

乐山职业技术学院《3D 打印技术》MOOC 学习指南（第三次开课）

《3D 打印技术》是提升科学素养的课程，本课程培养学生具备从事增材制造设备安装、调试、维修、保养及生产操作和运行管理等岗位职业能力。

一、开课时间

本课程学时 32；开课时间为 2023 年 8 月 28 日至 2023 年 12 月 31 日

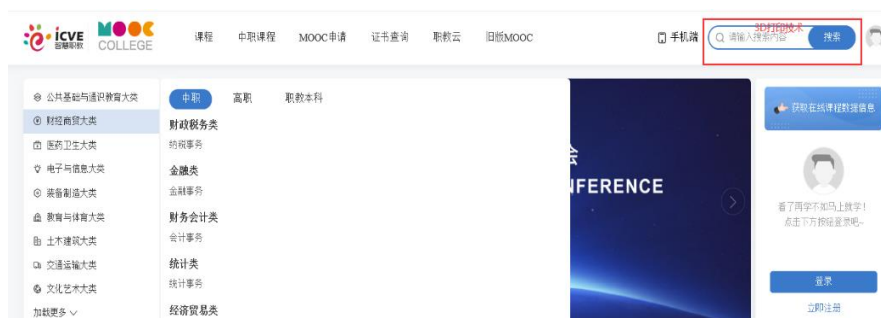


■课程平台：智慧职教 MOOC 学院；（全国性在线公开课程平台面向职业学校和社会学习者开放）

■课程加入方式：

1. PC 端：智慧职教新版 MOOC 平台 <https://mooc.icve.com.cn/cms/>,

搜索“3D 打印技术”，微信扫课程码，实名注册，即可加入课程学习



2. 移动端：微信小程序“智慧职教 MOOC”

移动端体验



3. 课程链接网址

<https://mooc.icve.com.cn/cms/courseDetails/index.htm?classId=d799be1a10ec76559083346686ab3e38>

或微信扫课程码，实名注册，即可加入课程学习



二、课程内容

6 个学习项目和 1 个拓展项目，6 个测试、2 个附件作业随设定周次**逐步开放**



三、学习方式：可线上学习方式或混合式学习方式

四、**成绩评价**：进行多元化考核；线上和线下相结合

■线上成绩各项目占比如下：

1.课件浏览占 50%；2.在线测试占 30%；3.主题讨论发帖 10%；4.作业成绩占 10%；

■最终成绩=线上成绩 70%+ 课程设计 30%

五、**个人成绩查看方式**：

课程网站会同步显示学习者的成绩，打开智慧职教新版 MOOC 网页；登录后点击“我的 mooc”、我的成绩”

六、**课程学习证书**：线上学习成绩≥60 分的学习者可获得学习成果认定证书。



■课程学习相关咨询：陈英老师，QQ:313274842, 手机：13881368125