



成都汽车职业技术学校

Chengdu Auto Vocational and Technical School

机械加工技术专业

人才培养方案

(适用于职普融通 2024 级)

合作编制 单位	四川工程职业技术大学
	成都航空职业技术学院
	四川省成都市洛带中学校

职普融通部

2024 年 7 月

目 录

一、专业名称及代码	1
二、入学要求	1
三、修业年限	1
四、职业面向	1
五、培养目标与培养规格	1
(一) 培养目标	1
(二) 培养规格	2
六、课程设置与要求	4
(一) 公共基础课程	6
(二) 专业(技能)课程	19
七、教学进程总体安排	23
(一) 基本要求	23
(二) 教学进程安排	24
八、实施保障	27
(一) 师资队伍	28
(二) 教学设施	29
(三) 教学资源	30
(四) 教学方法	32
(五) 学习评价	33
(六) 质量管理	34
九、课程免修置换规定	35
十、毕业要求	35
十一、附录	36
(一) 专业教学进程安排表	36
(二) 教学计划变更审批表	38

一、专业名称及代码

专业名称：机械加工技术

专业代码：660102

二、入学要求

初中应届毕业生或具有同等学力者

三、修业年限

3年

四、职业面向

表 1：机械加工技术专业职业面向分析表

所属专业大类(代码)	所属专业类(代码)	对应行业(代码)	主要职业类别(代码)	主要岗位类别	职业资格证书(举例)
装备制造类(66)	机械设计制造类(6601)	机械制造基础加工人员(6-18-01)	车工(6-18-01-01) 铣工(6-18-01-02)	绘图员	机械产品三维模型设计职业技能等级证书
				数控设备操作 工艺编制 数控编程 质量检验	数控车铣加工职业技能等级证书 多轴数控加工职业技能等级证书

备注：

- 1、对应行业和主要职业类别来源于《中华人民共和国职业分类大典（2022年版）》；
- 2、行业和企业认可度高的相应职业资格由学校和企业共同制订考核标准，未列入该表。

接续高职专科专业举例：数控技术、机械设计与制造、数字化设计与制造技术、机械制造及自动化

接续高职本科专业举例：数控技术、机械设计制造及自动化、智能制造工程技术、机械电子工程技术

接续普通本科专业举例：机械工程、机械设计制造及其自动化、智能制造工程、机械电子工程

五、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

本专业坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以立德树人为根本任务，面向加工制造类、智能制造等行业的需求，结合调研社会、家长及高职院校的需求，培养学生扎实的文化基础、过硬的专业技能，毕业后具备高职院校进一步学习的能力，同时学生也掌握了机械加工技术必备专业知识、专业技能，能熟练使用加工工具、机械加工设备对中等以上复杂程度零件进行加工制造、质量检测、工艺分析等，能基本胜任机械加工生产、管理、技术服务等工作。学生德智体美劳全面发展，具备良好的专业精神、职业精神和可持续发展能力，形成良好的职业素养，有机会通过高校进一步培养成长为高素质劳动者和复合型技能型人才。

（二）培养规格

1. 素质要求

- (1) 具有良好的职业道德，能自觉遵守行业法规、规范和企业规章制度。
- (2) 具有创新精神和服务意识。
- (3) 具有人际交往与团队协作能力。
- (4) 具备获取信息、学习新知识的能力。
- (5) 具备借助词典阅读外文技术资料的初学能力。
- (6) 具有一定的计算机操作能力。
- (7) 具有安全文明生产、节能环保和遵守操作规程的意识。
- (8) 具有规范意识、标准意识和质量意识。
- (9) 具有劳动意识、国防意识和健体意识。
- (10) 具有一定的传统文化素养和一定的艺术修养。

(11) 掌握我国数控技术的最新发展趋势，了解我国数控行业在国际上的领先地位，认同改革开放以来数控技术领域取得的伟大成就，让学生树立和追求崇高理想，逐步形成正确的世界观、人生观、价值观。

2. 知识要求

- (1) 掌握机械制图知识，明确国家制图标准，懂得视图表达的原则以及零件图的绘制方法与要求。
- (2) 掌握机械基础知识，懂得机械工作原理，能准确表达机械技术要求。
- (3) 掌握必备的金属材料、材料热处理、金属加工工艺的知识和技能。
- (4) 掌握电工电子基础知识。
- (5) 掌握 CAD/CAM 软件的基本命令操作方法。
- (6) 掌握钳工基本操作方法。
- (7) 掌握普通机床(车床、铣床)切削方法和工艺分析。
- (8) 掌握常用数控车床和数控铣床结构、种类。
- (9) 掌握数控车削和数控铣削加工的工艺分析与编程技术。
- (10) 掌握机械测量的基本知识。
- (11) 掌握数控设备安装与调试的相关知识。

3. 能力要求

- (1) 具有识读零件图和装配图、计算机绘图的能力。
- (2) 具有制订零件制造工艺和生产组织的初步能力。
- (3) 具有根据普车加工要求，进行普通车床操作和维护的能力。
- (4) 具备解决本专业涉及电工电子技术实际问题的基本能力。

(5) 具备操作和使用普通机床(车床、铣床)的初步能力。

(6) 具有零件的普车加工工艺分析、流程编制、普车加工和产品检测与质量控制的能力。

(7) 具备编制一般零件的钳工加工工艺并独立完成其加工的能力。

(8) 具有安全生产、绿色生产、节能环保等意识，能够遵守职业道德准则和行为规范。

(9) 熟悉常用数控机床的结构、种类，具备操作常用数控机床的初步能力。

(10) 初步具备机械设备维修、管理及产品质量检验、分析的能力。

(11) 具有终身学习和可持续发展的能力。

六、课程设置与要求

本专业课程设置分为公共基础课程、专业（技能）课程和职普融通课程（见图1），与教学进程安排表一致。



图 1 机械加工技术专业课程结构图

公共基础课包括思想政治、语文、数学、外语、历史、物理、化学、生物、地理、信息技术、体育与健康、艺术、劳动专题教育等必修课程和公共选修课程。

专业（技能）课包括专业基础课、专业核心课、专业选修课和实习实训课程。

职普融通课包括地理、物理、生物、化学。

（一）公共基础课程

依据教育部办公厅关于印发《中等职业学校公共基础课程方案》的通知（教职成厅〔2019〕6号）精神，按照《思想政治》《语文》《数学》《外语》《历史》《信息技术》《体育与健康》《艺术》等课程标准，以及《大中小学劳动教育指导纲要（试行）》，开设公共基础课程。同时，根据《成都市教育局关于推动普职融通育人模式改革的意见（试行）》、成都市龙泉驿区教育局颁布的“关于‘成都市洛带中学成都汽车职业技术学校开展普职融通育人模式改革’的批复”（龙教发〔2017〕49号）文件，在高一年级开设普通高中相关文化课程。

公共基础课包括思想政治、语文、数学、外语、历史、地理、物理、化学、生物、信息技术、体育与健康、艺术、劳动专题教育必修课程和公共基础选修课程。

1. 公共基础必修课

表 2：公共基础必修课开设情况一览表

课程名称	课程概况	
思想政治	学科核心素养	政治认同、职业精神、法治意识、健全人格、公共参与

	中国特色社会主义			
课程目标	<p>1.正确认识我国发展新的历史方位和社会主要矛盾的变化，理解习近平新时代中国特色社会主义思想是党和国家必须长期坚持的指导思想；</p> <p>2.拥护党的领导，领会中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征和中国特色社会主义制度的最大优势，理解新时代中国共产党的历史使命；</p> <p>3.坚信坚持和发展中国特色社会主义是当代中国发展进步的根本方向，认同和拥护中国特色社会主义制度，坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信；</p> <p>4.坚持社会主义核心价值体系，自觉培育和践行社会主义核心价值观；</p> <p>5.热爱伟大祖国，自觉弘扬和实践爱国主义精神，树立远大志向，在实现中国梦的伟大实践中创造自己精彩人生。</p> <p>6.具有人民当家作主的主人翁意识，积极参与民主选举、民主管理、民主决策、民主监督的实践，提高对话协商、沟通合作、表达诉求和解决问题的能力；</p>			
主要内容	中国特色社会主义的创立、发展和完善	6	36	
	中国特色社会主义经济	8		
	中国特色社会主义政治	8		
	中国特色社会主义文化	6		
	中国特色社会主义社会建设与生态文明建设	6		
	踏上新征程共圆中国梦	2		
教学要求	<p>1.学生能够正确认识中华民族近代以来从站起来到富起来再到强起来的发展进程；</p> <p>2.明确中国特色社会主义制度的显著优势，坚决拥护中国共产党的领导，坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信；</p> <p>3.认清自己在实现中国特色社会主义新时代发展目标中的历史机遇与使命担当，以热爱祖国为立身之本、成才之基，在新时代新征程中健康成长、成才报国。</p>			
	心理健康与职业生涯			
课程目标	<p>1.具有自立自强、敬业乐群的心理品质和自尊自信、理性平和、积极向上的良好心态；</p> <p>2.能够正确认识自我，正确处理个人与他人、个人与社会的关系，确立符合社会需要和自身实际的积极生活目标，选择正确的人生发展道路；</p> <p>3.能够适应环境、应对挫折、把握机遇、勇于创新，正确处理在生活、成长、学习和求职就业过程中出现的心理和行为问题，增强调控情绪、自主自助和积极适应社会发展变化的能力。</p> <p>4.学会根据社会发展需要和自身特点进行职业生涯规划，正确处理人生发展过程中遇到的问题，养成良好职业道德行为习惯，自觉践</p>			

