



南通職業大學

# 2022 级数控技术专业（中职注册）人 才培养方案

专业负责人：陶俊龙

审 核 人：陈广健

二〇二二年

## 2022 级数控专业（中职注册）人才培养方案

### 一、专业名称(专业代码)

数控技术（460103）

### 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力

### 三、基本修业年限

基本修业年限 3 年，实行学分制和弹性学制，修业年限 2-6 年。

### 四、职业面向

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)	主要岗位群或 技术领域举例	职业资格证书和 职业技能等级证书举例
装备制造大类 (46)	机械设计制 造类 (4601)	制造业(C)	机械制造 加工人员 (604) 工程技术 人员 (202) 机械设备 修理人员 (606)	数控设备操作人员； 机械加工工艺编制与实 施人员； 数控编程员； 质量检验员； 数控机床维修与故障诊 断人员	1. 机械识图职业技能等级证书 (1+X)，中望 CAD 颁发； 2. Auto CAD 证书，全国 CAD 应用 培训网络-南京中心颁发； 3. 数控车铣加工职业技能等级证 书（1+X），华中数控颁发； 4. 数控工艺员证书，机械工业联 合会颁发； 5. CSWA 认证助理工程师证书， SolidWorks 官方颁发； 6. NX CAD 操作员和 NX 助理工程 师，西门子工业软件（上海）有 限公司颁发。

### 五、培养目标与培养规格

#### (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，良好人文素养、职业道德和创新意识、新时代劳模精神和工匠精神，较强的就业能力和可持续发展后劲；掌握较强数控加工工艺和数控加工程序编制、数控加工设备的操作和维护等专业技术，具有数控设备（包括数控车床、数控铣床、加工中心等）操作、维护和零部件加工等专业能力，能够适应生产、建设、

管理和服务第一线需要的高素质人才。

## (二) 培养规格

### 1. 素质

● 坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，践行社会主义核心价值观，具有深厚的爱国情感和中华民族自豪感；

● 崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱劳动，履行道德准则和行为规范，具有社会责任感和社会参与意识；

● 具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新思维；

● 勇于奋斗、乐观向上，具有自我管理能力、职业生涯规划的意识，有较强的集体意识和团队合作精神；

● 具有健康的体魄、心理和健全的人格，掌握基本运动知识和一两项运动技能，养成良好的健身与卫生习惯，良好的行为习惯；

● 具有一定的审美和人文素养，能够形成 1-2 项艺术特长或爱好。

### 2. 知识

● 掌握必备的思想政理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识；

● 熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防、文明生产等相关知识；

● 掌握机械工程材料、机械制图、公差与技术测量、工程力学、机械设计等基本知识；

● 掌握电工电子技术基础、液压与气压传动、PLC 编程的基本知识；

● 掌握金属切削刀具、量具和夹具的基本原理；

● 熟悉常用机械加工设备的工作原理、加工范围及结构等知识；

● 掌握典型零件的加工工艺编制与实施相关的基础知识；

● 掌握数控加工手工编程和 CAD/CAM 自动编程的基本知识；

● 了解数控机床电气控制原理；

● 熟悉数控设备维护保养、故障诊断与维修的基本知识；

● 熟悉机械产品质量检测与控制知识；

- 掌握必备的企业管理相关知识。
- 了解数控技术相关国家标准和国际标准。

### 3. 能力

- 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力；
- 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力；
- 具有本专业必需的信息技术应用和维护能力；
- 能够识读各类机械零件图和装配图，能以工程语言（图纸）与专业人员进行有效的沟通交流；
- 能够熟练使用一种三维数字化设计软件进行零件、机构和工装的造型与设计；
- 能够进行常用金属材料选用，成型方法和热处理方式选择；
- 能够进行普通金属切削机床、刀具、量具和夹具的正确选用和使用；
- 能够熟练操作数控机床；
- 能够进行典型零件的机械加工工艺编制与实施；
- 具有产品质量检测及质量控制的基本能力；
- 具有数控设备维护与保养的基本能力；
- 能够胜任生产现场的日常管理工作；

### (三) 培养模式

本专业采用“三对接、三嵌入、六融通”的培养模式。

“三对接”为专业设置与产业需求对接、课程内容与职业标准对接和教学过程与生产过程的对接。

“三嵌入”为思政嵌入、1+X 嵌入和人工智能的嵌入。

“六融通”为普职融通、学历教育与培训融通、产教融通、校企融通、师资融通和职业技能与职业精神养成融通。

## 六、 课程设置

### (一) 专业课程结构



## (二) 公共基础课

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	主要教学要求	课程思政育人
1	思想道德修养与法律基础	<p>思想道德修养与法律基础是一门融思想性、政治性、知识性、综合性和实践性于一体，帮助大学生树立正确的人生观、价值观、道德观和法制观，正确地认识人生理论和实践的思想政治理论课。课程总体目标是要通过几个方面专题教学，引导学生正确认识立志、树德和做人的道理，选择正确的成才之路。</p> <p>1、素质目标 以社会主义核心价值观教育为主线，帮助学生形成符合时代特征的精神品质，塑造学生的政治人格。</p> <p>2、知识目标： 强化对学生的道德与法律意识教育，帮助学生提升精神状态、培育健康的心理素质，增强学生的人文知识底蕴。</p> <p>3、能力目标 突出职业素质和职业核心能力的培养，帮助学生养成良好的职业</p>	<p>《思想道德修养与法律基础》课主要内容包括四大模块，七个章节：</p> <p>认知教育模块：绪论、第一章 人生的青春之问；</p> <p>思想教育模块：第二章 坚定理想信念；第三章 弘扬中国精神；</p> <p>道德教育模块：第四章 社会主义核心价值观；第五章 明大德守公德严私德；</p> <p>法治教育模块：第六章 尊法学法守法用法。</p>	<p>严格贯彻落实《教育部关于印发〈新时代高校思想政治理论课教学工作基本要求〉的通知》（教社科〔2018〕2号）等文件精神，课程共安排48课时。在教学中不断深化课程教学改革，注重理论与实际的结合，提升课程教学质量。</p> <p>开展专题化教学，采用“引导、探究、展示、拓展”四步小组合作教学模式，注重信息化教学手段的应用，鼓励教师创新发展课程在线教学。</p> <p>在考核中坚持闭卷统一考试与开放式个性化考核相结合的考核方式，注重对学生学习过程的考核。</p>	

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	主要教学要求	课程思政育人
		价值观和职业纪律，提升学生的就业竞争力、创新创业能力和服务社会的能力。			
2	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	开设这门课程的目的，是为了使大学生对马克思主义中国化进程中形成的理论成果有更加准确的把握；对中国共产党领导人民进行的革命、建设、改革的历史进程、历史变革、历史成就有更加深刻的认识；对中国共产党在新时代坚持的基本理论、基本路线、基本方略有更透彻的理解；对运用马克思主义立场、观点和方法认识问题、分析问题和解决问题能力的提升有更加切实的帮助。	本课程为我校开设的一门思想政治理论课主干课程，旨在通过教学使学生认识并掌握：马克思主义中国化的两大理论成果——毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系的时代背景、现实基础、科学内涵、精神实质及其在我国社会主义现代化建设中的重要地位和指导意义；党在社会主义初级阶段的基本路线、基本纲领、基本经验和基本要求。通过教学使学生坚定中国特色社会主义理想信念，理解并掌握马克思主义的基本立场、观点和方法，提高分析问题、解决问题的能力。	1、注重将十九大以来的新思想（习近平新时代中国特色社会主义思想）、新时代（中国特色社会主义进入新时代）、新矛盾（高校思想政治理论课进入新时代后，主要矛盾也发生了变化，变为了学生日益增长的全面发展的需求与不平衡不充分的教育之间的矛盾）进教材、进课堂、进头脑。 2、注重学生主体地位的发挥，构建具有高职特色的思政课程教学体系。 在教学中注重理论与实际的结合。	
3	习近平新时代中国特色社会主义思想中国	为深入贯彻落实党的十九届六中全会精神，持续推进新时代党的	习近平新时代中国特色社会主义思想及其历史地位；	本课程理论讲授与实践练习相结合、课堂讲授与虚拟 VR 相结	

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	主要教学要求	课程思政育人
	特色社会主义思想概论 48 学时(3 学分)	创新理论进教材、进课堂、进学生、进头脑，用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，通过本课程的学习，有助于大学生对马克思主义中国化进程中形成的理论成果有更加准确的把握；对中国共产党领导人民进行革命、建设、改革的历史进程、历史变革、历史成就有更加深刻的认识；对中国共产党在新时代坚持的基本理论、基本路线、基本方略有更加透彻的理解；对运用马克思主义立场、观点和方法认识问题、分析问题和解决问题的能力提升有更加切实的帮助。	坚持和发展中国特色社会主义的总任务； “五位一体”总体布局； “四个全面”战略布局； 实现中华民族伟大复兴的重要保障； 中国特色大国外交； 坚持和加强党的领导； 坚定“四个自信”，担当民族复兴大任。	合。教学采用在线课程学习、典型案例分析、问题链讲授、小组讨论、社会调查等方法实施。  在教学的过程中，充分利用校内外各种资源，丰富教学内容，提高教学质量。	
4	形势与政策	形势与政策是高校思想政治理论课的重要组成部分，是一门时效性、针对性和综合性都很强的思想政治核心课程。 1、能力目标：培养学生应对时政热点的理性思维，自觉抵制各种不良思潮和言论的影响，始终与党中央保持高度一致。 2、知识目标：了解时事热点问题的背景、原因和本质；掌握分析	根据教育部制定的本课程年度教学要点及江苏省教育厅关于《形势与政策》课教学有关事项的通知，结合本校实际情况而定，一般包括： 1、新时代国内外形势（省、市和我校发展形势）； 2、十八大以来党和国家事业取得的历史性成就	严格按照2018年教育部教育部《关于加强新时代高校“形势与政策”课建设的若干意见》文件精神，保证学生在校学习期间开课不断线。每学期开课不低于8学时。  采用课堂教学与课外教学相结合的方式，以课堂教学、网络教学、专题讲座、社会实践等多种形式进行。在考核中注重过程	



