# 材料工程技术专业人才培养方案(2021级)

# 一、专业名称与代码

1. 专业名称: 材料工程技术

2. 专业代码: 430601

# 二、入学要求

一般为高中阶段教育毕业生或具有同等学力者。

# 三、修业年限

基本修业年限3年为主,可根据学生灵活学习需求,合理、弹性安排学习时间。

# 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	推荐职业资格证书
能源动 力与材 料大类 (53)	非金属材 料类 (5306)	橡胶和塑料制品业 (29); 非金属矿物制品 (30)	橡胶制品生产人员 (6-09-01); 塑料制品加工人员 (6-09-02); 建材工程技术人员 (2-02-22)	技术开发; 生产与管理; 质量控制; 营销与服务	涂料生产工; 玻璃钢制品工; 水泥生产工

## 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; 掌握材料工程技术专业的基础知识和技术技能,面向高分子材料、建筑建材等生产企业职业岗位(群),能够从事技术开发、 生产与管理、质量控制、营销与服务等工作的高素质技术技能人才。

## (二) 培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力等方面达到以下要求:

## 1. 素质要求

- (1)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。
- (2) 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。
- (3) 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。
- (4) 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。

- (5) 具有健康的体魄、心理和健全的人格,掌握基本运动知识和1~2 项运动技能,养成良好的健身与卫生习惯,良好的行为习惯。
- (6) 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. 知识要求

- (1) 掌握必备的思想政治理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识。
- (2) 熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防、文明生产等知识。
- (3) 掌握本专业所必需的基础化学、识图与制图等通用的基础知识。
- (4) 掌握高分子化学、高聚物结构与性能、无机非金属材料等方面的基本理论知识。
- (5)掌握典型高分子等制品的生产原理、生产工艺等基本理论知识。
- (6) 熟悉高分子材料加工机械及模具的结构原理、使用、维护保养方面的基本知识。
- (7)掌握水泥等建筑材料生产的工艺过程、设备结构、工作原理及中控操作规范等基本知识。
- (8) 掌握高分子材料及常见高分子制品、水泥制品的质量检验与管理的基本知识。

- (9) 掌握本专业一线生产、管理与营销的基本知识。
- (10)了解高分子材料和无机非金属材料工业发展的现状、 动态和前景,熟悉分子材料和无机非金属材料生产质量与安全管 理基本知识。
  - (11) 掌握文献检索、资料查阅的基本方法。
  - 3. 能力要求
- (1) 具有较强的交流表达、与人合作、自我提高、解决问题、革新创新、信息处理、外语应用等最具广泛迁移性的核心能力(或称关键能力)。
- (2) 具有制造业通用技术能力(机械识图与绘图能力、常用仪器仪表工具的正确使用和维护能力)。
  - (3) 具有高分子材料结构与性能间关系的分析能力。
  - (4) 具有初步的材料选用与配方设计能力。
  - (5) 具有高分子材料加工工艺分析及调试能力。
- (6) 具有材料配制、生产成型操作及对加工设备进行维修 维护能力。
- (7) 具有高分子材料成型模具的初步设计能力及安装调试与维护能力。
  - (8) 具有对高分子材料、无机非金属材料的分析检测能力。
  - (9) 具有一定的生产管理与质量控制能力。
  - (10) 具有一定的市场营销与售后服务能力。

# 六、课程设置及要求

主要包括公共基础课程和专业(技能)课程。

## (一)公共基础课程

## 1. "思政课"

《思想道德修养与法律基础》52 学时,周 4 学时,3 学分,第一学期开设。

《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》72 学时,理论授课60 学时,实践12 学时,4 学分,第二学期开设。

《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》,理论授课 48 学时,周 6 学时,3 学分,考试课,第四学期开设。

《形势与政策》安排在第一至第四学期,每学期 12 学时, 每学期期末考核,2 学分,该课程采取专题报告形式进行授课。

## 2. 军事理论

《军事理论》安排在第二学期,共36学时,2学分,其中集中面授12学时,在线课程学习24学时。《军事技能》训练时间为2周14天,112学时,计2学分。

# 3. 健康教育

《大学生健康教育》安排在第一学期,36 学时;理论9学时,实践27学时,2学分。大学生健康教育包括心理健康教育、预防艾滋病、健康教育等。通过讲座、报告会、网络、展览等各种形式进行,采取讲授与专题讲座相结合、集中与分散授课相结合、理论与实践教学相结合的方式。

