

# 机械设计与制造专业人才培养方案

专业名称: \_\_\_\_\_机械设计与制造

专业代码: \_\_\_\_\_460101

所属学院: 新能源工程学院

制(修)订时间: \_\_\_\_\_2025年8月

#### 编制说明

人才培养方案是组织专业教学及进行专业教学质量评估的纲领性文件,是构建专业课程体系、组织课程教学和开展专业建设的基本依据。

本方案以习近平新时代中国特色社会主义思想为根本遵循,落实党的二十大及全国教育大会精神与《中华人民共和国职业教育法》要求,立德树人为核心,突出职教特色,坚持"面向市场、服务发展、促进就业"导向。立足对接产业需求、提升内涵质量、服务区域经济战略定位,推进德能兼修育人理念,在课程思政的基础上融入"机械绿能思政+机械智电思政"内核,深化"产学研用"协同,强化实践能力与因材施教,系统规范培养全流程,构建五育融合的高质量培养体系,培育服务强国建设的高素质技术技能人才。

本方案全面体现专业教学标准要素与人才培养关键环节要求,涵盖专业名称及代码、入学要求、修业年限、职业面向、培养目标与规格、课程设置及要求、教学进程总体安排、实施保障、毕业要求、附录等核心板块,形成闭环管理、系统完备的方案设计。

本方案由本专业所属二级学院牵头组织,联合专业带头人、骨干教师以及行业企业专家共同参与。通过深入开展对市场需求、职业能力及就业岗位等多方面的调研、细致分析与充分论证,依据职业能力和职业素养成规律精心制订而成。该方案契合高素质技术技能人才培养要求,具有"产业衔接、产学融合、校企协同"的鲜明特征。

本方案在制(修)订过程中,历经专业建设与教学指导专门委员会论证,校学术委员会评审,提交校长办公会和党委会审定,将在2025级机械设计与制造专业实施。

# 主要编制人:

序号	姓名	单位	职务	职称
1	张兆红	濮阳科技职业技术学院	学院负责人	副教授
2	陈会雷	濮阳科技职业技术学院	教师	助教
3	连雅静	濮阳科技职业技术学院	教师	助教
4	李胜磊	宁波吉润汽车部件有限公司	车间主任	高级技师
5	王晓彤	宁波吉润汽车部件有限公司	车间主任	高级技师
6	范小可	宁波吉润汽车部件有限公司	车间主任	高级技师

# 审定人:

序号	姓名	单位	职务	职称
1	刘琰	濮阳科技职业学院	院长	副教授
2	张兆红	濮阳科技职业学院	新能源工程学院负责人	副教授
3	娄振华	濮阳科技职业学院	教务处负责人	副教授
4	史玉良	濮阳科技职业学院	信息工程学院负责人	副教授
5	王志昂	濮阳科技职业学院	马克思主义学院负责人	副教授
6	常建华	濮阳科技职业学院	公共教学部负责人	副教授

# 机械设计与制造专业2025级人才培养方案评审表

	评审专家						
序号	姓名	单位	职务/职称	签名			
1	刘琰	濮阳科技职业学院	院长 副教授	3/4			
2	魏荣华	濮阳科技职业学院	纪委书记 副教授	FL TO			
3	张兆红	濮阳科技职业学院	新能源工程学院负责人 副教授	Both			
4	娄振华	濮阳科技职业学院	教务处负责人 副教授	教经			
5	史玉良	濮阳科技职业学院	信息工程学院负责人 副教授	Ran			
6	王志昂	濮阳科技职业学院	马克思主义学院负责人 副教授	花岛			
7	常建华	濮阳科技职业学院	公共教学部负责人 副教授	是建华			
8	化全县	郑州大学	化工学院副院长 教授	化全县			

## 评审意见

该培养方案结构完整,内容详实,课程体系设计科学合理,高度重视实践 教学环节,且能紧密对接国家战略与产业需求,方案设计科学合理,兼具前瞻 性与可操作性,符合高职教育规律,同意通过评审。

评审组长签字: 化全县

2025年8月日

# 目录

一、	专业名称(专业代码)	2
二、	入学要求	2
Ξ、	修业年限	2
四、	职业面向	2
	(一) 职业面向	2
	(二)岗位分析	3
	(三) 职业证书	5
五、	培养目标与规格	
	(一) 培养目标	5
	(二) 培养模式	5
	(三) 培养规格	
六、		
	(一) 课程结构	
	(二)公共基础课程设置及要求	
	(三)专业(技能)课程设置及要求3	34
七、		
	(一) 教学进程表 5	
	(二) 教学周分配 5	
	(三) 教学学时、学分分配	
八、	实施保障	
	(一) 师资队伍 5	56
	(二) 教学设施 5	
	(三)教学资源	
	(四)教学方法	30
	(五) 学习评价	
	(六)质量管理6	
九、	毕业要求	
	附录6	
	·····································	

# 机械设计与制造专业人才培养方案

## 一、专业名称(专业代码)

专业名称: 机械设计与制造

专业代码: 460101

## 二、入学要求

普通高级中学毕业、中等职业学校毕业或具备同等学历。

## 三、修业年限

基本修业年限3年,学生可以分阶段完成学业,除应征入伍和创新创业学生外,原则上应在5年内完成学业。

## 四、职业面向

#### (一) 职业面向

表1: 职业面向一览表

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 (技术领域)
装备制造 大类 (56)	机械设计 与制造 (5601)	通用设备 (34) 专用造业 (35)	机械工程 技术人员 (2-02-07) 机械制造 加工人员 (6-04-01-00)	初始岗位 发展岗位 迁移岗位 机械机、员检 组、师在工艺设

# (二) 岗位分析

本专业对接岗位、典型工作任务与岗位职业能力分析表如表2所示。

表2: 对接岗位、典型工作任务与能力分析表

岗位	岗位名称	典型工作任务	职业能力要
类型	內世石物	<del>大</del> 生工下正分	1. 具备机械工程基础基本知识
	机床操作工	1. 负责加工图纸审核 2. 负责普通机床操作和调整	1. 具备机械工程基础只是 2. 能进行的 是人名 2. 能进的解金人。 2. 能进的解金人。 2. 能进的解金人。 2. 他是一个人, 2. 他是一个人, 2. 他是一个人, 4. 他是一个一个人, 4. 他是一个人, 4. 他是一个一个人, 4. 他是一个一个人, 4. 他是一个一个人, 4. 他是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
	机械加工工艺员	1. 负责加工图纸审核 2. 负责机械加工工艺编制 3. 负责数控编程与数控机床操 作	1. 具备CAPP软件的技能体系, 1. 具备CAPP软件的技能, 1. 具数型 是 1. 具数型 是 2. 发现 是 2. 发现 是 3. 理 4. 使 4. 使 5. 对 6. 能 6. 能 7. 是 8. 具备CAPP软件的技能操作
初始岗位	制图员	1. 负责机械产品图纸的绘制与 简单设计 2. 负责机械产品图纸的校核	1. 及 2. 掌握 4. 实 学 4. 实 4. 实
	质检员	1. 负责操作相关机械测量仪 品; 2. 负责机械产品尺寸精度与表 面精度的测量	1.理解机械家图 2. 掌握相关。 理解机械家图 2. 掌握相关。 是是是是一个人。 是是一个人。 是一个人。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

	组合机床 操作工	1. 负责数控机床的操作与编程 2. 负责数控机床的维修与维护	1. 具备机械工程基础基本知识 2. 能进行机械图纸识图及绘制 图纸的能力及技能 3. 理解金属切削原理 4. 能进行金属切削机床的选 择、使用与调试 5. 选择金属切削刀具的选择、 刃磨与使用
	机械设计 工程师	1. 负责运用软件进行机械产品的造型与绘图 2. 负责机械产品的图纸审核 3. 负责机械产品的正向设计与 逆向设计	1. 具备机械工程基础基本知识及 2. 了解相关国家标准 3. 掌握机械图纸识图绘图能力及技能 4. 理解机械原理基本知识 5. 掌握基本零部件设计方法与步骤
发展岗位	机械工艺 工程师	1. 负责加工图纸的审核 2. 负责机械加工工艺的编制	1. 具备机械工程基础基本知识 2. 掌握机械图纸识图绘图能力 及技能 3. 掌握金属切削机床的选择、 使用与调试
	模具设计师	1. 负责客户的产品分析; 2. 负责模具图纸的二维及三维 图纸绘制; 3. 参与修模及模具图纸的修改 与优化。	1. 具备机械工程基础基本知识及解相关国家标准 2. 掌握机械图纸识图绘图能力及技能 3. 理解冲压模或塑料模具的基本知识 4. 掌握基本零部件设计方法与步骤 5. 掌握机械零部件尺寸公差及几何公差的选择 6. 具备几种常用设计软件的熟练使用
迁移岗位	研发工程师 品控主管 项目主管	1. 研究和开发工艺技术,编制工艺规划,设计平面布置案; 2. 进行工艺设计和编写工艺文件; 3. 进行工艺管理、设计、制造、装配、安装和调试工艺装备; 4. 研究、设计测量几何尺寸的方法;	1. 具备研究和开发工艺技术的能力 2. 具备车间生产线设计与建造的能力 3. 具备工艺管理,设计、制造、装配、安装和调试工艺装备的能力 具备对制造过程进行品质监控的能力

#### (三) 职业证书

职业证书如表3所示。

表3: 职业证书一览表

证书类别	证书名称	颁证单位
通用证书	英语A级	高等学校英语应用能力考试委员 会
週	全国计算机	中华人民共和国教育部教育考试
	等级证书	院
	车工	职业技能鉴定中心
职业资格证书	铣工	职业技能鉴定中心
	钳工	职业技能鉴定中心
"1+X"职业技能 等级证书	机械数字化设计与制造职业技 能等级证书	职业技能鉴定中心

#### 五、培养目标与规格

#### (一) 培养目标

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有一定的科学文化水平、良好的人文素养、职业道德和创新意识、精益求精的工匠精神、较强的就业能力和可持续发展的能力,掌握机械设计与制造专业所需的机械制图与CAD、机械设计、机械加工工艺等知识和技术技能,面向通用设备制造业、新能源装备制造业的机械设计、制造工程技术人员等职业群,能够从事机械产品设计、工装夹具设计、机械制造工艺规程编制、钳工、数控车铣加工、增材制造设备操作等工作的高素质技术技能人才,工作3-5年能够胜任发展岗位。

## (二) 培养模式

机械设计与制造专业采用"三能进阶、四链打造"的人才培养模式。以行业需求、职业岗位、业务流程及工作任务为指引,精准对接产业外围需求,同步强化专业建设、构建完善课程体系、优化教学过程、更新教学内容等校内培养内核,通过"四链"协同打造,实现教育链、人才链与产业链、创新链的有机衔接。同时,深度融入思政教育、培养学生正确的价值观与职业素

养;融入岗课赛证,提升学生实践技能与就业竞争力;融入双创教育,激发学生的创新思维与创业精神,通过开展创新创业课程、实践项目以及竞赛活动等,让学生在机械设计与制造领域勇于探索新的技术应用和商业模式,培养其面对行业变革时的创新应变能力与开拓进取意识。借助多方共育与管理机制,为社会培育兼具理论素养、精湛技能与良好管理能力的复合型机械设计与制造专业人才。

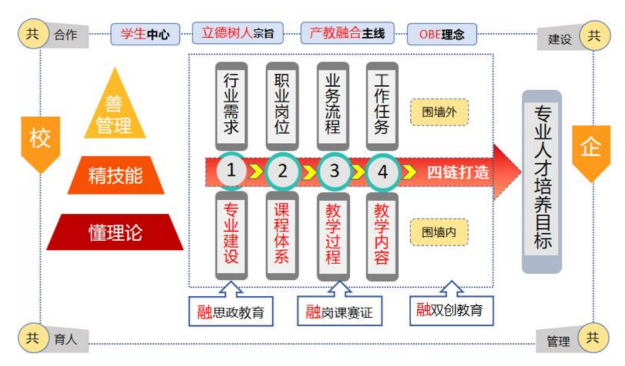


图1"三能进阶、四链打造"专业人才培养模式

6

# (三) 培养规格

表4: 机械设计与制造专业素质、知识与能力目标一览表

3	素质目标		知识目标		能力目标
思想政治素	Q1. 热爱祖国,拥国,党社信用,相关,是自民党的,是有不同,是有不同,是有不同,是有不同,是有一个。 Q2. 具有良诚信品	基础知识	K1. 果识想个科时义论 K2. 化和知K3. 学识育的K4计K育等K6.各K7.发掌相理邓表发中想 握息优 高读与等识信用对生识关明的律东论思习社思 备术传 等基语素;他知、就;正题设产的律东论思习社思 的基统 等基语素;化识心业 确。计业学规 "及平主概 学知化 大 体程 术 理创 理 制趋原知 三 新	通用能力	A1. 具素养运统用的 A2. 常用有能力 A3. 拥有能力 A3. 拥有能力 A3. 拥有能力 A3. 拥有能力 A4. 职力 A4. 职力 A5. 是对 A6. 具神 基 A6. 具 A6. 具神 基 A6. 具,是有,是有,是有,是有,是有,是有,是有,是有,是有,是有,是有,是有,是有,
职业素质	Q6. 具有自我管理 能力、职业生涯规 制的意识,更上,明 知为意观,向上,明 不够,是不 ,有 以,有人。 以不,是有 。 以不,是有 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	专业知识	K8. 掌握机械设计与制造构造、汽车机械制图及CAD、汽车电工电子、单片机技术等基础理论和基本知识; K9. 掌握机械设计与制造动力电池系统工作识; K10. 具备机械设计与制造发动机机械系统结构	专业能力	*A14. 具有识读机械设计与制造机械零件图与装配图的能力; *A15. 具有运用CAD过其他软件完成机械设计与制造零部件工程图绘制的能力; *A16. 具有分析机械设计与制造电气系统电路原理图的能力; *A17. 具有运用单片机技术实

相关岗位工作热 情、擅沟通、乐岗 敬业。

Q8. 具有正确的就业创业观念,具有 自我认知、市场适 自我认知、市场适 应能力、职业伦 理、终身学习意 识、创新与创业精 神;

Q9. 具备全周期自 我管理能力与产业 使命感:

Q10. 具有融合绿色理念与精益制造的职业精神。

与检修规范的知识能; K11. 掌握机械设计与制 造底盘机械系统工作原 理的知识;

K12. 具备机械设计与制造故障诊断流程与典型故障案例分析的知识; K13. 了解汽车营销与服务中用户需求分析与售后技术支持的知识; K14. 掌握汽车网络控制

原理与检修相关知识:

现机械设计与制造简单控制功能的能力;

\*A18. 具有拆装机械设计与制造"三电系统"(关键部件并规范操作的能力;

\*A19. 具有检测机械设计与制造驱动电机性能参数的能力;

\*A20具有检修机械设计与制造发动机机械系统常见故障的能力;

\*A21. 具有诊断机械设计与制造电气系统故障并修复的能力:

\*A22. 具有检修汽车底盘机械 系统的能力:

\*A23. 能识别汽车机械中的各种零部件:

说明: Q表示素质目标, K表示知识目标, A表示能力目标, "\*" 为专业核心能力

## 六、课程设置及要求

#### (一) 课程结构

基于机械设计与制造专业市场调研报告,经行业、企业专家、职教专家及专业教师研讨分析,明确培养目标与规格,确定岗位、任务、能力,对接行业标准,校企共建课程体系。本专业课程包括公共基础课、公共选修课、专业(技能)课,其中专业(技能)课程分为专业基础课、专业核心课和专业(技能)综合实践课三大模块,共43门课,2516学时,136学分。按照专业基础相通,职业岗位贯通,教学资源共享的原则,构建了7+6的专业(技能)课程,并将相关证书内容及要求有机融入专业课程教学,学生在获得学历证书的同时能取得多类职业技能等级证书。以"机械绿能思政"引领低碳制造价值观培育,围绕智能机床、自动化生产线等技术应用,强化安全设计、质量管控与伦理规范意识,系统构建起"机械课程承载思政、机械实践深化思政、机械产业反哺思政"的特色育人生态。

## 表5: 基于职业能力分析构建的课程体系表

	7,200	课程体系(学习领域)		
面向岗位	专业基础课程	专业核心课程	综合实践课程	备注
机床操作工	机械制图与CAD、工程材料及热 成型工艺、公差配合与测量技术	机械制造工艺、机械系统设计、 数控加工编程与操作	电工实训及考证、电气控制实训及 PLC、专业岗位实习、毕业设计 毕业论文	
机械加工工艺员	机械制图与CAD、工程材料及热成型工艺、公差配合与测量技术	机械制造工艺、机械系统设计	零件手动加工、普车普铣实训、岗位 实习、毕业设计与答辩	
	机械制图与CAD、工程材料及热成型工艺、公差配合与测量技术	机械制造工艺、机械系统设计	电工实训及考证、电气控制实训及 PLC、专业岗位实习、毕业设计 毕业论文	
一 增材制造 设备操作员	机械制图与CAD、工程材料及热成型工艺、公差配合与测量技术	数字化设计基础	电工实训及考证、电气控制实训及 PLC、专业岗位实习、毕业设计	
组合机床 操作工	机械制图与CAD、工程材料及热成型工艺、公差配合与测量技术	机械系统设计、机械制造工艺、 数控加工编程与操作	电工实训及考证、电气控制实训及 PLC、专业岗位实习、毕业设计	
机械设计 工程师	机械制图与CAD、工程材料及热成型工艺、公差配合与测量技术	产品三维造型与结构设计、机械 制造工艺、机械系统设计	电工实训及考证、电气控制实训及 PLC、专业岗位实习、毕业设计	
机械工艺 工程师	机械制图与CAD、工程材料及热成型工艺、公差配合与测量技术	产品三维造型与结构设计、机械 制造工艺、机械系统设计	电工实训及考证、电气控制实训及 PLC、专业岗位实习、毕业设计 毕业论文	
研发工程师、品控 主管、项目主管	所有专业基础课	所有专业核心课程	所有课程	

### 表6: 课证融通一览表

证书名称	颁证单位	融通课程					
英语A级	高等学校英语应用能力考试委员会	公共基础课	大学英语				
左丁		专业基础课	机械制图与CAD;工程材料及热成型工艺;				
干工	职业技能鉴定中心	专业核心课	机械制造工艺;数控加工编程与操作、精密测量技术				
铣工	职业技能鉴定中心	专业基础课	机械制图与CAD; 工程材料及热成型工艺;				
		专业核心课	机械制造工艺;数控加工编程与操作、精密测量技术				
钳工	职业技能鉴定中心	专业基础课	机械制图与CAD; 工程材料及热成型工艺;				
		专业核心课	机械制造工艺、精密测量技术				
机械数字 化设计与		专业基础课	机械制图与CAD; 工程材料及热成型工艺;				
制造职业 技能等级	北京机械工业自动化研究所有限公司	专业核心课	机械制造工艺;产品三维造型与结构设计、机械系统设计、精密测量技术				
	车工 铣工 机 数 计 知 数 计 职业	证书名称     烦证单位       英语A级     高等学校英语应用能力考试委员会       车工     职业技能鉴定中心       铣工     职业技能鉴定中心       村工     职业技能鉴定中心       机械数字 化设计与 制造职业 技能等级     北京机械工业自动化研究所有限公司	证书名称         颁证单位           英语A级         高等学校英语应用能力考试委员会         公共基础课           专业基础课         专业基础课           专业基础课         专业基础课           专业基础课         专业核心课           村工         职业技能鉴定中心           机械数字 化设计与 制造职业 技能等级         专业基础课           北京机械工业自动化研究所有限公司 技能等级         专业核心课				

表7: 课赛融通一览表

赛事名称	举办单位	赛事级别	融通课程				
全国大学生机械创新设计大赛	教育部高等学校机械类专业教学指 导委员会、全国大学生机械创新设 计大赛组委会	国家级竞赛	机械制图与CAD;、工程材料及热成型工艺、精密测量技术、数控加工编程与操作、产品三维造型与结构设计、机械系统设计、公差配合与测量技术、机械制造工艺				
全国三维数字化创新设计大赛	国家制造业信息化培训中心、全国 三维数字化技术推广服务与教育培 训联盟	国家级竞赛	机械制图与CAD;、工程材料及热成型工艺、精密测量技术、数控加工编程与操作、产品三维造型与结构设计、机械系统设计、公差配合与测量技术、机械制造工艺				
中国大学生机械工程创新大赛—智能制造大赛	中国机械工程学会、教育部高等学校机械类专业教学指导委员会	国家级竞赛	机械制图与CAD;、工程材料及热成型工艺、精密测量技术、数控加工编程与操作、产品三维造型与结构设计、机械系统设计、公差配合与测量技术、机械制造工艺				

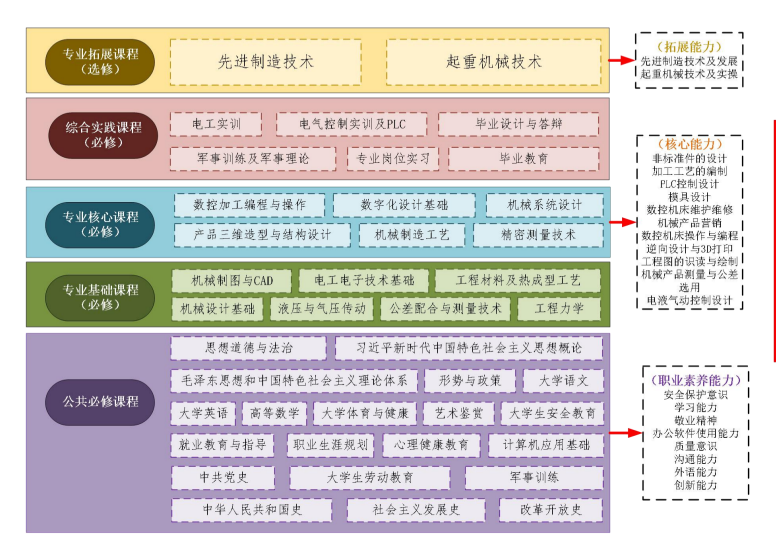


图1机械设计与制造专业课程体系

# (二)公共基础课程设置及要求

# 1. 公共基础必修课程设置及要求

公共基础必修课程设置及要求如表8所示。

表8: 公共基础必修课程设置及要求

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
1		素遵技生养和会意好心的观调力知掌值业现行历任神信价精要体能现辨理行务质法、命学行责识的,困向控。识握观行,业史;、念值、求现力象是论使。目守诚、生为任;责积难上能 目社在为认定使深实与观攻在。目看非联权完实热履规感使任极勇,力 标会科中识位命刻业社,坚机 标本的系利培 信劳道,社生心对奋好抗 引义伦的时大和解国主悉难实 能,力际和学德尊;准备参备进作、情折 学心与体机生代匠理核益道中 通强能依行生尚重培则社与良取中乐绪能 生价职体械的责精想心求德的 过明够法义	兴人 2.生向 3.大念 4.良神 5.值则 6.德大 专真 专理 专传 专要 专规	符材小2.下上课辅讨学3.照加打净可职4.合;班教教教堂以式。师"强造、亲教考要多上学学学讲案、资六队忠担可学核求体。法主辅为式验、求"建诚、的。求的教 :、;主、式 :标设、可专 :: 教室 线线以,研教 按准;干信兼 总	Q1

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
2	习新中色主想近时国社义概平代特会思论	素遵的实热质行范责会知系心国绿体行发指醒论国论实能效提代思实民做能时主任丽月守业信劳强德意感务目掌值创发述,智价持同信养本目化运国武的复理苦好精,放好纪素、对化准识与的标握观新展,如能值政筑念厚领标为用特装能兴想、青神让。1、养尊的学则,主担:社观驱等明高制。治牢根培。:知习色头力贡、肯年增青培崇,重的生与厚动当引会在动领晰端造以坚"基机"把行近社脑,献敢奋,强春学尚造命格觉为社与神学义造展的机备型论以械以专习一新主指实量当的历会花生技诚、特践规会社。生核强、具械研的清理强理业、成,时义导现。、新史责绚	1.展义2.全伟3.导4.心5.放6.7建技展9.10化11生建12态13安14强15和一16交命新中以面大坚 坚 全 推社设、全全建强以为设建文维全建大坚推 中和运时国 中推复持 持 面 动会的人过面设国保重 设明护 设民持进 国推共民色 式中 的 人 化 质义教战人法会 和加 会 塑 固军一国 色构体坚色 式中 的 人 化 质义教战人法会 和加 会 塑 固军一国 色构体不会 代民 面 为 革 发代、8.民国义 善社 义 国 防 两全 国人发主 化族 领 中 开 展化科发主 文 民会 生 家 和 "统 外类	符材 2.下上课辅讨学式和结 3. 照加打净合;教教教堂以式;,实合师"强造、要媒方为为授例体革课教来要要伍诚出求体法主辅为式验教堂学。求"建诚、的教:、;主、式学教有 :标设、可教室线线以,研教模学机 按准;干信教室线线以,研教模学机 按准;干信	Q1 Q2 Q3 K1 A1 A3

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
3	毛思中色主论概  本和特会理系	身高端装备研发、突破"卡脖子"技术的	与理论成果 1. 毛史地区 主主,以改革,是是 理论会主义,改建,是 理论会主义,改建,是 强之,是 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	符材 2.课辅讨学式和结 3.照加打净合;教堂以式;,实合师"强造、要媒方授例体革课教来要要伍诚、水体法为式验教堂学。求"建诚、的教:主、式学教有 :标设、可的教立以,研教模学机 按准;干信教室以,研教模学机 按准;干信	Q1 Q2 Q3 K1 A1 A3

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
4	形政势策	素个个个国国的知情和知新社十事就革遇能分有义能的线做接行情识信护产色心情具史目代热大取发面挑目国体代;本基会人自当识信护产色心情具史目代热大取发面挑目国体代;本基会人自增坚做坚导主心情会感正外题党历历历 能形握设确、略建想望处平义;党责。确形;和史史史,够势社大理基,设自四四两中中路感民感 识和会家成变机 确具主的党路定和和	颁政点校势学教内化 "育河秋"采盖经、的"以季政容。治军的"从"采盖经、治事政容。治军,派、事	材;多媒体教宝 2. 教学学为有关 2. 下数学学,是一个 上课,一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一	Q1 Q2 Q3 K1 A1 A3

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
5	就育 业与导	素的就规的会学动的求等极战业挫知业业想与理发大能械确安为的断备绿合势力职制目求动质人业划社责生、心职关乐,规折识职生的职解展作力岗分全,安能与色机,、业定标职。情观意会任面技理应键观并划能目业涯内业职和用目位析行提全力岗制械将专发贴并与主、;;应,就迭性、段心备整。:长划。涯理业 :全业与职险能实理、全技规自实位有值备有力重市压使业能应学力 解径职解关对功 结求景安场识就中。就合能结的具提正观职较和锤场力其转以对的与 本、业专系人的 合,中全景与业践能业规力合就体升疏和业强社炼波时在型积挑职抗 专职理业;生重 机正的行中判准行结趋能与,业的行	模块一: 行业选择模块二: 岗位选择	1.符材 2.上学法问等 3.课实基素想情识的当敬团 4.评绩 60、国质平M0等条合;教线法、法。师教的础质信操、,、的队考成 40% 教大在台区。件要 9 学下,讲、 资师理,。念、有忠可专 核绩 44 学学线、、要 媒方混案授情 要应论"打、有仁诚信兼 要 = 期 资 M00程慧银求求体法合例法境 求具和双造有扎爱干可职 求平末 源00程慧银:的教:式教、教 :有实师有道实之净亲教 :时考 : 一学职在教室线教学提学 任扎践"理德学心担可学 总成试 中优习教线	Q1 Q2 Q3 K2 K5 A3 A4 A6

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
6	取涯 业 型 生 利	素正观机不质法等惯动业知业生的职解展作能的力会能将为质确和械可,、法,规选识、涯内业职和用力职;与力职实际人业业越遵种内职违。标业划;涯理业 标决强在注规行业业越遵种内职违。标业划;涯理业 标决强在注规行业。 律职全安职划规 了、业专系人的 升与职是养论能如、金律职全安职划规 了、业专系人的 升与职是养论能和的贫红业生全业中的 解职理业;生重 学行业非学转力	模胜职1.础2.未3.自4.划模行职及1.力2.3.巧4.涯书叫,,,,,,,是一实,此职。了来了我职。块,业初加。就求。加管书划职,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, 上,一次,从 。明 中,以 , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.符材2.实学提学3.课实基素4.评绩60% 教大在台C。件要媒方、讲、 要应论" 要 # 期 资 MOOC。要媒方、讲、 要应论" 要 # 期 资 MOOC。 就是,我是有实师 :时考 : 一学职在 源 00 是慧银 ,有实师 :时考 : 一学职在	Q1 Q2 Q3 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 K5 A3 A4 A5 A6 A10

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
7	大 语学 文	素兼理养涵言的典境中"精其术引使知构的向用语深领方能累高语晰想问成并高和成解文和化质具性,养艺独文迁华工髓以创领命识建双拓写言耕域法力一学表、。题独激解原跨能化交差后人的塑职术特本移优匠的人新产感目"维展作文机专。目定生达准(、立发决创文力环流异培蕴型文神技;与强统"感怀绿展 引+体鉴语础计本 知语,地培论的意的 认够有解学技业自以表过业生化思激动理职 学文:、际纵制解 ),书够达分、力,造)和多沟重学技业自以表过业生化思激动理职 学文:、际纵制解 ),书够达分、力,造)和多沟重生术素信语达经语对中想发技念业 生"横应等向造读 积提面清思析形,提性形理元通文	1. 赏 (1) 经美语题 (2) 美语题 (2) 等语题 (1) 公事常 (1) 公事常 (2) 事常 (2) 事常 (3) 日 (2) 第 (3) 日 (4) 日 (5) 日 (5) 日 (5) 日 (6) 日 (7) 日	1.符材 2.分学辅实合课的用对动法法 3.照加打净可职 4.成核核 5.国质平 M6等条合;教利平助施式堂体情比法等。师"强造、亲教考绩+。教大在台C。件要好用台组线教与验境法、多一资六队忠担可学核=终一学学线、、要求体法息手教线,业灵学任例教一求"建诚、的队求程结一源200程慧银求,化段学下翻情活法务教学:"标设、可专。:性性 : C.一学职在教室充教的,混转境运、驱学方一按准;干信兼一总考考一中优习教线	Q1 Q2 Q3 Q4 K2 K3 A8 A11 A1