		行劳动精神、劳模精神和工匠精神，不断提升职业道德境界。			
主要内容	时代导航 生涯筑梦	4	36		
	认识自我 健康成长	8			
	立足专业 谋划发展	4			
	和谐交往 快乐生活	8			
	学会学习 终生受益	6			
	规划生涯 放飞理想	6			
教学要求	学生应能结合活动体验和社会实践，了解心理健康、职业生涯的基本知识，树立心理健康意识，掌握心理调适方法，形成适应时代发展的职业理想和职业发展观，探寻符合自身实际和社会发展的积极生活目标，养成自立自强、敬业乐群的心理品质和自尊自信、理性平和、积极向上的良好心态，提高应对挫折与适应社会的能力，掌握制订和执行职业生涯规划的方法，提升职业素养，为顺利就业创业创造条件。				
哲学与人生					
课程目标	初步掌握辩证唯物主义和历史唯物主义基本原理，运用马克思主义立场、观点和方法，观察分析经济、政治、文化、社会、生态文明等现象，对社会现实和人生问题进行正确价值判断和行为选择。				
主要内容	立足客观实际，树立人生理想	8	36		
	辩证看问题，走好人生路	10			
	实践出真知，创新增才干	8			
	坚持唯物史观，在奉献中实现人生价值	10			
教学要求	学生能够了解马克思主义哲学基本原理，运用辩证唯物主义和历史唯物主义观点认识世界，坚持实践第一的观点，一切从实际出发、实事求是，学会用具体问题具体分析等方法，正确认识社会问题，分析和处理个人成长中的人生问题，在生活中做出正确的价值判断和行为选择，自觉弘扬和践行社会主义核心价值观，为形成正确的世界观、人生观和价值观奠定基础。				
职业道德与法治					
课程目标	1.正确认识劳动在人类社会发展中的作用，理解正确的职业理想对国家以及人生发展的作用，明确职业生涯规划对实现职业理想的重要性，懂得职业道德对职业发展和人生成长的意义； 2.树立正确的劳动观、职业观、就业观、创业观和成才观，强化无论从事什么劳动和职业，都要有干一行、爱一行、钻一行的意识，增强职业道德意识，确立通过辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动实现自身发展的信念； 3.了解与日常生活和职业活动密切相关的法律知识，理解法治是党领导人民治理国家的基本方式，明确建设社会主义法治国家的战略目标； 4.树立宪法法律至上、法律面前人人平等的法治理念，形成法治让社会更和谐、生活更美好的认知和情感；学会从法的角度去认识和理解社会，养成依法行使权利、履行法定义务的思维方式和行为习惯。				

语文		5.正确行使公民权利，自觉履行公民义务，热心公益事业，弘扬集体主义精神； 6.遵守社会规则和公共道德，有序参与公共事务； 7.乐于为人民服务，勇于担当社会责任。			
	主要内容	感悟道德力量	6	36	
		践行职业道德基本规范	8		
		提升职业道德境界	4		
		坚持全面依法治国	4		
		维护宪法尊严	4		
	教学要求	遵循法律规范	10		
		学生能够理解全面依法治国的总目标，了解我国新时代加强公民道德建设、践行职业道德的主要内容及其重要意义；能够掌握加强职业道德修养的主要方法，初步具备依法维权和有序参与公共事务的能力；能够根据社会发展需要、结合自身实际，以道德和法律的要求规范自己的言行，做恪守道德规范、尊法学法守法用法的好公民。			
		学科核心素养			
		语言理解与运用、思维发展与提升、审美发现与鉴赏、文化传承与参与。			
	课程目标	学生通过阅读与欣赏、表达与交流及语文综合实践等活动，在语言理解与运用、思维发展与提升、审美发现与鉴赏、文化传承与参与几个方面都获得持续发展，自觉弘扬社会主义核心价值观，坚定文化自信，树立正确的人生理想，涵养职业精神，为适应个人终身发展和社会发展需要提供支撑。			
	主要内容	基础模块	专题1：语感与语言习得	330	
			专题2：中外文学作品选读		
			专题3：实用性阅读与交流		
	职业模块		专题4：古代诗文选读		
			专题5：中国革命传统作品选读		
			专题6：社会主义先进文化作品选读		
			专题7：整本书阅读与研讨		
	拓展模块		专题8：跨媒介阅读与交流		
	职业模块	专题1：劳模精神工匠精神作品研读			
		专题2：职场应用写作与交流			
		教学要求			专题3：微写作
					专题4：科普作品选读
	拓展模块	专题1：思辨性阅读与表达			
		专题2：古代科技著述选读			
		专题3：中外文学作品研读			
		坚持立德树人，发挥语文课程独特的育人功能。引导学生树立正确的历史观、民族观、国家观、文化观，培养爱党爱国爱人民的深厚感情和积极的人生态度，增强社会责任感和历史使命感。 整体把握语文学科核心素养，合理设计教学活动，深刻领会并树立发展学科核心素养的教学理念，要加强模块间的衔接与整合，与课程发展同步提高课程开发设计等专业能力。			

		<p>以学生发展为本,根据学生认知特点和能力水平组织教学。重视启发式、讨论式教学,强化关键能力培养,加强必要的基础知识教学和基本技能训练,引导学生自主、积极、愉快地参与或开展积极的言语实践,引导学生独立思考,自主学习,培养逻辑推理、信息加工能力,提高口语交际和文字写作的素养,养成终生学习的意识和能力。</p> <p>体现职业教育特点,加强实践与应用。采用语文综合实践教学组织形式,要打破时空与学科界限,有意识地加强课程内容与专业教育、职业生活的联系和配合,自然融入职业道德、职业精神教育,创设与行业企业相近的教学情境,逐步掌握运用语言文字的规律。</p> <p>提高信息素养,探索信息化背景下教与学方式的转变。创设更生动、逼真的学习情境,引导学生有效整合语文学习资源,开展基于网络的多种阅读与欣赏、表达与交流、语文综合实践等活动,改善师生的互动方式,提高自主学习的能力。适应新一代信息技术的发展趋势,优化语文学习环境,不断思考和探寻现代信息技术下的语文教学新模式。</p>									
	学科核心素养	数学运算、直观想象、逻辑推理、数学抽象、数据分析、数学建模									
	课程目标	<p>在完成义务教育的基础上,通过中等职业学校数学课程的学习,使学生获得继续学习、未来工作和发展所必需的数学基础知识、基本技能、基本思想和基本活动经验,具备一定的从数学角度发现和提出问题的能力、运用数学知识和思想方法分析和解决问题的能力。</p> <p>通过中等职业学校数学课程的学习,提高学生学习数学的兴趣,增强学好数学的主动性和自信心,养成理性思维、敢于质疑、善于思考的科学精神和精益求精的工匠精神,加深对数学的科学价值、应用价值、文化价值和审美价值的认识。</p> <p>在数学知识学习和数学能力培养的过程中,使学生逐步提高数学运算、直观想象、逻辑排理、数学抽象、数据分析和数学建模等数学学科核心素养,初步学会用数学眼光观察世界、用数学思维分析世界、用数学语言表达世界。</p>									
数学	主要内容	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">基础模块</td> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> 集合及其运算 不等式 函数 指数函数与对数函数 三角函数 数列 向量 平面解析几何 立体几何 排列组合 </td> <td style="padding: 5px; vertical-align: bottom; text-align: right;">330</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> 三角公式及其应用 椭圆、双曲线、抛物线 概率与统计 </td> <td style="padding: 5px; vertical-align: bottom; text-align: right;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> 专题与案例 </td> <td style="padding: 5px; vertical-align: bottom; text-align: right;"></td> </tr> </table>	基础模块	集合及其运算 不等式 函数 指数函数与对数函数 三角函数 数列 向量 平面解析几何 立体几何 排列组合	330		三角公式及其应用 椭圆、双曲线、抛物线 概率与统计			专题与案例	
基础模块	集合及其运算 不等式 函数 指数函数与对数函数 三角函数 数列 向量 平面解析几何 立体几何 排列组合	330									
	三角公式及其应用 椭圆、双曲线、抛物线 概率与统计										
	专题与案例										

