60	30		30				30			▲
	11	跨文化商务交际导论	60	30		30				30			▲
	12	中国文化概要	40	10		30				10			▲
专业课	13	国际贸易实务	70	35		35					35		▲
	14	商务翻译 (I, II)	120	60		60			30	30			▲
	15	实用电子商务	70	35		35				35			▲
	16	国际商法导论	70	35		35			35				▲
	17	国际结算	70	35		35					35		▲
	18	国际商务谈判	70	35		35				35			▲
选修课	19	商务话语分析	50	25		25					25		●
	20	报刊商务知识选读	50	25		25					25		
毕业论文			90	10		80						10	
合计			1600	700		900	142	153	130	160	105	10	

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 艺术学院 专业名称 服装与服饰设计 科 类 艺术类

层 次 专升本 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

服装与服饰设计，130505

二、培养目标

本专业旨在培养德、智、体、美全面发展，具有比较扎实的服装结构、工艺和设计理论基础，熟悉服装市场经营管理理论，具有较强的服装设计和制作的实践动手能力和向服装相关领域扩展渗透的能力，知识面较宽。本专业在专科的基础上进一步提升学生能力，培养有文化传承使命感和原创精神的，注重生态与可持续设计的，关注智能化、数字化的设计，基于对社会、文化、经济、环境与技术等方面的分析与洞察，结合跨领域创新方法与理念，培养具有国际前瞻视野、跨领域设计能力、跨文化理解力、批判性思维和社会洞察力，能在服装生产和销售企业、服装研究单位、服装行业管理部门及新闻出版机构等从事服装产品开发、市场营销、经营管理、服装理论研究及宣传评论等方面工作的复合型创新人才。

三、培养规格

树立正确的世界观、人生观和价值观，遵纪守法，讲究社会公德；具备敬业、创业精神和社会责任感；具有认真、负责、勤奋等良好的职业道德和踏实的工作作风；具有吃苦耐劳、不怕困难的团队协作精神；具备强烈的事业心与责任感；具有较强的创新意识与开拓进取的思维方式。

了解与服装相关的美术知识，掌握美术造型、人物形体及服装等方面的绘画知识；掌握设计的基础理论知识、设计原理和法则；掌握服装工艺技术基础知识；掌握制图基础理论知识和标准成衣制图的方法；了解服装生产、营销与管理方面基本知识；掌握计算机及专业应用方面的知识；掌握服饰设计学科的基本理论和基本知识，理解中国传统文化的丰富内涵，理解现代商业市场的运作规律；了解有关经济、文化、艺术事业的最新发展动态及相关产业发展知识。

四、主要课程

服装结构设计、服装工艺与制作、可持续与生态设计、立体裁剪成衣设计、文化创意与时尚设计等。

五、修业年限及授予学位

学制为3年，符合学位授予条件的授予艺术学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为1600学时，其中课堂教学602学时，自学998学时。公共基础课310学时，占19.4%；专业基础课530学时，占33.2%；专业课490学时，占30.6%；选修课180学时，占11.2%。

2、毕业论文90学时，占总学时5.6%，安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其二。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

服装与服饰设计专业

业余 专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数				面授学时分配						考核 考试用 “▲” 考查用 “●”	
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
				讲授	实验 与 实习									
公共基础课	1	大学英语	140	48		92	24	24						▲
	2	计算机应用	60	18		42	18							▲
	3	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概要	60	24		36		24						▲
	4	思想道德修养与法律基础	50	18		32	18							▲
专业基础课	5	珠宝鉴定基础	60	24		36			24					
	6	图案创新与设计	70	14	10	46		24						▲
	7	设计效果表现	70	14	10	46		24						▲
	8	现代设计史	60	14	10	36	24							▲
	9	数字技法表达	70	14	10	46	24							▲
	10	服装 CAD 与结构设计	70	14	10	46				24				▲
	11	服装材料与创新表达	70	14	10	46			24					▲
	12	时尚前沿探讨	60	24		36			24					
专业课	13	立体裁剪成衣设计	70	14	10	46		24						▲
	14	服装结构设计	70	14	14	42			28					▲
	15	服装工艺与制作 1	70	24		46				24				▲
	16	可持续与生态设计	70	24		46					24			▲
	17	文化创意与时尚设计	70	24		46			24					▲
	18	首饰设计与工艺	70	14	14	42				28				▲
	19	服装工艺与制作 2	70	14	14	42					28			▲
选修课	20	传统工艺与时尚设计	60	14	10	36				24				●
	21	牛仔与生态设计	60	14	10	36					24			●
	22	时尚供应链管理	60	14	10	36					24			●
毕业设计			90	10	40	40				20		30		●
合计			1600	420	182	998	108	120	124	120	100	30		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 园艺学院 专业名称 茶学 科 类 农学类