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
8	大心康学理教生健育	素自极培性型积革技品知学念标学特自识能的职炼新增险情况。有知心以创。目关明及段及调 目理场压能明资料平康具性,对智独 了和理,心表的 "能适境心职的辩测相平康具性,对智独 了和理,心表的 "能适境心职的相,对智独 了和理,心表的 提实应下理业能自、态术复造业赋心 心本康解发掌本 学力;持制理。尊积;理合以变能理 理概的大展握知 生与提创,风	"心"开始 2. 认识自我, 悦纳	符材 2.例教论法 3.有科一功同富 4. 合;教教学法等师相以定和时的考要媒方法、任 要专学教业具学要求体法、分务 求业历学水备经求的教:情组驱 :的,基平较验:教室案境讨动 具本有本,丰 总	Q1 Q2 Q3 Q5 K5 A3 A9 A12 A13

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
9	大劳 学动育	素"梦造精发时格知思和律掌方能选劳有作情况"以神展代。识主内及握法力择动沟等目术的精为理产 目义涵劳劳。目并工通能培、信精、引劳 理观悉律具 具使能、信精、引劳 理观悉律具 具使能、生筑塑匠色新品 克质纪;用 确见具合	专动专神专劳专动 2. 实劳实益 劳 精 与 劳 元 性 . 一	下上课辅讨学3.照加打净可职4.成教教堂以式等师"强造、亲教考绩学学讲案、资六队忠担可学核言为为授例体 要要伍诚当敬团要过主辅为式验 求"建诚、的队求程主辅为式验 求。建诚、的队求程主辅为式验 求准;干信兼 总考	Q1 Q2 Q3 Q6 Q7 Q9 K5 A4 A12 A13

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
10	大 英	素情信具怀才知语方:写能化能的译学化应习情,当时,以为明确的。以前的大学的人工的,是一个人工的,一个人工的,是一个人工的,这一个人工的,一个人工的,是一个人工的,这一个人工的工的,这一个一个一个人工的,一个一个一个一个一个人工的,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	活生导导思板试职队人引、超高流职、面流职、面流职、职入规则是交;职入规则,以为有关。	村 2. 务合色式教 3. 有经学 4. 成等 数 3. 有经学 4. 成体法、法、、。求学好,求程体法、法、、。求学好,求程体法、法、、。求学好,求程度,以 2. 多合色式教 3. 有经学 4. 成 2. 多合色式教 4. 成 2. 多合品或者 4. 成 2. 多人或者 4. 成 2. 成	Q1 Q2 Q3 K3 A1 A3 A11 A12 A13

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
11	高 数 等 学	素以创育索数问强制抽知方分极能生综决情学的管理建的生领分目求定的目、运题的等处,于通实,计统 微积级 好好,于通实,计统 微积数。日作术学技,于通实,计统 微积数。日作术学技,于通实,计统 微积数。日作术学校,于通实,计统 微积数。日作术	1. 微不完 2. 字数 5. 极限。	1.合多 2.上学法组比合法法 3.照加打净可职 4.成核核 5.国质平 M等条要媒教线法、合较观、。师"强造、亲教考绩华。教大在台区。件求体学下,讲作法察自一资六队忠担可学核三终一学学线、、要的教方混案授讨、法主一要要伍诚当敬团要程性一资 MOO程慧银求教室法合例法论数、学一求"建、、的队求性考一源OO程慧银书,式教、法形练习:"标设干可专。:"考一:"学职在等;一线教学小、结习——按准;一信兼一总考——中优习教线	Q1 Q2 Q3 K3 A1 A3 A11 A12 A13

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
12	体健 育康	<b>素</b> "创产合体的乐备养惯知以方握能行具能能运体锻健 质健新业素育身观体成。识上法运力的有力力动能炼的 目康、突养道体的育终 目健和动目个一和;环,的体 "魄韧"具;质活搏锻 "运本础"锻的育选,高力。 望支意的备具,态精炼 掌动技知能炼体文择全自, 学技驱心好良积;,习 两基;。制划运欣好发科就	模性健术模育拳排球操模践晨会模健重米位引女起一育操 二块龙、乒足三阳、篮四测肺立前向:、:教、 :化狮篮乓球:光田球:试活定屈上一800米里类 目学田、、 育康运。生身、远男1钟的。实径、 式太径羽健 实跑动 体高50、生800仰,成 在极、毛美	1.径足场篮若伽室 2.解指法和法 3.一功同富有道实之净亲教 4.成核核 5.国质平 MO等条场球、球干垫。教示导、小等师定和时的理德学心担可学考绩+6。教大在台区、件、场排若、、 学范纠探组。资的专应教想情识的当敬团核三终 学学线、、要篮、球干音多 方教错究合 要教业具学信操、,、的队要程性 资 MOOC 是要篮、球干足、体 :法学教教作 求学水备经念、有忠可专。求性考 源OOC程慧银:场球干足、体 :法学学学 :基平较验、有仁诚信兼 :性考 源O程慧银田、 、球瑜教 讲、 法习 有本,丰。有扎爱干可职 总考 中优习教线	Q1 Q2 Q3 Q5 K3 A9 A13

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
13	艺 概	素情素维中联知鉴理艺与艺及特能所进赏运关情素维中联知鉴理艺与艺及特能所进赏运关标。	1.知 2. 3. 4. 鉴 克 党	1.合多 2.下上课辅讨学 3.有经学 4.成核核 5.国质平 M0等条要媒教教堂以式;师一验能考绩+4。教大在台区。件求体学学讲案、 资定和力核三结 学学线、、要的教方为为授例体 要教良。要程性 资 MOOC 定对 求学好 求性考 源OC程慧银 "	Q1 Q2 Q3 Q4 K2 K3 A1 A11

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
14	大安学全育	素"界观畏风品知法全能能的护康为 原安",、险格识规知。力安的、习 后全的培对敏。目;识 目全能安惯 基业对则的 : 握安 : 识;、 整、安生尊安 熟必全 具与具文 学新伦敬、文 安的范 健救健的	1. 2. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	1.媒外所 2.题学与合相 3.照加打净可职 4.成核核 5.国质平 M等条体实。教讲相实、结师"强造、亲教考绩+。教大在台C。要室教 方与合教上。要要伍诚当敬团要过结 资 MOOC。要要伍诚当敬团要过结 资 MOOC。 "校场 :场理相线 :标设干可专。:性性 :C_学职在多内 专教论结下 按准; 信兼 总考考 中优习教线	Q1 Q2 Q3 Q7 K6 A7 A12 A13

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
15	信术良基	<b>素</b> 素能识化树价知技征软文处等识能生综决 情点有常见,是对于一个人的一个人的,是是有不是,是是有是是的。 是对的,是是是是一个人的,是是是一个人的,是是是一个人的,是是一个人的,我们就是一个人的,就是一个人的,我们就是一个,我们就是一个人的,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1. 计算机基础知识 2. 操化软件网络基础知识 4. 计算机基础宏观 4. 计算体 4. 分算体 4. 分算体 4. 分算体 4. 分算体 4. 分算体 4. 分算体 4. 分享的 4	1.合多2.下上课辅讨学3.有经学4.成核核5.国质平MO等条要媒教教堂以式;师一验能考绩+6。教大在台C。件求体学学学讲案、 资定和力核三终 学学线、、要的教方为为授例体 要教良。要程性 资MOOC。求教室法主辅为式验 求学好 求性考 源OC程慧银:材 :、;主、式 :实的 :* 性考 源C/学职在符; 线线以,研教 具践教 总 中优习教线	Q1 Q2 Q3 K2 K4 A1 A12 A13

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
16	军事训练	素的成惯的知军动军战能活遵格局事投具格目知要技基目的守备。标识领能本标困法兵具养自、悉握备制。克斯州的守备,是非人敢、熟掌具如识能,做。是养习毅。通列般与生到合定养习毅。通列般与生到合	任务育务 任 术子 任 与 任 务 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年	1. 练材 2. 官学练 3. 事业较验件地备学场学 资育伍富家大规学 要专军的家市人教司 要专军的 3. 事业人教别 : , , 学证 要求	Q1 Q2 Q3 Q5 A4
17	军理论	素国意识防爱情事知国事备识能掌积的军情,然后,义树志标国、代 标本应,。 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	模块一: 电写字思线中国写字思线中国写字思线化 电电子电话 电电子电话 电电子电话 电电子电话 电电子电话 电电子电话 电话 电电子电话 电话 电	1.条件等。 件等。 完体等。 完体等。 完体等。 完体, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是,	Q1 Q2 Q3 K1 A13

# 2. 公共基础选修课程

公共基础选修课程设置及要求如表9所示。

表9: 公共基础选修课程(限定选修课程)设置及要求

		<u> </u>	(限定延修床住) 及	<u> </u>	
序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
1	中 党	素能观史非能增信历任知(党的(中义度共的设(的识全改验(社的近社质够和问和力强心史感识)探艰)国、的产社伟》历和会革。 4) 会重平会好用法辨发 自豪感 "中王程和的主;导义就解程十意的 解进义代思学分别展 尊感和 中革。认史基握民命 开正届;史 国新掌国。历析史向 、提会 共道 识意本中取和 开确三掌经 特时握特史历是的 自升责 产路 新国得建 放认中握	命1.立2.革3.人二和1.的2.命3.设三会的的中领命实民、建中成进 推 改义大大共 新 民放会的人 社 社 革现成就党 主 独 义大共 主 主 放化就党 主 独 义大共 主 主 放化就党 主 独 义大共 主 主 放化就说 义 、 命就国 革 建 社设	1.①由织文位共②小③课小向堂用学2.①线②统讲案式学③式和结"""④大人政条理中,献编产多班善"课""好基教线上落一授例、。改,实合走赛论教特内、件论央中研写党媒授用,堂社拓校地学下教实"为式体 革把践起"""学质核书要教宣央究的简体课"在"会展外。方教学",主、验 教课教来""等体":香求材传党院《史教。大"发大,实 法学为八以,研式 学堂学,访研形现课信思:选部史等中》室 思思力课建践 :为辅个课辅计教 模教有采""式"程念政:选部史等中》室 思思力课建践 :为辅个课辅计教 模教有采""式"程念政用组和单国。中 政政, 好教 主。相堂以	Q1 Q2 Q3 Q7 K6 A7 A12 A13

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		<b>能力目标:</b> (1) 理解社,共产和国共产和国共产和国共产,会初刻人民,会初刻人民,会初刻人民,会初刻人民。 (2) 成义历其共中之正产,是一个人民,是一个人民,是一个人民,是一个人们的,是一个人们的,他们们的一个人们的,他们们的一个人们的,他们们的一个人们的,他们们们的一个人们的,他们们的一个一个人们的,他们们们的一个一个一个人们的,他们们的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	全组特度体代	精思政3.①包教、员部等力②担可学4.评绩成5.国质平M6等 以出资程思、长部优形 造、的队核绩40(等学线、、政自彩要团政党、分秀成 忠可专。要=066资M00C是帮助政党、分秀成 忠可专。要=)60资M00程慧银幸思政:成专书委层导人 干可职 :时期):_学职在福。员任记成干员合 净亲教 总成末。中优习教线	711
2	中华人 民共和 国史	素质目标: 通过本门课程的学 习,提升大学生的感 文素养、历史使命感 和社会责任感,增强 坚持党的领导的自觉 性,增强坚持中国特	导言 第一讲新中国成立 和社会主义基本制 度的确立(1949- 1956) 第二讲社会主义建 设的艰辛探索和曲	1.条件要求: 理论教材选用由 中共知知。 组织编写的《中 组织编写的《中 生人民共和国 华人民共和国 中 中 中 中 中 中 中 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		色心知通习国解治事面规性产国的能通习和活断力历历是步能会 目本帮、华经社展及深,就大目课学点,习提观问的现。主 标门助国人济会的其刻就没复标堂生史培适高和题能和的 程学,共外文史在解有中。 题各讨大发用法辨以究的 的生深和交化特的没新华 理种论学展科论别及问 的生深和交化特的没新华 理种论学展科论别及问解理政军方和辑共 族 学点流不能的析史一的	打978) 1978) 1978) 1978) 1978) 1992 1993 1992 1993 1992 1993 1993 1993 1994 1994 1994 1994 1995	2.①主辅②统讲案式学3.课括师院员部等力净亲教4.评绩成5.国质平MO等教线、。落一授例、。师程思、长、、,。担可学考成(绩教大在台区。学下线 实"为式体 资团政党、部优形打当敬团核绩40(学学线、、方教上 ",主、验 要队课委党分秀成造、的队要=》60资MQ课智学法学教 八以,研式 求成专书委中辅育忠可专。求时+》源C是慧银:为学 个课辅计教 :员任记成层导人诚信兼 :时期。:【学职在为 相堂以	Q1 Q2 Q3 Q7 K6 A7 A12 A13

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
3	社义会发史主展	素通学得走道确命知通学社进立观展深会坚主能通学鉴社与确征能 时间, 一种课够高特信肩会标课学义一的结史识理中路标课够正义,所负 一时, 一时, 一时, 一时, 一时, 一时, 一时, 一时,	一想1.空生3.历4.创二想1.国2.第家3.及4.后展三在1.会探2.义纪3.义四发1.剧主2.前征、到解想和空史科立、到时胜俄一的苏特第社 、中中主索中开元中进、展苏变义社景探社科读社发想贡学。社现代利国个建联征二会 科国国义 国辟 国入世的联后形会展析会学教会展社献社 会实变论十社立模 次主 学的共建 特社 特新界现解的势主望义 大义 主局主 义 与的革主 的 界多 会飞党道 社主 社代会及、界 发主 外的 义限义 由 "提命义 形 大国 主跃对路 会义 会 主影东社 展要空 2.产 的 的 理 一出与国 成 战发 义 社的 主新 主 义响欧会 的特	1.①由写发②小2.①主辅②统讲案式学3.课括师院员部等力净亲教4.评绩成5.国质平M0等条理中的展多班教线、。落一授例、。师程思、长、、,。担可学考成(绩教大在台C。件论宣《简媒授学下线 实"为式体 资团政党、部优形打当敬团核绩40(学学线、、要教部社史体课方教上 ",主、验 要队课委党分秀成造、的队要=》06资M0课智学求材组会》教。法学教 八以,研式 求成专书委中辅育忠可专。求时+》源C是慧银求材组会》教。法学教 八以,研式 求成专书委中辅育忠可专。求时+》源C是慧银求材组会》教。法学教 八以,研式 求成专书委中辅育忠可专。求时,2000年慧银来,2000年,2	Q1 Q2 Q3 Q7 K6 A7 A12 A13