序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	主要教学要求	课程思政育人
		<p>时事热点问题的方法。</p> <p>3、素质目标：拓展学生的学习视野，丰富学生的精神世界，增强民族自信心和自豪感，提升为中华民族伟大复兴作贡献的责任感和使命感。</p>	<p>和发生的历史性变革；</p> <p>3、国际热点问题分析；</p> <p>4、解决国际问题的中国方案解读。</p>	考核和个性化考核。	
5	职业发展与就业指导 I	课程以提高学生择业技巧、提升综合职业素养为根本任务，以提高学生就业竞争力为最终目标。	自我探索，职业探索，生涯决策，职业生涯规划撰写	围绕职业生涯规划撰写之目标，讲授自我认识、职业探索的方法与步骤。教学重点在“人职匹配”环节，需要引导学生根据探索结果，实事求是，科学分析，理性决策。教学过程应注意将树立大学生职业生涯规划意识贯穿始终。	就业指导课程的思政建设，可有效引导学生将个人价值实现融入国家发展大势，通过“知识传授”与“价值引领”的有机结合，达到促进学生全面发展与培养社会主义合格建设者和可靠接班人的目的。
6	职业发展与就业指导 II	课程以提高学生择业技巧、提升综合职业素养为根本任务，以提高学生就业竞争力为最终目标。	就业形势与信息获取，简历制作与面试技巧，身份转变与心理调适	教学与实践相结合，从就业形势、就业信息、求职心理、简历制作、面试准备等环节入手，引导学生树立正确的职业观，顺利从学生过渡为职业人。	就业指导课程的思政建设，可有效引导学生将个人价值实现融入国家发展大势，通过“知识传授”与“价值引领”的有机结合，达到促进学生全面发展与培养社会主义合格建设者和可靠接班人的目的。

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	主要教学要求	课程思政育人
7	专业认知与职业前瞻教育	帮助学生了解所学专业的社会地位、发展方向、学习的主干课程、就业的岗位和提升空间、毕业所需达到的要求。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 国内和当地对所属专业的需求度；</li> <li>2. 应学习的主干课程；</li> <li>3. 毕业应获得的学分和证书；</li> <li>4. 当地的就业岗位及需求企业；</li> <li>5. 继续深造学习的方向；</li> <li>6. 专业具备的实验实训条件。</li> </ol>	通过专业认知教育，使学生热爱所学专业，提升学生对所需专业的学习兴趣，倍增学习动力。	提升南通的首位度，从第一节课开始培养学生的南通情怀，培育新时代工匠精神和 SEQ 意识。
8	大学语文	<p>1、人文素养目标：通过引领学生学习古今中外的名篇名著，提升学生的人文素养、人生理想境界和道德修养水平；提高学生阅读理解能力、思维能力、书面及口头表达能力，塑造学生健全人格。</p> <p>2、职业素质目标：将职教精神、职业道德的实质传递给学生，引导学生养成良好职业道德，引领学生追溯“精益求精的大国工匠精神”，增强高职学生的职业自信；同时使学生能运用所学知识解决工作中的实际问题，提高适应职业需要的综</p>	<p>本课程包括经典阅读、应用写作、口才训练三部分内容。</p> <p>1、经典阅读：选取古今中外文质兼美、历久不衰的文学名篇，指导学生阅读、欣赏、理解、反思。</p> <p>2、应用写作：指导学生常见应用文类型、特点、写作方法。</p> <p>3、口才训练：介绍演讲、辩论、以及求职面试等口才训练基本常识和技巧</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 通过解读经典作品，使学生感受优秀文化的魅力，提高学生阅读、欣赏、理解能力。</li> <li>2. 通过应用文写作指导和写作训练，提高学生在实际工作、生活中的书面表达能力。</li> <li>3. 通过口才技能训练，提高学生的口头表达能力和交际能力，树立自信，更好地应对未来竞争。</li> </ol>	本课程的教学立足以文养心、以文化人的特点，通过引导学生学习古今中外优秀作品，汲取优秀文化的精髓，来提升人生理想境界和道德修养水平，厚植爱国情怀和文化自信，帮助学生树立正确的世界观、价值观、人生观。

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	主要教学要求	课程思政育人
		合素质。 3、提升学历目标：通过大学语文课的教学，为学生参加“专转本”考试提供帮助。	等，指导学生自我练习，提高口头表达能力。		
9	信息技术	开设本课程的目的是为了让学生了解计算机发展的现状和发展趋势，提高学生计算机操作能力，使学生掌握计算机技术基础知识与技能。	计算机基础知识；操作系统的功能和使用；文字处理软件的功能和使用；电子表格软件的功能和使用；PowerPoint 的功能和使用；因特网（Internet）的初步知识和应用。	以现代办公应用中常用的文字编辑排版、数据分析处理、演示文稿制作为主线，通过案例讲解教学方式，将基本知识和基本功能融合到实际应用中，提高学生应用办公软件处理办公事务和高效处理信息的能力。	本课程一方面为学生后续专业课的学习和职业长远发展奠定必要的计算机基础知识，另一方面有助于学生了解计算机在推动人类社会和其他学科发展中的重要作用，提升学生人文素养，提高学生的思想道德修养。
10	大学生创新创业基础	掌握创业基本知识，提升大学生创业能力，激发创业热线，培养创新精神	企业、创业团队、寻找创业项目、组建与经营企业、撰写商业计划书	教学内容与课堂设计贴近学生，理实践结合，实用为主，按照“创业十步骤”的顺序逐步展开，令学生完成一次模拟创业	创业教育不仅要培养具有创新精神和创业技能的大学生，更需要正确的价值引领，才能回答好“培养什么人，为谁培养人”的问题。创业课将以思政教育为本，以知识和实践活动为翼，凝练内在的精神价值，在知识传授、技能培养的同时实现

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	主要教学要求	课程思政育人
					课程的价值引领
11	劳动教育 I	<p>1、面向全校学生,从思想认识、情感态度、能力习惯等方面培养,培养学生正确的劳动观点,树立热爱劳动的意识,形成正确的劳动态度,使学生充分认识到劳动不分贵贱、热爱劳动、增强动手操作能力,培养学生吃苦耐劳、相互协作的精神。</p> <p>2、通过劳动实践,使学生掌握相关基本技能,学会自我服务性劳动。</p> <p>3、培养学生爱护环境、珍惜环境的个人品质,有助于学生自主参与校园环境的保护,更好地培养学生的主人翁意识。</p>	包括但不限于:对班级使用的教室地面、墙面、桌面、讲台等进行全面卫生打扫;对宿舍内务整理整洁并清扫干净,保持舒适的学习和生活环境等。	<p>1、基础性。通过劳动教育使学生具备基本的劳动处理能力,以适应未来的职业生活、家庭生活和社会生活。</p> <p>2、实践性。结合学校实际,创设足够的时间和空间,千方百计为学生创设劳动操作的条件,让学生在实践中掌握知识和技能。</p> <p>3、适应性。在实施劳动教育时,根据校情、学情选择合适的内容和形式,注意适应学生年龄、性别、个性差异等生理、心理特征,把握好劳动教育内容的可接受性,注意劳动强度和劳动时间的科学设定。</p> <p>4、安全性。劳动课必须确保学生的安全。课程中穿插安全教育管理,引导学生树立劳动安全意识、自我保护意识。</p>	本课程以操作性学习为基本特征,着力帮助学生培养学生劳动情怀,树立正确的劳动价值观、提升劳动技能,通过在教学过程中融入劳动光荣等理念,培养学生吃苦耐劳的精神,增强学生为集体服务的社会责任感,从而提高大学生们的整体素质,让他们真正成为一名德智体美劳全面发展的合格人才。
12	劳动教育 II	1、培养学生的自我管理及劳动实践能力,促进学生形成鲜明的主体意识和积极的生活态度。	包括但不限于社团工作、社区劳动、志愿服务、科学探索、实验实训场地周	1、建立长效工作机制和规范管理流程,明确“立德树人”根本任务,以高标准严要求实施开展劳	本课程以操作性学习为基本特征,着力帮助学生建立正确的劳动态

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	主要教学要求	课程思政育人
		<p>2、培养学生的创新精神，促进学生提高主动运用科学文化知识去解决实际问题，同时促进其对技术的理解、探究、反思与创造的能力。</p> <p>3、培养学生的社会责任感，促进学生养成良好的劳动习惯，树立正确的劳动观和价值观。</p>	<p>期性清扫、公益劳动服务等。</p>	<p>动教育教学活动，全面提高劳动教育质量。</p> <p>2、组建劳动教育实施工作组，明确小组成员职责，对任务发布、资格审核、学生选领、结果考核、成绩登录等各环节，要形成详尽的计划方案，制订相应的实施计划，逐步落实。</p> <p>3、劳动开始前要确保学生接受相关理论教育和可选领的任务，劳动过程中要有指导老师和保障措施，劳动结束后要有劳动体验和科学评价。鉴于劳动教育课程的特殊特点和标准化建设要求，为提高评价结果的可靠性与可参比性，建立定性评价与定量评价相结合的评估体系。</p>	<p>度，让学生在“学中做”和“做中学”的劳动体验中，进一步培养良好的劳动意识、创新精神和社会责任感，逐步形成时代发展所需要的技术素养、技术能力，树立正确的世界观、价值观、人生观。</p>
13	应用数学	<p>《经济应用数学》课程是高等学校经管、财会各专业的一门必修的重要基础课。通过本课程的学习，能使学生获得丰富的基本知识，必要的基础理论和常用的运算方法，并培养学生具有比较熟练的基本运算能力以及一定的抽象思维、逻辑</p>	<p>函数、常用经济函数模型 极限和连续 导数和微分 微分中值定理、导数在经济中的应用、洛必达法则 不定积分与定积分</p>	<p>以应用为目的，以够用为尺度。讲清重点概念方法的基础上，适度淡化基础理论的严密论证及推导，简化复杂的计算和变换等。</p> <p>教师教学方法： 理论联系实际，课堂上穿插数学建模实例，将数学建模的思</p>	<p>挖掘经济应用数学课程中的思政元素；教师在授课过程中可组织一些有现实意义、应用性较强的实例，通过这些例子去讲解概念、定理、性质、公式，让学生在探求、发</p>

