

安徽建筑大学机械与电气工程学院

院函〔2020〕41号

机械与电气工程学院关于举办2020年 课程思政教学比赛的通知

为贯彻全国高校思想政治工作会议、全国教育大会、学校思想政治理论课教师座谈会等会议精神，落实教育部《高等学校课程思政建设指导纲要》、《安徽建筑大学课程思政实施方案》有关要求，发挥教学比赛对课程育人的促进作用，全面提升广大教师开展课程思政建设的意识和能力，助力学校人才培养育人和育才相统一。按照学校《关于开展2020年度课程思政教学比赛的通知》（校教发函〔2020〕92号）精神的统一要求，机械与电气工程学院决定于11月14日（周六）开展课程思政教学比赛初赛。为扎实做好本次初赛工作，现制定课程思政教学比赛方案如下：

一、组织领导

学院成立由学院领导班子及教学指导委员会组成的课程思政教学比赛领导小组。

组 长：徐 军

副组长：雷经发

成 员：姬 敬 刘 伟 马玉平 张正彬 陈雪辉 汪方斌

栾庆磊 孙虹 黄磊 魏泽峰 吴彦博

二、参赛条件

- 1、学院专业基础课和专业课教师，每个专业参赛人数不少于5人（共7个专业），鼓励图学教研室等公共基础课老师积极参赛。
- 2、近两年新进教师必须参加。

三、时间安排

- 1、宣传准备：2020年10月23日至2019年11月13日。
- 2、组织比赛：2020年11月14日上午8:30。

四、比赛内容和形式

（一）比赛内容

- 1、提交1门课程课程思政教学设计和3个优质典型课程思政教学片断的教学设计。
- 2、进行课程思政的课堂教学展示。

（二）课程思政教学设计

- 1、课程思政元素挖掘、转化。

围绕坚定学生理想信念，以爱党、爱国、爱社会主义、爱人民、爱集体为主线，围绕政治认同、家国情怀、文化修养、宪法法治意识、道德修养等重点内容优化课程思政内容。结合课程特点，发挥每一门课润物无声、潜移默化的育人作用，深度挖掘、遴选课程蕴含的思政教育内涵、元素。

1) 挖掘转化原则：坚持立德树人、社会主义办学方向的政治原则；培育和弘扬社会主义核心价值观原则。

2) 课程思政融入预期育人效果：增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”；弘扬社会主义核心价值观；弘扬中华

优秀传统文化；增强宪法法治教育；传播真善美；崇尚科学精神；厚重家国情怀；担当社会责任等等。

2、精心教学设计

将课程思政元素在课程教学目标、课程教学内容上“化合”式、自然式融入设计到学科专业知识教学中；在课程教学方法方式手段上恰当设计于文本、音频、视频等的展现中。积极推进现代信息技术在课堂中的应用，创新课程思政课堂教学模式。

五、比赛规则

1、参赛教师自选本人所承担理论教学课程中的内容。

2、参赛教师必须用普通话讲课，可以使用多媒体课件，但必须有板书。

3、参赛教师按抽签顺序进行比赛，需提前 10 分钟到达比赛现场。

4、比赛时间控制在 20 分钟，提前或拖后在 1 分钟内不扣分；超出此范围，每提前或拖后 1 分钟扣总分 0.5 分。

5、评委根据讲课比赛评分标准评分，参赛者的最后得分按照所得平均分计算。

6、各位评委应本着对参赛教师负责的态度，公平、公正、认真评分。

六、奖项设置

1、比赛设一、二、三等奖，其中一等奖 2 名、二等奖 8 名、三等奖 10 名。

2、推荐一、二等奖获得者参加 12 月初学校组织的 2020 年度课程思政教学比赛决赛。

3、本次初赛阶段的总排序结果将作为职称晋升和年度考核的参

考依据。

机械与电气工程学院

2020年10月23日

具体分组如下：

机械与电气工程学院 2020 年度课程思政教学比赛（第一组）

时间：11月14日 8:30

地点：机电楼会议室

序号	教师姓名	讲授课程	学历学位	职称
1	周琳	画法几何与建筑制图 C	博士	讲师
2	毛亚岐	画法几何与机械制图	博士	高级工程师
3	刘涛	过程装备 CAD 技术	博士	副教授
4	李永玲	工程流体力学	博士	讲师
5	张舒	过程设备设计	博士	讲师
6	张谦	状态监测与故障诊断	博士	讲师
7	马旭丹	工程材料	博士	讲师
8	王大桂	工程光学	博士	讲师
9	刘牛	产品形态语义设计	硕士	讲师
10	姚燕生	机械工程学科概论	博士	教授
11	蒋东升	机械设计基础	博士	正高
12	李辉	数控技术	硕士	讲师
13	袁彬	工程材料及其成型技术	博士	讲师
14	张淼	生产系统与计算机集成制造	博士	讲师
15	高婷	机械设计基础 B	博士	讲师
16	胡珊珊	机械设计基础 A	博士	助教
17	方继根	工程机械概论	博士	讲师
18	俞传阳	机电控制基础 II	硕士	助教

机械与电气工程学院 2020 年度课程思政教学比赛（第二组）

时间：11 月 14 日 8：30

地点：机电楼三楼机房

序号	教师姓名	讲授课程	学历学位	职称
1	赵汝海	误差理论与数据处理	硕士	讲师
2	陈立爱	控制工程基础	博士	讲师
3	龚雪	电气测试技术	硕士	讲师
4	陈松	建筑环境检测	博士	讲师
5	杨柳	设计美学与鉴赏	硕士	讲师
6	于瞳	产品造型设计基础	硕士	助教
7	高娴	视觉传达	硕士	讲师
8	任陆军	工业设计表现技法	硕士	讲师
9	杨薇薇	产品设计 I	硕士	讲师
10	陆寅	新能源发电技术	博士	讲师
11	李彬彬	电工技术	硕士	讲师
12	郑禹	电工电子技术 B	硕士	讲师
13	陈中	电机与拖动	博士	高工
14	叶菲	电工电子技术 B	博士	讲师
15	贾巍	自动控制原理	博士	讲师
16	朱广	电路原理 A	硕士	讲师
17	赵为松	电气控制与 PLC	硕士	讲师
18	赵静	电工电子技术 B	硕士	讲师