	教学要求	<p>1.落实立德树人，聚焦核心素养。教师必须坚持正确的育人理念，将社会主义核心价值观贯穿于发展学生数学学科核心素养的过程中，培养学生逐步形成正确的价值观念，要深刻理解数学学科核心素养的内涵、育人价值，将课程目标、教学内容、教学形式、教学方法和教学手段等聚焦于培养和发展学生的学科素养上。</p> <p>2.突出主体地位，改进教学方式。教师要实施以学生为中心的教学模式，根据学科特点、学生认识规律和专业特点，采用多种教学方式，采取低起点、重衔接、小梯度的教学策略。</p> <p>3.体现职教特色，注重实践应用。教学中，加强教学内容与社会生活、专业课程和职业应用的联系，创设或选择关联的教学情境，增加学生数学应用意识；选择或建立合适的数学模型，以解决问题为主线的教学方式，培养学生运用数学解决实际问题的能力。</p> <p>4.利用信息技术，提高教学效果。教师要不断提高课堂教学的信息化程度，重视利用软件和工具进行数据计算统计分析，善于利用网络平台获取资源，引导学生在网络中学习，创新学习方式、教学方式和教学评价，提高教学效果。</p>	
外语	学科核心素养	职场语言沟通、思维差异感知、跨文化理解、自主学习	
	课程目标	<p>1.职场语言沟通目标：在日常外语的基础上，围绕职场相关主题，能运用所学语言知识，理解不同类型语篇所传递的意义和情感；能以口头或书面形式进行基本的沟通；能在职场中综合运用语言知识和技能进行交流。</p> <p>2.思维差异感知目标：能理解外语在表达方式上体现出的中西思维差异；能理解外语在逻辑论证上体现出的中西思维差异；在了解中西思维差异的基础上，能客观对待不同观点，做出正确价值判断。</p> <p>3.跨文化理解目标：能了解世界文化的多样性；能了解中外文化及中外企业文化；能进行基本的跨文化交流；能用外语讲述中国故事，促进中华优秀文化传播。</p> <p>4.自主学习目标：能树立正确的外语学习观，具有明确的学习目标；能多渠道获取外语学习资源；能有效规划个人的学习，选择恰当的学习策略和方法；能监控、评价、反思和调整自己的学习内容和进程，提高学习效率。</p>	
	主要内容	<p>基础模块</p> <p>自我与他人 学习与生活 社会交往 社会服务 历史与文化 科学与技术 自然与环境 可持续发展</p>	288

		职业模块	求职应聘 职场礼仪 职场服务 设备操作 技术应用 职场安全 危机应对 职业规划	
			自我发展 技术创新 环境保护	
	教学要求	<p>1.坚持立德树人，发挥外语课程育人功能。通过合理的教学活动，帮助学生学习语言的同时，形成对外国优秀文化的正确认识和对中华优秀文化的深刻认识，拓展国际视野，坚定文化自信。</p> <p>2.开展活动导向教学，落实学科核心素养。教师应深刻领会外语学科核心素养内涵，设计符合学生实际、目的明确、操作性强、丰富多样的课内外教学活动和任务，开展活动导向教学，引导学生在解决真是问题与完成实际任务的过程中，提升能力。</p> <p>3.尊重差异，促进学生的发展。教师应根据学生个体差异，有效整合课程内容，选择适当的教学方法和教学模式，为学生提供多样化的学习选择，让不同类型、不同层次的学生都能享受学习外语的乐趣。</p> <p>4.突出职业教育特点，重视实践应用。教师应根据外语课程目标与人才培养规格，有意识加强外语课程与专业教育和职业生活的联系，探索融合的教学新模式，重视学生语言实践外语能力培养。</p> <p>5.运用信息技术，促进教与学方式转变。将信息技术与外语课程深度融合，善于利用网络平台和教学资源，开展主动、个性化的学习活动，有效实施信息化教学。</p>		
信息技术	学科核心素养	信息意识、计算思维、数字化学习与创新、信息社会责任		
	课程目标	通过多样化的教学形式，帮助学生认识信息技术对当今人类生产、生活的重要作用，理解信息技术、信息社会等概念和信息社会特征与规范，掌握信息技术设备与系统操作、网络应用、图文编辑、数据处理，程序设计、数字媒体技术应用、信息安全和人工智能等相关知识与技能，综合应用信息技术解决生产、生活和学习情境中各种问题；在数字化学习与创新过程中培养独立思考和主动探究能力，不断强化认知、合作、创新能力，为职业能力的提升奠定基础。		
	主要内容	基础模块	信息技术应用基础 网络应用 图文编辑 数据处理 程序设计入门 数字媒体技术应用 信息安全基础	72 108

			人工智能初步		
			计算机与移动终端维护		
			小型网络系统搭建		
			实用图册制作		
			三维数字模型绘制		
			数据报表编制	36	
			数字媒体创意		
			演示文稿制作		
			个人网店开设		
			信息安全保护		
			机器人操作		
	教学要求		<p>1.坚持立德树人，聚焦核心素养。要为学生创设感知和体验信息技术的应用情境，引导学生将问题与技术融合关联，找出解决方案，提炼计算思维的形成过程和表现形式，将其作为实施项目教学的线索，引导学生在解决问题的过程中经历分析思考、实践验证、反馈调整、逐步形成计算思维，不断提升数字化学习与创新能力。</p> <p>2.立足岗位需求，培养信息能力。结合学生专业，与学生职业发展需求深度融合，以实践项目为引领，以典型任务为驱动，实施行动导向教学，引导学生关联信息技术与职业知识，掌握岗位和任务情境中运用信息技术解决问题的综合技能。</p> <p>3.体现职业教育特点，注重实践技能训练。基础模块打好信息素养基础，分层实施知识性教学，注重运用信息技术工具强化实践技能训练和解决生产生活问题。拓展模块强化职业岗位情境中的实践技能训练，熟练运用信息技术完成相关的职业任务，培养所需的综合与迁移能力。</p> <p>4.创设数字化学习情境，强化自主学习与创新能力。积极运用信息化教学理念，创设以学生为中心的数字化学习情境，有机融合各种教学要素，合理设计教学环节，加强教学全过程的信息采集与诊断分析，鼓励学生积极进行数字化学习与创新实践，促进教与学、教与教、学与学、的互动。</p>		
历史	学科核心素养		唯物史观、时空观念、史料实证、历史解释、家国情怀		
	课程目标		<p>1.了解唯物史观的基本观点和方法，初步形成正确的历史观，能够将唯物史观运用于历史的学习和探究中，并将唯物史观作为认识和解释现实问题的指导思想。</p> <p>2.知道特定的史事是与特定的时间和空间相联系的，知道划分历史时间与空间的多种方式，能够在不同的时空框架下理解历史的变化与延续、统一与多样、局部与整体，在认识现实社会或职业问题时，能够将认识的对象置于具体的时空条件下进行考察。</p> <p>3.知道史料是通向历史认识的桥梁；了解史料的多种类型；能够尝试搜集、整理、运用可信的史料作为历史论述的证据；能够以实证精神对待现实问题。</p> <p>4.能够依据史实与史料对史事表达自己的看法；能够对同一史事</p>		

		<p>的不同解释加以评析；学会从历史表象中发现问题，对史事之间的内在联系做出解释；能够全面客观地评价历史人物；能够实事求是地认识和评判现实社会与职业发展中的问题。</p> <p>5.树立正确的国家观，增强对祖国的认同感；认识中华民族多元一体的历史发展进程，形成民族认同和正确的民族观，铸牢中华民族共同体意识；了解并认同中华先进文化，引导学生传承民族气节、崇尚英雄气概，认识中华文明的历史价值和现实意义；拥护中国共产党领导，认同社会主义核心价值观，树立“四个自信”；了解世界历史发展的基本进程，形成开阔的国际视野和人类命运共同体的意识；能够确立积极进取的人生态度，树立劳动光荣的观念，养成良好职业精神，树立正确世界观、人生观和价值观。</p>		
	主要内容	基础模块 中国历史 世界历史		72
	拓展模块 自主开发			
	教学要求	<p>1.基于历史学科核心素养设计教学。结合不同教学内容所蕴含的历史学科核心素养的不同方面，合理设计教学目标、教学过程、教学评价，既注重对某一核心素养的专门培养，也注重对学科核心素养的综合培养，以科学有效地达成课程目标。</p> <p>2.倡导多元化的教学方式。结合教学内容，创新教学形式、教学过程和教学方法；鼓励学生开展自主学习、探究学习和合作学习，在做中教、做中学，调动和发挥学生学习的积极性、主动性和创造性。</p> <p>3.注重历史学习与学生职业发展的融合。教师应结合专业人才培养方案，创设与行业、专业相近的教学情境，设计体验未来职场的教学活动，探索课堂教学与专业实习实训相融合的教学模式。</p> <p>4.加强现代信息技术在历史教学中的应用。教师应有效运用现代信息技术，创设历史情境，指导学生充分利用各种信息资源，开展基于网络的自主学习，教师实时、动态监测与评价学习过程与结果，提供及时和针对性的指导，促进学生深度学习。</p>		
艺术	学科核心素养	艺术感知、审美判断、创意表达、文化理解		
	课程目标	<p>1.通过课程学习，参与艺术实践活动，掌握必备的艺术知识和表现技能。运用观赏、体验、联系、比较、讨论等方法，感受艺术作品的形象及情感表现，识别不同艺术的表现特征和风格特点，体会不同地域、不同时代艺术的风采。</p> <p>2.结合艺术情境，依据艺术原理和其他知识对艺术作品和现实中的审美对象进行描述、分析、解释和判断，丰富审美经验，增强审美理解，提高审美判断能力，陶冶道德情操，塑造美好心灵，形成健康的审美情趣。</p> <p>3.根据一个主题或一项任务，运用特定媒介、材料和艺术表现手段或方法进行创意表达，尝试解决学习、工作和生活中的问题，美化生活，具有创新意识与表现能力。</p> <p>4.从文化的角度分析和理解作品，认识文化与艺术的关系，了解中国文化的源远流长和博大精深，热爱中华优秀文化，增进文化认同，</p>		