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	主要教学要求	课程思政育人
		推理和空间想象能力，从而使学生受到运用数学分析方法解决实际问题的初步训练，同时为学习后继课程奠定必要的数学基础。		想和方法融入到课堂活动中，让学生学会“用数学知识解决的问题”，培养学生的数学素养；线上线下教学相结合、讲练结合、课内教学课外辅导相结合。 学生学习方法： 明确学习目标，利用教学资源课前自学；课堂中认真听课，敢于提问，会归纳总结所学习的内容，讲练结合，举一反三；适当参加数学建模，将所学应用于实际问题。	现的过程中体会数学的魅力。
14	大学英语 I	通过本课程的学习，学生能掌握一定的英语基础知识和技能，具有一定的听、说的能力，掌握地道的英语口语，使学生用英语交流变得更自然和实际可行，能够在实际生活中更自信的运用英语技巧，从而用英语进行自然的交流。通过大量的基础口语练习，全面提高学生的英语口语表达能力，为以后的学习和工作打下良好的基础。	介绍和自我介绍；国家和国籍；物体的命名、识别和描述；外表和个性；物体位置识别；工作和娱乐；生活方式；旅游和交通；食物和饮料；天气和季节；购物和价格；天赋和能力；观光；天赋和能力；电子世界；健康；假期活动。	要求学生认知 1500 个英语单词，以及由这些词构成的常用词组，并能正确拼写，英汉互译；掌握基本的英语语法规则，在听、说、读中能正确运用所学语法知识；能听懂日常交际中结构简单、发音清楚、语速较慢的英语对话和不太复杂的陈述，理解基本正确；能用英语进行一般的日常交际，并能在日常活动中进行简单的交流；能阅读中等难度的一般题材的简短英文资料，理解正确。	通过学习介绍和自我介绍、国家和国籍、工作和娱乐方式等课程内容培养学生的沟通能力、生活能力和爱国精神；在方法育人方面，通过主题教学、分组讨论等，培养学生的团队合作和集体主义精神；在实践育人方面，借助话题表演，培养学生不畏艰难，敢于参与社会的精神。

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	主要教学要求	课程思政育人
15	大学英语 II	通过本课程的学习，学生能掌握一定的英语基础知识和技能，具有一定的听、说、读的能力，从而能借助词典阅读有关英语业务资料，在涉外交际的日常活动和业务活动中进行简单的口头和书面交流，并为今后进一步提高英语的交际能力打下基础。	工作和职场；时间安排；家庭关系；外表；食物和饮料；烹饪；服饰和配饰；购物及价格；运动；天才和能力；个性；友谊；休闲活动。	认知 2000 个英语单词以及由这些词构成的常用词组，并能正确拼写，英汉互译；进一步学习英语语法规则，在听、说、读、写、译中能正确运用所学语法知识；能听懂涉及日常交际的英语简短对话和陈述，并能回应和交流；能读懂通用的简短实用文字材料；能借助词典将中等偏下难度的一般题材的文字材料译成汉语。	在内容育人方面，提炼英语课程中蕴含的文化基因和育人点，将其转化为社会主义核心价值观；方法育人方面，在学习中渗透德育教育，利用语言的优势培养学生的好品质；实践育人方面，语言知识学习中融入理想信念层面的精神指引，提高学生的社会责任感、团队合作、语言知识运用能力。
16	体育 I、III	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 运动认知与技能领域</li> <li>2. 运动参与领域</li> <li>3. 身体健康领域</li> <li>4. 心理健康与社会适应领域</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《国家学生体质健康标准》</li> <li>2. 水平一 足球、篮球、排球、太极拳、拳击、羽毛球、乒乓球、网球、健美操、瑜伽、体育舞蹈、木兰拳、<b>动感单车</b>。</li> <li>3. 针对伤、病、残等学生，开设体育保健课。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 学习目标明确。既要体现全面育人，又要根据项目和环节特点有所侧重。</li> <li>2. 教学内容选择依循“目标引领内容”的思路。</li> <li>3. 教学方法选择和教学手段的应用。教师应根据教学内容特点和教学目标、学生特点等选择合适的教学方法。</li> <li>4. 教学组织形式的选择，要</li> </ol>	以德立身、以德立学、以德施教。围绕学校“双一流”建设为中心工作和发展方向，不断拓展体育课程内涵建设，尊崇体育精神内涵。打造坚韧不拔的奋斗精神，战胜自我的超越精神，永争第一的拼搏精神；帮助学生在体育锻炼中享受乐趣、增

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	主要教学要求	课程思政育人
				树立大课程观。 5. 评价考核。包括对学生的体育知识、运动技能、体能、以及情感态度的综合评价。	强体质、健全人格、锤炼意志。
17	体育 II、IV	1. 运动认知与技能领域 2. 运动参与领域 3. 身体健康领域 4. 心理健康与社会适应领域	1. 水平二 足球、篮球、排球、太极拳、拳击、羽毛球、乒乓球、网球、健美操、瑜伽、体育舞蹈、木兰扇、动感单车。 2. 针对伤、病、残等学生，开设体育保健课。	1. 学习目标明确。既要体现全面育人，又要根据项目和环节特点有所侧重。 2. 教学内容选择依循“目标引领内容”的思路。 3. 教学方法选择和教学手段的应用。教师应根据教学内容特点和教学目标、学生特点等选择合适的教学方法。 4. 教学组织形式的选择，要树立大课程观。 5. 评价考核。包括对学生的体育知识、运动技能、体能、以及情感态度的综合评价。	以德立身、以德立学、以德施教。围绕学校“双一流”建设为中心工作和发展方向，不断拓展体育课程内涵建设。尊崇体育精神内涵，打造坚韧不拔的奋斗精神，战胜自我的超越精神，永争第一的拼搏精神；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。
18	军事教育	本课程以国防教育为主线，通过课程教学，使大学生掌握基本的军事理论，达到增强国防观念和国家安全意识，促进大学生综合素质的提高，为中国人民解放军训练后备兵员和培养预备役军官打下坚实	中国国防的历史与启示；中国的武装力量与先进的武器装备；总体国家安全观；当前我国地缘安全面临的主要挑战与新型国家安全；古代军事思想。	1. 进行国防知识教育，增强学生的国防观念； 2. 进行军事思想与军事形势教育，提高学生认识分析形势的能力； 3. 进行高技术及高技术战争	课程以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和江泽民同志关于国防与军队建设的重要论述为指导，按照教育要面向现代化、面向世



序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	主要教学要求	课程思政育人
		的基础的目标。		教育，增强学生科学意识与国家安全意识。	界、面向未来的要求，适应我国人才培养的战略目标和加强国防后备力量建设的需要，为培养高素质的社会主义事业的建设者和保卫者服务。
19	军事训练	通过本课程的教学，让学生了解掌握军事基础知识和基本军事技能，培养学生良好的组织纪律性和勇敢顽强、吃苦耐劳的坚强毅力，以及团结友爱、互帮互助的集体主义精神，增强国防观念、国家安全意识和忧患危机意识，弘扬爱国主义精神、传承红色基因、提高学生综合国防素质，为实施军民融合发展战略和建设国防后备力量服务。	共同条令教育；分队的队列动作；现地教学；轻武器射击（模拟）；格斗基础；战场医疗救护；核生化防护；战备规定；紧急集合；行军拉练。	<p>1、了解中国人民解放军三大条令的主要内容，掌握队列动作的基本要领，养成良好的军事素养，增强组织纪律观念，培养学生令行禁止、团结奋进、顽强拼搏的过硬作风。</p> <p>2、了解轻武器的战斗性能，掌握射击动作要领，进行体会射击；学会单兵战术基础动作，了解战斗班组攻防的基本动作和战术原则，培养学生良好的战斗素养。</p> <p>3、了解格斗、防护的基本知识，熟悉卫生、救护基本要领，掌握战场自救互救的技能，提高学生安全防护能力。</p> <p>4、了解战备规定、紧急集合、徒步行军、野外生存的基本要求、</p>	军训作为大学生入校后的第一堂必修课，其内容包括了以增强国防意识、激发爱国热情、改善知识结构为主要目的军事理论学习，也包括了以培养后备军官、磨练身心素质、规范行为目的的军事技能训练，这其中始终贯穿着以坚定理想信念，增强责任感、使命感，树立正确的世界观、人生观、价值观，升华思想境界为目的的思想政治教育。地方高校军训不仅可以拓宽大学生的知识领域，而且能锻造顽强的毅力与坚定的信念，激发每

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	主要教学要求	课程思政育人
				方法和注意事项,学会识图用图、电磁频谱监测的基本技能,培养学生分析判断和应急处置能力,全面提升综合军事素质。	个大学生对人生价值的重新思考。
20	人工智能概论	人工智能是研究如何利用计算机来模拟人脑所从事的感知、推理、学习、思考、规划等人类智能活动,来解决需要人类智能才能解决的问题,以延伸人们智能的科学。通过本课程的学习,学生在已有的计算机知识基础上,对人工智能从整体上形成初步认识,掌握人工智能知识表达、知识推理、机器学习、机器视觉等应用场景及基本原理,了解人工智能研究与应用的新进展和方向,开阔学生的知识视野,为将来更加深入的学习和运用人工智能相关工具和方法解决专业领域实际问题奠定初步基础。	课程选择人工智能领域中一些具有代表性的内容进行重点介绍。首先对人工智能的起源与发展、人工智能领域影响较大的主要流派及其认知进行简要的概述;然后介绍人工智能中几种常用的应用场景及基本原理,如人脸识别、指纹识别、(商用服务或工业)机器人、机器翻译等;最后对当前人工智能最热门的研究和应用领域,如计算智能等技术进行讨论。	人工智能是一门交叉性较强的学科,具有理论性强、涉及面广、知识点多、内容抽象等特点。因此结合人工智能发展趋势和专业应用领域的需要,课程要求有: 1、注重人工智能技术与专业应用相结合 尽量介绍与生活或专业应用相关的趣味性较强的案例,建立起与教材知识点清晰的内在联系,既锻炼学生的逻辑思维能力,亦能促进学习兴趣的提高。 2、充分利用现有网上开源的人工智能演示平台,帮助学生理解人工智能基本原理和概念。 3、充分运用线上线下混合式教学模式,将学生视为课程教学的主体,开展自主、合作、探究式学习活动。	使学生能够正确看待计算机技术的发展,促使学生能够权衡人工智能的利弊,合理平衡 AI 与人类工作矛盾,了解人工智能对人类的威胁,掌握防范这些威胁的方法。
21	心理健康	心理健康教育课程面向大一学	<b>教学内容:</b>	课程依据大学生生理、心理	就 <b>教学内容</b> 而言,挖掘

