长春理工大学教师教学发展中心

教发中心〔2025〕40号

关于开展长春理工大学第六届智慧课堂教学 创新大赛备赛特训营的通知

校属各教学单位:

根据第六届智慧课堂教学创新大赛师资培育项目的进度安排, 为助力教师全面掌握课堂教学实录视频、教学创新成果报告、教学 设计创新汇报等方面的大赛内容,现开展备赛特训营,有关事宜通 知如下。

一、培训对象

2025年教创赛师资培育项目成员 85 名教师(名单附后)。

二、进度安排

时间节点	进度节点	培训形式及内容	学习成果(作业)
2周时间 11月16日前完成	草拟初稿	 按报名赛道精选分配课程,赛道不同,课程内容不同,每人 2-3 讲; 线上自学,边自学,边草拟; 使用学员个人专属兑换码兑换课程(流程附后)。 	1. 一堂课的教学设计 2. 教学创新成果报告
2周时间 11月末- 12月初完成	工作坊	2. 学员大工作坊+分组小工作坊相结合,	1. 一堂课的教学设计 2. 与之配套的课堂教学 3. 教学创新成果报告

三、看课流程

使用专属兑换码(微信群发布),流程如下:

(一)微信扫码关注"卓越国培云课堂"公众号,点击学习专栏中的兑换中心,复制粘贴兑换码在兑换中心进行课程兑换,兑换成功后,可在兑换记录里查看课程。(在填写个人信息时,



请务必实名注册,填写学校全称,不要简写、误写,不要随意更换 绑定手机号)

- (二) 兑换课程后,可随时通过公众号菜单栏"学习专栏"-"个人中心"-"已购",观看课程。
- (三)学习过程中无需下载任何软件,支持手机、电脑、平板。 电脑端观看,登录领取课程的微信账号,重复以上操作,点击右下 方放大按钮,可全屏观看。
 - (四)视频回放6个月内有效。

四、学习要求

- (一)校赛预计在12月上旬。11月份集中进行备赛培训指导。
- (二)按前述进度安排,备赛培训分为[线上课-草拟初稿]和 [工作坊-精细打磨]两个阶段,各位选手应在**第一阶段末 11 月 16 日前完成初稿**,提交给自己的工作坊教练(**分组将在微信群公布**), 以便教练提前审阅,提高工作坊指导效率。

五、联系方式

(一) 校内联系人: 刘悦 85582769

(二) 在线平台技术: 卢丽 13220137712 (同微信)

(三) 教发中心邮箱: jfzx@cust.edu.cn



长春理工大学教师教学发展中心

2025年11月3日印发

2025 年教学创新大赛师资培育项目成员名单

序号	学院	姓名	赛道	职称
1	物理学院	刘红煦	课程思政	副高
2	物理学院	乔亚庆	新工科	中级及以下
3	物理学院	季博宇	新工科	正高
4	物理学院	崔嬴	基础课程	中级及以下
5	物理学院	王秋云	新工科	中级及以下
6	光电工程学院	王浩宇	基础课程	中级及以下
7	光电工程学院	任家萱	新工科	副高
8	光电工程学院	牟达	新工科	正高
9	光电工程学院	陈拓	基础课程	中级及以下
10	光电工程学院	任航	新工科	副高
11	机电工程学院	王永华	基础课程	正高
12	机电工程学院	王辰	新工科	副高
13	机电工程学院	王丽娜	新工科	中级及以下
14	机电工程学院	刘利强	新工科	副高
15	机电工程学院	郑海艳	新工科	中级及以下
16	机电工程学院	王艺添	新工科	中级及以下
17	电子信息工程学院	李晓龙	新工科	副高
18	电子信息工程学院	李棋	人工智能融合教育	中级及以下
19	电子信息工程学院	鞠明池	新工科	中级及以下
20	电子信息工程学院	朱德鹏	人工智能融合教育	中级及以下
21	计算机科学技术学院	祁晖	新工科	正高
22	计算机科学技术学院	关媛元	新工科	副高
23	计算机科学技术学院	陈克寒	新工科	副高
24	计算机科学技术学院	周超然	新工科	副高
25	计算机科学技术学院	曲峰	人工智能融合教育	副高
26	计算机科学技术学院	李玉琴	基础课程	副高
27	计算机科学技术学院	刘旭	新工科	副高
28	计算机科学技术学院	王宇	基础课程	中级及以下
29	人工智能学院	邓莉巾	新工科	副高
30	人工智能学院	黄硕	新工科	中级及以下
31	人工智能学院	谷岳佳楠	人工智能融合教育	中级及以下
32	人工智能学院	刘桂岐	产教融合	中级及以下
33	人工智能学院	唐艳秋	新工科	中级及以下
34	人工智能学院	吴凤侠	课程思政	中级及以下
35	材料科学与工程	王艳平	国际化	副高
36	材料科学与工程	魏浩明	新工科	副高
37	材料科学与工程	李剑	新工科	副高
38	材料科学与工程	宋娜	新工科	副高
39	材料科学与工程	崔旭	新工科	副高
40	材料科学与工程	冷壮	新工科	中级及以下
41	材料科学与工程	赵静	新工科	中级及以下

2025 年教学创新大赛师资培育项目成员名单(续)

序号	学院	姓名	赛道	职称
42	材料科学与工程	刘月	新工科	中级及以下
43	化学与环境工程学院	孙慧颖	新工科	中级及以下
44	化学与环境工程学院	高凤伟	新工科	副高
45	化学与环境工程学院	段璎宸	新工科	中级及以下
46	化学与环境工程学院	侯娟	人工智能融合教育	副高
47	化学与环境工程学院	孙凤	新工科	中级及以下
48	化学与环境工程学院	史新翠	新工科	副高
49	化学与环境工程学院	陆瑶	基础课程	副高
50	化学与环境工程学院	安清波	新工科	副高
51	数学与统计学院	毕利	基础课程	副高
52	数学与统计学院	赵浩竹	基础课程	中级及以下
53	数学与统计学院	李林园	基础课程	中级及以下
54	数学与统计学院	贾小宁	基础课程	副高
55	数学与统计学院	刘俊鹏	基础课程	中级及以下
56	生命科学技术学院	陈泉竹	课程思政	中级及以下
57	生命科学技术学院	刘丽鸣	新工科	中级及以下
58	经管学院	张敏	新文科	正高
59	经管学院	胡芳	课程思政	副高
60	经管学院	包世荣	新文科	副高
61	经管学院	陈苗	新文科	中级及以下
62	经管学院	张嘉宁	基础课程	中级及以下
63	文学院	刘心欣	新文科	中级及以下
64	文学院	张浩	新文科	中级及以下
65	文学院	张赢	新文科	中级及以下
66	法学院	刘舸	新文科	副高
67	法学院	崔鸣哲	新文科	副高
68	法学院	刘钊	新文科	中级及以下
69	法学院	王璐	新文科	中级及以下
70	法学院	周敏敏	新文科	中级及以下
71	马克思主义学院	王东晗	基础课程	中级及以下
72	马克思主义学院	武 洋	基础课程	中级及以下
73	马克思主义学院	李 明	基础课程	副高
74	马克思主义学院	杨盼悦	基础课程	中级及以下
75	马克思主义学院	张雪敏	基础课程	中级及以下
76	军体部	邹娜	基础课程	副高
77	军体部	唐锐	基础课程	副高
78	军体部	李伟	基础课程	中级及以下
79	军体部	翟士豪	基础课程	中级及以下
80	军体部	刘馨鸿	基础课程	中级及以下
81	军体部	王勇	基础课程	副高