		坚定文化自信，尊重人类文化的多样性。			
	主要内容	基础模块	音乐鉴赏与实践 美术鉴赏与实践	18	36
		拓展模块	歌唱、演奏、舞蹈、设计、中国书画、中国传统工艺、戏剧、影视、其它	18	
	教学要求	<p>1.准确理解艺术学科核心素养，科学制定教学目标。正确把握课程性质与任务、目标与内涵，认识到四项学科核心素养既独立又融通，是具有内在逻辑关系的有机整体。教师要结合学情，将学科核心素养培养作为教学的出发点和落脚点，注重单项核心素养培养，也注重综合培育。</p> <p>2.深入分析艺术课程结构内容，加强课程衔接整合。基础模块重视知识积累，丰富审美体验，加深艺术理解，树立正确的价值取向，提高艺术鉴赏与实践能力，服务终身发展。拓展模块满足学生多元化发展需求，突出差异性和层次性，激发兴趣，提升艺术潜能。</p> <p>3.遵循身心发展和学习规律，精心设计组织教学。坚持“做中学、学中做”，创设合适教学情境，合理运用教学策略，通过多种教学形式，引导学生开展自主学习、探究学习和合作学习。合理利用现代信息技术，整合资源，拓展时空，丰富手段，优化课题教学，提升教学成效。</p> <p>4.积极适应学生职业发展需要，体现职业教育特色。</p>			
体育与健康	学科核心素养	运动能力、健康行为、体育精神			
	课程目标	落实立德树人的根本任务，以体育人，增强学生体质。通过学习本课程，学生能够喜爱并积极参与体育运动，享受体育运动的乐趣，学会锻炼身体的科学方法，掌握1~2项体育运动技能，提升体育运动能力，提高职业体能水平；树立健康观念，掌握健康知识和与职业相关的健康安全知识，形成健康文明的生活方式；遵守体育道德规范和行为准则，发扬体育精神，塑造良好的体育品格，增强责任意识、规则意识和团队意识。帮助学生在体育锻炼中享受乐趣、增强体质、健全人格、锤炼意志，使学生在运动能力、健康行为和体育精神三方面获得全面发展。			
	主要内容	基础模块	体能 健康教育	72	192
		拓展模块一	限选2项运动技能	72	
		拓展模块二	任选（学校自主确定）	48	
	教学要求	<p>1.坚持立德树人，发挥体育独特的育人功能。教师应加强对学生体育精神和体育品格的培养，培养团队合作意识和组织能力，体现中华优秀体育文化的精髓和内容，将体育教学过程变为目标、内容和方法有机融合的综合教学过程。</p> <p>2.遵循体育教学规律，提高学生运动能力。教师应加强运动技能形成的学理研究，具有难度递进的意识，优化设计运动技能模块的教学过程。要研究在技能教学中渗透学习知识或原理的方法，探索知识和实践活动有机结合的方法。保证运动负荷，提高学生课堂学习效果。</p>			

		<p>3.把握课程结构，注重教学的整体设计。教师要把体育安全放在首位，通过项目模块选修、分组教学和分层教学等方法，因材施教，力争每个学生学有所获，学有所乐。掌握并运用各项体育素质的基本原理和练习方法，采用多样方式进行体能教学。要根据所学内容与学生实际，有效利用信息资源，丰富和拓展学生对健康的认识。</p> <p>4.强化职业教育特色，提高职业体能教学实践的针对性。结合中等职业学校学生体质现状，采用多种锻炼方法，提升学生体能，指导学生自我评价体能锻炼效果和改进计划。讨论研究常见职业性疾病的防治、职业安全等主题。</p> <p>5.倡导多元的学习方式，培养学生自主学习能力。教师要创设多元化情境，采用多种训练方式，激发学习兴趣和热情，鼓励学生选择运动项目深入学习，发展运动爱好和专长。重视信息技术手段，开展多种形式的线上线下学习。构建家庭、学校、社会三位一体的体育与健康教育平台，营造健康成长和全面发展的良好环境。</p>
劳动专题 教育	基本理念	强化劳动观念，弘扬劳动精神；强调身心参与，注重手脑并用；继承优良传统，彰显时代特征。
	课程目标	<p>1.树立正确的劳动观念。正确理解劳动是人类发展和社会进步的根本力量，认识劳动创造人、劳动创造价值、创造财富、创造美好生活的道理，尊重劳动，尊重普通劳动者，牢固树立劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的思想观念。</p> <p>2.具有必备的劳动能力。掌握基本的劳动知识和技能，正确使用常见劳动工具，增强体力、智力和创造力，具备完成一定劳动任务所需要的设计、操作能力及团队合作能力。</p> <p>3.培育积极的劳动精神。领会“幸福是奋斗出来的”内涵与意义，继承中华民族勤俭节约、敬业奉献的优良传统，弘扬开拓创新、砥砺奋进的时代精神。</p> <p>4.养成良好的劳动习惯和品质。能够自觉自愿、认真负责、安全规范、坚持不懈地参与劳动，形成诚实守信、吃苦耐劳的品质。珍惜劳动成果，养成良好的消费习惯，杜绝浪费。</p>
	主要内容	<p>主要包括日常生活劳动、生产劳动和服务性劳动中的知识、技能与价值观。</p> <p>1.日常生活劳动教育立足个人生活事务处理，结合开展新时代校园爱国卫生运动，注重生活能力和良好卫生习惯培养，树立自立自强意识。</p> <p>2.生产劳动教育要让学生在工农业生产过程中直接经历物质财富的创造过程，体验从简单劳动、原始劳动向复杂劳动、创造性劳动的发展过程，学会使用工具，掌握相关技术，感受劳动创造价值，增强产品质量意识，体会平凡劳动中的伟大。</p> <p>3.服务性劳动教育让学生利用知识、技能等为他人和社会提供服务，在服务性岗位上见习实习，树立服务意识，实</p>

		践服务技能；在公益劳动、志愿服务中强化社会责任感。		
	教学要求	<p>1.持续开展日常生活劳动，自我管理生活，提高劳动自立自强的意识和能力；</p> <p>2.定期开展校内外公益服务性劳动，做好校园环境秩序维护，运用专业技能为社会、为他人提供相关公益服务，培育社会公德，厚植爱国爱民的情怀；</p> <p>3.依托实习实训，参与真实的生产劳动和服务性劳动，增强职业认同感和劳动自豪感，提升创意物化能力，培育不断探索、精益求精、追求卓越的工匠精神和爱岗敬业的劳动态度，坚信“三百六十行，行行出状元”，体认劳动不分贵贱，任何职业都很光荣，都能出彩。</p>		
生物	教学要求	根据普通高中最新的教学大纲对学历水平的要求。	36	
物理			36	
化学			36	
地理			36	
	合计		1662	
说明	<p>1.国家安全教育、国防教育、节能减排、绿色环保、金融知识、社会责任、人口资源、海洋科学、管理等人文素养和科学素养方面的教育，学校将通过专题讲座或活动的形式，将有关知识融入到专业教学和社会实践（军训）中，以提高教育的针对性。</p> <p>2.精心组织劳动实践、创新创业实践、志愿服务及其他社会公益活动，并与德育教育和就业教育相结合，纳入学生管理和共青团的工作范畴，统一规划，分步实施。</p> <p>3.健康教育的学科教学纳入体育与健康课程之中，利用下雨（雪）或高温（严寒）等时段，体育进行室内课的时候进行，每学期保证6课时以上。</p> <p>4.劳动专题教育共计18课时，编制专门计划，与实践课程同步完成。</p> <p>5.根据《成都市教育局关于推动普职融通育人模式改革的意见（试行）》和龙泉驿区教育局颁布的“关于‘成都市洛带中学成都汽车职业技术学校开展普职融通育人模式改革’的批复”（龙教发〔2017〕49号）文件，为了学生语数外等学科基础更扎实，学习能力更全面，加强了文化基础相关课程课时。</p>			

2. 公共基础选修课

表 3： 公共选修课开设情况一览表

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容和教学要求	学时
1	传统文化	全面贯彻党的教育方针，积极培育和践行社会主义核心价值观，围绕立德树人根本任务，以弘扬爱国主义为核心的团结统一、爱	主要内容：包括以天下兴亡、匹夫有责为重点的家国情怀教育；以仁爱共济、立己达人为重点的社会关爱教育；以正心笃志、崇德弘毅为重点的人格修养教育。 教学要求：以增强学生对中华优秀传统文化的理性认识为重点，引导学生感悟	72