层 次 专升本 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

茶学，090107T

二、培养目标

本专业旨在培养德、智、体、美全面发展，具备扎实的生物学知识体系，掌握茶学专业的的基本知识和基本技能，具备茶园建设与栽培管理、各类茶叶加工、茶叶精制与深加工、茶艺与茶文化服务、茶叶审评与品质分析，茶叶贸易与品牌营销的理论与实践能力，能从事茶叶相关领域技术管理、经营管理、科普教育的复合应用型高素质专业人才，服务区域经济和社会发展的应用型人才。

三、培养规格

本专业学生系统接受茶叶产业链全过程相关知识和技能的培训，具有茶叶植物生产、加工贸易、文化服务技术推广及茶叶企业技术管理等方面的基本技能及从事其他涉农专业领域工作的适应能力，同时，着力培养学生的家国情怀、综合素质，达成人才培养的知识、能力和素养目标。

了解政治形势、思想修养等方面的知识；具备扎实的生物学基础，掌握植物生理生化、生物化学、微生物等方面的基本知识；系统掌握茶园生产管理技术、茶叶初、精、深加工技术、茶文化与茶艺服务、茶叶企业经营管理、茶叶品质分析与检验等方面的理论和实践操作技能。

有较强的自学能力、理论联系实践能力，能综合利用所学的专业知识分析和解决生产问题。热爱祖国，遵纪守法，诚实守信，具有正确的政治立场和人生观，积极进取，具有团队合作精神；具有良好的生活习惯、健康的体魄和良好的心理素质。

四、主要课程

土壤学、植物生理学、茶叶生物化学、茶树育种学、茶树栽培学、茶文化学、茶叶加工学、茶叶审评与检验、茶叶贸易学、茶道艺术与审美实践等。

五、修业年限及授予学位

学制为3年，符合学位授予条件的授予农学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为1640学时，其中课堂教学740学时，自学900学时。公共基础课为440学时，占26.9%学时；专业基础课460学时，占28.0%学时；专业课560学时，占34.1%学时；选修课180学时，占11.0%学时。

2、毕业设计90学时，安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其二。

4、考试成绩按百分制记分；毕业设计的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

茶学 专业

业余专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数				面授学时分配						考核 考试用 “▲” 考查用 “●”	
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
				讲 授	实 验 与 实 习									
公共基础课	1	大学英语	140	48		92	24	24						▲
	2	计算机应用	60	18		42	18							▲
	3	思想道德修养与法律基础	50	18		32	18							▲
	4	毛泽东思想和中国特色社 会 主义理论体系概要	60	24		36		24						▲
	5	无机及分析化学	70	30		40	15	15						▲
	6	经济数学	60	24		36	24							▲
专业基础课	7	微生物学	80	24	20	36		44						▲
	8	土壤学	80	20	20	40		40						▲
	9	植物生理学	80	20	20	40			40					▲
	10	茶叶生物化学	80	20	20	40			40					▲
	11	茶文化学	80	30	10	40				40				▲
	12	茶道艺术与审美实践	60	18	12	30					30			▲
专业课	13	茶树栽培学	80	28	12	40			40					▲
	14	茶树病虫害防治学	50	12	8	30				20				▲
	15	茶叶加工学	80	32	8	40				40				▲
	16	茶叶审评与检验	80	22	18	40				40				▲
	17	茶叶贸易学	70	30		40				30				▲
	18	茶叶深加工与综合利用	70	20	10	40					30			▲
	19	茶艺馆室内设计	60	20	10	30					30			▲
	20	茶树育种学	70	20	10	40			30					▲
选修课	21	智慧茶业	60	30	10	30					30			●
	22	特种茶专题	60	22	8	30					30			●
	23	茶叶质量控制	60	24		36					24			●
毕业论文			90	10	80							10		●
合 计（不含毕业论文）			1640	564	276	900	99	147	150	170	174	10		

