

# 暨南大学文件

暨教〔2024〕32号

## 暨南大学关于印发《暨南大学本科教学 奖励办法》的通知

机关部处，直属单位，各校区、学部、学院、研究院：

为健全教师教学发展分类进阶培养模式，促进教师教学能力多维度提升和可持续发展，进一步激励广大教师积极投入本科教育教学工作，学校制定了《暨南大学本科教学奖励办法》，经学校2024年第19次校长办公会审议通过，现印发给你们，请遵照执行。



2024年7月10日

# 暨南大学本科教学奖励办法

## 第一章 总 则

**第一条** 为进一步激励广大教师积极投入本科教育教学工作，推进我校教育教学改革与创新，全面提升人才培养质量，根据《中共中央 国务院关于印发深化新时代教育评价改革总体方案的通知》《教育部关于深化本科教育教学改革全面提高人才培养质量的意见》等文件精神以及学校有关规定，结合学校实际，制定本奖励办法。

**第二条** 本办法适用于我校扎根在本科教学一线，在本科教育教学工作中取得优异成绩或作出重要贡献的教师团队和教师个人。

**第三条** 本科教学奖励坚持服务学校人才培养核心任务，突出正向激励，遵循以下原则：

（一）坚持立德树人。弘扬优秀师德师风，营造人心向教的良好教学氛围。

（二）坚持以评促教。充分发挥教学奖励的导向和激励作用，促进学校整体教学水平提升。

（三）坚持公平公正。严格标准程序，优中选优、宁缺毋滥。

**第四条** 本科教学奖励属于学校教职工荣誉体系校级综合奖项，分为本科教学校长奖、教学名师奖、本科教学奖、教学竞赛奖四大类。

**第五条** 本奖励办法的奖励经费由学校年度预算单独列支

予以保障。

## 第二章 评选条件

**第六条** 本科教学校长奖（以下简称“校长奖”）是学校本科教学最高奖项，用于奖励教书育人成绩显著、贡献突出、事迹感人、师生群众公认，享有很高社会声誉，对教学团队和教师发展具有杰出引领力的一线教师。

**第七条** 教学名师奖用于奖励教学工作量饱满、教学水平高，有系统、成熟的教育理念，对教育思想和教学方法有重要创新且成果显著，教学方法和效果得到师生高度认可、获国内外同行高度评价的一线教师。

**第八条** 本科教学奖设青年教师教学奖、教学创新突破奖、教学卓越引领奖、教学创新发展团队奖四个奖项。具体如下：

### （一）青年教师教学奖

面向 40 周岁及以下（含 40 周岁）的青年教师设立。奖励积极完成本科教学任务，积极开展教学研究与实践，积极参与课程建设，注重改进教学内容和方法，教学反馈良好、个人教学研究取得一定成果的青年教師。

### （二）教学创新突破奖

奖励在师生群体中口碑良好，潜心开展教学研究和改革，教学创新能力突出，积极参与教学团队建设，在课堂教学、课程建设、教材建设、教学改革、实践教学与创新人才培养等方面取得创新性突破成果的一线教师。

### （三）教学卓越引领奖

奖励长期从事本科教学一线工作，有深厚教学功底和卓越教学艺术，深耕教学研究，在教学团队建设中起到引领作用，在课堂教学、课程建设、教材建设、教学改革、实践教学与创新人才培养等方面取得重要成果，发挥显著示范作用的一线教师。

#### （四）教学创新发展团队奖

面向长期奋战在教学一线，以专业或者课程为基础建立的教学团队设立。奖励教学协作机制稳定、成员梯队结构合理、创新精神较强、发展前景较好，持续开展教学研究并在教育教学、社会服务、团队建设等方面取得突出成效的教学创新团队。

**第九条** 教学竞赛奖包括校级、省级及以上教学竞赛两个级别。

#### （一）校级教学竞赛奖

面向全校本科教学授课教师的教学竞赛，包括暨南大学本科课程新任教师教学竞赛、暨南大学本科课程教学竞赛、暨南大学本科课程全英语教学竞赛及其他因上级主管部门或教育行政部门要求设立的教学竞赛。

