

专业教学计划表

专业名称 (专业方向):		×××××××××× (*****)						专业代码:		修业年限: 3年													
培养对象:		普通高中毕业生			执行年级: 2020级			方向代码:		制定日期: 2019年10月													
课程性质	课程类别	序号	课程编号	课程名称	学分	课程类型	总学时	理论学时	实践学时	考核性质	考核学期	一学年		二学年		三学年		备注					
												1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期						
												周学时	周数	周学时	周数	周学时	周数		周学时	周数			
必修课	公共基础课程	1	01101001	军训	3	C	54	36	18	考查			27	2						20	连续14天		
		2	26101001	体育	4	B	72	8	64	考查			13	2	13	2					20		
		3	20101001	思想道德修养与法律基础、廉洁修身	4	B	72	44	28	考试			13	2	13	2					20		
		4	20101002	毛泽东思想和中国特色社会主义理论概论	4	B	72	44	28	考试					13	2	13	2					
		5	20101003	形势与政策	1	A	16	16	0	考查			1	4	1	4	1	4	1	4			
		6	20101004	马克思主义中国化进程与青年使命担当	1	A	20	20	0	考查													
		7	01101003	大学英语	3	B	60	40	20	考查			15	4		4	2						
		8	01101004	计算机应用基础	1.5	B	32	16	16	考试			13	2									
		9	01101005	高等数学	2.5	A	45	45	0	考试			15	3									
		10	30101001	创新创业理论与方法	2	B	36	36	0	考查			9	2	9	2							
		11	30101002	创新创业实践	1	C	18	0	18	考查						9	2						
		12		就业指导	2		38	24	14	考试					4	2	4	2				22	
		13		文化素质拓展	4		72	72	0	考查					9	2	9	2	9	2	9	2	实践课时24节多种活动形式
		14	01101012	大学生心理健康教育	1	B	8	8	0	考查			1	2	1	2	1	2	1	2			
小计 (必修课)					必修课程学分:	必修课程学时:	理论学时:	实践学时:															
					34	615	409	206															
专业 技术 技能 课程 (必 修 课)	15		汽车电工基础	3		60	30	30	笔试			15	4										
	16	1723A201	电机与电力拖动基础	3		60	30	30	笔试					15	4								
	17	17102102	汽车机械基础	3		60	30	30	考查			15	4										
	18		汽车维修基本技能实习(钳工)	1		24	0	24	考查			1	0										
	19	17102101	机械制图与CAD	3		60	30	30	笔试			15	4										
	20		程序设计(C语言)	3		60	30	30	笔试					15	4								
	21		汽车传感器与检测技术	3		60	30	30	考查					15	4								
	22		汽车构造(含电动汽	5		85	34	51	考查					17	5								
	23		汽车构造实习	1		24	0	24	考查					1	0								
24		单片机应用技术	3		60	30	30	笔试							17	5							
小计 (必修课)					必修课程学分:	必修课程学时:	理论学时:	实践学时:															
					28	553	244	309															
通识课	25	17201001-2	安全教育	2	B	32	16	16	考查					2	16								