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 园艺学院 专业名称 园艺 科 类 农科类

层 次 专升本 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

园艺 090102

二、培养目标

本专业旨在培养身心健康、社会责任感强，具备扎实生物学知识体系，掌握园艺学基本知识和技能，从事园艺相关领域技术管理、经营管理、科普教育的复合应用型高素质专业人才，服务区域经济和社会发展。

三、培养规格

本专业学生系统接受园艺生产全过程相关知识和技能的培训，具有园艺植物生产、技术推广及园艺企业技术管理等方面的基本技能及从事其他涉农专业领域工作的适应能力，同时，着力培养学生的家国情怀、综合素质，达成人才培养的知识、能力和素养目标。

了解政治形势、思想修养等方面的知识；具备扎实的生物学基础，掌握植物学、生物化学、植物保护、植物营养等方面的基本知识；系统掌握园艺植物遗传育种、栽培、贮运销的基本原理和技能。

有较强的自学能力、外语应用能力、理论联系实践能力，能综合利用所学的专业知识分析和解决生产问题。

热爱祖国，遵纪守法，诚实守信，具有正确的政治立场和人生观，积极进取，具有团队合作精神；具有良好的生活习惯、健康的体魄和良好的心理素质。

四、主要课程

园艺植物遗传育种、园艺植物保护学、园艺植物栽培学、园艺产品贮运学、设施园艺学、果蔬病虫害防治专题、园艺产品物流与供应链管理、园艺产品营养与功能、南方特色果品生产专题等。

五、修业年限及授予学位

学制为3年，符合学位授予条件的授予农学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为1630学时，公共基础课程440学时，占总课程学时27.0%；专业基础课630学时，占总课程学时38.65%；专业课和选修课470学时，占总课程学时28.83%。

2、选修课的选修原则是任选其一。

3、毕业设计90学时，占总学时5.5%，安排在第五~六学期。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

园艺 专业

业余 专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数			面授学时分配						考核 考试用 “▲” 考查用 “●”	
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期		第六 学期
				讲授	实验 与实践								
公共基础课	1	大学英语	140	48		92	24	24					▲
	2	计算机应用	60	18		42	18						▲
	3	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概要	60	24		36		24					▲
	4	思想道德修养与法律基础	50	18		32	18						▲
	5	经济数学	60	24		36	24						▲
	6	无机及分析化学	70	15	15	40	15	15					▲
专业基础课	7	植物学	80	16	16	48		32					▲
	8	微生物学	80	24	8	48		32					▲
	9	土壤肥料学	70	18	10	46		28					▲
	10	园艺植物生理学	80	24	8	48			48				▲
	11	园艺植物遗传育种	80	24	16	40			40				▲
	12	园艺植物保护学	80	24	16	40			40				▲
	13	园艺植物栽培原理	80	24	16	40			40				▲
	14	园艺产品贮运学	80	24	16	40			40				▲
专业课	15	果蔬栽培（各论）	70	18	10	42				28			▲
	16	果蔬育种（各论）	70	18	10	42				28			▲
	17	设施园艺学	70	18	10	42				28			▲
	18	果蔬病虫害防治专题	70	18	10	42				28			▲
	19	园艺产品物流与供应链管理	70	18	10	42				28			▲
	20	南方特色果品生产专题	60	18	10	32					28		▲
选修课	21	插花艺术	60	8	20	32					28		●
		压花艺术											
毕业设计			90	8	82							90	●
合计			1630	449	283	902	99	155	208	140	56	90	