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	主要教学要求	课程思政育人
	教育	生开设。通过教学，使学生在知识、技能和自我认知三个层面实现以下目标：知识层面，使学生了解心理学的有关基本理论，明确心理健康的标准和意义，了解常见的心理问题表现，掌握自我调适的基本知识；技能层面，使学生掌握自我探索技能，心理调适技能及心理发展技能。如环境适应、自我管理、人际交往、情绪调控、压力管理等技能；自我认知层面，使学生树立心理健康发展的自主意识，了解自身的心理特点，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。	健康与心理健康； 规划大学生活； 大学生自我意识； 健全人格塑造； 情绪管理； 大学生人际交往； 挫折及应对； 恋爱与性心理；	发展特点，通过理论讲授、心理体验感悟、认知行为训练等教学、实践环节实施，由课堂讲授和课后实践训练两部分组成。 <b>教师教学方法：</b> 施教时体现“教师主导”“学生主体”的教学理念，充分调动学生参与的积极性，开展课堂互动活动，避免单向的理论灌输和知识传授，充分发挥本课程教学在培养与提高学生心理素质的功能。 <b>学生学习方法：</b> 明确学习目标与要求，利用教学资源课前自学；课堂中认真听课，积极参与，真诚分享；认真参加课后实践活动，在团体互动中获得积极心理体验，并外化为行为的正向改变。	心理健康课程中的思政元素，如规划大学生生活部分引导学生树立人生理想，融入时代潮流；在介绍自我意识起源问题时通过东西方对比，让学生认识到我们祖先的智慧和成就，增强民族自信；在人格部分通过价值观澄清活动，设置情境，引导学生通过学习和反思来塑造和调适价值观体系；在挫折部分通过团体活动引发学生对自我、环境、他人与社会关系的思考和对生命的敬畏，培养积极奋发向上的社会责任感……  就 <b>教学实施</b> 而言，在教学过程中的互动环节，尤其是课后实践训练部分，可以培养学生的团队意识、相互信任和协作沟

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	主要教学要求	课程思政育人
					通以及集体主义精神。

### (三) 专业核心课程

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	主要教学要求	课程思政育人
1	数控机床	通过本课程的学习，学生能熟悉数控机床的基本组成和工作原理，了解数控机床的基本机械结构、工作原理、传动部件、主轴部件，掌握机床数控系统的软、硬件结构和工作原理、伺服系统的构成及分析方法，以及数控机床位置测量系统的工作原理。	数控机床的主要结构、工作原理和控制方式、加工范围和经济精度，根据不同的加工表面选择配套夹具和刀具类型，机床维护保养。开设数控车床及数控铣床的主要结构、主运动和成形运动观察等实验。	<p>根据各个章节的内容灵活运用各种教学方法或手段，培养学生五种基本能力和多种分析、思维能力和工程文化素质。</p> <p>1. 采用讨论式教学，启发学生就特定问题发表自己的见解，培养学生的独立思考能力和创新精神。</p> <p>2. 运用多媒体课件开展课堂教学，机动、灵活、全方位、立体化地表现教学内容，让学生更好地学习和掌握数控机床这门课程。</p> <p>3. 评价考核。教师根据学生工作任务完成的及时性、分析问题解决问题的能力表现、</p>	立足新时期职业教育人才培养需要，帮助学生树立正确的世界观、人生观、价值观，培养学生职业精神、创新意识等。在内容育人方面，结合数控机床的结构分析、性能评价、参数选择、安装调试与维护等课程内容，系统性地融入思想政治教育，增强 SEQ 意识以及设备操作规范，以人为本等；在方法育人方面，通过团队合作学习法、案例教学法等，融入诚信意识、团队精神培养；在实践育人方面，借助各种实训操作，培养学生工匠精神。

				课题完成质量，并结合期末考核进行评价。	
2	机械制造工艺	掌握机械加工过程粗、精基准的选择方法、拟订工艺路线时需要解决的主要问题、加工余量的确定方法、极值法解尺寸链的基本计算公式、常用典型的加工方法；了解机械制造工艺编制基础知识；了解一般轴类、套类、箱体类、齿轮零件的功用及结构特点、技术要求及其材料选择、毛坯及热处理方式。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 粗基准、精基准的选择原则；</li> <li>2. 加工顺序；</li> <li>3. 加工余量的确定方法；</li> <li>4. 尺寸链的计算；</li> <li>5. 切削用量的确定原则和方法；</li> <li>5. 毛坯的确定及毛坯图的设计；</li> <li>6. 常见典型零件的加工工艺、热处理方式；</li> <li>7. 常用刀具结构及其使用</li> </ol>	<p>采用基于工作过程的项目教学法，教学内容为普通机械零件的机械加工工艺流程及其工序卡，学生根据零件的加工精度及技术要求，完成零件的加工工艺流程卡及工序卡的编制。实施过程中注重培养和考察学生毛坯类型的确定、基准的选择、加工方法和加工顺序、尺寸链的计算、工艺路线的分析等能力。</p> <p>教师根据学生工作任务完成的及时性、分析问题解决问题的能力表现、课题完成质量，并结合答辩情况进行评价，不安排书面集中考试。</p>	立足新时期职业教育人才培养需要，“立德树人”，育人育才，帮助学生树立正确的世界观、人生观、价值观，培养学生职业精神、创新意识等。在内容育人方面，结合毛坯材料选择、加工余量确定、热处理、工艺基准选择、零件加工工艺编制等课程内容，系统性地融入思想政治教育，增强SEQ意识以及设备操作规范，以人为本等；在方法育人方面，通过团队合作学习法、案例教学法等，融入诚信意识、团队精神培养；在实践育人方面，借助各种实训操作，培养学生工匠精神。
3	机床夹具设计	掌握六点定位原理、定位方案设计方法、定位元件的设计方法、定位误差的分析和计算；掌握机床夹具装配图绘制步骤；掌握机床夹具夹紧力确定原则、夹紧方案设计方法、夹紧装置结构和元件设计、典	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工件定位的基本原理；</li> <li>2. 基准、定位副及对定位元件的基本要求；</li> <li>3. 定位元件设计；</li> <li>4. 定位误差的分析与计算；</li> <li>5. 夹紧装置的组成和基本</li> </ol>	采用基于工作过程的项目教学法，设计内容为小型机械零件某一工序的钻夹具或者铣夹具，学生根据夹具设计步骤，完成夹具装配图设计、部分零件图设计、夹具定位与夹紧分析、工序加工精度分析。实施	立足新时期职业教育人才培养需要，“立德树人”，育人育才，帮助学生树立正确的世界观、人生观、价值观，培养学生职业精神、创新意识等。在内容育人方面，结合夹具装配图设计、零件图设计、夹具

		型分度装置的应用等；了解钻夹具、铣夹具、镗夹具的类型及其设计特点。	要求： 6. 夹紧力的确定； 7. 分度装置的结构及主要类型； 8. 分度装置的设计； 9. 夹具设计的基本要求、方法和设计步骤； 10. 各类夹具导向元件的设计。	过程中注重培养和考察学生公差与配合的选择与运用、机械结构设计、设计验证分析等能力。 教师根据学生工作任务完成的及时性、分析问题解决问题的能力表现、课题完成质量，并结合答辩情况进行评价，不安排书面集中考试。	定位与夹紧分析、工序加工精度分析等课程内容，系统性地融入思想政治教育，增强 SEQ 意识以及设备操作规范，以人为本等；在方法育人方面，通过团队合作学习法、案例教学法等，融入诚信意识、团队精神培养；在实践育人方面，借助各种实训操作，培养学生工匠精神。
4	数控加工编程	通过课程学习，培养学生三大能力：数控加工工艺制订能力、数控机床程序编制能力、数控程序校验加工及仿真能力。	(1)对给定零件图识读及结构工艺性分析；毛坯种类、加工方法及加工基准选择；工艺路线技术经济性分析，拟定零件数控加工的工艺路线；确定每道工序加工余量及工艺装备；零件的机械加工工艺流程卡编制。 (2)零件图纸工艺性及尺寸分析、确定编程节点数值计算；根据工艺分析过程、进行各个工序需要的粗加工和精加工的数控加工程序编制。 (3)使用数控仿真软件进行刀具设置、毛坯设置、对刀操作，并进行程序加载、校验、	(1)课程依据企业实际设置工作任务，学生在学校就能完成企业所需要的知识和技能，进入企业后即能开展相关的工作。 (2)实行模块化教学，避免简单的知识堆叠式教学，教学过程以任务驱动为讲解过程，教学目的明确，体现解决实际问题能力的培养。 (3)通过在多媒体教室学习、计算机仿真模拟加工相结合教学方法，体现了理实一体化教学过程。	立足新时期职业教育人才培养需要，帮助学生树立正确的世界观、人生观、价值观，培养学生职业精神、创新意识等。在内容育人方面，数控加工工艺制订等课程内容培养学生规则意识和创新精神；在方法育人方面，通过团队合作学习法、案例教学法等，融入诚信意识、团队精神培养；在实践育人方面，借助仿真软件进行数控程序校验加工，培养学生工匠精神。

			加工、测量；在数控机床上完成对刀、原点设置、程序校验，模拟加工。		
5	多轴加工技术	通过本课程的学习，了解高速、多轴加工工艺基础理论；熟悉 UG NX 的三轴曲面刀具路径建立，并合理设置刀具路径各项参数以满足高速机床的编程加工；熟悉 UG NX 的四轴、五轴的零件加工刀具路径建立，满足高端复杂产品的编程加工。	多轴加工技术特点、多轴加工工艺与基本操作、四轴加工技术、五轴加工技术、UG NX 软件使用、多轴后置处理定制相关知识等。	<p>1. 教学内容选择依循“任务驱动教学法”的思路，在教学中注重理论与实际的结合。学生根据数控产品的复杂程度，完成多轴数控机床的选择、参数设置、刀具选用、加工程序编写、仿真分析。实施过程中注重培养和考察学生多轴数控机床的选择与运用、机床性能分析、数控仿真软件应用等能力。</p> <p>2. 评价考核。教师根据学生工作任务完成的及时性、分析问题解决问题的能力表现、课题完成质量，并结合期末考核进行评价。</p>	立足新时期职业教育人才培养需要，帮助学生树立正确的世界观、人生观、价值观，培养学生职业精神、创新意识等。在内容育人方面，有较强的生产安全防护意识，吃苦耐劳精神，服从生产管理；有爱护数控机床的职业道德品质，爱岗敬业；学会沟通及团队合作意识。要求学生学会分工合作，具有团队意识，具备发现问题、分析问题和解决问题的能力。培养学生科技兴国、实干兴国的大国工匠精神。
6	机械 CAD/CAM 应用	<p>1. 掌握基本几何图元的绘制、编辑几何图元的概念方法。</p> <p>2. 掌握尺寸标注，几何约束，尺寸修改的概念和方法。</p> <p>3. 掌握三维造型的概念和方法。</p>	<p>1. UG NX 概述；</p> <p>2. 草绘平面图；</p> <p>3. 旋转特征；</p> <p>4. 扫描特征；</p> <p>5. 混合特征；</p> <p>6. 基准特征；</p> <p>7. 放置特征；</p>	1. 采用基于工作过程的项目教学法，理论结合实践，学习内容为典型机械零件的数字化建模与数控加工程序的编制，包括零件的三维造型设计、工程图样的生成与修改、数控加工程序的自动生成与后置处	立足新时期职业教育人才培养需要，帮助学生树立正确的世界观、人生观、价值观，培养学生职业精神、创新意识等。树立社会主义核心价值观，爱岗敬业，技能过硬，具有较强的安全、质量、环保意识，