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
4	改放革史	素通学国的标的的个个全代理统于的知通助革一从强的面理略就能通学辩唯点认得应盾盾本能革线增线觉识信建国与起国大目本学放国穷规八化、及经目本更唯主方我伟改问标课够开、强、性""设家实来特实标课生的家落律大改新取验标课加物义法国大革题学分各策觉针增坚紧会实、自社。 教解史一到特来开想的 教练义立全革就放学分各策觉针增坚紧会实、自社。 教解史一到特来开想的 教练义立全革就放,解时目行政""结义,与投主 ,国把民荣是国的新大 ,运历、正放客的使我期 党策四四合现把行身义 帮改握族富党全新战成 使用史观确取观矛	一大二展三新四学五新六全七外 本 革 革 革 化 革 定化大 改 改 面 改 深 改 代 坚 深 扩 放 放 放 放 放 放 移 革 水 在 进 推 开 平 正 一大二展三新四学五新六全七外	1.①由写发②小2.①主辅②统讲案式学3.课括师院员部等力净亲教4.评绩成5.国质平M等条理中的展多班教线、。落一授例、。师程思、长、、,。担可学考成(绩教大在台区。件论宣《简媒授学下线 实"为式体 资团政党、部优形打当敬团核绩40(学学线、、要教部社史体课方教上 ",主、验 要队课委党分秀成造、的队要=》060资M课智学求材组会》教。法学教 八以,研式 求成专书委中辅育忠可专。求时+》源C是慧银:选织主。室 :为学 个课辅讨教 :员任记成层导人诚信兼 :时期。:【学职在用编义 中 为 相堂以	Q1 Q2 Q3 Q7 K6 A7 A12 A13

表10: 公共基础任意选修课程设置及要求

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
1	中统国文	素增化统提健审的文知了主和同的作能培的力创文相 质强自文升全美文化识解要基历代和力养鉴;新化结 原强自文升全美文化识解要基历代和力养鉴;新化结 原籍一次,与人趣价样标国畴精时人要标中能高识素。 感养之,高立, 文展掌统经。 统分传将代 政府 望雅正尊 化脉握文典 文析承传生	1.家思点响 2.词文程析 3.法建特作 4.天学重 5.节饮项思、想、;文、学、;传、筑点品科文、大民日食的想道流代 学散体经 统绘等、;技、农发俗、文内化、的人 典、的作 术、术巧 就法等和化间等和化、的人 典、的作 术、术巧 就法等和化间等和信家心及 诗说展赏 书曲式代 古医面献传艺俗色	1.选传配文 2.用法鼓与化 3.具传蕴能解容 4.国质平 M0等条用统备、教讲、励课实师备统和深复。教大在台C。件系文丰音学授赏学堂践资深文教入杂》学学线、、要统化富像方法析生互活要厚化学浅的 资MOV课智学求的教的资法、法积动动求的知能出文 源C_学职在:中材图料:讨等极和。:中识力地化 : (一学职在国, 。采论,参文 国底,讲内 中 习教线	Q1 Q2 Q3 Q7 K6 A7

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
2	音 欣	素陶情水创赏强理化知了和同发品能培鉴不品的音恰乐 	1.介念 2.涵典期析格 3.包乐的其背 4.探展的手 5.化学其联系音 2.涵典期析格 3.包乐的其背 4.探展的手 5.化学其联系音路漫乐家表音国界音特 音行、和 与解画术知基分欣、不品创。欣民他,和 欣乐同表 关乐舞式知基分欣、不品创。欣民他,和 欣乐同表 关乐舞式明本类赏古同,作 赏族国了文 赏的流歌 文与蹈的	1.配材多源音视 2.采解讨学乐励受 3.教的和赏动品 4.国质平 M6等条备、媒,乐频教用法论生欣分。师师音良能地。教大在台C。要乐响教供品料方听比等动活个 要具专的,解 资M00程慧银求欣设学丰音。法法较,参动人 求备业音能音 源C 程慧银资富频 :、法引与,感 :扎知乐够乐 : (一学职在教和 的、 讲、导音鼓 实识鉴生作 中、习教线	Q1 Q2 Q3 Q7 K6 A7 A12 A13

## (三)专业(技能)课程设置及要求

专业(技能)课程分为专业(技能)必修课程和专业(技能)选修课程(专业拓展课程),其中专业(技能)必修课程分为专业(技能)基础课程、专业(技能)核心课程、专业(技能)综合实践课程。

## 1. 专业(技能)必修课程设置及要求

## (1) 专业(技能)基础课程

专业(技能)基础课程设置及要求如表11所示。

表11: 专业(技能)基础课程设置及要求

序号 名		课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
1 机制与C	图	素队能题的负严风知家法念基相投握能发和巩解题阅相册质合力、能责谨。识制的;本贯影标力展空固决的机关的目作;解力的细 目图一掌体体绘准目空间和实能械行能,以有实具作的 :准基点切组方的:分象高工;家标;具通分际有态工 掌和本线割合法绘巩析能分程具标准有协析问认度作 握投概面体体;制固思力析图备准、团调问题真和作 国影 、、的掌;和维;和问查及手	1. 2.平3.表4.体5.6.体7.件8.图9.图10.AutoCAD的制交制图制制制制制制的制交制图制制制制制制制制制的制交制图制制制制制制制制制制	1.教 2.法学线学 3.念扎心当专 4.为程核 5.养族术 6.学程教等外。学演、+、资有学,可职核试考 堂当兴能学区对 求 法法务混做理情有干亲团:,终 : 建助。:质、学术 法法务混做理情有干亲团:,终 :建的。:质、学	Q6 Q7 K2 K8 K9 A2 A4

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
2	机设基	素队能题的创工我的意安知机图求握原用件计能学与知分计在力工质合为、能新作管能识全识构;选常理,的方力和制识析与的;作目作;解力、作理力、意目的能用用、通基法目探造的和制实具计、沟有实具业;自具量;:面据准构性机知 :机技力决过问独的具通分际有乐具我有意 会运工件的及械识 具械术;机程题立能对调问题于的自束保和 制简要掌作 部设 自计新有设存能定。	模块块块块块块块块块块块块块块块块块块块块块块块块块块块块块块块块块块块块块	1.教2.法学线学3.念扎心当专4."引树值强大人5.为程核6.学程教等外。学演、+、资有学,可职程全学社,建的。核试考、学位习不好。学演、+、资有学,可职程全学社,建的。核试考、学位的对价。对于有德、诚可学政人明主力、质、求程+、源优台、发展、、驱合的想操仁净可队落,知核养族术、本采性、中在智银、、业、发展、发担敬。实教耻心堪复技、课用考、国线慧在体、教、教。有之、的、育、价当兴能、程过、大课职线、	Q1 Q6 Q7 Q9 K3 K6 K10 A1 A6 A12 A14 A16 *A17 *A19

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
3	电电技基工子术础	素立考习立坚创具通强兴知流的方与识运析体和基用能确电的电基电力制电绘动路电与学术质思、习崇定新有协国大识电相法电,行方、直本方力使阻能路本路;运子图机、路测习的目考善惯尚求的团调建任目路关;动及电法晶流放法目用、力图物一具行电能控简的量新能标、于,科真科队能设。标、原掌机电路;体稳大;标万电;、理般备电路力制单安能知力具于问一精求态作;民 掌流与变相机原握的电路 具表和备算及题动、识具行子、;、具于问一精求态作;民 掌流与变相机原握的电路 具表和备算及题动、识具行子、;、有思的步神实度、堪族 握电分压关控理半原路的 备测电识电分的机简图备电功调具新独 学树,和;沟当复 直路析器知制分导理、应 正量流读路析能控单和电 能试备技	1. 2. 3. 机 4. 的 5. 应 6. 本 7. 辑 1. 2. 3. 机 4. 的 5. 应 6. 本 7. 辑 1. 2. 3. 机 4. 的 5. 应 6. 本 7. 辑 2. 3. 机 4. 的 5. 应 6. 本 7. 辑 5. 应 6. 本 7. 辑 6. 本 7. 辑 7. 章	1.教2.法学线学3.念扎心当专4."引树值强大人5.为程核6.学程教等外、法上法师、实的、兼课三导牢观国任才考考性。教M学M学M学家,完活法务工学有德、诚可学政人明主力、质 求程4 资优台学家,业核养孩才 本采性 中在智银好目法教一信、爱担敬。实教耻心堪复技 课用考 国线慧在体 教、教。有之的育,价当兴能 程过 大课职线	Q6 Q7 K8 K9 K12 A8 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A18 A26

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
4	工力程学	素队能题的创工我的意安真和作知力基法分定识在零逻能机分力力断能学构问学识新质合力、能新作管能识全负严风识学本;析性;机件辑力械析;学构力知、题习、技目作;解力、作理力、意责谨。目、原掌、计掌械选。目构与具相件;识解的力适术标、具决;敬风、;质识的细 标材理握强算握结型 标件计备关力具优决能学配的:沟有实具业;自具量;工致 :料与构度的工构中 :进算识图学备化实力领机能具通分际有乐具我有意具作的 掌力分件刚核程设的 具行的读纸性运机际;域械力有协析问勇业有约环识有态工 握学析受度心力计应 备受能工、能用械工具新制。团调问题于的自束保和认度作 静的方力稳知学、用 对力 程判的力结程备知造	1. 析析等 2. 容度 3. 力 4. 5. 设 6. 学 7. 应静,、;材,、平系常工计典问力用分为计,心、算空,析机;件基基件平,学强性系;形学应械决件。学强性系;形学应械决件。 核度计与 分在用构;的分算,内刚;间,;械,力。础	1.教训 2.法学线学 3.念扎心当专 4."引树值强大人 5.为程核 6.学程教等要练教、法上法师、实的、兼课三导牢观国任才考考性。教M学M公司C、要等等演、4、资有学,可职程全学社,建的。核试考 学007习C、求车。法法务泥学有德、诚可学政人明主力、质 求程+ 源优台学志、驱合做理情有干亲团:"德义培民技 :,第优台学说明项动式合想操仁净可队落,知核养族术 本采性 中在智银探服 授目法教一信、爱担敬。实教耻心堪复技 课用考 国线慧在体务 教、教。有之的育,价当兴能 程过 大课职线	Q1 Q6 Q7 Q9 K3 K6 K10 K12 A8 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A18

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
5	公配与量术差合测技	素队能题的创工我的意安真和作知差念准差面则握结范尺差检法能确尺检力公差力零理力测用质合力、能新作管能识全负严风识配、;、粗与常构;寸、测;力使等测;差配;件测;量的目作;解力,作理力、意责谨。目合术掌几糙选用原掌误表原 目用常零具标合具检量具技能标、具决;敬风、;质识的细 标的语握何度用测理握差面理 标卡用件备注合备测数备术力;沟有实具业;自具量;工致 :基及尺公的方量与机、粗与 :尺测尺识、理制方据学与。具通分际有乐具我有意具作的 掌本国寸差标法工使械几糙评 具、量寸读分性定案的习工有协析问勇业有约环识有态工 握概家公、注;具用零何度定 备千工的零析的简、能新具团调问题于的自束保和认度作 公 标 表规掌的规件误的方 正分具能件公能单处 型应	1.容 2.选 3.粗 4.理 5.误 6.结 7.案 2.选 3.粗 4.理 5.误 6.结 7.案 6.结 7.案 6.结 7.案	1.教2.法学线学3.念扎心当专4."引树值强大人5.为程核6.学程教等件。学演、++、资有学,可职程全学社,建的。核试考 学00习000字,可职程全学社,建的。核试考 学00习000字,可职程全学社,建的。核试考 学位,不 法法务混做理情有干亲团:"德义培民技 :,结 :,驱合仓想操仁净可队落,知核养族术 本采性 中在智银媒 授目法教。写担敬。实教耻心堪复技 课用考 国线慧在体 教、教。有之的育,价当兴能 程过 大课职线	Q1 Q6 Q7 Q9 K3 K6 K10 A1 A6 A12 A14 A16

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
6	工材及成工程料热型艺	素汽出题的议协相障能段典分读知车和型道盘的方械特了术的 <b>能</b> 观状见因工机与合人础技质车发,改;作关模合,型析任识机零与汽等基式常点解对作力察态故;具械维实讲知巧目实分提进能完模拟理自机或务目械件工车主本;用与汽车用目汽,障学和零修际解识。标时机切优团汽制修划完结修 : 常名原动机造握料用机性 : 机步位使具进作辆车筒学行械实化队车作活学成构工 了用称理机械与汽的范械能 能械判及用对行;,机单会需问可建成机或动习汽案艺 解机、;、系传车性围新提 通运断原常汽检能向械维从求 行 员械故;时车例解 汽构类知底统动机能;技升 过行常 用车测结他基修	1.性2.构解3.原4.缺5.正火6.型7.绿知2.构解3.原4.缺5.正火6.型7.绿知3.原4.缺5.正火6.型7.绿知5.生物解3.原4.缺5.正火6.型7.绿和5.生物解3.原4.缺5.正火6.型7.绿和5.生物解3.原4.缺5.正火6.型7.绿和5.生物解3.原4.缺5.正火6.型7.绿和5.生物解3.原4.缺5.正火6.型7.绿和5.生物解3.原4.缺5.正火6.型7.绿和5.生物解3.原4.缺5.正火6.型7.绿和5.生物解3.原4.缺5.正火6.型7.绿和5.生物解3.原4.缺5.正火6.型7.绿和5.生物解3.原4.缺5.正火6.型7.绿和5.生物解3.原4.缺5.正火6.型7.绿和5.生物解3.原4.缺5.生物解3.原4.缺5.正火6.型7.块4.	1.教2.法学线学3.念扎心当专4."引树值强大人5.为程核6.学程教等件。学演、+、资有学,可职程全学社,建的。核试考 学00习的保护,可以在全学社,建的。核试考 学00习的 一个。学演、+、资有学,可职程全学社,建的。核试考 学00习的 一个。学演、+、资有学,可职程全学社,建的。核试考 学00习的 一个。 一个,	Q1 Q2 Q6 Q7 K6 K8 K10 A1 A6 A12 A14 A16

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
7	液与动动压气传	素好岗逻题能学真科队能设任知压理围常以的压计与与能确压力试的处见备技质的敬辑、力精、学合力、。识传、;用及方传;气调力选传;液能理故学术质的敬辑、力精、学合力、。识传、;用及方传;气调力选传;液能理故学术好业精维决具,实度、堪族 标与构握计除;的握回方标与回有压;气的新能;道神、实有坚和;沟当复 :气和液算常掌选液路法:设路搭传具压能知力具德;分际崇定创具通强兴 掌动使压方见握型压的。具计的建动有传力识有及具析问尚求新有协国大 握的用传法故液设传搭 有液能和回快动;、良爱有问题科 的团调建 液原范动、障气 动建 正气 调路速常具新	1.知2.3.4.气调;离产生的力行制动压试 动试 压系后学元元元控基、 基、 与统计的力行制动压试 动试 压系压学元元控基、 基、 与统 4.5.6.装析 7.装析 8.生	1.教2.法学线学3.念扎心当专4."引树值强大人5.为程核6.学程教等外。学演、++、资有学,可职程全学社,建的。核试考、学区对的人类,对联程全学社,建的。核试考、学生、资有学,可职程全学社,建的。核试考、学生、资有学,可职程全学社,建的。核试考、学生、法法务混学有德、诚可学政人明主力、质、求程4、源优台学、法法务混做理情有干亲团:"德义培民技、:,结、:、驱合体理操仁净可队落,知核养族术、本采性、中在智银媒、授目法教一信、爱担敬。实教耻心堪复技、课用考、国线慧在体、教、教。有之、的、育,价当兴能、程过考、大课职线	Q1 Q2 Q6 Q7 K6 K8 K9 K13 A1 A14 A15 A26