# 4. 创业就业教育

《大学生职业生涯规划与发展》安排在第二学期开设,共20学时,记1学分。

《大学生创业基础》安排在第三学期开设,共32学时,记2学分。

《大学生就业指导》课程安排在第四学期开设,共18学时,记1学分。

## 5. 艺术教育

学生至少要在学校开设的艺术限定性选修课程中选修1门并且通过考核,取得2个学分方可毕业。双学期限选一门。艺术限定性选修课程包括《艺术导论》、《音乐鉴赏》、《美术鉴赏》、《影视鉴赏》、《戏剧鉴赏》、《舞蹈鉴赏》、《书法鉴赏》、《戏曲鉴赏》等8门,每门课32学时,2学分。

# 6. 安全教育

开展国家安全教育,使学生能够深入理解和准确把握总体国家安全观,牢固树立国家利益至上的观念,增强自觉维护国家安全意识,具备维护国家安全的能力。使学生系统掌握总体国家安全观的内涵和精神实质,理解中国特色国家安全体系,树立国家安全底线思维,将国家安全意识转化为自觉行动,强化责任担当。

将安全教育与德育、法制教育、生命教育、心理健康教育等有机融合,把敬畏生命、保障权利、尊重差异的意识和基本安全常识根植在学生心中,通过讲座、报告会、网络课程、展览等各种形式进行。

#### 7. 体育

《体育》第一、二、三、四学期开设,周2学时,4学分。 第二学期考核以太极拳为主,要求学生在校三年期间必须通过 《大学生体质健康标准》测试,学会26式太极拳。一年级开设 体育普修课,二年级开设体育专选课。

#### 8. 英语

《大学英语》第一、二学期开设,第一学期考试课、第二学期考查课,周4学时,7学分。

## 9. 计算机文化基础

《计算机文化基础》第一学期开设,理论30学时,上机30学时,3学分。

## 10. 数学

第一、二学期开设《高等数学》,周4学时,7学分。

# 11. 劳动教育

《劳动专题教育》,理论课,共1.5 学分,第二学期开设,进行劳动精神、劳模精神、工匠精神专题教育,具体课程由教务处统一安排。

《劳动实践教育》,实践课,共0.5 学分,第一到第五学期 开设,每学期由教务处、学生处、团委、后勤基建处等相关部门 联合组织开展"劳动周"活动,根据专业特色,定期组织学生到 学校食堂、周边社区等开展志愿劳动服务。通过多样的劳动活动, 培养学生的劳动自立意识和主动服务他人、服务社会的情怀,养 成良好的劳动习惯和品质,培养积极的劳动精神和必备的劳动能力。