华南农业大学高等学历继续教育人才培养方案

学 院 资源环境学院 专业名称 环境工程 科 类 工科

层 次 专升本 学习形式 业余 学 制 三年

一、专业名称、专业代码

环境工程，082502

二、培养目标

本专业旨在培养德、智、美全面发展，掌握环境工程的基本理论，尤其是水、气、固体废物等污染防治和给排水工程、环境工程设备与自动控制、环境评价、环境规划、环境工程设计及营运管理和生态环境资源保护等方面的知识和技能；具有较强的创新能力和实践能力；能在环保、规划、国土、农业、经济管理等政府部门，以及设计单位、工矿企业、科研单位、学校等单位从事设计、规划、施工、管理、教育和研究开发方面工作的高素质应用型人才。

三、培养规格

能掌握在环境工程领域从事相关工作所必需的基本理论、基本知识和基本技能，具有比较扎实的专业理论知识，了解环境科学与工程学科背景和发展动态；掌握环境化学、环境生态学、环境微生物学、环境规划与管理等学科的基本理论和基本知识；掌握水污染控制工程、土壤污染修复、固体废物处理与处置、大气污染控制工程以及噪声等物理性污染控制工程的基本原理和设计方法。

具有比较扎实的专业理论知识，有较高文化素质和较强分析、解决环境工程专业实际问题的能力；具有环境规划、污染物处理与控制、环境质量评价、环境管理的能力；具有文献检索、资料查询和论文撰写的技能；身心健康，具有不怕困难、开拓进取、勇于创新的精神。

四、主要课程

环境工程原理，水污染控制工程，固体废物处理与处置，大气污染控制工程，环境工程制图等。

五、修业年限及授予学位

学制为3年，符合学位授予条件的授予工学学士学位。

六、说明

1、本专业总学时为1560学时，其中课堂教学686学时，自学934学时。公共基础课370学时，占23.7%；专业基础课530学时，占33.9%；专业课450学时，占28.8%；选修课120学时，占7.7%。

2、毕业论文90学时，占总学时5.8%，安排在第五~六学期。

3、选修课的选修原则是任选其二。

4、考试成绩按百分制记分；毕业论文的成绩采用五级记分法，即优秀、良好、中等、及格和不及格。

七、培养方案进程表

环境工程 专业

业余 专升本

课程类别	序号	课程名称	学时数				面授学时分配						考核 考试用 “▲” 考查用 “●”	
			合计	课堂教学		自学	第一 学期	第二 学期	第三 学期	第四 学期	第五 学期	第六 学期		
				讲授	实验 与 实习									
公共基础课	1	大学英语	140	48		92	24	24						▲
	2	计算机应用	60	18		42	18							▲
	3	思想道德修养与法律基础	50	18		32	18							▲
	4	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概要	60	24		36		24						▲
	5	高等数学	60	24		36	24							▲
专业基础课	6	环境工程专业概论	60	24		36	24							▲
	7	环境监测	70	28		42		28						▲
	8	环境化学	70	28		42		28						▲
	9	环境生态学	70	28		42			28					▲
	10	环境工程原理	80	26	6	48			32					▲
	11	环境微生物学	70	22	6	42			28					▲
	12	工程经济学	70	28		42				28				▲
	13	环境工程制图	40	10	6	24				16				▲
专业课	14	水污染控制工程	80	26	6	48			32					▲
	15	大气污染控制工程	80	26	6	48				32				▲
	16	固体废物处理与处置	80	26	6	48					32			▲
	17	环境影响评价	70	28		42				28				▲
	18	土壤污染与防治	70	28		42					28			▲
	19	环境规划与管理	70	28		42					28			▲
选修课	20	物理性污染控制	60	24		36					24			●
	21	农业面源污染治理	60	24		36						24		●
	22	环境法规与标准	60	24		36						24		●
毕业论文			90	10	80							10		●
合计			1560	570	116	934	108	104	120	104	112	58		