

物理与电子工程学院第一届师范生技能大赛

暨师范生技能考核的通知

为了贯彻落实《教师教育振兴行动计划》中的建强做优教师教育，推动师范生培养发展，努力建设一支高素质、专业化、创新型师范生目标，弘扬我院师范教育特色，促进师范生积极、主动地学习教学技能、锤炼教学技能，学院于近日组织开展第一届师范生技能大赛暨师范生技能考核。现将有关事项通知如下：

一、竞赛形式

1. 参加对象：物理学（师范）2018、2019、2020级全体本科生。

2. 竞赛流程：第一阶段为师范生技能考核，各年级分别按小组实施开展考核，考核不合格者需参加第二次考核，考核优秀者推荐参加各项师范生技能竞赛，竞赛由院系组织，分年级分项目进行。

二、竞赛日程与安排

第18周（6月28日—7月2日）

1. 钢笔字、粉笔字大赛（2020级本科生）

初赛选拔（6月28日—6月30日）：由各技能训练小组分别进行选拔，择优推选2名学生参加决赛。

现场决赛（7月1日）：现场提供钢笔字、粉笔字指定内容各2篇，参赛选手自行选择其中各1篇现场书写。

2. 演讲比赛（2020级本科生）

初赛选拔（6月28日—6月30日）：由各技能训练小组分别进行选拔，择优

推选 2 名学生参加决赛。

现场决赛（7 月 2 日）：参赛选手提前 2 天抽题（5 个演讲命题）准备。现场演讲，演讲时间不超过 5 分钟。

3. 讲课比赛（2018 级本科生）

初赛选拔（6 月 28 日—6 月 30 日）：以初中物理知识点做教学设计，由各技能训练小组分别进行选拔，择优推选 2 名学生参加决赛。

现场决赛（7 月 2 日）：参赛选手自行选定教学知识点，制定教案，并进行 10 分钟的讲课。

第 19 周（7 月 5 日—7 月 9 日）

4. 教学设计比赛（2019 级本科生）

初赛选拔（7 月 5 日—7 月 7 日）：以初中物理知识点做教学设计，由各技能训练小组分别进行选拔，择优推选 2 名学生参加决赛。

现场决赛（7 月 9 日）：参赛选手现场展示教案及课件设计，并选取其中一个知识点进行 10 分钟的模拟试讲。

三、奖项设置

2020 级：钢笔字比赛设一等奖 2 人，二等奖 4 人，三等奖 6 人。

粉笔字比赛设一等奖 2 人，二等奖 4 人，三等奖 6 人。

演讲比赛设一等奖 2 人，二等奖 4 人，三等奖 6 人。

2019 级：教学设计比赛设一等奖 2 人，二等奖 3 人，三等奖 5 人。

2018 级：讲课比赛设一等奖 1 人，二等奖 2 人，三等奖 4 人。（注：一等奖获得者推荐参加第十届江苏省师范生教学基本功大赛）

获奖证书由学院统一颁发，颁奖典礼将于7月2日和9日下午举行，地点另行通知。

四、组织管理

1. 第一阶段考核按年级分组开展，成员全程参加本组活动，不得缺席。
2. 全体学生必须观摩本年级第二阶段竞赛，作为师范生教学技能训练课程的平时成绩。
3. 每组安排指导教师1名，组长1名（学生）。指导教师负责指导本组学生开展师范技能训练、组织实施第一阶段考核、小组推优，组长负责协调考核时间与地点、信息发布以及教学资料准备等方面工作。
4. 院团委负责支持学生组织发动、竞赛场务及宣传报道等工作。
5. 物理系负责指导教师组织，评审专家邀请、竞赛材料准备及材料归档等工作。
6. 其他未尽事宜，另行通知。

物理与电子工程学院

二〇二一年六月二十二日