

# 安徽工业大学文件

安工大〔2018〕23号

---

## 关于印发《安徽工业大学 本科教学创新奖评选办法（试行）》的通知

各院（部），行政各部门、各直属单位：

《安徽工业大学本科教学创新奖评选办法（试行）》已经校长办公会2018年1月18日会议审议通过，现予印发，请遵照执行。特此通知。

附件：安徽工业大学本科教学创新奖评分标准



# 安徽工业大学本科教学创新奖评选办法（试行）

为鼓励教师在教学实践中进行教学内容、教学方法、教学手段、教学评价等多方面的改革创新，提高人才培养质量，学校决定设立“本科教学创新奖”，评选办法如下。

## 一、评选条件

**第一条** 本科教学改革创新应体现：教学观念从以教为主向以学为主转变，教学空间从以课堂为主向课内外结合转变，教学评价从以结果评价为主向结果和过程评价结合转变。

**第二条** 本科教学创新奖重点表彰教师以先进的教育理念作指导，在教学方法、教学手段等方面锐意创新。能借助网络教学平台，采用 MOOC、SPOC 等进行混合式教学，积极探索信息技术与教育教学的深度融合。

**第三条** 能严格要求学生，作业量适中并能认真批改，能用多种方式为学生答疑解惑，师生互动频繁，有学习过程评价。

**第四条** 能围绕“立德树人”根本任务，积极探索课程思政教育教学改革，实现知识传授和价值引领的融通。

## 二、评选方式

**第五条** 教学创新奖评选工作，每年年底举行一次，评选结果将予以表彰和奖励。

**第六条** 参评者需填写申报表，并提交参评课程在教学过程中形成的相关材料（如教学设计、教案、案例等）。

**第七条** 学院按照专任教师的 3%选出参评候选人并上报教务处，教务处组织专家评审出 20 位获奖者，评审结果报分管校长审批后公示。公示无异议发文公布。

### **三、奖励**

**第八条** 学校本科教学创新奖颁发荣誉证书及奖金，奖励标准按照《安徽工业大学教学成果（项目）奖励办法》执行。

**第九条** 本科教学创新奖可作为职称评聘及教学考核优秀的参考依据。

### **四、其他**

**第十条** 本办法自公布之日开始执行，由教务处负责解释。

附件

### 安徽工业大学本科教学创新奖评分标准

开课学期: \_\_\_\_\_ 教师姓名 \_\_\_\_\_ 课程名称 \_\_\_\_\_

评审要素	评审指标	评审标准	分值	得分	备注
材料	完整规范	教学设计、教案、课程大纲等材料完整；试卷、课程小结等文档规范。	15		
创新要素	教学内容	能结合科研成果更新课程知识，整合凝练教学内容，案例丰富等	10		
	教学方法	积极采用启发式、研讨式、案例式教学等，师生互动频繁。能调动学生的主动性和自觉性，能激发学生积极思考和自主探究。	20		
	教学手段	充分利用网络教学平台，采用 MOOC、SPOC 进行混合式教学，积极探索信息技术与教学的深度融合。	25		
	课程考核	作业认真批改，过程评价形式多样，平时成绩有根有据。	20		
	教学评价	学生评教及专家听课评价优良	10		
总 分			100		

评审人: \_\_\_\_\_