## 12. 思想品德教育

思想品德教育计6学分,每学期1学分,由学生工作系统负责考核。

## (二) 专业(技能)课程(加★号的为专业核心课程)

## 1. 无机化学及实验

安排在第一学期,80学时;理论56学时,实验24学时,4学分。

课程目标:通过本课程的学习,使学生掌握无机化学的基本知识、基本理论、基本实验技能,能用其解决实际问题。

主要内容和教学要求:学习无机化学的基础理论、基础知识, 一些重要元素及其化合物的组成、性质及离子鉴定等内容,具备 规范操作的实验技能。

# 2. 材料改性技术

安排在第四学期,48学时,3学分。

教学目标:通过本课程的学习,使学生掌握高分子材料的各种改性的原理和方法,为以后从事高分子材料的开发应用打下基础。

主要内容和教学要求:学习共混改性、填充改性、复合改性、化学改性、表面改性等性的原理和方法,具有材料改性的能力。

# 3. 有机化学

安排在第二学期,72学时;理论48学时,实验24学时,4学分。

课程目标:通过本课程的学习,使学生掌握有机化学的基本 理论、基本知识、基本技能及学习有机化学的基本思想和方法, 并能用其分析和解决实际问题。

主要内容和教学要求:学习重要有机化合物的组成、结构、 性质、制备方法与应用,具有设计实验方案、规范实验操作的能力。

## 4. 分析化学

安排在第三学期,48 学时;理论16 学时,实验32 学时,2 学分。

课程目标:通过本课程的学习,使学生掌握化工产品分析知识、分析方法及各级分析标准,正确配制和保存溶液及试剂、处理分析数据,并能用其分析和解决实际问题。

主要内容和教学要求:学习定量化学分析,特别是容量分析、 重量分析、定量分离等方法,掌握常规分析的分析原理和分析方 法,具备工业分析与检验的能力。

# 5. 工程制图

安排在第一学期,56学时,教学做一体化实践课程,2学分。

课程目标:通过本课程的学习,使学生掌握制图基本知识,具有工程识图和制图的基本技能。

主要内容和教学要求: 学习制图的基础知识、工程形体的表

达方法、零件图和装配图绘制与阅读,具备机械识图和绘图能力。

#### 6. Auto CAD

安排在第二学期,32学时,教学做一体化实践课程,1学分。

课程目标:通过本课程的学习,使学生掌握 Auto CAD 的基本操作和相关命令,熟识各种图形绘制的基本流程。

主要内容和教学要求:学习二维图形的绘制和编辑、图形标注、图层操作等内容,能够利用几何原理绘制较复杂的图形,具备计算机制图的基本技能。

## 7. 化工设备机械基础★

安排在第三学期,48学时,3学分。

课程目标:通过本课程的学习,使学生掌握工程力学、工程 材料的基本常识和化工容器的设计方法,熟悉化工设备及通用零 部件构造和选用方法。

主要内容和教学要求:学习工程力学、化工材料、化工容器设计和压力容器管理与监察等,具有化工生产装置操作和维护的能力。

# 8. 化工原理

安排在第三学期,64学时;理论32学时,实验32学时,3学分。

课程目标:通过本课程的学习,使学生掌握单元操作的基本原理、物理量的测定原理和方法以及设备使用、流程选择、操作控制等,培养工程意识。

主要内容和教学要求:学习化工生产中各单元操作的基本原理、设备、操作及其计算方法,学习仿真系统基本知识,化工单元仿真操作系统的使用,熟练精馏操作。

## 9. 高分子材料结构与性能★

安排在第三学期,68学时;理论48学时,实验20学时,4学分。

教学目标:通过本课程的学习,使学生掌握高分子的结构与 性能之间的内在联系及其基本规律。

主要内容和教学要求:学习高分子的结构、高分子溶液、分子量及分子量分布、高聚物的分子运动和高聚物的性能等内容, 具有为高分子材料合成、加工成型、测试和选用提供理论依据的能力。

# 10. 高分子化学★

安排在第三学期,48学时,3学分。

教学目标:通过本课程的学习,使学生理解高分子聚合反应 机理、合成机制,掌握高分子化合物的聚合方法和控制方法。

主要内容和教学要求:学习自由基聚合、阴离子聚合、阳离子聚合物、配位聚合、逐步聚合、聚合方法、高分子的化学反应, 具有合成典型高分子的理论知识和操作技能。

# 11. 高分子成型工艺与设备★

安排在第四学期,64学时;理论48学时,实验16学时,3.5学分。

教学目标:通过本课程的学习,使学生掌握高分子成型的基本理论和操作工艺,树立创新意识、安全生产意识、质量意识和环境保护意识。

主要内容和教学要求:学习常用高分子材料的性能和特点、物料的配制及混合、挤出成型、注射成型、压延成型、模压成型等内容,具有设备操作、维护、常见生产问题及产品缺陷处理的能力。

## 12. 橡胶制品生产技术

安排在第五学期,36学时,2学分。

教学目标:通过本课程的学习,使学生熟悉一般橡胶制品的 加工工艺过程,初步掌握橡胶制品的结构设计的原则和方法。

主要内容和教学要求:学习典型橡胶制品的生产技术,具体 教学内容根据学生顶岗实习和就业情况趋势可有所变动,具有一 到两种橡胶制品的生产加工能力。

# 13. 无机非金属材料★

安排在第四学期,60学时,4学分。

教学目标:通过本课程的学习,使学生掌握无机非金属材料 生产的基本知识,生产工艺的基本原理及生产技术。

主要内容和教学要求:学习无机非金属材料原料及预处理、 无机非金属材料的组成设计及配料计算、无机非金属材料配合料 的制备与加工、无机非金属材料高温热处理及冷却等内容,具有 工艺分析、设备操作与维护的能力。