		好和平、勤劳勇敢、自强不息的民族精神为主线,促进青少年学生全面发展,培养富有民族自信心和爱国主义精神的社会主义事业建设者和接班人。	中华优秀传统文化的精神内涵,增强学生对中华优秀传统文化的自信心。引导学生深入理解中华民族最深沉的精神追求,更加全面客观地认识当代中国,看待外部世界,认识国家前途命运与个人价值实现的统一关系,自觉维护国家的尊严、安全和利益。	
2	职业素养	以立德树人为根本任务,提高学生对职业意识的认知,陶冶学生的职业意识情感,磨练学生的职业意志,培养符合职业要求的行为习惯,使综合职业素养达到知、情、意、行的和谐统一。	<p>主要内容: 职业理想(兴趣、志向、意志力);职业道德(敬业、诚信、尊重);职业意识(集体意识、学习意识、竞争意识、自律意识);职业精神(合作、奉献、创新);职业行为习惯(职业语言、职业形象礼仪、职业行为)。</p> <p>教学要求:通过课堂讲授、案例分析、角色扮演和模拟教学等方法,帮助学生认识、体验职业素养的重要性。开展多层次的教育活动,寓教于乐,培养学生的顽强拼搏精神、集体主义精神。引入企业化管理理念,让学生提前了解工作岗位和工作环境,适应岗位需求。开展校内创业体验和自主管理,锻炼学生自我管理和自我负责的能力,培养责任心。</p>	42
3	书法	通过本课程学习,熟悉基本笔画的运笔方法,明确楷书间架结构的处理原则,纠正不规范的书写习惯,能够流利地书写硬笔行书,初步了解书法作品鉴赏的基本常识,培养基本的审美情趣,达到学以致用的基本目的。	<p>主要内容:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、书法练习的基本知识; 2、硬笔楷书的基本笔画; 3、楷书的间架结构; 4、硬笔行书的书写; 5、书法作品的创作与欣赏。 <p>教学要求:</p> <p>了解书法的基本技法; 掌握楷书的基本笔画及间架原则; 掌握硬笔行书的基本技法与书写; 会书法作品的创作与鉴赏。</p>	72
4	心理健康	通过本课程的教学,使学生树立心理健康的自主意识,了解自身的心理特点和性格特征,能够对自己的身体条件、心理状况、行为能力等进行客观评价,正确认识自己、接纳自己,在遇到心理问题时能够进行	<p>教学内容:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.智力健康教育。 2.学习方法与学习习惯教育。 3.考试心理的调适和训练。 4.学习动机与学习兴趣的教育等。 <p>教学要求:</p> <p>采用主题系列单元活动设计的方式来统筹教材内容,以综合交叉、螺旋上升的方式来组织教学内容。课程以贴近学生心理发展和实际经验的主题作为心理健康教育的重点,每个主题下各有几个单元活动</p>	36

		自我调适或寻求帮助，积极探索适合自己并适应社会的生活状态。	围绕这个主题内容展开，由浅入深，逐步落实。树立正确的人生观、价值观。	
		合计		222

(二) 专业(技能)课程

1. 专业基础课

表 4：专业基础课开设情况一览表

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容和教学要求	学时
1	机械制图	依据《中等职业学校机械制图教学大纲》开设，以一种计算机辅助设计软件为依托，掌握国家标准《机械制图》和《技术制图》中的基本规定；掌握常用的绘图工具和仪器的使用方法及其平面图形的分析和画法、平面图形的尺寸标注。	本课程主要讲授制图的基本知识，正投影作图的基本理论和作图方法等内容。使学生掌握基本绘图方法，能够执行制图国家标准和相关行业标准；培养阅读和绘制中等复杂程度的机械零件工作图和部件装配图的能力，并能按给定的要求正确标注尺寸、机械加工检测技术、表面粗糙度等；培养具有一定的空间想象能力和思维能力。	180
2	机械基础	依据《中等职业学校机械基础教学大纲》开设，并与专业实际和行业发展密切结合，学习机械中常用机构和通用零件的工作原理，使学生获得正确分析、使用和维护机械的基本知识技能。	本课程主要讲授机械基础知识、常用材料、机械传动等方面的知识，使学生初步形成一定的学习能力和课程实践能力，具备绘图、识图、材料选用等基本能力，为提高学生的职业能力奠定良好的基础，以适应未来从事专业技术工作的需要。	144
3	电工电子技术与技能	依据《中等职业学校电工电子技术与技能教学大纲》开设，使学生掌握电工维修和电子焊接等与电相关的基本知识和基本技能。	本课程主要讲授电路基本定理及使用技能，要求学生会利用基本定理分析交直流电路，掌握基本元器件的特性、使用及检测识别方法；掌握交流电的产生、表示方法。掌握基本电路的接线方法和步骤，掌握分析、排除电路故障的方法及步骤。	84
合计				408

2. 专业核心课

表 5：专业核心课开设情况一览表

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容和教学要求	学时
1	机械加工检测技术	<p>学生通过学习，掌握有关机械测量技术的基础常识、常用量具的使用方法、长度尺寸、角度、形状和位置公差检测，表面粗糙度检测及螺纹检测；会分析一般的测量误差；能正确选用与维护常用量具量仪，并根据工程要求，胜任一般机械产品的质量检测工作。</p>	<p>主要内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 技术测量基础常识(极限配合)； 2. 内外径、长度、深度的检测； 3. 角度检测； 4. 形状和位置公差检测； 5. 表面粗糙度检测； 6. 螺纹检测。 <p>教学要求：</p> <p>将立德树人贯穿于本课程实施全过程中。采用理实一体化教学模式，在内容上要突出重点，深入浅出，在教学要求上做到具体知识传授与整体精神把握相结合，课堂讲授与课堂讨论相结合，传统与现代相结合，多媒体软件为辅助。根据教学进程，适时布置和批改作业，及时答疑解惑，以达到学后懂且能用之目的。在注重课堂讲授的同时，要十分重视实训课的开设和现场指导，以增强学生的动手实践能力。教学中合理融入思想政治教育，引导学生增强职业道德修养，提高追求卓越一丝不苟的工匠精神。</p>	36
2	钳工技能	<p>使学生全面掌握基础钳工所需要的工艺知识和操作技能，具备编制中等复杂程度零件的钳工加工工艺并独立完成其加工的能力；能够对钳工各项内容操作产生的废品进行分析并提出改进措施。</p>	<p>主要内容：本课程包括錾削、锉削、锯割、钻孔、铰孔、攻丝、刮削、研磨、矫正和弯曲、锉配等。</p> <p>教学要求：掌握钻床安全操作规程，能选用合适的量具正确测量工件，能对高考类工件进行正确的工艺分析，能选用合理的切削用量，正确选用锉刀，锯条等刀具加工零件，掌握直角、斜边、圆弧、钻孔加工知识。</p>	36
3	普车技能	<p>使学生获得中级车工应具备的专业理论和掌握中级车工的操作技能，成为达到国家职业资格四级的车床车削加工人员，同时在实习中培养学生认真负责，规范操作，文明生产，重视质量等良好职业道德。</p>	<p>主要内容：车削加工的基本知识，车削轴类零件，车削套类零件，车削圆锥面，车削成型面和表面装饰，车削螺纹和蜗杆，车床夹具，车削复杂工件，工艺规程与提高劳动生产率的途径，车床，技能考证训练。</p> <p>教学要求：了解常用车床的主要结构、性能和传动系统的基本原理。掌握车削的基础知识及车削工件的有关计</p>	36