# (2) 专业(技能)核心课程

专业(技能)核心课程设置及要求如表12所示。

表12: 专业(技能)核心课程设置及要求

		<b>水12:</b> マエ (	· 双肥/ 仅心体住区 1		1144
序号	课程 名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
1	精测技 密量术	素立成作工知密概来掌仪技围几准握计解路用能确择力正理据求标仪的精零差测量质标耐风作识测念源握器术;何与精的测径要力进和;确的零,测等能密件、,数目准心和态目量、与常的参掌精检密基量规求目行标具进能件正量精力测尺表并据标化细严度标技测处用结数握度测测本基划的标公注有行力图确机密;量寸面准的牢识的认一掌的误方密原适械国范方则、零联具配初零量具精择粗量备器几糙记力固,工真一握基差法测理用零家;案,测件;有合步部和备度三糙仪操进何度录。树养作的一精本的;量、范件标掌设理量使一正选能件处根要坐度器作行误检测	1.2.检3.测4.测5.的测6.配7.使 2.检3.测4.测5.的测6.配7.使 3.测4.测5.的测6.配7.使	1.教2.法学线学3.念扎心当专4."引树值强大人5.为程核6.学程教等件。学演、++、资有学,可职程全学社,建的。核试考 学00习分子,可职程全学社,建的。核试考 学00习公求 法法务混做理情有干亲团:"德义培民技 :,结 资仇台学 讲项动式合合想操仁净可队落,知核养族术 本采性 中在智银媒 授目法教。有之 的 育,价当兴能 程过 大课职线体 教、教。有之 的 育,价当兴能 程过 大课职线	Q1 Q2 Q6 Q7 K6 K8 K9 A1 A14 A17 A26

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
2	机制工械造艺	素速标具德神与强兴知械制坯分定定写件类件工配能确力工艺余对艺编规质高准有及;合国大识加涉选析,,;:零、艺工力选;艺路量各规制程序、范好岗有精设。标工的,工工艺悉类、体熟基标材备析、能零的单具觉理职业队;民 掌规容件路量程型件架的机知具的行拟定;编力配有遵念业精意堪族 握程:工线确填零、类加械识备能零定加具制;工高守;道 识当复 机编毛艺拟 套零工装。正 件工工备工能艺	1.础基件工作计2.梳(体程择工3.用机讲择方4.讲础工具环5.阐本装试度标6.介的质用机:本(序用的零理轴类,、阶机:床解、法数解,艺路节机述流、)控准工绍产量方械讲概如卡,基件典类)分基段床介的刀切 控数分路径 械装程总,制化艺零生检法制解念工)明本加型、的析准划与绍工具削 加控析线优 装配(装讲、的质件原测造工、艺的确原工机盘加毛确分刀常作类参 工编数规化 配工部、解互应量加因工工艺工规组工则工械类工坯定的具用原型数 工程控划的 工艺件调装换用控工,具艺过艺程成艺 艺零、流选、要应加理选设 艺的加、关 艺的组 配性 制误讲的基程文、与设 :件箱 加点 工,定 :基工刀键 :基 精与 :差解使	1.教2.法学线学3.念扎心当专4."引树值强大人5.为程核6.学程教等的。学演、+、资有学,可职程全学社,建的。核试考一学C可以的,是是会看设素。要课核、资质、学习,可以对外,不是会看设素。要课核、资质、学习,不是不是,不是不是,不是不是,不是不是,不是不是,不是不是,不是不是,不是	Q1 Q6 Q7 Q9 K3 K6 K10 A1 A6 A12 A14 A16 *A20 *A22

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
3	机系设械统计	素维方树全度方中能量适发国大知械原设械及系选求动强法零成理能据统设具思步备分能质度案立与,案提力责配展建任识系理计系其,型;力度,件与。力需需计备、选进析力目思的兼创主;升,任装需设的目统、准统功理依掌学校熟在协 目求求参进对型行与。标考学顾新动在沟强意备求、职标设设则的能解据握分核悉系同 标开分数行比的简强养械习用科索队与设,造堪族素掌的流掌成配要性械、基用中作 具机并能案证力动校成系惯、学优协协计培领当复养握基程握要关素能系结础机的原 备械明力构及;力核多统,安态化作作质育域强兴。机本及机素 的要统构方械集 根系确; 初具学的	1.理 2. (行 3.配 4.与 5.控计 6.运 7.化机与系动机机与系结机制;机动机与系结组、)系件动强系块 系调系进级解要动析功型学校与接 建仿方证设解要动析功型学校与接 建仿方证计;素、;能;分核机设 模真案。原 执 匹 析;电 与;优	1.教 2.法学线学 3.念扎心导牢观向当专 4."国任才 5.为程核 6.学程教等等。 这次, 4、资有学,生会立着可职程全设素 核试考 学000 对 6. 不 法法务混货 1. " 2. " 3. 念扎心导牢观向当专 4. " 国任才 5. 为程核 6. 学者 4. " 3. 念扎心导牢观向当专 4. " 国任才 5. 为程核 6. 学者 4. " 3. 念扎心导牢观向当专 4. " 国任才 5. 为程核 6. 学者 4. " 3. 念扎心导牢观向当专 4. " 国任才 5. 为程核 6. 学者 4. " 3. 念扎心导牢观向当专 4. " 国任才 5. 为程核 6. 学者 4. " 3. 公儿心导牢观向当专 4. " 国任才 5. 为程核 6. 学者 4. " 3. 公儿心导牢观向当专 4. " 国任才 5. 为程核 6. 学程 4. " 3. 公儿心导牢观向当专 4. " 国任才 5. 为程核 6. 学程教等 3. 念扎心导牢观向当专 4. " 国任才 5. 为程核 6. 学程教等 4. " 3. 公儿心导牢观向当专 4. " 国任才 5. 为程核 6. 学程教等 4. " 3. 公儿心导牢观向当专 4. " 国任才 5. 为程核 6. 学程教等 4. " 3. 公儿公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公	Q1 Q6 Q7 Q9 K3 K6 K10 A1 A6 A12 A14 A16 *A17 *A24

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
4	数加编与作控工程操作	素好服有识务的习具于的步神实度知产中加工工铣性运计关标能练够日具合力用定力等编工质的困良、意遵惯有思学树,和。识品等工工艺床能用算基;力操对常备理;子循;复写合目心难好质识守和独考习立坚创 目图复方艺文的指各数点 目作数维正使具程环具杂工格标理的的量;企保立、习崇定新 标样杂案及件功标种控、 标控控护确用备序指备零艺的具质神全识有制意考于,科真科 能理度编应悉及能法程点 具床床能用具合用的工的制力具有,意、良度识、提进学、学 根设零制数数主熟正中的 备,进力刀的理、能序程及。良克具 服好的。勤问一精求态 据计件加控控要练确相坐 熟能行;具能使固 中序加	1.项基项轴项曲项目数项基项艺工项轮计项艺工项计项数目3、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1	1.教 2.法学线学 3.念扎心当专 4."引树值志强大人 5.为程核 6.学程教等件。学演、++、资有学,可职程全学社,,建的。核试考一学C.习C好要方示任线教:道识忠信教思育生会立着设素——要课核——资化学有德、诚可学政人明主报力、质——求程、资化产学有德、诚可学政人明主报力、质——求程、资化产学有德、诚可学政人明主报力、质——求程、资化产学有德、诚可学政人明主报力、质——求程、资化产学有德、诚可学政人明主报力、质——求程、资化产学有德、诚可学政人明主报力、质——求程、资化产学有。 有之——的——————————————————————————————————	Q1 Q6 Q7 Q9 K3 K6 K10 A1 A6 A12 A14 A16 *A20 *A22

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
5	产三造与构计品维型结设计	素好岗自辑题力与强兴知械握基计设能设包度要性配三同场能用建使面备产力设维能型适需质的敬学思、;合国大识常产本规计;计括、求与关维建景力以模用造利品。计模力三配求目职业能维解具作建任目用品原范软掌的结稳,结系建模;目软的以型用结具环型;维产的完全,并为一个,是是一个,是是一个,一个,是一个,一个,是一个,一个,是一个,一个,是一个,一个,是一个,一个,是一个,一个,是一个,是	任务一: CAD概述 一: CAD概述 一: CAD概述 一: 公初 一: CAD概述 一: 公初 一: 公司 一: 公 一: 公 一· 一 一· 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1.教 2.法学线学 3.念扎心当专 4."引树值志强大人 5.为程核 6.学程教等要机方示任钱教:道识忠信教思育生会立着设素 要课核 资_平、要机方示任钱教:道识忠信教思育生会立着设素 要课核 资_平、求房法法务混做理情有干亲团:"德义国培民技 :,结 :,婚 完一平、求房法法务混做理情有干亲团:"德义国培民技 :,特 源优台学业,项动式合想操仁净可队落,知核强养族术 本采性 中在智银媒 授目法教一信、爱担敬。实教耻心国堪复技 课用考 国线慧在体 教、教。有之 的 育,价大当兴能 程过 大课职线	Q1 Q6 Q7 Q9 K3 K6 K10 A1 A6 A12 A14 A16 *A17 *A18 *A24

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
6	数化计 础字设基	素械人精的主计深与的步技与神知业计握本及掌计作握模握生寸注等合准能用能种复逆具打质设才神核动工入实学树术效。识岗能数概完握软、机的数成标、,机。力设力逆杂向备印目计培和心探具思际习立提率 目位力字念整主件功械关字规注技确械 目备;向程设操机标与养信要究应考生习依升的 标对的化、工流的能零键化范、术保设 标进掌软度计作的结造"素,字逻计适,数计学 立字求计心流字面块三法程包差求程国 掌扫运对部能维力结造"素,字逻计适,数计学 立字求计心流字面块三法程包差求程国 掌扫运对部能维力相业匠"成设、案性一化度 专设掌基理;设 掌建掌的尺 写符标 利的一等的;3D机业匠"成设、案性一化度	任概任采任的任向任的任项:: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1.教2.法学线学3.念扎心当专4."引树值志强大人5.为程核6.学程教等件。学演、+、资有学,可职程全学社,,建的。核试考 学00习分子,可职程全学社,,建的。核试考 学00习公子,对于"大", "	Q1 Q6 Q7 Q9 K3 K6 K10 K14 K15 A1 A6 A12 A14 A16 *A17 *A18 *A23

## (3) 专业(技能)综合实践课程

专业(技能)综合实践课程设置及要求如表13所示。

表13: 专业(技能)综合实践课程设置及要求

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
1	电工实训	使学生熟悉电工安 全操作规程,掌握 实际操作技能	电工安全实训基 础、基本电路组装 与调试、电路故障 排查及电工操作实 训	学生能独立完成常见 电工安全相关操作与 简单故障处理	Q2 K8 K11 *A14 *A15 *A18 *A19
2	电气控 制实训 及PLC	助力学生获取1+X 证书,提升综合实 践能力	典型控制电路认知 与组装、电路故障 排查、PLC硬件与编 程软件操作、PLC指 令与程序编写	学生达到1+X证书考 核要求,具备综合机 械制造技能	Q2 Q6 *A13 *A14 *A15
3	专业岗位实习(周)	让学生适应企业工 作环境,积累实际 工作经验	企业认知实习、车 工、铣工、车工、 数装配钳工实习、 CAD制图员实习、质 检员实习。	学生遵守企业规章制 度,完成岗位任务, 提升职业素养	Q2 Q4 Q7 K8-K15 *A16- *A26
4	毕业设 计毕业 论文 (周)	培养学生综合运用 知识解决实际问题 的能力	选题、资料收集、 方案设计、论文撰 写	学生完成符合要求的 毕业设计(论文), 体现一定专业水平	Q3 Q6 K7 A2 A11 A13
5	毕业答 辩及毕 业教育 (周)	检验学生学业成 果,进行职业引导 和思想教育	学生阐述设计(论 文)内容,回答提 问;开展就业指导 等教育	学生顺利通过答辩, 明确职业方向,树立 正确就业观	Q1 Q5 K1-K15 A8-A9

## 2. 专业(技能)选修课程设置及要求

专业(技能)选修课程设置及要求如表14所示。

表14: 专业(技能)选修课程设置及要求

		7,111	( <b>放肥) 並修保住改直</b> /		
序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
1	先制技进造术	素好为的不具当复知造及进和先点解术 <b>能</b> 解新备工质的规工苟备强兴识技其制体进与各的力与技根方目职范作的创国大目术发造系制发类原目学术据法。 "在一个是一个,这一个,就是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	1. 概 2. 特 3. 技法,快超术特工;柔本的;计方;工;(6. 7. 术 8. 基本的;计方;工;(6. 7. 术 8. 基本的;计方;工;(6. 7. 术 8. 基本)的,计方;工;(6. 7. 术 8. 基本)的;计方;工;(6. 7. 术 8. 基本)的;计方,;工;(6. 7. 术 8. 基本)的;计方,让前,以前,以前,以前,以前,以前,以前,以前,以前,以前,以前,以前,以前,以前	1.教室 2.法学线学 3.念扎心当专 4."引树值志强大人 5.为程核 6.学程教等界面,对于"大大",可即程全学社,,建的。核试考》等的,对于"大",对于"大",对于"大",对于"大",对于"大",对"大",对"大",对"大",对"大",对"大",对"大",对"大",对	Q9 K3 K6 K15 A1 A6 A12 A14 A16 *A21

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
2	起机技重械术	素技险合识安能型自力工知起式构掌载能掌丝数准障磨知能作知数设团备件力质术,理与全团、主,匠识重、及握荷、握绳、;(损识力业识计计队独、;目规用性逻第队故研塑精目机塔工安计吊关、选(4制);目场完算问协立识标范数,辑一协障究精神标械式作全算装键吊型)动成 标景成,题作按风:析据提能素作排与益。:分等原规、禁部钩及掌失因 :中选解;意规险能备参谨,;成,化精 )(、;,位;()测见、排 ))技、简(2,查能能风数意养(2选提能的 握桥结(2)含功(3)钢参标故绳查 在术参单有具部依	1.知类结心物理明规 2.术件钩与 3.安前范故见程 4.方例选起:与构组、梳确范起与:、选起全检、障故与起案,设重讲应差成图理需)重部讲制型重规查作维障修重设讲备机起用异,纸行遵。机件钢动;机程、业护,复机计依;械重场;结解业循 械:丝器 械:作后:教方械:作磁械,绍实作准国 心键、参 全吊中求拟断;型合需弘械,绍实作准国 心键、参 全吊中求拟断;型合需认分析核 原,家 技部吊数 :装规;常流 与案求	1.教室 2.法学线学 3.念扎心当专 4."引树值志强大人 5.为程核 6.学程教等件及 学演、++、资有学,可职程全学社,,建的。核试考 学00 习 7. 好了,好了,好了,好了,好了,好了,好了,我是一个人,是的。核试考 学00 习水床 法法务汇学有德、诚可学政人明主报力、质 求程 + 一次,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人	Q6 Q7 Q8 Q9 K3 K6 K7 K9 K15 A3 A5 A7 A8 A12 A27 *A18 *A19 *A21 *A23