	<p>4. 掌握使用三维模型的投影来形成工程图的方法和步骤。</p> <p>5. 掌握使用三维模型的虚拟装配的概念和方法。</p> <p>6. 了解基本的曲面造型的概念和方法。</p> <p>7. 了解使用三维模型来进行数控铣削加工自动编程的方法和步骤。</p> <p>8. 了解使用三维模型来进行数控车削加工自动编程的方法和步骤。</p> <p>9. 了解使用三维模型来进行数控孔加工自动编程的方法和步骤。</p> <p>10. 了解使用加工仿真及后置处理方法和步骤。</p>	<p>8. 可变截面扫描；</p> <p>9. 组件装配与设计；</p> <p>10. 工程图制作；</p> <p>11. 铣削加工、车削加工、孔加工数控加工自动编程，加工仿真及后置处理。</p>	<p>理等内容。实施过程中注重培养和考察学生自动编程软件的使用、数控设备的选择、加工刀具的选择与应用、设计验证分析等能力。</p> <p>2. 教学内容选择依循“任务驱动教学法”的思路，在教学中注重理论与实际的结合。实施过程中注重培养和考察学生三维建模软件使用、工艺路线设计、数控仿真软件应用等能力。</p> <p>3. 评价考核。教师根据学生工作任务完成的及时性、分析问题解决问题的能力表现、课题完成质量，并结合期末考核进行评价。</p>	<p>稳定的心理素质及应变能力，执行力强，通过项目教学法、案例教学法，培养学生职业道德和团队协作精神，锻炼学生沟通交流、自我学习的能力。借助机床实训操作，培养学生工匠精神。</p>
--	---	--	--	--



## 七、 教学进程总体安排

### (一) 教学进程表

课程类别	课程编号	课程（项目）名称	计划学时	理论学时	实践学时	学分	学期分配及周课时数						课程类型	
							一	二	三	四	五	六		
公共必修课	C141006	大学生安全教育	16	16	0	1		2						
	C141008	大学生创新创业基础	18	12	6	1			2					
	C061001	大学英语 I	48	34	14	3	3							*
	C061002	大学英语 II	48	34	14	3		3						*
	C121012	大学语文	32	32	0	2		2						
	C111009	军事教育	32	18	14	2	2							
	C113001	军事训练	60	0	60	2	30							
	C141004	劳动教育 I	16	16	0	1		30						
	C141005	劳动教育 II	30	0	30	1			30					
	C121001	毛思和中国特色理论	64	48	16	4		4						*
	C021005	人工智能概论	32	20	12	2		2						
	C121002	思想道德修养与法律基础	48	38	10	3	3							
	C111011	体育 I	30	0	30	1	2							
	C111012	体育 II	30	0	30	1		2						*
	C111013	体育 III	30	0	30	1			2					
	C111014	体育 IV	28	0	28	1				2				
	C121023	习近平新时代中国特色社会主义思想概论						5						*
	C141009	心理健康教育	32	16	16	2	2							
	C021004	信息技术	48	12	36	3	4							*
	C121015	形势与政策 I	8	8	0	0.5	4							
	C121016	形势与政策 II	8	8	0	0.5		4						
	C121017	形势与政策 III	8	8	0	0.5			4					
	C121018	形势与政策 IV	8	8	0	0.5				4				
	C111019	应用数学	48	48	0	3	3							*
	C121005	职业发展与就业指导 I	18	10	8	1			3					
	C121006	职业发展与就业指导 II	20	10	10	1.5				2				
	C131001	专业认知与职业前瞻教育	8	8	0	0.5	1							
		<b>小 计</b>		<b>768</b>	<b>404</b>	<b>364</b>	<b>43</b>							
	公共		按学校公选课目录											
			.....											

	选修课	小 计		≥192		≥12								
专业课程	专业必修课	C012073	机械制图	48	48	0	3.0	4					*	
		C012225	三维造型与工程识图	32	16	16	2.0	4						
		C012169	金属材料与热处理	40	36	4	2.5	4						
		C012202	电工电子基础	40	36	4	2.5	4						*
		C013028	计算机绘图与测绘	48	24	24	3		4					
		C012180	机械设计基础	56	50	6	3.5		4					*
		C012013	工程力学	56	52	4	3.5		4					*
		C012020	公差与技术测量	32	26	6	2.0		3					
		C012068	液压传动与气动技术	32	28	4	2.0			2				
		C012200	机床电气与 PLC 控制技术	40	32	8	2.5			4				*
		C012079	传感器技术与机器人视觉	32	28	4	2			3				
		C012216	数控机床控制系统装调	40	36	4	2.5				4			
		C012223	生产线数字化设计与仿真(NX MCD)	32	16	16	2				4			
		小 计		528	428	100	33	16	15	9				
	专业核心课	C012171	数控机床	48	48	0	3			4				*
		C012173	机械制造工艺	40	30	10	2.5				3			*
		C012199	机床夹具设计	40	24	16	2.5				3			*
		C012175	数控加工编程	48	32	16	3.0				3			*
		C012030	机械 CAD/CAM 应用	40	40	0	2.5				3			*
		C012176	多轴加工技术	32	32	0	2.0					8		
		小 计		248	206	42	15.5			4	12	8		
	专业拓展课	C012006	车间管理	32	32	0	2				■		■	
		C012003	Solidworks 软件应用	32	16	16	2			■		■		
		C012001	3D 打印技术	32	16	16	2				■			
		C013037	工业机器人技术基础	32	16	16	2				■		■	
		C012051	精密检测	32	16	16	2				■		■	
		C012177	智能制造单元维护与检修	32	28	4	2				■		■	
		C012065	特种加工	32	32	0	2			■		■		
		C012182	制造信息化技术	32	32	0	2			■		■		
		C012061	数控设备故障诊断与维修	32	28	4	2				■		■	
		C012054	模具设计与制造基础	32	16	16	2				■		■	
	小 计		≥192			≥12								
	集中性实践	C013014	金工实习	60	0	60	2		■					
C013047		机械设计基础课程设计	60	0	60	2		■						
C013063		数控技术岗位实习 I	180	0	180	6					■			
C013064		数控技术岗位实习 II	270	0	270	9						■		

课	C013024	数控技术毕业设计/论文	210	0	210	7						■	
	C013011	机制工艺课程设计	60	0	60	2						■	
	C013010	机械制造综合技能实训	90	0	90	3						■	
	小 计		930	0	930	31							
合计			≥ 2864			≥ 146							

备注:

1. \*号为考试课程, 其余为考查课程; ■一课程所在学期;
2. 专业选修课程要求: 本专业选修课程中至少获取 8 学分, 其它每专业选修课程至少获取 2 学分;
3. 创新创业实践和创新创业项目可以替换顶岗实习和毕业设计课程的学时与学分, 按学校制度执行;

## (二) 课程学时与学分分配表

专业名称	课程类别	总学时	理论课学时	实践课学时	实践课所占比例	占总学时比例	学分数	占总学分的比例
数控技术	公共必修课程	574	428	146	25.44%	23.15%	36	24.66%
	专业必修课程	768	652	116	15.1%	30.97%	48	32.88%
	集中实践课程	1138	0	1138	100%	45.89%	38	26.03%
	公共选修课	≥192					≥12	8.22%
	专业选修课	≥192					≥12	8.22%
	总计		2480	1080	1400	56.45%	100%	146

## 八、 教学保障

### (一) 师资队伍

专业学生数与专任教师数比例不高于 20:1，双师型教师占专业课教师的比例不低于 95%，行业兼职教师配比不低于 30%。本专业创新“双元双优”团队建设模式，打造高水平、结构化的教师教学创新团队。“双元”指校内专任教师和行业兼职教师。“双优”指优秀的教师职业人和优秀的机械工程技术人员（行业兼职教师）。行业兼职教师应具备良好的思想政治素质、职业道德和“工匠精神”，具有较高的专业素养和技能水平，具有较丰富的从业经验和行业资源，具有参与人才培养全过程的主观意愿。“双元双优”教师教学创新团队共同开发岗位标准、专业标准、课程标准、共编教材、共同备课、共同授课、共同指导学生实践，参与人才培养全过程。

专业核心课程应由校内专任教师和行业兼职教师共同完成教学。本专业根据人才培养岗位定位，聘请由机械制造行业和模具设计制造企业从事技术研发、工艺设计、生产管理等岗位的专业技术人员与校内专任教师共同将岗位典型工作任务转化为主要教学项目，并细分为若干教学模块，针对不同业务领域，分别主讲各自“精专”的项目模块，实施分工协作模块化教学。

本专业制定《行业兼职教师遴选、聘用和管理办法》、《关于加强双师型教师队伍建设的若干意见》、《关于鼓励教师参加挂职锻炼的有关规定》、《关于校内专任教师与行业兼职教师“朋友式”结对的若干意见》等规章制度，为“双元双优”教学创新团队建设提供制度保障。

### (二) 教学设施

本专业依托数控机床加工精度研究重点实验室、南通市工业机器人应用重点实验室、南通市数控技术公共服务平台、南通市数字化设计与制造公共服务平台、数控机床研究所，联合行业企业，系统设计生产性实训和顶岗实习，建设产教融合的现代装备制造技术实训平台，保证“教、学、做”为一体的实践教学成效。

(1) 组建混合所有制的产教融合实训平台，引入行业企业的数字化、智能

化制造设备，引入企业产品，组成完整模具、机械零部件数字化生产线，构建产教融合的实训车间。

(2) 由合作企业负责日常生产管理，并派出技术骨干负责生产设备的操作和管理，由企业员工分组带动学生进行技能培训，形成“真实性”环境和操作。

(3) 引入企业生产任务，作为《机械制造工艺》、《数控加工工艺及编程》、《机械制造综合技能实训》等课程教学项目，建设“真实性”课程内容。

(4) 围绕数控实训中心，扩建金工实训中心、机械制造综合实验室等校内实训实验室，增购各类工夹具、质量分析软件、刀具测量装置等实验设备，完成工艺工装设计、刀具角度测量、机加工质量检测等实训项目，将课堂建在生产一线。