		算方法。初步掌握工件的定位基准，夹紧方法的基本原理。掌握零件的加工工艺过程，分析工件质量和产生原因。能熟练的使用，调整和维护保养本工种的车床设备。能正确使用工、夹、刀、量具，合理选择切削用量和切削液。掌握中级车工的操作技能。会查阅车工有关的技术、工具手册。	
4	CAD/CAM 应用技术	<p>通过本课程的学习，使学生明确减速器结构的特点，以及草绘、建模、成图、仿真加工的基本步骤，能运用软件完成减速轴的建模与仿真加工，培养规范意识+效率意识+标准意识+安全意识，制定出“懂流程、精软件、重规范”三维教学目标。</p> <p>确定教学重点为：掌握草绘、建模、成图、仿真技能的思路和操作步骤。教学难点为：掌握草绘、建模、成图、仿真标准意识和指令的灵活运用。培育德技并修的制造业数字化人才。。</p>	<p>主要内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.减速器销的建模与仿真加工 2.减速器键的建模与仿真加工 3.减速器螺纹的建模与仿真加工 4.减速器盘的建模与仿真加工 5.减速器齿轮的建模与仿真加工 6.减速器轴的建模与仿真加工 7.减速器箱体的建模与仿真加工 <p>教学要求：</p> <p>将立德树人贯穿于本课程实施全过程中，以企业产品“减速器轴”为载体，依托校企共建“CAD/CAM 应用技术数字化实训中心”、智慧教室、在线精品课程、机械拆装 VR 教学系统，校企共研 CAD 图纸评分软件和三维模型评分软件，制定“双循环、三引领、双评价、一超市”教学策略，探索“全过程、可视化、显增值”评价体系，培养德技并修的制造业数字化技术技能人才。</p>
5	金属加工与实训	<p>依据《中等职业学校金属加工与实训教学大纲》开设，并与专业实际和行业发展密切结合掌握常用材料的牌号及其用途，并能够合理选择热处理方法。</p> <p>了解铸造、锻压、焊接等基本知识，掌握金属切削加工基础、金属切削机床及其应用、特种加工与先进加工技术、零件生产过程的基础知识。培养学生规范操作，文明生产，重视质量等良好职业道德。</p>	<p>主要内容：材料常用力学性能参数，金属材料、非金属材料的基本知识、性能特点、用途，铸造、锻压、焊接相关知识，金属加工基本知识及工艺，生产管理基本知识。</p> <p>教学要求：掌握金属的性能、金属的塑性变形、铁碳合金、钢的热处理；碳素钢与合金钢、铸铁、硬质合金、非金属材料牌号和用途等。</p> <p>掌握铸造、锻压、焊接知识。了解基准的概念，初步掌握工件的定位，夹紧方法。掌握零件的加工工艺过程，能分析典型表面的加工方法，分析工件质量和产生原因。掌握各常见机床的知识，会一定的操作技能，会调整和维护保养本工种的车床设备。能正确使用</p>

			工、夹、刀、量具，合理选择切削用量和切削液。会查阅有关的技术、工具手册。	
6	数控加工工艺与编程	<p>通过本课程的学习，使学生了解数控加工过程中有关工艺分析、数值计算、基本编程功能指令，掌握数控车床、数控铣床、加工中心的程序编制方法。掌握了此项技能，学生就具有了使用数控机器的基本能力，可适应大中型企业技术岗位的需求。</p> <p>学生通过学习，获得分析问题和解决问题的能力，形成良好的学习习惯，具备学习相关专业学科知识的学习能力。</p>	<p>主要内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 数控机床基本知识 2. 数控加工工艺 3. 数控车床及程序编制 4. 数控铣床及程序编制化 5. 常用软件应用 6. 数控机床的应用和维护 7. 数控车、数控铣加工实训 8. 课程综合实践 <p>教学要求：</p> <p>将立德树人贯穿于本课程实施全过程中。采用理实一体化教学模式，在实践课程中，引入校企合作，产教融合的产品图纸，让我们的实训图纸就是企业的生产图纸，从而培养学生真正的动手能力。在实践课程中，引入企业产品质量控制体系，培养学生质量意识。教学活动中要多采用做学用的教学方式，以提高学生的学习积极性，同时加强思政教育，但思政教育又不能太过于生硬，要润物细无声。</p>	48
合计				318

3. 专业选修课程

表 6：专业选修课开设情况一览表

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容和教学要求	学时
1	3D 打印技术	<p>通过本课程的学习，使学生具有从事 3D 建模、3D 打印机操作、3D 打印设备维护等岗位工作所必须的知识、技能和态度，成为具有 3D 打印技术职业资格的技能型人才。</p>	<p>1. 主要内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1.3D 打印技术起源与发展； 3.2.3D 打印技术成型工艺技术与种类； 4.3. 常用的打印材料认识与选用； 5.4.3D 打印技术产品应用； 6.5.3D 打印技术实训加工产品； <p>7. 教学要求：</p> <p>8. 将立德树人贯穿于本课程实施全过程中。采用理实一体化教学模式，本课程理论知识点采用课堂教学结合小组讨论教学</p>	54

			模式和方法；构造原理、操作技能采用视频教学和实训一体化的教学模式和工作过程系统化的行动导向的教学方法。教师在讲授或演示教学中，应使用多媒体教学设备，配备丰富的课件和视频教学辅助设备。教学中合理融入思想政治教育。让学生了解产业发展动态，将新工艺、新发放、新技术融入教学中。	
2	测绘技术	通过本课程的学习，学生应具有正确使用绘图工具、拆卸工具等能力；具有正确使用《机械制图国家标准》等手册的能力；具有绘制和阅读机械图样的能力。通过测绘齿轮油泵及减速器等机构，培养学生的专业能力、社会能力和方法能力。	<p>主要内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 正确投影的投影规律； 2. 查阅《机械制图国家标准》和《机械零件手册》； 3. 手绘减速机构； <p>教学要求：</p> <p>课程教学实施要全面落实立德树人根本任务，培育和践行社会主义核心价值观，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。采用理实一体化教学模式，本课程理论知识注重与相关学科结合，特别是机械制图，学生以前识图有困难的可以通过绘图进一步提升自己的空间想象力。教师在讲授或演示教学中，应借助用模型、挂图、实物及多媒体辅助教学设备，配备丰富的课件和现场实操视频增加教学的实际效果。教学中合理融入思想政治教育。</p>	102
合计				156

七、教学进程总体安排

(一) 基本要求

依据教育部《关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13号)和教育部办公厅关于印发《中等职业学校公共基础课程方案》的通知(教职成厅〔2019〕6号)规定，结合《成都市教育局关于推动普职融通育人模式改革的意见(试行)》、成都市龙泉驿区教育局颁布的“关于‘成都市洛带中学成都汽车职业技术学校开展普职融通育人模式改革’的批复”(龙教发〔2017〕49号)文件，本方案须达到如下要求：

-
- 1.三年制普职融通班，每学年安排 40 周教学活动，三年总学时数不低于 3000；
 2. 高一年级主要开设普高课程（第 2 学期才适当开设专业课），公共基础课程学时一般占总学时的 80%以上；高二、高三年级公共基础课程学时一般占总学时的 40%；
 - 3.选修课教学时数占总学时的比例少于 10%；实践性教学主要在高一年级第 1 学期进行专业认知教学时进行，学时原则上占总学时数 5%。
 - 4.高一年级第 2 学期适当开设专业课，专业课学时一般占总学时的 25% 左右；高二、高三年级专业课学时一般占总学时的 50%左右；
 - 5.岗位实习是指参加单招考试的学生，一般为 18 周，可分散或集中安排。

6.18 课时计算为 1 个学分。（第 6 学期高三高考一般理论教学按 6 周计算（参加统考的学生按照 16 周计算），根据省对口高考的专业课高考时间一般提前近 1 个月，专业课学时相应减少，按 12 周计算，因高三学生学习积极性最高，专业复习和技能强化训练质量高，故在计算学分时不作折算。）

（二）教学进程安排

依据教育部《关于组织做好职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的通知》（教职成司函[2019]61 号）精神，结合《成都市教育局关于推动普职融通育人模式改革的意见（试行）》，根据我们专业的实际开课情况，主要呈现本专业开设课程类别、课程性质、课程名称、学时学分、学期课程安排、考核方式、有关学时比例要求。

表 7 教学活动时间安排表（单位：周）

学期	理论教学	实践教学	入学/毕业教育	军训	劳动专题教育	考试	假期	合计
1	18		0.5	1	1	1	5	26. 5
2	18				1	1	6	26
3	18				1	1	6	26
4	18				1	1	6	26
5	18				1	1	6	26
6	16		0.5		1		8	25.5
合计								156

表 8 教学进程安排表

2024级机械加工技术专业教学进程安排表 (职普融通)

