

智信教字〔2021〕1号

## 人工智能与信息技术学院关于 2021 年度 开展教研活动的通知

各教研室（中心）：

根据学校《关于组织开展 2020-2021 学年第一学期本科教育教学管理工作计划制订工作的通知》要求，经研究，决定 2021 年度继续加强教研活动的力度，围绕内涵建设，形成“一特色、一培训、一竞赛、一检查”的工作品牌，现将相关工作安排如下：

### 一、教研活动的形式

活动形式分为两种，集中教研活动和分散教研活动。前者由学院统一组织，后者由各教研室自行组织。学院集中教研活动按照教务处要求，以“一特色，一培训，一竞赛，一检查”为主要活动形式。

### 二、教研活动的主要内容

#### （一）集中教研活动

#### 1、“一特色”——教学改革推进计划

“学赛结合”是我院长期以来形成的具有学科特色的教学模式，学院一贯坚持“一室一赛”“一课一赛”“一生一赛”的原则，将赛事融入日常教学工作，通过赛事全面提升学生的创新创业能力。本年度

重点做好“一课一赛”教学改革推进计划，各门课程要挖掘学赛结合的切入点，要从教学目标、教学内容、教学方法、实践内容等环节切入学科竞赛的内容，每门课程要提交适合自身的改革举措，部分课程要开展课前五分钟主题汇报，要把知识传授与能力培养融会贯通，要切实达到赛教相互促进的作用。

## 2、“一培训”——在线课程提升计划

为了进一步加强我院教师教学能力建设，全面提高教学质量，学院开展教学能力提升培训，全年重点做好线上课程的建设培训工作。采取“走出去，请进来”的方式，邀请院外专家开展在线资源库建设的专题培训会，邀请院内线上优秀课程、在线开放课程、虚拟仿真课程主讲教师的示范教学，经验交流；组织学院教师参加校外各类在线课程建设的培训会议，通过加强在线资源库建设，提升在线课程的质量。

## 3、“一竞赛”——课程思政教学设计大赛

课程思政是学院落实立德树人根本任务，推进全员全过程全方位育人的重要举措之一。学院在10月开展第二届课程思政教学设计大赛（另行通知），要求全员参与，竞赛分为教研室初赛和学院决赛两个阶段。大赛采用“说课”+“教学展示”的形式，通过大赛深入挖掘具有计算机学科特色的思政教育元素，形成计算机类课程思政的基本教学模式；大赛要加大与马院的合作，提炼升华思政元素的育人成效，优化完善思政案例集，真真发挥课程思政“价值塑造、能力培养、知识传授”的育人功能。

#### 4、“一检查”——教学文件规范计划

规范教学文件是教学活动的基础性工作，是教学质量的保证。全年两学期学院都开展教学文件的集中检查工作，目的是查找问题，督促改进。检查对象为教学大纲、教学日历、试卷，重点是教学大纲，检查是否根据新修订的培养方案及教学大纲的新模板（另行通知）更新完善，是否融入课程思政的内容。检查人员由院领导及督导组组成。

#### （二）分散教研活动

1、组织学习教育部、江苏省有关本科教育的指导性文件和学校各类教学管理文件与制度。

2、以国家一流专业建设为目标，对标专业评估指标，有针对性地开展课程建设、教材建设、实践教学和教学改革等教学研讨。

3、开展集体备课、研讨教学设计、相互听课评课等活动。

### 三、教研活动的要求

每次开展教研活动时，应安排专人做好教研活动记录，填写《人工智能与信息技术学院教研活动记录表》，并做好存档工作。

附件 1：人工智能与信息技术学院关于 2021 年度教研活动计划表

附件 2：人工智能与信息技术学院教研活动记录表

人工智能与信息技术学院

2021 年 3 月 5 日

附件 1：人工智能与信息技术学院 2021 年度教研活动安排表

时间	教研活动内容
3 月-6 月	自主开展教研活动
3 月-6 月	实施一课一赛，学生课前五分钟自拟主题汇报
4 月-5 月	集中教学检查
4 月	线上线下优秀课程、在线示范课程、虚拟仿真课程的主讲教师以公开课的形式示范教学
5-6 月	在线资源库建设培训
7-8 月	组织参加线上线下各类课程培训
9 月-12 月	自主开展教研活动
9 月	课程思政研讨会
10 月	第二届课程思政教学设计大赛
10 月-11 月	集中教学检查
12 月	教学成果研讨会

附件 2：人工智能与信息技术学院教研活动记录表

活动主题		召集人	
活动时间		活动地点	
参加人员（签名）			
活 动 记 录			