## 14. 计算机与塑料成型模具★

安排在第四学期,48学时,3学分。

教学目标:通过本课程的学习,使学生掌握塑料成型模具设计的主要步骤和方法,能根据成型制品和成型工艺设计出成型模具。

主要内容和教学要求: 学习塑料制品设计的原则、常用塑料制品的工艺分析和模具设计, 具有常见塑料制品模具(注射模、挤出模、压制模)的设计能力。

## 15. 仪器分析

安排在第四学期,40学时,实践课程,1.5学分。

课程目标:通过本课程的学习,使学生掌握常用的仪器分析技术,培养学生的实践操作能力、分析问题和解决问题的能力。

主要内容和教学要求:学习紫外-可见光谱法、红外光谱法、原子发射光谱法、原子吸收光谱法、电位分析法、色谱分析法等仪器分析方法,具备样品处理、分析操作、数据处理等能力。

# 16. 安全生产技术概论

安排在第五学期,27学时,1.5学分。

课程目标:通过本课程的学习,培养学生从事化工生产安全意识和防控能力,能够依据 MSDS 要求,对危险化学品进行使用和处置。

主要内容和教学要求:学习化工生产安全的基本知识、技能和管理知识,具有安全生产管理能力

## 17. 专业基础实训

安排在第二学期,实训时间1周,1学分。

课程目标:通过本课程实训,培养学生的观察能力、分析问题及解决问题的能力,获得材料加工的感性认识。

主要内容和教学要求:观察材料加工的工艺过程、设备结构和操作实际,了解材料生产的基本特点,树立基本的工程意识。

## 18. 工程制图实训

安排在第二学期,实训时间1周,1学分。

课程目标:通过本课程实训,使学生熟练运用所学的制图知识和计算机辅助技术绘制图纸,强化学生的制图技术技能。

主要内容和教学要求:选择一台合适的装配体进行制图测绘练习,绘出设计装配图和主要零件的工作图,或对某一化工单元过程进行测绘,绘出工艺流程图。

# 19. 化工设备机械基础实训

安排在第三学期,实训时间1周,1学分。

教学目标:通过本课程实训,强化学生的化工机械设备制图 技术技能,培养理论联系实际的能力。

主要内容和教学要求: 教师通过指定题目或学生结合工程实际自选题目, 在教师指导下根据任务要求制定设计方案, 然后逐步计算和选择零部件, 最后利用图板或计算机绘图。

# 20. 分析操作技能实训

安排在第三学期,实训时间1周,1学分。

教学目标:通过本课程实训,使学生掌握实际工厂分析岗位的基本分析操作技术,使学生毕业后能在较短的时间内胜任企业的分析检验工作。

主要内容和教学要求:对常见的化学分析及仪器分析操作方法,有针对性地进行理论和实验操作能力专项训练。

## 21. 专业综合实训

安排在第四学期,实训时间1周,1学分。

课程目标:通过本课程实训,培养理论联系实际的作风,积 累有关材料加工的经验,体验企业管理和企业文化

主要内容和教学要求:熟悉车间工艺规程,掌握岗位操作规程,学习材料加工工艺过程、设备结构和操作实际,了解实际生产过程的基本特点,树立工程意识。

# 22. 社会实践

安排在第二学期暑假,实践时间2周,2学分。

课程目标:通过本课程实训,使学生深入社会,了解社会主义改革实践的成功经验和有待解决的实际问题,增强社会主义信念和振兴中华的责任感、使命感,培养学生社会实践能力和与人交往和沟通的能力。

