

# 山西应用科技学院

晋科院教〔2023〕148号

## 关于公布2023年信息化示范课程立项结果的通知

各学院、部：

根据《山西应用科技学院关于组织开展2023年信息化示范课程立项建设工作的通知》（晋科院教〔2023〕109号）的相关要求，在学院（部）推荐基础上，经课程负责人答辩，专家评审，最终确定《风景园林规划设计》等24门课程为2023年信息化示范课程建设项目。现将课程建设有关事项通知如下：

### 一、立项名单

具体名单详见附件1。

### 二、项目管理

#### （一）建设周期

本次立项的信息化示范课程，建设期为2年。其中，第一年为课程资源建设阶段，重点是按照《山西应用科技学院信息化示范课程建设内容及要求》（附件2）促进课程内容转化为数字化教学资源，实现课程的信息化改造或重构。第二年为课程试运行阶段，重点是探索在课程设计、课堂授课、课后评价与辅导、课程考核与管理等方面的信息化。

#### （二）项目管理

项目实行过程管理。教务处计划分别于2024年8月和2025年8月，组织专家对课程建设进行中期检查和结项验收，对于未通过或无故不参加中期检查及结项验收的课程项目，学校将对其进行撤项处理。

### 三、项目建设

#### (一) 建设目标

在学校网络教学平台 (<http://sxxh.fanya.chaoxing.com/portal>) 上建设信息化课程, 并开展在线教学、线上线下混合式教学。

#### (二) 建设内容

##### 1. 课程内容信息化

通过采用 PPT、视频、音频、图片及文字等形式, 对适合开展信息化教学的课程内容进行数字化改造和建设, 形成一批优质数字化课程资源。课程视频录制相关工作实施请参照《关于智慧教室使用的通知》(晋科院师〔2022〕34号) 文件要求执行。

##### 2. 教学方式信息化

积极利用现代信息技术及网络技术, 将在线教学与课堂教学有机结合, 实现信息技术与课程教学的深度融合。

### 四、其他要求

(一) 课程建设要及时更新数字化教学资源, 利用数字化教学平台广泛开展教学互动。鼓励学生在教师指导下利用现代信息技术开展各类学习活动, 优化学习习惯, 转变传统学习方式, 积极参与信息化教学活动。

(二) 各课程建设项目立项期间应根据相关要求扎实做好信息化示范课程建设, 充分发挥示范、辐射和引领作用, 引导和优化本学院(部) 信息化课程建设的开展, 同时为申报省级、国家在线开放课程、线上线下混合式一流课程奠定基础。

附件: 1. 山西应用科技学院 2023 年信息化示范课程立项名单  
2. 山西应用科技学院信息化示范课程建设内容及要求