(5) 建设 3D 打印技术、慧鱼机器人两个技术技能累积中心。

(6) 共享工业机器人实训基地，开展精密模具、机械零部件的工业机器人打包、装卸等生产性实训，紧跟智能化制造的发展潮流。

(7) 以三坐标测量机、激光扫描仪、球杆仪、在机测量系统等精密测量设备运行和操作为内容建设精密检测实训中心，形成机械零部件的长度精度测量、形位精度测量、3D 扫描建模为内容的精密测量技能教学中心。

通过上述措施，结合职业资格证书的要求编制实训标准和实训指导手册，实现技能实训与岗位要求对接，在校内形成一个具有产品研发、加工及检测、技术服务、技能培训于一体的真实性实训基地。

### (三) 教学资源

本专业提供能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实施需要的教材、图书及数字资源等。

1. 教材选用要求。规范教材建设和选用制度，根据数控技术专业人才培养目标及课程教学要求，优先从国家级或省级规划教材目录中选用教材。加强新形态一体化教材建设，以学生为中心、以能力为本位、以数字资源为支撑，校企双元开发特色鲜明的教材，实现其与在线精品课程的互联网+式互动。

2. 图书文献配置要求。定期选购教师专业教学研究和教学实施需要的、融入机械制造、模具设计与制造企业发展的新技术、新进展的图书资料、电子资料等学习辅助性资源。

3. 数字资源配备要求。依托职业教育机械制造与自动化专业国家教学资源库项目，专业核心课程数字资源应做到系统、完整、优质，主要包括课程介绍、课程标准、教学设计、教学课件、教学视频、电子教材、习题库、案例库、实训项目、参考资料等，同时保持动态更新。

#### (四) 教学方法

本专业要求教师在教学实施过程中：

1. 树立正确教学理念。遵循高等职业教育的基本规律，牢固树立提高课堂教学质量是专业人才培养的根本任务之理念，积极开展教学改革研究，提高课程教学质量。

2. 科学合理地选择教学方法。要求教师能够在现代职业教育理论的指导下，熟练掌握讲授式、启发式、探究式、合作式、线上线下混合式、工学交替、课证融合、课赛融合等各类教学方法的特性，基于学生学习需求和社会用人需要，科学选取教学内容，合理选择适宜的教学方法并进行优化组合。

3. 有效地运用教学方法。教师要根据具体教学实际，对所选择的教学方法进行优化组合和综合运用，并充分关注学生的反馈，适时调整，适应学生学习实际。

4. 建设优质课程、教材与共享资源。以国家级、省级和校级精品在线开放课程建设为基础，积极开展教学队伍建设、教学内容建设、教学方法和手段建设、教材建设、实训基地建设和机制建设；用信息化技术与手段实现课程教学资料等教学资源上网开放，为广大教师和学生提供免费享用的优质教育资源。

5. 建设优秀教学创新团队。建立团队合作机制，通过青蓝工程、导师制、助讲制等，促进教学研讨和教学经验交流，改革教学内容和方法，开发教学资源，提高教师整体教学水平。

#### (五) 学习评价

1. 学生学业评价。本专业坚持课程的过程性和实践性考核，不断改革和完善学生学业成绩的评价制度，根据课程性质和课程定位，对学生学业成绩进行分类评价，强化对学生自主学习能力的考核评价，鼓励开展线上线下学习成果的多元评价。理论性课程成绩包括期末成绩和平时成绩，平时成绩包括视频课件学习、测验作业、课堂提问和讨论、调研报告等。实践性课程成绩创新评价制度，注重

实践性考核。平时成绩包括作业、课堂提问和讨论；实践操作环节以视频、音频、文字材料等形式进行保存，每门课程的实践操作环节有详细的操作要求和规范的评分标准，每次实践操作环节有必要的反馈。

2. 第三方评价。行业、企业对毕业生的评价是人才培养质量评价体系重要的环节，本专业定期、不定期地了解行业、企业等对毕业生的评价，努力建立和完善第三方对人才培养质量评价制度，主要包括：

(1) 应届毕业生顶岗实习及就业情况调查。在每年应届毕业生顶岗实习阶段对若干个实习单位进行调查，主要了解毕业设计、顶岗实习、就业情况等方面的情况；

(2) 每年毕业生随访制度。每年随机对前一届毕业生所在单位进行重点访问，主要了解用人单位对毕业生满意度和认可度、毕业生专业知识和专业技能的适用性等方面；

(3) 毕业生五年后调查。主要调查学生的工作岗位、岗位发展情况、收入情况、工作满意度、毕业后岗位更换次数、工作适应情况等。

## (六) 质量管理

1. 建立专业建设和教学过程质量监控机制，健全专业教学质量监控管理制度，完善课堂教学、教学评价、实习实训、毕业设计以及专业调研、人才培养方案更新、资源建设等方面质量标准建设，通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进，达成人才培养目标和培养规格。

2. 完善教学管理机制，加强日常教学组织运行与管理，定期开展课程建设水平和教学质量诊改，建立健全巡课、听课、评教、评学等制度，定期公开课、示范课等教研活动。

3. 教研组织应充分利用评价分析结果有效改进专业教学，针对人才培养过程中存在的问题，制定诊断与改进措施，持续提高人才培养质量。

4. 建立人才培养质量评价指标体系

本专业建立专业人才培养的评价指标保障体系，主要包括培养目标、培养过程和培养质量三个部分。

序号	指标	内容
----	----	----

1	培养目标	本专业人才培养方案的制订遵循人才培养的目标与客观规律，基于区域经济的行业岗位人才需求确立人才培养定位与人才培养目标，面向行业的岗位人才市场需求调研已形成长效机制，每年更新，密切关注行业发展新趋势与岗位人才需求新动态，保证人才培养与产业发展的一致性，基于市场调研与专家论证的课程体系具有专业性、系统性，符合职业发展的规律性。人才培养方案人才培养目标定位准确，与产业发展的一致性，具有一定的前瞻性。	
2	培养过程	课程体系	专业课程含专业核心课程与专业拓展课程，由校企合作共同开发，充分体现课程内容与职业标准的对接性。课程体系面向机械制造类从业人员职业发展的各相应岗位，符合职业发展的规律性，全部专业核心课程均与国家标准对接。按照“技术基础能力培养→核心能力培养→拓展能力培养→综合能力培养”机制类人才培养规律，深入各阶段的共性和差异性，并以此为主线，开发基于机械制造过程的课程体系，形成本专业人才培养方案。以工学结合思想为指导，与协议合作企业合作开发专业核心课程内容，开展本专业教学资源库建设，实现专业优质核心课程教学资源共享，完成专业教学标准和课程标准的编制；进一步强化专业核心课程的建设。
		教学方法	专业核心课程建设包括课程网站在内的立体化教学资源，采用项目教学、案例教学、线上线下混合教学、合作学习、双语改革等形式多样的教学方式，增强课堂实效，提高教学质量。教学资源库的建设与有效利用，增强教学方法的科学性、合理性和应用的有效性。
		基地建设	建设体现职场环境的仿真校内实训基地，实现课程实践教学过程与工作过程有效对接。建设丰富的校外实习基地，接受学生开展工学交替、毕业实习等，学生双证书通过率超过 98%。
		师资建设	打造“双元双优”的师资队伍，专任教师中双师素质教师比例不低于 95%，兼职教师配比不低于 1:1，全部专任教师都具备企业实践经验。
3	培养质量	以学生为中心，开设相应通识课程，培育学生敬业、责任等理念；以实践为导向，通过具有工程素养的校内外教师言传身教，塑造学生的完整人格和良好职业素养；将学生职业素养和人格塑造融入专业课程的日常教学中。	

## 九、 毕业要求

### （一） 学分要求

在修业年限内，按规定要求完成全部教学任务，获得相应专业最低毕业学分 146 分，其中公共选修课程 12 学分，专业选修课程 12 学分。

### （二） 证书要求

1. 全国高等学校英语应用能力考试证书（鼓励），高等学校英语应用能力考试委员会颁发。

2. 全国计算机等级考试一级证书（必须），教育部考试中心颁发；



3. 全国大学英语等级证书（四、六级，鼓励），全国大学英语四、六级委员会颁发。

4. 专业相关技能证书（鼓励）：

低压电工作业证，江苏省应急管理厅颁发；

AutoCAD 证书或电子 CAD 证书，全国 CAD 应用培训网络-南京中心颁发；

数控工艺员证书，机械工业联合会颁发；

NX CAD 操作员和 NX 助理工程师，西门子工业软件（上海）有限公司颁发；

CSWA 认证助理工程师证书，SolidWorks 官方颁发。

5. 下列 1+X 技能证书至少取得一项：

数控车铣加工职业技能等级证书（1+X），华中数控颁发；

机械识图职业技能等级证书（1+X），中望 CAD 颁发。

### （三）素质、知识和能力要求

结合本专业的特点与培养目标，制定了本专业的毕业要求，具体如下：

毕业要求 1 爱国主义情怀：能以习近平新时代中国特色社会主义思想为行动指南，践行社会主义核心价值观，坚定理想信念，积极投身社会主义现代化建设的伟大实践。

毕业要求 2 法制意识：尊法学法守法用法，明大德守公德严私德。

毕业要求 3 SEQ 意识：在日常的学习、生活及工作中养成安全意识、环境意识、质量意识。

毕业要求 4 职业规范：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。

毕业要求 5 工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决机械制造工程问题。

毕业要求 6 分析解决问题：能够设计针对工程问题的解决方案，设计满足特定需求的系统、单元（部件）或工艺流程，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。

毕业要求 7 沟通：能够就遇到的问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，具备一定的国际视野，能够进行沟通和交流。

毕业要求 8 使用现代工具：能够选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具去处理遇到的问题。

毕业要求 9 团队协作：能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

毕业要求 10 工匠精神：培育精益求精的工匠精神。以认真、严谨、严格、严肃的态度，专注做事、专心工作，精雕细琢、用心钻研、持续改进、精益求精。

毕业要求 11 管理：掌握现代企业管理的方法，并能在日常工作生活中应用。

毕业要求 12 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

#### （四）毕业要求对培养目标的支撑分析

本专业培养目标明确了毕业生应达到的职业和专业能力，并具体阐述和解读了毕业生的各项职业能力。对本专业毕业生职业能力预期进行分类，分析如下：

本专业毕业生在毕业五年左右能成为机械制造领域的高素质技术技能人才，应具有正确的价值观，掌握与专业相关的职业道德知识和法律法规，具有良好的人文素养和社会责任感，在面对机械制造问题的解决方案时，具有创新意识并能够综合考虑安全、环境、质量、法律、文化等工程相关背景，能够主动承担作为高素质技术技能人才的社会责任。