# 七、教学进程总体安排

# (一) 教学进程表

机械设计与制造专业教学进程安排如表15所示。

## 表15: 机械设计与制造专业教学进程表

课程类别			课程代码	课程名称	课程	老核		学时 分配		me a			周学时/ヲ	干课周			备注
— 英 別		性 质	码	<b>冰住名</b> 称	类型		34 334 m l.	理论学时	分路坐足	学分	一学生	F	二学年	<u>.</u>	三学4	¥	
							总学时	至10.44	文献44		18	18	18	18	18	18	108
			MX000002	思想道德修养与法律基础	理论	考试	32	32	0	2	2						
		思	MX000001	习近平新时代中国特色社会主义思想概 论	理论讲座	考试	32	32	0	2		2					
		政课程	MX000004	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体 系概论	理论讲座	考试	32	32	0	2			2				
			MX000003	形势与政策	理论讲座	考试	32	32	0	2	0. 5	0. 5	0.5	0. 5			
	公	双创	PE000081	就业教育与指导	理论 讲座	考试	32	32	0	2				2			
公共	公共基础	课程	PE000071	职业生涯规划	理论 讲座	考试	32	32	0	2	2						
公共基础	必修		PE000021	大学语文	理论 讲座	考试	32	32	0	2	2						
课	课 程	٠.	PE000001	大学英语	理论 讲座	考试	64	64	0	4	2	2					
		素养课	PE000011	高等数学	理论 讲座	考试	64	64	0	8	4	4					
		程	PE000031	大学生心理健康教育	理论讲座	考试	32	32	0	2	2						
			PE000091	大学生劳动教育	理论讲座	考试	32	32	0	2	2						

	课程	PE000141	音乐欣赏 	理论	考查	32 788	32 516	272	52	30, 5	12. 5	4. 5	4. 5	0	0	
	任意 选修	PE000151	中国传统文化	理论	考查	32	32	0	2				任选一门			
选修 课程		MX000008	改革开放史	理论 讲座	考查	32	32	0	2							
公共 基础	选修 课程	MX000007	社会主义发展史	理论 讲座	考查	32	32	0	2		任选一门	任选一门				
	限定	MX000006	中华人民共和国史	理论 讲座	考查	32	32	0	2		]	44 3-1				
		MX000005	中共党史	理论	考查	32	32	0	2							
		AA030002	军事理论	理论 讲座	考试	36	36	0	2	2						
		AA030001	军事训练	实践	考试	112	0	112	6	6						
		IE001004	信息技术基础	理论 讲座	考试	32	0	32	2	2						
		PE000051	大学生安全教育	理论 讲座	考试	32	32	0	2		2					
		PE000041	艺术概论课程	理论	考试	32	32	0	2	2						
		PE001051	体育与健康	实践	考试	128	0	128	8	2	2	2	2			

课		课	课					学时分配					周学时/	开课周			
课程类别		课程性质	课程代码	课程名称	课程 类型	考核 方式	总学	西 2000年上	O. W. W	学分	一学年 二学年		年	三学年		备 注	
判		质	쒀		7.2	7, - (	时	理论学时	实践学时		18	18	18	18	18	18	108
			NE071005	机械制图与CAD	理论实 践	考试	64	32	32	4	4						
			NE041019	机械设计基础	理论讲 座	考试	64	32	32	4	4						
		专	NE001009	电工电子技术基础	理论实践	考试	64	32	32	4	4						
		基	NE041030	工程力学	理论实践	考试	64	32	32	4		4					
		础课程	NE051004	公差配合与测量技术	理论实践	考试	64	32	32	4			4				
专业	专	住	NE041031	工程材料及热成型工艺	理论实践	考试	64	32	32	4			4				
业   (   技	业必		NE001021	液压与气压传动	理论实践	考试	64	32	32	4			4				
能	<b>修</b> 课			专业基础课程	合计		448	224	224	28	12	4	12	0	0	0	0
) 课	程		NE041032	数字化设计基础	理论讲 座	考试	32	16	16	2			2				
程		专业	NE041033	机械制造工艺	理论讲 座	考试	64	32	32	4			4				
		核心	NE041034	产品三维造型与结构设计	理论实践	考试	64	24	40	4				4			
		课程	NE041035	数控加工编程与操作	理论实践	考试	64	24	40	4				4			
			NE041036	精密测量技术	理论讲 座	考试	64	32	32	4				4			
			NE161022	机械系统设计	理论实践	考试	32	16	16	2				2			
				专业核心课程	合计		320	144	176	20	0	0	6	14	0	0	

	专业	NE041037	电工实训及考证	实践	考查	80	0	80	2		40/2			
	综合	NE041038	电气控制实训及PLC	实践	考查	32	0	32	2		16/2			
	实践	NE041039	专业岗位实习(周)	实践	考查	720	0	720	2			40/18		
	课程	NE041040	毕业设计毕业论文(周)	实践	考查	96	0	96	24				32/3	
		NE041041	毕业答辩及毕业教育(周)	实践	考查	32	0	32	6				16/2	
			专业(技能)综合实	践课程小计		960	0	960	36					
专业 (技 选修	能)	NE041042	先进制造技术	理论实践	考查	64	32	32	2					
课程		NE041043	起重机械技术	理论实践	考查	64	32	32	2					
•	'		专业(技能)课程合计	·		1728	368	1360	84					
			总计			2516	884	1632	136					

#### 【说明】

- (1) 原则上每16-18学时计1学分。
- (2) 军事训练、军事理论按每周16个学时计(共计3学分)计入总学时。
- (2) 综合实践课程是独立开设的、集中在一定时间段内完成的专业技能训练课程。
- (3) 实训周按每周16学时(共计1学分)计入总学时,顶岗实习按每周30学时,24周计(每周计1分,共24学分)
- (4) 各学期周学时分配栏中的周数为课堂教学周数,周学时为课堂教学周学时。
- (5) 专业技能选修课学时分配不计入课程进度表总计。

#### (二) 教学周分配

高职学制3年,共6个学期,其中每个学期18周,共108周。第一至第四学期复习、考试各1周;第五与第六学期岗位实习共6个月或24周,第六学期毕业教育1周。教学周内每周开课不低于20学时。

### (三) 教学学时、学分分配

表16: 教学学时、学分分

	项目	课程门数	学分数	学时分布	学时分布比例
	公共基础课	17	52	788	31. 32%
专业技	专业基础课	7	28	448	
能课	专业核心课	6	20	320	68. 68%
11日本	综合实践课程	5	36	960	
总学时					
/总学			2516/136		
分					

### 八、实施保障

### (一) 师资队伍

现有2024级在校生147人,2025级在校生46人,共计193人。按照学生与专业课专任教师比例不高于25:1的标准(兼职教师2人折算成1人),要求专业课教师不低于17人,本专业现有教师19人,其中专职教师10人,校企合作教师6人,外聘教师3人。

本专业拥有一支结构合理、特色显著的"双师型"教师队伍。专兼职教师遵守国家宪法和法律,贯彻党的教育方针,自觉践行社会主义核心价值观,具有良好的思想政治素质和师德师风修养,以德立身,以德立学,以德施教,以公为先,以校为家,以师为尊,以生为本,爱岗敬业,为人师表,教书育人。同时专任教师具有高校教师资格证,具有本专业或相关专业本科及以上学历;具有扎实的本专业相关理论功底和实践能力;能够胜任2-3门专业课程的模块化教学,具有较强信息化教学能力,能够开展课程

教学改革和科学研究。每5年累计不少于6个月的企业实践经历。兼职教师主要从本专业相关的行业企业聘任,同时具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神,具有扎实的专业知识和丰富的实际工作经验,具有中级及以上相关专业职称,能承担专业课程教、实习实训指导和学生职业发展规划指导等教学任务。

#### (二) 教学设施

教学设施主要包括能够满足正常的课程教学、实习实训所需的专业教 室、实训室和实训基地。

#### 1. 专业教室

黑(白)板、多媒体计算机、投影设备、音响设备,互联网接入或 WiFi环境,并具有网络安全防护措施。安装应急照明装置并保持良好状态, 符合紧急疏散要求、标志明显、保持逃生通道畅通无阻。

#### 2. 校内实训室

已建成并投入使用的6间实训室,完全覆盖课程实训、毕业设计、技能竞赛全流程:多媒体机房:55+44台图形工作站,86寸触控大屏,支撑CAD、数控编程;整车解剖室:18台解剖车+4套平台,360°拍摄,支撑汽车构造;底盘拆装室:双柱举升机+122台变速器,支撑底盘维修;发动机拆装室:61台翻转台架+5台电控台,支撑发动机维修;电工电子室:30套实验箱+60套焊接台,支撑电工电子技术;高低压电气室:6台新能源车+4套台架,支撑动力电池检修。

### 3. 校外实训基地

与3家龙头企业签订连续三年合作协议,基地挂牌运行,支撑学生实训需求,具体实训基地如表17所示。

## 4. 校外实习基地

稳定运行的3个实习基地,单次可接纳80名以上学生顶岗实习;提供本专业等相关实习岗位,涵盖当前相关专业发展的主流技术,接纳一定规模的学生实习,且配备有相应数量的指导教师对学生习进行指导和管理;有保证实习生日常工作、学习、生活的规章制度,有安全、保险保障。

### 表17: 校内实训条件一览表

序号	实训室名称	主要实训 项目	主要设施设备要求	支撑课程	备注
1	多媒体机房	教学	55台计算机44台,有授课区, 多媒体设备	机械制图及CAD	已有
2	汽车整车解 剖实训室	教学	整车18台,整车实训平台4套	全部专业课	已有
3	底盘拆装实 训室	教学	双柱举升机2台,扒胎机1台, 平衡机1台,各种变速器122台 等	机械设计基础,机械 系统设计,机械制造 工艺	已有
4	发动机拆装 实训室	教学	发动机拆装实训台架61台,电 控发动机实训台架5台	机械设计基础,机械 系统设计,机械制造 工艺,工程力学	已有
5	汽车电工电 子实训室	教学	电子实训台30台,可变电源60 套,热风台60台,电子焊接台 60台等	电工电子技术基础, 机械设计基础,机械 系统设计,机械制造 工艺	已有
6	高低压电气 实训室	教学	整车6台,整车实训台架4套	电工电子技术基础, 机械设计基础,机械 系统设计,机械制造 工艺	已有

#### 表18: 校外实实训基地一览表

序号	基地名称	主要实训项目 (主要功能)	支撑课程	备注	
----	------	---------------	------	----	--

1	河南冉特建筑工程 有限公司	售后机械维修、车间机器 质检机械维修技术	机械设计基础,机械系 统设计,机械制造工艺	已有
2	杭州吉利汽车有限公司	整车生产,技术员,工程 师	全部专业课	已有
3	昆山沪光汽车电器有限公司	生产技术员,工程师	全部专业课	已有

### (三) 教学资源

教学资源主要包括能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学 实施所需的教材、图书文献及数字教学资源等。

#### 1. 教材选用基本要求

学院"教材选用委员会"常年运转,成员有专业带头人2名、骨干教师3名、企业高级工程师2名、教务处代表1名。每学年5月、11月两次集中评审,采用"教师申报—系部初审—专家盲评—党政联席会审定"四级流程,评审记录、投票结果、异议处理材料保存5年备查。

现行部分教材有《机械系统设计(第2版)》——机械工业出版社普通高等教育机电类规划教材,2024年7月启用;《机械工程材料》——中国建材工业出版"十三五"机械类教学改革创新型规划精品教材;《机械制造技术基础(第4版)》——机械工业出版社,2025级起连续使用;《液压与气压传动》——天津科学技术出版社"十四五"工科专业改革创新型规划精品教材,2024年7月启用。

## 2. 图书文献配备

已有配备各类图书资料200多种,日常满足了人才培养、专业建设、教学科研等工作的需要,完备的借阅归还制度,广大师生到图书馆查询、借阅书籍,形成了浓厚的教风、学风。

## 3. 教学资源配置基本要求

除配备常规的教学设施设备以保障教学正常开展外,积极引入并充分利用云班课等数字化教学平台开展教学。云班课可实现教学资源共享、在线互动交流、学习过程跟踪与评价等功能,教师借助该平台上传丰富多样的教学资料,如课件、案例、视频等,组织线上讨论、测试等活动,及时掌握学生学习情况并给予针对性指导;学生能随时随地进行自主学习、提交作业、参与互动,有效提升学习的主动性与参与度,使教学更加高效、灵活、个性化。

#### (四) 教学方法

理实一体化课程推荐采用项目或任务驱动、案例教学、情境教学等教学方法,理论课程推荐运用启发式、问题探究式、讨论式等教学方式,网络资源丰富的课程推荐应用翻转课堂、线上线下混合式教学等新型现代教学模式。立德树人融入思想政治教育、文化知识教育、技术技能培养、劳动教育、社会实践教育、创新创业教育各环节;将专业精神、职业素养、工匠精神融入人才培养全过程。

- 1. 课堂讲授法:对重要的理论知识的教学采用讲授的教学方法,直接、快速、精炼的让学生掌握,为学生在实践中的应用打好坚实的理论基础。
- 2. 案例教学法:在教师的指导下,由学生对选定的具有代表性的典型案例,进行有针对性的分析、审理和讨论,做出自己的判断和评价。从而拓宽学生的思维空间,增加学习兴趣,提高学生的能力。通过案例教学法在课程中的应用,充分发挥它的启发性、实践性,从而开发学生思维能力,提高学生的判断能力、决策能力和综合素质。
- 3. 项目化教学法: 通过实施一个完整的项目而进行的教学活动, 在课堂教学中让学生把理论与实践教学有机地结合起来, 充分发掘学生的创造潜能, 提高学生解决实际问题的综合能力。学生在学习过程中真实体现各

种工作角色,提高学生的实践技能。

- 4. 分组讨论法: 学生通过分组讨论, 进行合作学习, 让学生在小组或团队中展开学习, 让所有的人都能参与到明确的集体任务中, 强调集体性任务, 强调教师放权给学生。
- 5. 任务驱动法: 学生在教师的帮助下,紧紧围绕一个共同的任务活动中心,在强烈的问题动机的驱动下,通过对学习资源的积极主动应用,进行自主探索和互动协作的学习,以任务的完成结果检验和总结学习过程等,改变学生的学习状态,使学生主动建构探究、实践、思考、运用、解决的学习体系。