#### （二）省级及以上教学竞赛奖

包括全国高校教师教学创新大赛、全国高校青年教师教学大赛、广东省高校教师教学创新大赛、广东省高校青年教师教学大赛。奖励办法按学校重大成果、贡献绩效奖励办法相关规定执行。

### 第三章 评选程序

**第十条** 本科教学校长奖、教学名师奖、本科教学奖每两年评选一次，评选程序如下：

（一）发布通知。学校结合当年教学改革建设具体情况拟定评审细则、发布评选通知、组织评选工作。

（二）推荐申报。各单位应根据本办法成立单位评审小组，以单位推荐和个人申请相结合的方式开展评选工作，并对推荐人的申报材料进行认真审核把关。推荐人经单位审议通过，在本单位公示后，报送学校本科生院教师发展中心。

（三）资格审查。本科生院教师发展中心协同相关部处对申请人的材料进行审核。

（四）专家评审。本科生院教师发展中心牵头组织专家进行评选，择优推荐拟获奖人选。

（五）学校审议。本科教学校长奖拟获奖人选报学校校长办公会审批，教学名师奖、本科教学奖拟获奖人选报分管校领导审批。

（六）公示发文。学校对拟获奖人选进行公示，公示无异议后正式发文公布。

**第十一条** “本科教学校长奖”获奖证书由校长签发，在教师节表彰大会进行表彰。“教学名师奖”“本科教学奖”获奖证书加盖学校公章，并在全校范围进行表彰。

#### 第四章 奖励标准

**第十二条** 获本科教学校长奖、教学名师奖、本科教学奖的个人、团队，按以下标准进行奖励：

| 奖项名称    | 奖励标准（元） |
|---------|---------|
| 本科教学校长奖 | 30000   |
| 教学名师奖   | 10000   |

|       |           |       |
|-------|-----------|-------|
| 本科教学奖 | 教学创新发展团队奖 | 20000 |
|       | 教学卓越引领奖   | 5000  |
|       | 教学创新突破奖   | 5000  |
|       | 青年教师教学奖   | 5000  |

**第十三条** 获教学竞赛奖的个人、团队，按以下标准进行奖励：

| 级别        | 竞赛名称                  | 获奖等级                                    | 奖励标准<br>(元) |
|-----------|-----------------------|---|-------------|
| 校级        | 本科课程教学竞赛<br>(以团队形式参赛) | 一等奖                                     | 8000        |
|           |                       | 二等奖                                     | 6000        |
|           |                       | 三等奖                                     | 5000        |
|           | 本科课程新任教师教学<br>竞赛      | 一等奖                                     | 5000        |
|           |                       | 二等奖                                     | 4000        |
|           |                       | 三等奖                                     | 3000        |
|           | 本科课程全英语教学竞赛           | 一等奖                                     | 5000        |
|           |                       | 二等奖                                     | 4000        |
|           |                       | 三等奖                                     | 3000        |
| 省级及<br>以上 | 全国高校教师教学创新<br>大赛      | 奖励标准和奖励内容按学<br>校重大成果、贡献绩效奖<br>励办法相关规定执行 |             |
|           | 全国高校青年教师教学<br>大赛      |   |             |
|           | 广东省高校教师教学创新<br>大赛     |   |             |
|           | 广东省高校青年教师教学<br>大赛     |   |             |

## 第五章 附 则

**第十四条** 其他因上级主管部门或教育行政部门组织的本科教学相关奖励、教学竞赛，根据其内容、质量等综合衡量，确需列入奖励范围的，由组织单位提出申请，经学校批准同意后可列入奖励范围。

**第十五条** 凡有弄虚作假或其他不正当行为，一经查实，取消申请人参评资格；已经获奖者，奖项予以撤销，追回奖金和证书，并按情节轻重予以严肃处理。

**第十六条** 本办法由学校本科生院教师发展中心负责解释。

**第十七条** 本办法自 2024 年 10 月 1 日起实施，原《暨南大学本科教学激励办法》（暨教〔2013〕26 号）同时废止。