为机械制造领域的高素质技术技能人才，需要具有解决机械制造实践中碰到的复杂问题的能力。因此，首先必须掌握数学等自然科学知识、机械制造基础知识和专业知识，具备动手操作能力，能将理论知识应用于解决机械制造问题；对问题能进行综合分析和研究；能利用先进的现代工具，对问题进行分析和模拟，具有创造性地设计、开发或选择合理的解决方案；并能够评估解决方案对安全、环境、质量、法律、文化、社会的可持续发展等因素的影响。

实践中的机械制造复杂问题，往往会涉及到多个学科领域等多方因素的制约。对于高素质技术技能人才，应掌握必要的外语，并能够在工程实际中应用，以便及时了解本专业的国际发展状况或必要时阅读文献、开展交流合作；能够对其它学科的知识有所了解，以便运用多学科知识解决机械工程的复杂问题；能够在多学科团队中能明确自身的角色定位，并与团队成员开展协调合作。

随着社会的发展和技术的进步，新理论、新技术、新工具不断涌现，因此，

作为机械制造领域的高素质技术技能人才，须具备可持续发展的理念和终身学习的能力，不断适应社会发展的需求，能掌握先进理论知识并应用于工程实践，获得更为合理的解决方案。

通过上述对本专业职业能力预期的分析，以培养学生解决机械工程领域的机械设计、制造、检测与控制等方面复杂工程问题的能力为主线，规定了学生毕业时必须达到毕业要求。毕业要求对培养目标的支撑矩阵见表 9-1。

表 9-1 毕业要求对培养目标的支撑矩阵

培养目标	培养目标 1: 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, 良好人文素养、职业道德和创新意识、新时代劳模精神和工匠精神, 较强的就业能力和可持续发展能力。	培养目标 2: 掌握机械产品工艺编制与夹具设计、数控设备操作与编程、模具设计与制造、机械设备故障诊断与维修、通用机械产品设计、精密检测等专业技术, 具有编制机械加工工艺规程、设计专用机床夹具、编制数控加工程序及其操作、机械设备故障诊断与维修、中等以上复杂程度模具设计与制造技术、组织生产和技术管理等专业能力。	培养目标 3: 能够适应生产、建设、管理和服务第一线需要的技术技能型、创新创业型、国际视野型高素质人才。
毕业要求			
毕业要求 1	√		
毕业要求 2	√		
毕业要求 3		√	
毕业要求 4		√	
毕业要求 5		√	
毕业要求 6		√	
毕业要求 7			√
毕业要求 8	√		
毕业要求 9	√		
毕业要求 10	√		
毕业要求 11			√
毕业要求 12			√

### 分解毕业要求的指标点, 明确毕业要求的内涵

为使专业毕业要求体现出专业特点, 能够并易于落实到具体的教学环节, 且便于达成评价, 将 12 项专业毕业要求分为技术类和非技术类两大类, 技术类毕业要求采用“纵向分解”的方式: 即采用按照“教学层次递进”或“能力形成逻辑递进”的方式进行分解; 非技术类毕业要求采用“横向分解”的方式: 即按照“认知要素”(从理解到行动的能力达成要素)或“能力要素”(能力的构成要素)的方式进行分解。将专业毕业要求细分为具体的、可落实的、便于衡量的 31 个指标点, 每个指标点一般由 3~5 门课程(教学环节)支撑。通过明确各指标点支撑课程(教学环节)的教学内容、教学方式和考核方式, 将对应的毕业要求落实到教学环节; 通过课程目标的达成度评价, 可衡量指标点是否达成。

### 专业毕业要求对认证标准的覆盖情况分析

本专业毕业要求 1、毕业要求 2 反映本专业学生的道德价值取向、社会责任

和人文关怀。毕业要求 3、毕业要求 4、毕业要求 5 和毕业要求 6 是根据培养目标规定的本专业毕业生将来就业的专业领域（机械工程及相关领域）、职业定位（高素质工程技术专业人才）、所能从事的工作（机械产品设计制造、工程应用、研究开发、生产管理、技术服务等方面工作）、能力要求等制定的毕业生应具备的人文社会科学素养、专业知识、技能和学以致用能力。毕业要求 7 是关于融入社会，毕业要求 8、毕业要求 12 是关于适应社会发展和可持续发展。毕业要求 9、毕业要求 10、毕业要求 11 反映本专业学生的应具备的综合素质和职业发展能力。

本专业毕业要求规定了解决机械制造问题的能力要素，体现了专业特色，支撑本专业培养目标，符合机械制造专业认证通用标准，体现了本专业特色和社会需求。对课程体系的建立、课程教学的实施有明确指导意义，又不使复杂工程问题过于宽泛，超出本专业范围。因此，本专业毕业要求是毕业要求通用标准的具体化，且能覆盖毕业要求。

专业毕业要求的指标点分解如表 9-2 所示。

表 9-2 毕业要求指标点分解说明

毕业要求	分解指标点	毕业要求指标点的内涵解读
毕业要求 1 爱国主义情怀：践行社会主义核心价值观，坚定理想信念，积极投身社会主义现代化建设的伟大实践。	1.1 能以习近平新时代中国特色社会主义思想为行动指南。	能认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想。
	1.2 自觉践行社会主义核心价值观。	日常行动中，能以社会主义核心价值观为参照。
	1.3 热爱祖国。	爱国情怀。
毕业要求 2 法制意识：尊法学法守法用法，明大德守公德严私德。	2.1 遵守法律。	遵守国家和地方的法律法规。
	2.2 学习法律。	学习国家的法律法规。
	2.3 正确使用法律。	生活中正确使用法律。
毕业要求 3 SEQ 意识：在日常的学习、生活及工作中养成安全意识、环境意识、质量意识。	3.1 日常的生活工作中注重安全意识。	安全无处不在，安全高于一切。
	3.2 有环境保护意识。	绿水青山就是金山银山，做任何事都要考虑是否满足环保要求。
	3.3 工作生活有质量意识。	质量是生命。
毕业要求 4 职业规范：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。	4.1 具有人文社会科学素养和社会责任感。	有正确的价值观，理解个人与社会的关系，了解中国国情。
	4.2 能够在机械制造业实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。	理解诚实公正、诚信守则的工程职业道德和规范，并能在工程实践中自觉遵守；理解工程师对公众的安全、健康和福祉，以及环境保护的社会责任，能够在工程实践中自觉履行责任。
毕业要求 5 工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决机械制造业工程问题。	5.1 掌握数学、自然科学和机械制造业专业知识，能够正确领会解决机械制造业问题的思想方法和表述问题。	掌握解决问题所需数学、自然科学、工程基础和专业知识，能够领会机械制造业科学思想方法，并能用于表述问题。
	5.2 能针对具体的对象应用相关知识，推演和分析问题。	能够针对具体的工程问题对象，应用数学、自然科学、工程知识和方法，推演和分析专业问题。
	5.3 能够将相关知识提出专业工程问题解决方案，并解决问题。	能够综合运用数学、自然科学、工程知识和方法，针对专业问题提出解决方案，并解决专业问题。
毕业要求 6 分析问题：能够设计针对工程问题的解决方案，设计满足特定需求的系统、单元（部件）或工艺流程，并能够在	6.1 掌握机械制造业基础知识，能够对机械制造业领域问题进行分解和表达。	能够运用机械制造业基本原理和知识，对机械制造业领域工程问题进行分解和表达。
	6.2 掌握机械制造业专业知识，能够对机械产品设计与制造等问题进行分析和建模。	能够运用机械制造业专业知识，针对机械产品设计与制造中的具体复杂工程问题，分析关键环节解决方法。

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。	6.3 能够应用制造工程知识并参考文献资料,对机械制造工程领域的问题进行求解,并获得有效结论。	能够综合运用机械制造工程知识,学会文献研究方法,并参考文献资料分析解决复杂工程问题过程影响因素,寻求可替代解决方案获得有效结论。
毕业要求 7 沟通:能够就遇到的问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流,具备一定的国际视野,能够在跨文化背景下进行沟通和交流。	7.1 能够就机械工程领域的问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流,包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。	能够就专业问题,以口头、文稿、图表等方式,准确表达自己的观点,回应质疑,理解与业界同行和社会公众交流的差异性。
	7.2 了解本专业的国际发展状况与当代话题,具有一定国际视野和外语应用能力,并能进行有效沟通和交流。	了解专业领域的国际发展趋势、研究热点,理解和尊重世界不同文化的差异性和多样性,具备一定的沟通和交流能力。
毕业要求 8 使用现代工具:能够选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具去处理遇到的问题。	8.1 掌握解决机械工程领域复杂工程问题所需的现代工具和信息技术的基本知识和使用方法。	掌握机械工程专业常用的现代工具、信息技术工具、工程工具和模拟软件的使用原理和方法,并理解其局限性。
	8.2 能够针对机械工程领域的问题,选择、开发和使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具,对问题进行模拟分析、预测或控制。	能够针对具体机械工程领域复杂工程问题,合理选择、开发和使用相应现代工具、信息技术工具、工程工具和模拟软件,对问题进行分析、预测或控制。
	8.3 理解现代工程工具和信息技术工具解决机械工程领域复杂工程问题的局限性。	能够针对具体的对象的分析、计算结果,理解现代工程工具和信息技术工具解决机械工程领域复杂工程问题的局限性。
毕业要求 9 团队协作:能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。	9.1 能够理解个人在团队中的角色定位以及对于整个团队的意义。	能够与其他学科的成员有效沟通,合作共事。
	9.2 能够在团队中承担相应的职责,包括担任负责人,并能与其他成员协同合作。	能够在团队中独立或合作开展工作,能够组织、协调和指挥团队开展工作。
毕业要求 10 工匠精神:培育精益求精的工匠精神。以认真、严谨、严格、严肃的态度,专注做事、专心工作,精雕细琢、用心钻研、持续改进、精益求精。	10.1 认真严谨严格严肃的工作态度。	态度决定高度。
	10.2 专注做事、专心工作。	专注。
	10.3 精雕细琢、用心钻研、持续改进、精益求精。	精雕细琢、精益求精。
毕业要求 11 管理:掌握现代企业管理	11.1 理解机械工程实践活动中的重要经济与管理因素。	掌握工程项目中涉及的管理与经济决策方法,了解工程及产品全周