#### (五) 学习评价

完善课程考核评价体系,构建以形成性考核评价与终结性考核评价相结合的课程考核方式,探索增值性评价。建立基于"知识、能力、素质"三位一体的课程形成性评价体系,评价目标科学、评价内容全面、评价主体多元、评价方法与反馈形式多样,关注学生学习过程,注重知识、能力、素质等综合评价与反馈,评价主体包括学生自己、学习小组、教师、企业专家等,评价方式则根据评价内容的具体内容和特点及对应的评价主体采取不同的评价方式,有量性的在线测试评价方式,有质性的量规评价等方式,引导学生自我管理、主动学习,提高学习效率。强化实习实训、毕业设计等实践性教学环节的全过程管理与考核评价。

	结构考核	公共基础考试课	公共基础考查课	专业考试课	专业考查课
过程性	占比	40%—60%	40%—60%	30%—50%	30%—50%

考核	考核方式	考勤、课堂表 现、学习任务	考勤、课堂表 现、学习任务	考勤、课堂表 现、学习任务	考勤、课堂表现、学习任务
	占比	60%—40%	60%—40%	70%—50%	70%—50%
终结性 考核	考核方式	考卷	作品、报告材料等	考卷	实践、实习报 告等
增值性考核	占比	20%	20%	20%	20%
	考核方式	相关证书 比赛获奖	相关证书 比赛获奖	学习进步评价	学习进步评价

表19: 学习评价一览表

### (六)质量管理

#### 1. 建立人才培养质量监督体系

人才培养质量监督是保障机械设计与制造专业输出符合行业需求、具备扎实技能与良好素养的高质量人才,推动专业可持续发展,提升专业在职业教育领域竞争力的根本。在制度保障上,建立校、院两级质量保障制度;组织保障方面,通过多层级教学督导及多元教学评价机制,规范教学流程;教学过程保障中,从培养方案制定到课堂教学监控等各环节紧密衔接、严格把控;教学效果则通过学生评教、质量分析报告等多维度评估。通过全方位监督,确保专业人才培养质量稳步提升。

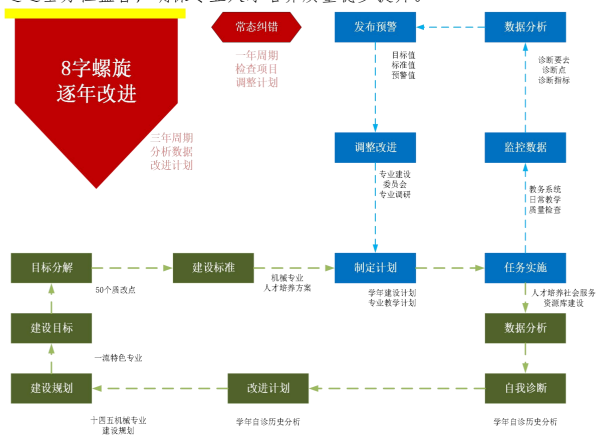


图3: 人才培养质量监督体系

63

#### 2. 建立日常教学质量诊断与改进流程

日常教学管理秉持督导相辅相成、有机融合的理念,以"导"为引领推动"督"见实效,凭借精准督导"督"出教学高质量,通过悉心引导"导"出教学高品味、高水平。加强日常教学组织运行与管理,建立"教务处和二级学院抽查、专业负责人专查、教师互查和自查"的有效监督机制,开展对本专业的课堂教学、教学资料、毕业设计、学生就业、专业调研等工作检查监督工作。定期开展课程建设水平和教学质量诊断与改进,建立健全巡课、听课、评教、评学等制度,建立与企业联动的实践教学环节督导制度,严明教学纪律,强化教学组织功能。



图4: 日常教学质量监督流程

- 3. 建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,并对生源情况、在校生学业水平、毕业生就业情况等进行分析,出具具体的分析报告,定期评价人才培养质量和培养目标达成情况,找出问题、分析原因,提出措施,为下一届人才培养提供参考依据。
- 4. 充分利用评价分析结果有效改进专业教学,持续提高人才培养质量,以岗位实习管理平台为手段,加强对学生岗位实习的监督管理。

#### 九、毕业要求

- 1. 按规定修完所有课程,成绩全部合格,学分达到毕业规定的136学分。
  - 2. 综合素质测评要求:综合素质测评合格及以上。
- 3. 鼓励学生在校期间获得本专业领域相关职业资格证及若干职业技能等级证书以及普通话水平测试等级证书等。
- 4. 本专业毕业生继续学习(主要有两种途径): 一是参加专升本; 二是参加自学考试, 其专业面向有机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机械工程、机械工艺技术等, 但不与毕业证挂钩。

65

# 十、附录

# 附录1:

# 濮阳科技职业学院教学计划变更审批表

学院	年	月	日	İ
变更教学计划 班级				
増开课程				
减开课程				
更改课程				
调整开设时间				
变更理由				
专业建设指导 委员会意见	签字(重		月	日
教务处意见	签字(章)	年	月	日
主管院长意见	签字(章)	年	月	Я

66

#### 十一、机械设计与制造专业调研报告

## 机械设计与制造专业调研报告

#### 一、前言

#### (一) 调研背景

改革开放以来,我国制造业实现跨越式发展,从制造大国向制造强国加速迈进。2024年,我国规模以上工业增加值同比增长5.6%,其中装备制造业增加值增长7.2%,高于工业平均水平1.6个百分点,机械设计与制造作为装备制造业的核心领域,技术创新迭代速度显著加快,数控化率突破65%,工业机器人密度达到每万人320台,智能制造、绿色制造成为行业发展主流方向。

国家高度重视制造业高质量发展,先后出台《"十四五"智能制造发展规划》《装备制造业高质量发展行动计划(2024-2026年)》等政策文件,明确提出"加快机械设计与制造领域关键核心技术攻关,培育高素质技术技能人才"的目标。河南省作为装备制造业大省,2025年发布《河南省先进装备制造业集群发展行动方案》,计划打造以汽车制造、智能装备、农机装备为核心的千亿级产业集群,对机械设计与制造专业人才的需求呈爆发式增长,尤其急需具备数控加工、三维建模、工艺优化、设备运维等能力的高素质技术技能人才。

当前,高职机械设计与制造专业教学仍存在部分短板: 教学内容与行业新技术(如工业机器人集成、3D打印技术)衔接不足;实践教学多以传统机床操作为主,智能装备实训资源匮乏;教师队伍"双师型"比例虽达80%,但具备智能制造项目经验的仅占45%;学生职业技能与企业岗位需求存在"最后一公里"差距,毕业生需企业再培训3-6个月才能独立上岗。同时,受社会对制造业认知偏差、部分企业薪资待遇偏低等因素影响,专业招生吸引力不足、毕业生留存率不高,亟需通过调研优化人才培养方案,破解教学与产业脱节难题。

为响应国家制造强国战略、服务区域产业发展,我校机械设计与制造专业建设团队开展本次调研,旨在明确行业人才需求痛点、岗位能力要求,重构课程体系与培养模式,培养适配产业需求的高素质技术技能人才,助力河南省先进装备制造业集群建设。

#### (二) 调研目的

为了不断深化课程体系、结构和内容改革,完善课程标准,创新人才培养模式,提高专业人才水准,更好地为当地培养适应区域先进装备制造业发展需要的从事机床操作、机械加工工艺编制、产品三维造型设计、模具开发与维护一线的技能型专业人才,濮阳科技职业学院机械设计与制造专业建设团队组织开展了此次调研工作。

此次调研主要针对机械制造类大中小企业、河南省内同类专业中高职院校和本校机械设计与制造专业的毕业生。通过企业调研了解企业对机械设计与制造专业人才的能力要求、人才供求情况、需求层次、招聘途径、内部人才培养途径以及与学校合作意向等问题。通过对毕业生的调研了解其就业情况、薪金水平、岗位职责、知识技能应用情况、对学校人才培养的评价与建议等问题。通过调研结果分析企业实用型技能型人才需求情况、人才的岗位分布、人才岗位能力需求、对我校机械设计与制造专业毕业生的评价等,为机械设计与制造专业人才培养提供依据。据此进行课程体系重构、课程内容重构,调整专业培养目标和教学方法,决策专业定位,探索并构建完善的高职教育"理实一体化"人才培养模式,深化机械设计与制造专业"工学交替、能力递进"式的专业人才培养模式改革,探索适合本专业层次培养的基于工作过程的专业课程体系和人才培养方案。

#### 二、调研组织与实施

#### (一)调研人员

为了开展此次调研工作,我校成立了机械设计与制造专业调研组,目的是使老师亲身投入调研过程,让老师在实践中了解问题,学会反省、探

究问题与解决问题,提高学校教师的整体实力和项目的建设能力,逐步成为行业的领军人物。机械设计与制造专业调研组成员由濮阳科技职业学院机械设计与制造专业带头人、骨干教师组成。

#### (二) 调研对象

企业层面:选取濮阳市及周边12家机械制造企业,涵盖汽车零部件制造、智能装备生产、农机装备研发等领域,覆盖大中小型企业,确保调研样本的代表性。

院校层面:调研河南省内6所开设机械设计与制造专业的中高职院校,包括郑州铁路职业技术学院、河南机电职业学院、濮阳市职业中等专业学校等,了解同类专业的办学特色与改革方向。

#### (三) 调研时间与方法

1. 调研时间

企业调研: 2025年6月1日-6月20日

院校调研: 2025年6月15日-6月25日

2. 调研方法

定性研究:通过定性研究,对机械设计与制造行业现状与人才需求进行描述,从中找出研究分析的主要方向,并设计出恰当有效的定量调研问卷。定性研究采用文献检索、资料查询和访谈等形式,检索查找相关资料和信息,了解近年来的专业和行业的发展形势及动态,并征询企事业单位负责人、技术骨干对我校机械设计与制造专业人才培养模式、课程体系建设、教学模式的意见,以及对本专业毕业生的岗位分布、工作能力、培养价值等的看法与建议。

定量研究:通过定量研究采集样本数据,对机械设计与制造行业现状与人才需求开展量化分析,采用随机发放调查问卷的方式,向机械制造行业企业负责人、技术骨干、顶岗实习学生及毕业生发放问卷,涵盖行业从业人员具体岗位所需的知识、能力与基本素质要求等信息。

同时,与企业管理层、一线员工座谈,围绕机械加工、模具开发、智能装备运维等领域发展趋势、人才现状与培养需求、人才培养方案、课程体系、师资培养、校企合作等调研咨询;调研教师结合课程方向,在数控加工、工艺设计、设备运维等岗位跟踪观察,拍摄生产设备与校内实训室,积累专业建设一手材料;查阅国家与机械制造行业政策文件、"十四五"规划纲要、企业招聘信息及行业规划,分析省内外企业发展与人才需求动态等方式,且采用分层抽样选取多家机械制造企业开展调查。

本次调研的问卷内容围绕人才培养目标是否适配高职层次需求、课程设置是否满足岗位能力要求、课程能否培养区域特色人才、职业面向与培养规格是否合理、毕业生适宜岗位及对"工学交替、能力递进式"培养模式的建议等核心问题设计。现场观察:调研团队在企业生产车间,如数控加工车间、模具装配车间等,跟踪记录典型岗位工作任务,拍摄设备操作、工艺文件编制等环节,收集实训教学素材。

### (四)调研内容

为给专业建设提供更多经验与依据,同时获取更全面的机械设计与制造行业发展及专业建设信息,本次调研从当地机械设计与制造专业相关企业、同专业中高职院校这两类对象展开,一方面依据用人单位及岗位的技能需求调整专业教学模式,另一方面通过与同类学校对比,明晰我校机械设计与制造专业的优势与不足,持续发扬优势、改进短板,力争使我校该专业成为濮阳市乃至河南省地区机械设计与制造相关专业的标杆。

### 1. 企业调研

当前,智能制造、工业互联网等技术的飞速发展对机械设计与制造行业提出更高要求,行业生产方式已从传统粗放型、单一化模式,向精密化、智能化、绿色化、集成化方向转型。与之适配,机械制造企业对人才的岗位技能需求也发生显著变化:分工精细化要求人才具备更精准的专项技术,集成化发展趋势则对人才的跨领域协作、问题综合解决能力提出更高标准。

这对学校专业设置与教学模式提出全新要求,人才培养需兼顾先进理论与 高水平实操能力,且需将职业素养与创新思维培养贯穿始终。

针对以上行业特征,本次企业调研重点选取我校周边汽车零部件制造、智能装备生产、通用机械研发等领域的机械设计与制造相关企业,围绕企业对本专业毕业生的需求规模、职业资格证书要求、招聘渠道偏好、高职毕业生岗位能力素质要求、岗位分布与能力标准、岗位晋升路径、对专业课程设置的建议,以及企业与我校开展校企合作的意向及合作方式等与专业建设紧密相关的内容展开,这些企业关注的核心要点,亦是我校课程体系优化与教学改革的重要依据。

#### 2. 学校调研

随着智能制造装备在生产领域的广泛应用,具备数控加工、机械设计、智能设备运维能力的技术人才愈发受到机械制造企业青睐,这类人才主要由中高职院校机械设计与制造专业培养。对此,我校机械设计与制造专业教学部调研小组对省内外多所开设同类专业的中高职院校开展调研。

针对每所院校,调研小组重点围绕专业基本办学情况、人才培养模式改革、课程体系改革、教学内容开发、教学模式改革、评价体系改革、师资队伍建设、校企合作及实训基地建设等方面开展细致调研,积极探索机械设计与制造专业教学方式的优化方向及专业未来发展路径。

### 三、调研结果及分析

#### (一) 企业调研情况

#### 1. 企业人才学历与技能结构需求

从学历要求看,企业对机械设计与制造人才的需求呈"金字塔"结构,如图5所示。高职学历:占比65%,主要从事机床操作、工艺执行、基础设计等岗位,要求"懂操作、能识图、会基础编程"。本科及以上学历:占比15%,集中在研发、高级设计岗位(如机械系统设计、模具优化),要求"能建模、会仿真、懂项目管理"。中职学历:占比20%,以简单机床

操作、设备维护为主,薪资水平低于高职毕业生15%-20%。这表明,高职学历是机械制造领域的"黄金学历",毕业生在就业市场中具备较强竞争力。

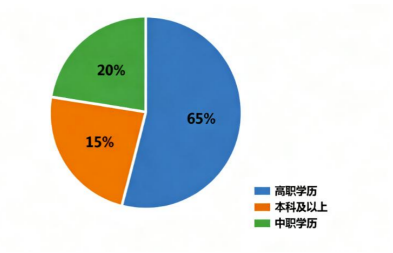


图5: 企业所需人才学历结构

#### 2. 企业招聘渠道与人才流动

调研结果显示,在机械设计与制造相关企业现有的人才中,通过到院校招聘毕业生的占43%,从人才市场中介招聘的占13%,熟人推荐的占26%,网络招聘的占8%,另外还有约10%是通过引进外地人才或者劳务派遣。这表明用人单位倾向于直接招聘高职学校机械设计与制造专业的学生,此类学生只需企业稍加培训即可上岗,进一步体现出企业对机械领域技术型人才的需求量较大。