主要内容和教学要求:通过社会调查和劳动锻炼,经过实事求是的分析研究,撰写出有实际内容、理论水平和参考价值的调查报告,锻炼坚强的意志,培养吃苦耐劳的品质。

# 23. 塑料模具实训

安排在第四学期,实训时间1周,1学分。

教学目标:通过本课程实训,使学生获得塑料模具设计的初步训练,培养学生的综合设计能力。

主要内容和教学要求:针对工程实际课题,组织学生进行工艺分析,确定最佳成型工艺方案,并进行理论计算和模具结构设计,写出设计说明书并绘制图纸。

24. 顶岗实习与毕业设计

安排在第五、六学期分阶段进行,从第五学期十月中 旬开始,实训时间共25周,25学分。

课程目标:强化学生的专业技能、实际操作能力和毕业设计能力,培养学生理论联系实际能力,培养学生综合实践技能和创新意识,为从事相应岗位的工作做好职前准备。

主要内容和教学要求:在校外进行。要求学生深入生产车间 顶岗实习,全面熟悉生产工艺流程;通过指导、观察、学习、思 考,进一步深化与活化课堂教学内容,促使理论与实践的结合更 加紧密。根据岗位实际情况,运用所学的基本理论知识和专业基 本知识,查阅相关文献,进行毕业设计,写出设计说明书。也可 选择专题实验项目,完成毕业论文。

# 七、教学进程总体安排

教学进程是对本专业技术技能人才培养、教育教学实施进程 的总体安排,是专业人才培养方案实施的具体体现。以表格的形 式列出本专业开设课程类别、课程性质、课程名称、课程编码、 学时学分、学期课程安排、考核方式,并反映有关学时比例要求。 具体内容见附表。

## 八、实施保障

## (一) 师资队伍

## 1. 队伍结构

本专业专任教师 8 名, 其中教授 2 名, 副教授 4 名, 高级职称比例达 75%; 学生数与专业教师数比例为 14:1; 青年教师中研究生学历或硕士及以上学位比例达 100%; 双师素质教师占专业教师比为 100%; 职称、年龄形成合理的梯队结构。

## 2. 专任教师

本专业专任教师具有高校教师资格;有理想信念、有道德情操、有扎实知识、有仁爱之心;具有材料专业或相关专业大学本科以上学历或具有5年以上企业实践的企业技术骨干;具有扎实的本专业相关理论功底和实践能力;适应互联网+职业教育的新要求,有较高的信息技术应用能力,具有能够运用学习通、网络空间、雨课堂、钉钉直播等信息手段进行线上线下混合式教学的能力;能够开展课程教学改革和科学研究;每五年从事企业实践6个月,具有较强的技术应用能力与操作水平。

# 3. 专业带头人

本专业带头人具有教授职称,能够较好地把握国内外行业、 专业发展,能广泛联系行业企业,了解行业企业对本专业人才的 需求实际,教学设计、专业研究能力强,组织开展教科研工作能 力强, 在本区域或本领域内具有一定的专业影响力。

## 4. 兼职教师

兼职教师主要从本专业相关的行业企业聘任,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,能承担专业课程教学、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

材料工程技术专业为2014年河南省高等学校综合改革试点专业,高标准配备教学设施。

#### 1. 教室

专业教室配备黑板、多媒体计算机、投影设备、音响设备, 互联网接入WI-FI环境,并实施网络安全防护措施;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

本专业校内拥有化学基础技能实训室 5 个、仪器分析实训室 4 个、化工技能类实训室 3 个、材料工程实训室 2 个共计 14 个 实训室,集"教学实训、技能鉴定、技术服务、科研生产"于一体,在一定程度上锻炼学生的实践操作能力,构建"教、学、做"一体化的教学环境。

校内实训室能支持本专业四大化学基本实验、单元操作实训、化合物结构鉴定、未知物含量测定、高聚物合成、材料性能

测试、材料加工等实践教学环节的实训项目。

## 3. 校外实训基地

本专业有6个稳定的校外实训基地,如好友轮胎有限公司、 多氟多股份有限公司、伯利联股份有限公司、焦作伴侣纳米材料 工程有限公司、焦作日盛管业有限公司等。这些实训基地能够开 展化工单元操作实训、高分子成型工艺实训、职业资格培训、专 业基础实训、专业综合实训、顶岗实习与毕业设计等实训活动。

校外实训基地实施设施齐备,实训岗位、实训指导教师确定, 实训管理及实施规章制度齐全,有利于本专业教师进行实践锻炼,与企业合作进行技术推广,合作开发课程、共同设计与实施 实践教学方案。

## (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

按照国家规定选用优质教材,禁止不合格教材进入课堂。学校建立专业教师、行业专家和教研人员等参与的教材选用机构,完善教材选用制度,经过规范程序择优选用教材,选用近三年出版的高职教材达到90%以上。

# 2. 图书文献配备

图书文献配备能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要,方便师生查询、借阅。专业类图书文献主要包括:有关材