课程性质	课程类别	序号	课程编号	课程名称	学分	课程类型	总学时	理论学时	实践学时	考核性质	考核学期	一学年		二学年		三学年		备注					
												1学期		2学期		3学期			4学期		5学期		6学期
												周学时	周数	周学时	周数	周学时	周数		周学时	周数	周学时	周数	周学时
选修课	程(公共选修4学分)	26	26201001	艺术实践	1	C	30	30	0	考查													
		27	26201002	职业素养	1	C	30	30	0	考查													
	专业技术方向课程(N选一,选修30+16学分)	技术方向模块A(30学分+16)	28	17102301	汽车电器	3.5		68	34	34	考查			17	4		1	0	30				
			29		汽车电工实习(电工)	1		24	0	24	考查		16	2	1	0							
			30		新能源汽车综合诊断	3.5		68	34	34	考查			17	4		1	24					
			31		汽车车联网技术(局)	3		60	30	30	考查			15	4								
			32		电机控制技术	3.5		68	34	34	考查			17	4								
			33		能源控制技术	3.5		68	34	34	考查					17	4						
			34		新能源汽车驱动控制	3.5		68	34	34	考查					17	4						
			35		新能源汽车辅助控制	3.5		68	34	34	考查					17	4	17	4				
			36		新能源汽车技术实习	1		24	0	24	考查							1	0				
			37	0123A002	毕业综合实训和生产	13		510	0	510	考查									30			
			38	1723B001-3	汽车营销基础与实务	3	B	60	30	30	考试				4	15							
			39	1723B002-1	汽车营销技能训练	1	C	24	0	24	考查				24	1							
			40	1723B003-3	汽车消费心理学H	3	B	60	30	30	考查					4	15						
			41	1723B004-2	财务知识基础	2	B	32	16	16	考查					2	16						
			42	1723B005-3	汽车信贷与保险★	3	B	60	30	30	考查					4	15						
			43	1723B006-3	二手车评估★	3	B	60	30	30	考试						4	15					
		44	1723B007-5	专业应用项目实训	5	C	150	0	150	考查								30	5				
		45	1723B008-6	营销岗位项目实训	6	C	180	0	180	考查								30	6				
		46	1723B009-6	服务岗位项目实训	6	C	180	0	180	考查								30	6				
		47	0123B001	毕业设计(毕业综合实践报告、论文、创业报告)	1	C	30	0	30	考查										30*1			
		48	0123B002	毕业综合实训和生产(顶岗)实习★	15	C	450	0	450	考查										30*15			
		49	1723C001-3	PDI检查★	2	B	40	16	24	考试					20	2							
		50	1723C002-3	汽车保养★	2	B	40	16	24	考试					20	2							
		51	1723C003-3	低压电器结构与原理	3	B	48	24	24	考试					24	2							
		52	1723C004-3	高压电器结构与原理	3	B	48	24	24	考试					24	2							
		53	1723C005-3	动力电池的结构与原理	2	B	28	12	16	考试					14	2							
		54	1723C006-3	电机控制系统的结构	2	B	28	12	16	考试					14	2							
		55	1723C007-3	变速箱的结构与原理	2	B	36	12	24	考试					18	2							
		56	1723C008-3	空调系统的结构与原理	2	B	28	12	16	考试					14	2							
		57	1723C009-3	转向系统的结构与原理	1	B	16	8	8	考试						16	1						
		58	1723C010-3	制动系统的结构与原理	1	B	16	8	8	考试						16	1						
		59	1723C011-3	悬挂系统的结构与原理	1	B	16	8	8	考试						16	1						
		60	1723C012-3	专用仪器设备使用★	1	B	24	8	16	考试						12	1						
		61	1723C013-3	充电系统的结构与原理	2	B	28	12	16	考试						14	2						
		62	1723C014-3	动力总成的结构与原理	2	B	40	16	24	考试						20	2						
		63	1723C015-3	电路图识别★	1	B	24	8	16	考试						12	1						
		64	1723C016-3	检测与故障诊断★	3	B	48	24	24	考试						24	2						
	65	0123C001	毕业设计(毕业综合实践报告、论文、创业报告)	1	C	30	0	30	考查										30*1				
	66	0123C002	毕业综合实训和生产(顶岗)实习★	15	C	450	0	450	考查										30*15				
	创新创业特色课程(选修12+6学分)	专业选修模块(12学分)	67	17204001-3	汽车新技术	3	B	60	30	30	考查				15	4							
			68	17204421	汽车市场营销策划(推销技巧)	2	B	32	16	16	考查					16	2						
			69	17102205	汽车前台接待与服务	3	B	32	16	16	考查						16	2					
			70	17204006-3	汽车综合服务管理(4S店租赁,驾校,精品)	3	B	60	30	30	考查					15	4						
		71	17204004-3	汽车智能化技术	3	B	60	30	30	考查					15	4							
		72		新能源汽车维修安全	3	B	32	16	16	考查							1	24					
		73	17204007-2	大学生创新创业训练项目	3	B	32	16	16	考查				16	2								

课程性质	课程类别	序号	课程编号	课程名称	学分	课程类型	总学时	理论学时	实践学时	考核性质	考核学期	一学年			二学年			三学年			备注		
												1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期						
												周学时	周数	周学时	周数	周学时	周数	周学时	周数	周学时		周数	
小计					59		1334	388	946														
最低要求选修学分																							
总学时、总学分、周学时合计					总学分： 121		总学时： 2502	理论学时： 1041	实践学时： 1461	考试科目数：		1学期周学时：	2学期周学时：	3学期周学时：	4学期周学时：	5学期周学时：	6学期周学时：	1学期总学时：	2学期总学时：	3学期总学时：	4学期总学时：	5学期总学时：	6学期总学时：
实践学时占总学时比例																							

说明：

1. 课程类型填写：A（纯理论课）、B（理论+实践），要填写实践学时；实践分课内实践（每周按24学时计算）和课外实践（每周按30学时计算），课外实践学时需在开课学期用“学时”标明）、C（纯实践课，标明周次，每周按30学时计算）。

2. 课程考核：课程如果融合职业技能证书鉴定一一以证代考，考核学期数字后加标注“★”；批准设置为“过程性考核”的，考核学期数字后加标注“▲”；实施混合式教学的课程后标注“H”，要求每专业至少有一门专业技术平台课程或者专业技术方向课程实施混合式教学，并在优慕课平台做好数字化课程建设。

3. 课程实施成理论考试；实施混合式教学的课程后标注“◎”。

3. 课程实施说明：

(1) 专业核心课程标注“★”。

(2) 思想道德修养与法律基础、廉洁修身、毛泽东思想和中国特色社会主义理论概论、体育、就业指导等4门课程，校内授课按课内学时安排。第6学期公共课程实践学时包括体育（运动会）12学时、思政课（三下乡和国家安全教育）40学时和就业指导12学时。

(3) “毕业综合实训和生产（顶岗）实习”为必修课程，也是专业核心课程，标注“★”，共17周，每周按30学时计算，计13学分。

(4) 通识选修课程具体设置请参照《公选课课程目录》中的备注说明，二级学院（部门）开设课程列入《公选课课程目录》。

(5) 创新创业特色课程包括专业选修课程和创新创业项目，要求专业选修课程学分不低于12学分。