部分国有、外资及合资等大中型机械制造企业,更注重在职员工的培训提升,会通过其他岗位人员的转岗培训,补充到机械加工操作、设备运维等一线岗位,以缓解人才缺口或满足特定机械产品生产、工艺改进的要求。在被调研企业中,大中型机械企业均有明确的人才需求规划和培训计划,但大部分企业明确表示,机械设计与制造领域的技术型人才,仍将以从学校招聘为主。相对而言,民营小型机械企业较少开展员工培训工作,招聘时更倾向于吸纳熟练技术人才,优先选择能直接上岗的"成手"。此外,85%的机械企业与学校开展订单式培养、外包培训等人才培养合作的

意愿较高,这要求学校在机械设计与制造专业技能人才培养中,紧密结合企业实际需求,确保学生毕业后能在更短时间内适配岗位,缩短企业再培训周期,提升企业生产效能。

同时,企业反馈,从学校招聘的机械设计与制造专业毕业生,在入职三年后开始出现流动现象,且在学历层次较高(大专及以上)的员工中表现更为明显。其中,高职学历毕业生相对稳定,但流失员工中,有大部分选择回到家乡的机械制造企业就业,或在条件允许时选择自主创业(如开办机械加工工坊、设备维修工作室等)。这要求学校进一步结合当地机械制造企业的发展需求,优化人才培养方案,培养更适配本地企业技术需求与文化氛围的学生,助力毕业生在家乡机械企业实现就业安家,提升毕业生在企业的留存率,减轻企业人才招聘困难与流失压力。

#### 3. 企业所需人才种类

从图6可以看出,目前企业最需要的人才种类为技术人员。

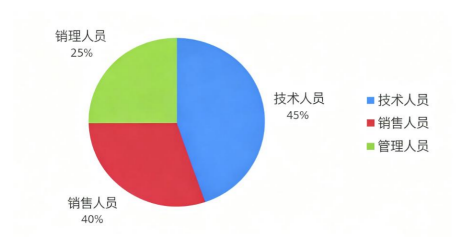


图6: 机械设计与制造专业相关企业人才种类结构

### 4. 企业可提供的工作岗位

从表20和图6企业可提供的工作岗位可以看出,目前企业对机床操作工、机械加工工艺员的岗位需求最多,其次是制图员、模具设计师、机械工艺工程师等。调研结果表明,企业对掌握数控加工、工艺编制、三维建模等技能的高技能人才需求很大。对今后两年企业所需初中级技能人才的统计结果显示,企业需求人数呈逐年递增状态,这就要求学校扩大机械设

计与制造专业办学规模,进一步提高办学质量,培养出更多符合机械制造企业生产需求与行业发展要求的高素质技术技能人才。

及20: 亚亚马旋跃的工作风压					
岗位名称	无需求	1~3人	4~10人		
机床操作工	1	4	8		
机械加工工艺员	0	3	9		
制图员	2	5	3		
模具设计师	3	2	5		
机械工业工程师	4	1	2		

表20: 企业可提供的工作岗位

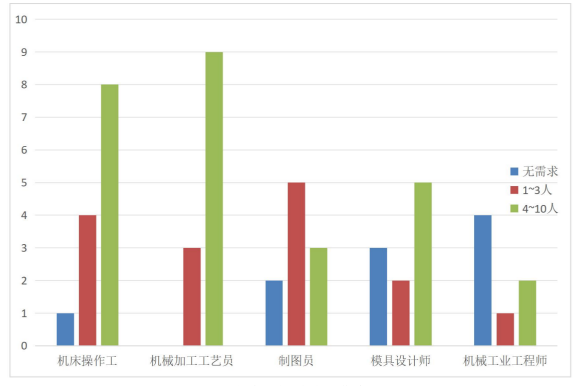


图7: 企业可提供的工作岗位

# (二) 院校调研情况

1. 机械设计与制造专业院校概况

为适应我国职业教育发展新形势,推动高职机械类教育持续健康发展,加强机械设计与制造专业设置的动态适应性,通过对河南省内主要开设机械类专业的职业院校专家访问及机械类职业人才市场调查结果来看,机械

设计与制造专业虽整体发展态势良好,但仍存在局部短板。目前我省开设机械设计与制造专业的高职学校中,部分县级职业学校招生规模有限,且区域分布不均衡。通过对我省各地市机械制造企业、工业园区技术岗位的调查,近十年来机械加工、工艺设计、设备运维等一线岗位新进人员中,具备系统机械专业知识的人才占比不足50%,当前从事核心技术岗位的人员多为40-50岁群体,因对智能制造、工业机器人应用等新技术掌握不足,难以适配机械行业智能化、精密化发展新要求,不利于机械制造产业高质量发展。目前多数院校的机械设计与制造专业已积极推进课程体系改革,优化教学内容与实训项目,力求实现教学与机械企业人才需求、中高职人才培养衔接的深度融合。

#### 2. 所调查院校招生与师资情况

目前,各院校机械设计与制造专业的年度招生总数在60~90人之间, 在校生规模在200~280人之间,且呈现逐年小幅递增趋势。这一现象表明, 随着国家制造强国战略推进及河南省先进装备制造业集群建设,中高职类 院校对机械设计与制造专业的重视程度逐年提升,专业办学规模与社会需求逐步匹配。

从各校师资配备情况来看,机械设计与制造专业的专业教师以专任教师为主体,每所院校均配备3-5名具有机械类中高级职称(如机械工程师、高级技师)的行业技术人员担任兼职教师。专任教师学历以本科为主,其中30%的院校已将专任教师学历要求提升至硕士水平,且要求教师需持有"1+X"机械数字化设计与制造职业技能等级证书或数控铣工、车工等高级职业资格证书。对兼职教师的选聘标准更为严格,院校优先聘请机械制造企业(如汽车零部件厂、智能装备公司)中具有8年以上一线技术经验的骨干人员,通过"企业导师进课堂"模式,开展理实一体化教学,实现课堂教学与企业生产实际的直接对接,帮助学生掌握岗位所需的实用技术。

# 3. 各院校积极促进专业建设

随着机械制造产业向智能化、绿色化、集成化转型,行业对技术人员的技能要求持续提升,各院校也在加速推进机械设计与制造专业建设,尤其在专业整体规划、教学内容设计、课程资源平台建设、教学资源开发、资源动态更新、现有课程资源应用及建设团队素质提升等方面发力。多数院校聘请机械行业专家、职教专家组建专业建设团队,结合当地机械制造企业的生产需求,整体架构教学设计,通过引入虚拟仿真、数字孪生等先进教学手段,优化课堂互动模式,强化理实结合,切实提升教学质量与教师专业能力,培养适配产业需求的技术技能人才。

但在专业建设的过程中,中高职学校都面临很多问题,包括教师团队、教学内容规划及网站建设等诸多方面。具体情况见下表。

序号	困难因素	数量
1	教师团队水平有待提高	8
2	整体规划设计难	4
3	教学内容设计的创新水准不够	1
4	课程网站建设	2
5	教学资源搜集、整理、制作水平不足	2
6	建设时间不足	1
7	建设经费严重不足	1

表21: 专业建设所遇到的困难

以上这些问题是机械设计与制造专业在进行专业建设过程中不可避免 的问题,目前解决起来虽有难度,但随着学校的发展,这些问题都将迎刃 而解。

## 4. 校企合作均取得较好成果

中高职院校借助专业的优势,积极与企业开展校企合作。受调查的院校100%与机械制造类企业签订相关合作协议,并在学校内建设"校中厂"或"厂中校",让学生在学中做,做中学,理论与实践相结合,在校园内就能

感受用人单位的氛围。此外,各院校每年都会有不同数量的学生和老师到企业内部参观实习,学生现场学习技术。校企合作的方式主要有以下几种:

表22: 校企共建的合作方式

序号	合作方式	数量
1	产学研模式	4
2	顶岗实习模式	6
3	订单合作模式	2
4	工学交替模式	4
5	教学见习模式	4
6	合作经营实训基地	2
7	成立专门教学指导委员会	3
8	举办校企联谊会及企业家报告会	1

## 四、调研结论

## (一) 专业定位

机械设计与制造专业毕业生的就业单位除小部分为国有企业外,多数为民营企业或股份制企业,是毕业生就业的主要渠道。近年来,随着中小型机械制造企业的不断发展,数控加工、机械装配、工艺执行等劳动强度相对较大的生产部门用工需求显著增大。大部分企业从事数控车床操作、机械零件加工、基础工艺编制、常规设备维护的人员都是大专或中专学历水平。这反映出社会对机械设计与制造专业人才需求总的趋势是高级研发型人才需求较少,中低层次技术技能型人才需求较大,特别是高职层次需求量最大,呈金字塔状分布,高职毕业生在周边机械制造产业集群中具有良好的就业前景。

通过岗位人才需求调研, 机械设计与制造专业毕业生主要面向汽车零部件制造、通用设备生产、模具开发与维护等行业。机械设计与制造专业

的工作领域主要集中在数控加工操作、机械加工工艺编制、产品三维造型 设计、模具设计与制造、机械装备运维等,对应初始岗位、发展岗位及迁 移岗位的能力要求,可参考机械设计与制造专业职业面向体系。

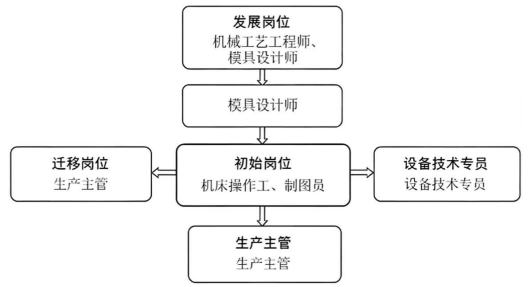


图8: 接卸设计与制造专业工作领域、工作任务及职业能力分解

#### (二) 课程体系的构建

调查中发现,在理论知识与专业技能和动手能力的对比中,企业对机械设计与制造专业的毕业生专业技能和动手能力满意度较差,而且企业更看重毕业生的职业道德素质,要求主要有:要求员工做事踏实、有团队意识,能爱岗敬业、责任心强、忠于企业;积极完成企业安排的机械加工、工艺优化、设备运维等各项任务,服从生产管理、有大局意识、有健康的身体和良好的心理素质;具备良好的跨岗位协作能力、吃苦奉献精神、组织协调能力及技术沟通表达能力等。

随着国家制造强国战略推进及河南省先进装备制造业集群转型,濮阳市的机械制造行业对技能型人才的知识结构、技能水平和素质要求都发生了巨大的变化。这就要求对机械设计与制造专业的学生进行职业技能训练和道德教育的具体教学内容上重新调整,构建"基础理论+核心技能+职业素养"三位一体的课程体系,确保课程内容对接"1+X"机械数字化设计与制造职业技能等级证书标准及企业岗位需求。

#### (三) 教学方法和教学手段改革

调研发现企业对机械设计与制造专业的毕业生专业技能和动手能力满意度较差,这就迫切要求学校思考如何在学生在校学习阶段,通过教学改革使学生提前适应岗位工作,创建"教、学、做一体化"的教学实施方法,同时也对教师团队的"双师"素质和技能操作水平提出了更高的要求。

在专业知识方面,企业和毕业生都反映出较低的专业知识实用度,例如传统课程中机械原理理论知识与智能装备运维实际需求脱节、简单零件加工案例无法适配复杂汽车零部件生产场景等。这说明使用"理论讲授为主、实训为辅"的传统教学法,强调知识的传授、忽视技能的训练已经不能适应现代机械制造行业发展的需求,本专业原有的课程体系已经不能适应当前智能制造、绿色制造的快速发展,必须进行课程体系的重组、教学内容的调整、教学方法的改革,以适应机械行业对技能型人才的岗位能力要求,培养出能胜任数控加工、工艺设计、模具开发等岗位的高质量实用技能型人才。

## 五、对策与建议

# (一) 深化校企合作,构建"订单培养"模式

与杭州吉利汽车有限公司、河南冉特建筑工程有限公司等企业密切合作,共建"吉利班""冉特班",按照企业岗位需求定制培养方案,企业参与课程设计、实训指导、考核评价,毕业生直接进入企业关键岗位,实现"招生即招工、毕业即就业"。

# (二) 对接行业标准, 推进"1+X"证书落地

以机械制造行业技术标准与岗位能力需求为核心,构建"课证深度融合"的课程体系。将"1+X"机械数字化设计与制造(中级)、数控车铣加工职业技能等级证书的核心考核模块,拆解融入"产品三维造型与结构设计""数控加工编程与操作""精密测量技术"等专业核心课程,实现课程知识点与证书考核要点的一一对应,避免"重复教学"与"内容脱

节"。

开设"1+X"证书专项培训模块,采用"理论精讲+专项实训+模拟考核"的三段式教学模式:理论阶段聚焦证书考核重点,如UG软件高级建模技巧、数控加工工艺优化等,由校内"双师型"教师结合证书考核大纲授课;实训阶段依托校内"智能制造实训中心",配备数控加工中心、三坐标测量仪、工业机器人等专项实训设备,确保每位学生都有独立实操工位;模拟考核阶段引入证书考核真题与企业真实零件加工任务,由企业兼职教师担任辅导教师,针对性解决学生操作短板。

建立"证书获取与学分认定"联动机制:学生取得"1+X"职业技能等级证书(中级及以上),可认定"数控加工编程与操作""精密测量技术"等相关课程的部分学分;同时将证书获取率纳入专业教学质量考核指标,通过"课前摸底-课中跟踪-课后复盘"的全流程管理,确保毕业生"学历证书+职业技能证书"双证率稳定在95%以上,其中"机械数字化设计与制造"证书获取率不低于90%,切实提升毕业生在数控加工、机械设计等岗位的就业竞争力。

# (三)强化实践教学, 打造"理实一体化"课堂

以企业真实项目为载体,重构"机械制造工艺""产品三维造型"等课程的教学内容,将课堂搬进实训车间,学生边学理论边实操,如"编制轴类零件工艺文件后,直接在数控车床上加工验证",提升知识应用能力。

引入"虚拟仿真+实物实操"双轨实训模式:针对复杂零件加工、高 危操作等场景,先通过"机械制造虚拟仿真实训平台"进行模拟训练,学 生在虚拟环境中熟悉操作流程、规避安全风险后,再进入实训车间开展实 物实操,既降低实训成本,又提升实操安全性与准确性。同时建立"实操 成果考核机制",以企业产品质量标准为依据,对学生加工的零件进行质 量检测,检测合格方可进入下一阶段学习,确保实践教学质量。

80

## (四) 关注毕业生发展, 建立跟踪反馈机制

构建"全周期、多维度"的毕业生就业质量数据库。数据库涵盖毕业生基本信息(学历、证书获取情况)、就业信息(就业单位、岗位名称、薪资水平、工作地点)、岗位适配度(专业对口率、岗位能力匹配度)、企业评价(技术能力、职业素养、创新意识)四大模块,数据来源包括毕业生自主填报、企业问卷调查、校企座谈会三种渠道,确保数据真实、全面,每半年开展一次跟踪调研,收集企业与毕业生反馈;每年召开"人才培养方案论证会",邀请行业专家、毕业生代表参与,动态调整课程设置与教学方法,确保专业建设始终与产业需求同频共振。