料工程的法律法规、技术标准、设计手册、操作规范以及实务操作类图书,材料工程类文献及专业学术期刊等。

#### 3. 数字教学资源配备

建设本专业的网络空间课程、配备与本专业有关的音频、视频素材、教学课件、数字化教学案例库、虚拟仿真软件、数字教材等专业教学资源库,种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新,满足教学需要。

## (四) 教学方法

根据不同课程类型的特点,本专业灵活采用项目导向、任务驱动、案例分析、情景模拟、现场指导、综合练习等教学方式,采用边学边练、讲练结合、理实一体等教学方法,推广翻转课堂、"教、学、做"一体化等教学模式,充分利用学习通、网络空间、雨课堂、钉钉直播线上线下混合式教学等现代教学手段,突出能力培养。

本专业积极开展技能竞赛活动,激发学生的兴趣和潜能,培 养学生的团队协作和创新能力。

# (五) 学习评价

考核分为考试和考查两种。鼓励老师进行课程改革和考试改革,强化过程考核,提高教学质量。

考试课考核形式有开卷考试、闭卷考试、实验(模块)考核、面试考核、作品展示考核等,平时成绩占50%,考试成绩占50%。 考查课成绩采用优秀、良好、中等、及格、不及格五级分制评定。

实践性课程(含假期社会实践、顶岗实习和毕业实习等)的

考核由行业企业指导教师和校内指导教师共同考核。

## (六)质量管理

- 1. 成立有行业企业、教研机构、校内外一线教师和学生代表组成的专业建设委员会,负责专业教学计划审定、监督执行等,并解决教学计划执行中出现的问题。
- 2. 已构建"思政课程+课程思政"的育人模式,所有课程都梳理每一门课程蕴含的思想政治教育元素,发挥专业课程承载的思想政治教育功能,制定了课程育人方案,推进全员全过程全方位"三全育人",实现思想政治教育与技术技能培养的有机统一。
- 3. 建立专业建设和教学质量诊断与改进机制,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,达成人才培养规格。
- 4. 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断与改进,建立健全听课、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,定期开展公开课、示范课等教研活 动。
- 5. 学校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,定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。
  - 6. 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。

7. 构建"材料工程技术+信息技术"的建设模式,持续进行 精品在线开放课程和智慧教室建设,打造一批深谙信息技术的专 业教学团队。

## 九、毕业要求

学生通过3年的学习,须修满专业人才培养方案所规定的 137学分,完成规定的教学活动,应达到培养目标、培养规格规 定的素质、知识和能力等方面要求。鼓励学生获得本专业所推荐 的一个或一个以上职业资格证书。

## 十、专业特色

材料工程技术专业面向生产、建设、管理、服务第一线,以 市场为导向,以提高学生职业能力和综合素质为出发点,将人才 培养与企业需求相融合、教学情景与工作情景相融合、理论教学 与实践教学相融合、课程体系与职业资格证书考试相融合、"双 师教师"与企业能工巧匠相融合、校园文化与企业文化相融合, 形成了"六融合,两提高"的人才培养工作机制。

依托校外实训基地,利用专业丰富的材料制品,广阔的市场前景,鼓励创新、宽容失败,在实现学生学习与工作岗位的无缝对接同时,鼓励学生利用所学专业知识和技能,实现自主创业。

# 十一、附表

附表 1. 材料工程技术专业课程设置及教学进程安排表 材料工程技术专业课程设置及教学进程表

课				277	学时数 开课学期								
程类别		课程编码	课程名 称	学分	总学时	理论学时	实践 学时	1	2	3	4	5	6
		21001001	高等数学1	3	56	56		4*					
		21001002	高等数学2	4	64	64			4*				
		02001001	大学英语1	3	56	56		4*					
		02001002	大学英语2	4	64	64			4				
		22001001	大学生职业生涯规划与发展	1	20	20			4				
		22001002	大学生创 业基础	2	32	32				2			
		22001003	大学生就 业指导	1	18	18					3		
		10001001	思想道德 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷	3	52	52		4*					
公共基	公共基础	10001002	毛想 特主 人名 电 人名	4	72	60	12		4*				
础课	必修课	10001018	习时特主 概论	3	48	48					6*		
		10001003	形势与政 策1	0.5	12	12		2*					
		10001004	形势与政 策2	0.5	12	12			2*				
		10001005	形势与政策3	0.5	12	12				2*			
		10001006	形势与政 策4	0.5	12	12					2*		
		03001001	计算机文 化基础	3	60	30	30	2*					
		11001001	大学体育1	1	28		28	2*					
		11001002	大学体育2	1	32		32		2*				
		11001003	大学体育3	1	32		32			2*			