课程类别	课程性质	课程名称	课程代码	学分	开设学期(周数、周学时)						总学时			考核方式 / 占比	
					1期 18周	2期 18周	3期 18周	4期 18周	5期 18周	6期 6周					
					小计	理论	实践								
公共基础课程	必修课	必修	思想政治	51174030	8	2	2	2	2		144	136	8	考试	
		必修	语文	51174005	21	4	3	3	3	4	330	320	10	考试	
		必修	数学	51174006	21	4	3	3	3	4	330	320	10	考试	
		必修	外语	51174007	18	3	3	3	3	3	288	280	8	考试	
		必修	体育与健康	51174008	12	2	2	2	2	2	192	12	180	考试	
		必修	信息技术	51174032	6		3	3			108	12	96	考试	
		必修	历史	51174015	4	2	1	1			72	72	0	考试	
		必修	公共艺术	51174010	2		1	1			36	18	18	考查	
	选修课	必修	劳动专题教育	51174043	1	0.5	0.5				18	9	9	考查	
		小计			93	17.5	18.5	18	13	13	1518	1179	339	41.2%	
	职普融通课程	限选	传统文化	51174040	4	1	1	1	1		72	0	72	考查	
		限选	职业素养	51174042	3			0.5	0.5	1	1	42	30	12	考查
		限选	心理健康	51174012	2	0.5	0.5	0.5	0.5		36	30	6	考查	
		限选	书法	51174037	4	1	1	1	1		72	0	72	考查	
		小计			13	2.5	2.5	3	3	1	1	222	60	162	6.0%
		必修	物理	20246601021421	2	2					36	30	6	考试	
		必修	化学	20246601021422	2	2					36	30	6	考试	
		必修	生物	20246601021423	2	2					36	30	6	考试	
		必修	地理	20246601021424	2	2					36	30	6	考试	
		小计			8	8	0	0	0	0	144	120	24	3.9%	
公共基础课合计				114	28	21	21	16	14	14	1884	1359	525	51.1%	
专业基础课	必修	必修	机械制图	20246601021430	12		2	2	3	3	180	140	40	考试	
		必修	机械基础	20246601021431	10			2	2	3	3	144	120	24	考试
		必修	电工电子	20246601021432	6				2	2	84	78	6	考试	
	小计			28	0	2	4	6	8	8	408	338	70	11.1%	
专业核心课	必修	必修	机械加工检测技术	20246601021433	2		2				36	10	26	考试	
		必修	钳工技能	20246601021434	2		2				36	10	26	考查	
		必修	普车技能	20246601021435	2		2				36	20	16	考查	
		必修	CAD/CAM技术应用	20246601021436	3			3			54	6	48	考试	
		必修	金属加工与实训	20246601021437	8				2	3	108	60	48	考试	
		必修	数控加工工艺与编程	20246601021438	4					2	48	12	36	考试	
	小计			21	0	6	3	2	5	5	318	108	210	8.6%	
课程	限选	限选	3D打印技术	20246601021439	3			1	2		54	20	34	考试	
		限选	测绘技术	20246601021440	7				3	2	2	102	20	82	考查
		小计			10			1	5	2	2	156	20	136	4.2%
	专业(技能)课程合计			70	1	8	8	13	15	15	1800	466	1334	48.9%	
总计(比例为实践课占总学时比例)				184	29	29	29	29	29	29	3684	1825	1859	50.5%	

八、实施保障

(一) 师资队伍

为贯彻落实中共中央国务院关于《全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》、国务院关于印发《国家职业教育改革实施方案》的通知(国发[2019]4号)和教育部《深化新时代职业教育“双师型”教师队伍建设改革实施方案》(教师[2019]6号)的精神,按照《中等职业学校专业教师标准》和《中等职业设置标准》规定,深化职业院校教师队伍建设改革,培养造就高素质“双师型”教师队伍,我校数控技术应用专业师资队伍标准应达到以下要求:

1. 教师应具有良好的师德师风,坚持“立德树人”,具有集体观念和团队意识,具有健康体魄、积极向上的良好心态和合作精神;
2. 教师应树立“能力本位”的职业教育理念,确立培养核心素养的教学思想,在教学实践中着力提高学生的职业能力和职业素养;
3. 具备本专业扎实的专业基础知识和宽广的相关学科知识,能独立熟练地从事本专业相关岗位的技术技能工作;
4. 专任教师人数与学生人数之比控制在1:16至1:20之间。专任教师必须具有相关专业大学本科及以上学历。中级及以上职称所占比例不低于40%。双师素质达到85%以上。专业课老师5年需完成六个月的企业实践。研究生不低于1名。聘请行业专家和企业技术人员参与专业建设和实践教学,兼职教师比例达到10%左右;
5. 专业带头人不少于1名。专业带头人应为高级以上职称,具备高级工级以上职业资格证;
6. 专业骨干教师比例不低于30%,骨干教师应具有中级工及以上职业资格证书。

专业教师数量、职称结构合理，本方案主要以职普融通班为准，其他机械专业学生在数旅专业部由数控专业教师执教，目前本专业专兼职教师 9 名，普职融通班 8 人，“双师型”教师 6 名（约占 60%），正高级教师 2 名（约占 20%），高级职称教师 3 名（约占 30%），具有本专业或相关专业本科以上学历，获得教师资格证书和本专业相关工种高级（含）以上职业资格，有良好的师德。具有机械加工相关岗位工作经验或生产实践经历，适应产业行业发展需求，熟悉企业情况，具备积极开展课程教学改革和实施的能力。聘请行业专家担任专业兼职教师，所聘人员具有高级工或技师、高级技师职业资格，具有丰富的工作经验和管理经验。我们专业教师积极开展课程教学改革，能独立承担 2-3 门专业课的教学，能独立指导 2-3 门实训课程。

（二）教学设施

本专业应配备校内实训实习室和校外实训基地。

1. 我校普职融通布置在总校 A 栋副楼，主要实训车间因总校场地正在改扩建，现有钳工实训室 1 个，占地 120 平米，能够容纳 60 名学生同时进行钳工技能实训，专业部实训设备价值 119 余万元。学校已规划 8000 平米的机械数控实训大楼。现有车工实训室 1 个，位于钳工实训室底楼，占地 420 平米，有普通车床 20 台，能同时容纳 40 人以上进行分组实训，室内还有加工中心一台，花键铣床一台，线切割一台，实训设备总价值 134 余万元。校区还有一个数控实训室，约占地 450 平米，有不同型号数控车床共 15 台，铣床 1 台，钻铣床 1 台，能够容纳 50 名学生同时进行数控实训，实训设备价值 190 余万元。

2. 我们专业部还与数控专业部长期合作，共享资源，共同培养学生技能。与数控专业一起努力拓展校外实习基地，积极探索多种模式的“产教结合”、“工学结合”路子，推动职业教育传统人才培养模式的改革。与国内知名汽车生产和零部件生产企业建立长期稳定的合作关系，校外实训基地有10余个，分布在四川、重庆、上海、宁波等地，长期与上海大众、神龙汽车、吉利汽车、上汽五菱、成都豪能、佛吉亚等企业签订合作协议，积极进行工学交替和现代学徒制的探索。

表9 实作、实训室配置要求

专业实训条件保障				
校内实训条件				
序号	实训室名称	建筑面积(平方米)	仪器设备数(台/套)	仪器设备值(万元)
1	钳工实训室	120	60台	119
2	普车实训室	420	20台	134
3	数车实训室	450	17套	190

校外实训基地				
序号	实训基地名称	功能定位	年接收学生人数	生均实训时间(天)
1	神龙汽车有限公司	岗位实习	4	260
2	弗吉亚(成都)公司	认识、岗位实习	40	60
3	成都正恒动力股份有限公司	岗位实习	15	258
4	北汽银翔汽车有限公司	岗位实习	8	258
5	成都锐利锋工具有限公司	岗位实习	11	258
6	成都高原汽车工业有限公司	岗位实习	8	260

(三) 教学资源

1. 教材资源

新的课程框架下，需要摆脱知识本位的课程思想，我校坚持在教材开发和实施中做到师生为主体，以学生发展为核心，根据机械加工技术相应

的教学标准和高职院校对学生的需求及行业企业对专业对从业人员的知识与能力要求，重新整合课程、师资、教学设施、设备以及教材用具。遵循“一车两翼三工厂”的建构逻辑，强化应用功能和共享机制设计，积极开展普职融通教学改革探索，与洛带中学展开全面的合作，在高一年级进行普通高中教育，教材由新华文轩依普通高中的标准配备，教师积极进行教学模式改革探索，开发校本合页教材，以适应普职的融通。

2.数字化教学资源

结合学校数字化校园资源库建设，组织相关专业教师开展本专业数字化教学资源库资源建设工作。以优先满足本专业教育教学需要为前提，不断丰富数字化教学资源库资源，逐步建立能够服务于本区域相关职业学校相关专业共享的数学化教学资源库。

数学化教学源库相应包括教学素材（含三维动画、视频等）库、课件库、教案库、试题库、论文库、数字图书等内容，且便于检索和使用。专业部采取必要的措施，促进数字化教学资源库的使用率，不断探索充分利用数字化教学资源开展教学模式、方法的改革。

3.智慧教室

智慧教室是数字教室和未来教室的一种形式。智慧教室是一种新型的教育形式和现代化教学手段，基于物联网技术集智慧教学、人员考勤、资产管理、环境智慧调节、视频监控及远程控制于一体的新型现代化智慧教室系统，是推进未来学校建设的有效组成部分。我们校区每处教室都配备网络、安装现代多媒体设备，以满足建设智慧教室的需要。目前，因场地问题，购置的两套VR辅助实训设备尚在西河校区，未在总校安置。

(四) 教学方法

1. 公共基础课

公共基础课教学要符合教育部有关教育教学的基本要求和成都市教育局对普职融通教学改革试点的要求，按照培养学生基本科学文化素养、服务学生升学学习和终身发展的功能来定位，重在教学方法、教学组织形式的改革，教学手段、教学模式的创新，调动学生学习积极性，为学生综合素质的提高、职业能力的形成和可持续发展奠定基础。

2. 专业（技能）课

专业（技能）课按照相应职业岗位（群）的能力要求，强化理论实践一体化，突出“做中学、做中教”的职业教育教学特色，提倡项目教学、案例教学、任务教学、角色扮演、情境教学等方法，利用校内外实训基地，将学生的自主学习、合作学习和教师引导教学等教学组织形式有机结合。保证学生有充分的动手训练时间，有意识地强化企业工作规范及安全生产知识，培养学生良好的团队合作精神、成本控制和环境保护意识，训练学生训练扎实的技能，为高职院校输送合格的中职学生。充分运用多媒体、三维模型、实物展示、实际操作等手段，直观讲解教学重点要点。为配合教学，还要准备相应的资料，比如加工工艺卡、加工流程表、实训报告等。