的方法，并能在工作生活中应用。		期、全流程的成本构成，理解其中涉及的工程管理与经济决策问题。
	11.2 能够将工程管理原理与经济决策的方法用于涉及多学科环境的机械工程实践活动中。	能在多学科环境下，在设计开发解决方案的过程中，运用工程管理与经济决策方法。
毕业要求 12 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力	12.1 具有自主学习和终身学习的意识。	能在社会发展的大背景下，认识到自主和终身学习的必要性。
	12.2 能够主动跟踪行业发展，具有不断学习和适应专业和社会发展的能力。	具有自主学习的能力，包括对技术问题的理解能力，归纳总结的能力和提出问题的能力等。

毕业要求的分解指标点及对应的强支撑教学环节如表 9-3 所示。



表 9-3 数控技术专业课程体系对毕业要求指标点的支撑关系

指标点 课程名称	1. 爱国主义 情怀			2. 法制意识			3. SEQ 意识			4. 职业 规范		5. 工程知识			6. 分析解决 问题			7. 沟通		8. 使用现代 工具			9. 团队 协作		10. 工匠精 神			11. 管 理		12. 终 身学习	
	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1	10.2	10.3	11.1	11.2	12.1	12.2
大学英语 I、II	L	L	M											L	M	M	M	M	H	M											
信息技术	M	L	M									M	M	M	M			H	M	M	M	M								L	L
应用数学	M	L	M	L								L								L										L	L
专业认知与职业前瞻教育	M	L	H	M					H	H	M												L	L				L	L	L	L
体育 I、II、III	L	L	L											L																	
军事教育	H	M	H																												
思想道德修养与法律基础	L	H	H	H	H	H	L	L	L	L	L							L	L					L			L	L			
军事训练	H	L	H									L	L	L									L	L							
劳动教育 I、II	L	M	L	L			M			L	L												L	L							

指标点 课程名称	1. 爱国主义 情怀			2. 法制意识			3. SEQ 意识			4. 职业 规范		5. 工程知识			6. 分析解决 问题			7. 沟通		8. 使用现代 工具			9. 团队 协作		10. 工匠精 神			11. 管 理		12. 终 身学习	
	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1	10.2	10.3	11.1	11.2	12.1	12.2
人工智能概 论	L	L	M				M	L	L	M	L	L	L	L	M	M	L	L	L	H	M	M	M	L	L	L	L	L	L	M	L
大学语文	H	H	L	M	M	M	M	L	M	M	M	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	M	L	L	L	M	M	L	H	M
形势与政策 I、II、III、 IV	H	H	H	M	M	M	M	M	M															L	L	L					
职业发展与 就 业 指 导 I、II	L	M	M			M	M	M	M	H	H							L	L				L	L	L	L	L	L	L	M	M
大学生创新 创业基础	L	M	M	M	M	M	M	M	M	H	H	L	L	L	M	L	M	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	M	M
毛泽东思想 和中国特色 社会主义理 论体系概论	H	H	H	M	M	M	L	L	L	M	M	L	L	L	L	L	L	M	M	L	L	L	L	M	M	M	M	L	L	L	L
三维造型与 工程识图	L	L	M	M	M	M						H	H	M	H	M	M	M	L	M	M	M	L	L	M	M	M	M	M	M	M
机械制图	L	L	M	M	M	M						H	H	M	H	M	M	M	L	M	M	M	L	L	M	M	M	M	M	M	M

指标点 课程名称	1. 爱国主义 情怀			2. 法制意识			3. SEQ 意识			4. 职业 规范		5. 工程知识			6. 分析解决 问题			7. 沟通		8. 使用现代 工具			9. 团队 协作		10. 工匠精 神			11. 管 理		12. 终 身学习	
	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1	10.2	10.3	11.1	11.2	12.1	12.2
工程力学	L	M	M								H	H	H	H	H	M	M	M	L	M	L	L	L	M	H	M	L	L	M	M	
金属材料与 热处理	L	M	M	M			M	M	M	M	M	H	H	H	H	M	M	M	M	M	H	M	M	M	H	M	M			M	M
机械设计基 础	L	L	M	L			M	M	M	M	M	H	H	M	H	H	H	M	M	M	M	M	L	L	H	M	M			M	M
电工电子基 础	L	L	M	L			M	M	M	M	M	H	M	M	L	L	L	L	L	M	M	M	M	L	H	M	M			L	L
计算机绘图 与测绘	L	L	M	L			M	M	M	H	M	M	M	M	M	M	M	M	L	H	M	M	M	M	M	M	M			L	M
机械设计基 础课程设计	L	L	M	L			M	M	M	H	H	M	M	M	H	H	H	M	M	L	M	M	L	L	M	M	H			L	L
公差与技术 测量	L	L	M	L			M	M	M	H	H	H	H	H	H	H	H	M	M	L	M	M	L	L	M	M	H			L	L
液压与气压 传动	L	L	M	L			M	M	M	H	H	H	H	H	H	H	H	M	M	L	M	M	L	L	M	M	H			L	L
机床电气与 PLC 控制技 术	L	L	M	L			M	M	M	H	H	H	H	H	M	M	M	M	M	L	M	M	L	L	M	M	H			L	L
机械制造工	L	L	M	L	L	L	M	M	M	H	H	H	H	H	H	M	M	M	M	L	M	M	L	L	M	M	H	M	M	L	L

指标点 课程名称	1. 爱国主义 情怀			2. 法制意识			3. SEQ 意识			4. 职业 规范		5. 工程知识			6. 分析解决 问题			7. 沟通		8. 使用现代 工具			9. 团队 协作		10. 工匠精 神		11. 管 理		12. 终 身学习		
	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1	10.2	10.3	11.1	11.2	12.1	12.2
艺																															
机床夹具设计	L	L	M	L	L	L	M	M	M	H	H	H	H	H	H	M	H	M	M	L	M	M	L	L	M	M	H	M	M	M	L
数控加工编程	L	L	M	L	L	L	M	M	M	H	H	H	H	H	H	M	H	M	M	L	M	M	L	L	M	H	H	M	M	L	L
机械 CAD/CAM 应用	L	L	M	L	L	L	M	M	M	M	H	H	H	H	M	H	M	M	M	M	M	M	L	L	M	H	L	M	M	L	L
数控机床	M	L	M	L	L	L	M	M	M	H	H	H	H	H	M	M	M	M	M	H	M	M	L	L	M	M	H	M	M	L	L
多轴加工技术	L	M	M	L	L	L	M	M	M	H	H	H	H	H	M	M	M	M	M	H	M	M	L	L	M	M	H	M	M	L	L
数控设备故障诊断与维修	L	L	M	L	L	L	H	M	M	H	H	M	M	M	H	M	H	M	M	H	M	M	L	L	M	M	H	M	M	L	L
机械制造综合技能实训	L	L	L	L	L	L	H	L	M	H	H	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	L	L	M	M	H	M	M	L	L
机制工艺课程设计	L	L	L	L	L	L	M	M	M	H	H	M	M	M	H	M	M	M	M	M	M	M	M	L	M	M	H	M	M	L	L

指标点 课程名称	1. 爱国主义 情怀			2. 法制意识			3. SEQ 意识			4. 职业 规范		5. 工程知识			6. 分析解决 问题			7. 沟通		8. 使用现代 工具			9. 团队 协作		10. 工匠精 神			11. 管 理		12. 终 身学习		
	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1	10.2	10.3	11.1	11.2	12.1	12.2	
金工实习	L	L	L	L	L	L	H	M	L	H	H	M	M	M	M	M	M	M	M	L	M	M	M	M	M	M	M	H	M	M	L	L
数控技术岗 位实习 I	L	L	L	L	M	M	M	M	L	H	H	M	M	M	L	L	L	M	M	L	M	M	M	M	M	M	M	H	M	M	L	L
数控技术岗 位实习 II	L	L	L	M	M	M	H	L	L	M	L	M	M	M	M	M	M	M	M	L	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
毕业设计	L	L	L	L	L	L	L	L	M	L	L	M	M	M	M	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L	L	L	L	M	M	M	M

注：1. 表中教学环节根据课程对各项毕业要求指标点的支撑强度分别用 H（高）、M（中）、L（弱）表示。

2. 取各毕业要求指标点中的最高支撑强度为课程对应毕业要求的支撑强度。

## 十、附录

1. 专业教学进程安排表；
2. 专业教学进程调整审批表；
3. 专业人才培养方案调整审批表；
4. 专业人才培养方案调整审批表（必备证书）。

附录 1

南通职业大学数控技术专业教学进程安排表

周次 开课学期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
一			○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	⊗
二	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	◇	◇	◇	◇	◇	⊗
三	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	⊗
四	◇	◇	◇	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	◇	◇	⊗
五	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
六	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	□	□	□	□	□	□	□	□	
<p><b>备注</b></p> <p>1. 标识说明：⊗—考试课程、考试；※—创新创业教育类课程；★—核心课程；■—课程所在学期；○—军事训练；▲—理论教学；△—理实一体教学；◎—劳动教育；◇—校内实训课程；☆—顶岗实习；□—毕业设计；●—课程复习。</p> <p>2. 如某学期教学进程与课程安排表不同，请在下方空白处说明具体情况。</p>																					
情况 说明																					

## 附录 2

## 南通职业大学教学进程调整审批表

(            -            学年第            学期)

二级学院（部）：

填表日期：        年        月        日

专业名称	班级名称	原教学进程安排			调整后教学进程安排		调整原因
		课程名称	起止周	周数	起止周	周数	
教研室负责人意见：		开课部门主管教学负责人意见：			教务处意见：		教学副校长意见：

**说明：** 1. 此表适用于学期中调整课程教学进程。

2. 一式两份，一份教务处存，一份二级学院（部）存。审批办完后由二级学院（部）负责通知受影响的课程教师。



### 附录3 南通职业大学人才培养方案变更审批表

院部		生源类别											
专业名称		专业负责人											
课程名称	原方案						变更后						备注
	学期	学分	理论	实践	起止周	考试考查	学期	学分	理论	实践	起止周	考试考查	
变更原因：													
学院院长签字： 年 月 日													
教务处 负责人 意见													
分管校 长意见													

说明：此表须在教学任务下达后，未编排课表前交到教务处。

附录 4

南通职业大学专业人才培养方案调整审批表 (必备证书)

(            -            学年第            学期)

二级学院 (部) :

填表日期:        年        月        日

专业名称	年级	证书类别	原必备证书		调整后必备证书		调整类别
			证书名称	证书发证机构	证书名称	证书发证机构	①增加证书; ②减少证书; ③变更证书名称; ④变更发证机构
调整原因:							
专业负责人:		学院院长:			教务处负责人:		教学副校长:

说明: 1. 此表只需要填报有变更内容的证书信息, 证书名称及发证机构。  
2. 此表须在教学设计定稿后, 未进行毕业审核前交到教务处。