		11001004	大学体育4	1	32		32				2*		
		10001009	军事理论	2	36	36			2*				
		10001010	军事技能	2	112		112	<b>√</b>					
			思想品德					1					
		17001001	教育1	1									
			思想品德	1					√				
		17001002	教育2	1									
		17001002	思想品德	1						√			
		17001003	教育3 思想品德								1		
		17001004	一 恋 m 信 教育 4	1							V		
		17001004	思想品德									<b>√</b>	
		17001005	教育 5	1									
			思想品德	1									√
		17001006	教育6	1									
		17001007	大学生健 康教育	2	36	9	27	√					
		15001001	劳动专题	1.5					<b>√</b>				
		12001001	教育	1.0					,				
		17001008	劳动实践 教育1	0.1				√					
		17001009	劳动实践 教育2	0.1					√				
		17001009	劳动实践							,			
		17001010	教育3	0.1						√			
			劳动实践	0.1							V		
		17001011	教育4	0.1							'		
		15001010	劳动实践	0.1									
		17001012	教育 5 \计	F4	000	502	205	40	22		42		
		7	\T	51	898	593	305	18	22	6	13		
	公	1 1 N 16	SH 1 10 4 11				到8学						
	共		公共选修课由教务处 统一安排		を修课主 こ教育、								
	选修		XF 41/1			养、科学					人力		
	课	,	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	_									
			· 计	8	128	128		_					
	专	05992001	工程制图	2	56		56	4					
	业	05992023	无机化学	3	56	56		4*					
(技 能)	必修	05992019	无机化学 实验	1	24		24	3					
课程	课	05992024	有机化学	3	48	48			3*				
		05992018	有机化学 实验	1	24		24		3				

	05992026	分析化学	1	16	16				2*			' '
									<del>-</del> -			
	05992017	分析化学 实验	1	32		32			3			
	05052001	高分子化 学★	3	48	48				3*			
	05052002	高分子材料结构与 性能★	3	48	48				3*			
	05052005	高分子材料结构与 性能实验	1	20		20			3			
	05052003	高分子成型工艺与 设备★	3	48	48					3*		
	05052007	高分子成型工艺与 设备实验	1	16		16				3		
	05052004	无机非金 属材料★	4	60	60					4*		
	05052006	计算机与 塑料成型 模具★	3	48	48					3		
	05992008	化工设备 机械基础 ★	3	48	48				3*			
	刀	计	33	592	420	172	11	6	17	13		
	05992007	Auto CAD	1	32		32		2				
	05055003	材料改性技术	3	48	48					3*		
专		橡胶制品 生产技术	2	36	36						5	
业	1 07997010	化工原理	2	32	32				2*			
	05992020	化工原理 实验	1	32		32			3			
	05995002	安全生产 技术概论	1.5	27	27						4	
	05992013	仪器分析	1.5	40		40				4		
	八	计	12	247	143	104		2	5	7	9	
实		工程制图 实训	1	30		30		√				
环	05993007	专业基础 实训	1	30		30		<b>V</b>				
讲	05003003	化工设备 机械基础 实训	1	30		30			<b>V</b>			

	05993004	分析操作 技能实训	1	30		30			1			
	05053001	塑料模具 实训	1	30		30				<b>V</b>		
	05993008	专业综合 实训	1	30		30				<b>V</b>		
	05993005	顶岗实习 与毕业设 计	25	750		750					√	<b>V</b>
	05993011	社会实践	2	60		60						
	\ <u></u>	计	33	990		990						
总计		137	2727	1156	1571	29	30	28	33	9		

# 附表 2. 材料工程技术专业学时、学分统计表

总学时	总学分	实践总 学时	实践总学时 所占比例	公共基础课学时	公共基础 课学时所 占比例	选修课总学时	选修课学 时所占比 例
2727	137	1571	57.6%	898	32.9%	375	13.8%