3. 三段式（基础实训、综合实训、生产实训三个方面进行阐述）

整个课程体系是以学生为中心的专业应用能力和创新能力培养的课程体系，其以底层公共基础平台为基础，专业基础模块、专业核心模块和专业综合能力递进的三个阶段。在每个阶段都涵盖有理论知识学习与技术技能培养两个部分，同时在每个阶段都融合有创新创业能力的培养。

课程体系中的职业专业基础能力阶段是本专业培养基础知识、操作技能和人文素养、职业基本素质以及创新创业基本理念、意识的课程；职业专业专项能力阶段模块课程阶段 是由本专业特色的专业核心课程组成，培养学生的专业基本能力和创新创业的基本能力；职业综合能力阶段是提升学生综合应用技能和创新创业实践能力。

（五）学习评价

1. 教学评价应体现评价主体、评价方式、评价过程的多元化，注意吸收行业企业参与。坚持教师评价与学生自评、互评相结合，过程性评价和结果性评价相结合，定性描述和定量评价相结合，倡导采用表现性的评价方式。
2. 在教学评价过程中，应注重校内校外评价相结合，职业技能鉴定与学业考核相结合，教师评价、学生互评与自我评价相结合，过程性评价与结果性评价相结合。不仅关注学生对知识的理解和技能的掌握，更要关注运用知识在实践中解决实际问题的能力水平，重视规范操作、安全文明生产等职业素质的形成，以及节约能源、节省原材料与爱护生产设备，保护环境等意识与观念的树立。
3. 学生高一年级学业考核采用过程考核+终结性考试相结合的方式：期末参加成都市统一的普通高中高一年级期末考试，成绩纳入统一的工作面评比，与洛带中学深度合作，达工作面学生可以转入普高学籍，进入洛带中学试读。

学生高二年级学业考核采用过程考核+终结性考试相结合的方式：平时考核占 30%，半期考核占 30%，期末考核占 40%（机械制图学科期末考核占

90%）。实践学科（钳工、普车、数控编程、测绘）过程积累评价为主，有技能鉴定的使用鉴定结果作为评价参考。实习考核全部由实习指导老师或企业考核。

学生高三年级学业考核采用过程考核+升学考试相结合的方式：主要是全省对口高考，个别参加单招考试。

（六）质量管理

教学管理要有一定的规范性和灵活性，合理调配教师、实训室和实训场地等教学资源，为课程的实施创造条件；要加强对教学过程的质量监控改革教学评价的标准和方法，促进教师教学能力的提升，保证教学质量。主要体现为以下四个方面：

1. 教师教学质量管理

（1）教学过程管理，即按照教学过程的规律来决定教学工作的顺序，建立相应的方法，通过计划、实施、检查和总结等措施来实现教学目标的活动过程。

（2）教学生业务评价，即对学校教学生业务部门组织进行学生评价、同行评价、部门评价，并将过程评价与终极评价相结合。

（3）教学质量管理，即按照培养目标的要求安排教学活动，并对教学过程的各个阶段和环节进行质量控制，组织进行调考、抽考、统考和组织参加联盟统考，全面考核教学质量。

（4）加强教学监控管理，即通过教学质量监控和教学过程监控，找出反映教学质量的资料和数据，发现教学中存在的问题，分析产生问题的原因，提出纠正存在问题的建议，促进教学质量的提高，促进学生学习水平

的提高和教师的专业发展，保证课程实施的质量，保证素质教育方针的落实。

2. 学生学习质量管理

(1) 组织学生参加调考、抽考、统考和组织参加联盟统考，注重结果评价。

(2) 对学习过程中作业态度、课堂表现、参加活动等进行过程考核。

(3) 在实训教学中任务驱动对学生进行过程考核。

(4) 对个别参加实习的学生严格实习管理，对实习情况进行考核。

九、课程免修置换规定

学生取得的行业（企业）认可度高的有关职业技能等级证书或已掌握的有关技术技能，可按一定规则折算为学历教育相应学分。学生获得省级技能大赛一等奖、国家级技能大赛一、二等奖的可按一定规则折算为学历教育相应学分。（本项主要针对非普职融通模式学生）

序号	证书名称	证书等级	免修课程（代码）	免修学分
1	钳工	四级	钳工（05120014）	12
2	车工	四级	车工（05140033）	8
	钳工技能	省级一等奖及以上		
	车工技能	省级一等奖及以上		

十、毕业要求

1. 思想政治考核合格，无现行处分，操行评定 80 分以上。

2. 体质健康检测达到国家标准。

3. 学生必须通过规定年限学习。三年制中职学习年限应控制在 2—6 年；一年制中职学习年限应控制在 1—2 年。

4. 修满专业人才培养方案规定的全部必修课程且成绩合格，或修满规定学分。

5. 学生必须完成规定的教学活动、社会实践及岗位实习。

6. 学生毕业时应达到规定的素养、知识和能力。

十一、附录

(一) 专业教学进程安排表

2024级机械加工技术专业教学进程安排表 (职普融通)

课程类别	课程性质	课程名称	课程代码	学分	开设学期(周数、周学时)						总学时			考核方式 / 占比	
					1期 18周	2期 18周	3期 18周	4期 18周	5期 18周	6期 6周					
					小计	理论	实践								
公共基础课程	必修课	必修	思想政治	51174030	8	2	2	2	2		144	136	8	考试	
		必修	语文	51174005	21	4	3	3	3	4	330	320	10	考试	
		必修	数学	51174006	21	4	3	3	3	4	330	320	10	考试	
		必修	外语	51174007	18	3	3	3	3	3	288	280	8	考试	
		必修	体育与健康	51174008	12	2	2	2	2	2	192	12	180	考试	
		必修	信息技术	51174032	6		3	3			108	12	96	考试	
		必修	历史	51174015	4	2	1	1			72	72	0	考试	
		必修	公共艺术	51174010	2		1	1			36	18	18	考查	
	选修课	必修	劳动专题教育	51174043	1	0.5	0.5				18	9	9	考查	
		小计			93	17.5	18.5	18	13	13	1518	1179	339	41.2%	
职业普融通课程	选修课	限选	传统文化	51174040	4	1	1	1	1		72	0	72	考查	
		限选	职业素养	51174042	3			0.5	0.5	1	1	42	30	12	考查
		限选	心理健康	51174012	2	0.5	0.5	0.5	0.5		36	30	6	考查	
		限选	书法	51174037	4	1	1	1	1		72	0	72	考查	
		小计			13	2.5	2.5	3	3	1	1	222	60	162	6.0%
	必修	必修	物理	20246601021421	2	2					36	30	6	考试	
		必修	化学	20246601021422	2	2					36	30	6	考试	
		必修	生物	20246601021423	2	2					36	30	6	考试	
		必修	地理	20246601021424	2	2					36	30	6	考试	
	小计				8	8	0	0	0	0	144	120	24	3.9%	
公共基础课合计				114	28	21	21	16	14	14	1884	1359	525	51.1%	
专业基础课	专业基础课	必修	机械制图	20246601021430	12		2	2	3	3	180	140	40	考试	
		必修	机械基础	20246601021431	10			2	2	3	144	120	24	考试	
		必修	电工电子	20246601021432	6				2	2	84	78	6	考试	
		小计			28	0	2	4	6	8	8	408	338	70	11.1%
	专业核心课	必修	机械加工检测技术	20246601021433	2		2				36	10	26	考试	
		必修	钳工技能	20246601021434	2		2				36	10	26	考查	
		必修	普车技能	20246601021435	2		2				36	20	16	考查	
		必修	CAD/CAM技术应用	20246601021436	3			3			54	6	48	考试	
		必修	金属加工与实训	20246601021437	8				2	3	3	108	60	48	考试
		必修	数控加工工艺与编程	20246601021438	4					2	2	48	12	36	考试
	小计				21	0	6	3	2	5	5	318	108	210	8.6%
专业(技能)课程	选修课	限选	3D打印技术	20246601021439	3			1	2			54	20	34	考试
		限选	测绘技术	20246601021440	7				3	2	2	102	20	82	考查
		小计			10			1	5	2	2	156	20	136	4.2%
	实习实训	必修	认识实习	20246601021441	1	1					18	6	12	考查	
		必修	钳工加工技术实训	20246601021442	5			30	30	30		90	0	90	考试
		必修	车工加工技术实训	20246601021443	5			30	30	30		90	0	90	考试
		必修	岗位实习		2						40	720	0	720	考查
		小计			11	1	0	0	0	0	0	918	0	918	24.9%
		专业(技能)课程合计			70	1	8	8	13	15	15	1800	466	1334	48.9%
		总计(比例为实践课占总学时比例)			184	29	29	29	29	29	29	3684	1825	1859	50.5%

(二) 教学计划变更审批表