荆楚理工学院教务处

关于举办第六届荆楚理工学院 教师教学创新大赛的通知

各教学单位:

为推进高等教育高质量发展,落实立德树人根本任务,大力 弘扬教育家精神,助力新工科、新医科、新农科、新文科建设, 推动高校课程思政建设和信息技术与高等教育教学创新发展,提 高产教协同育人成效,提升学校教师教书育人能力和高校人才自 主培养质量,打造高校教学改革的风向标,学校经研究决定举办 "第六届荆楚理工学院教师教学创新大赛"(以下简称大赛)。 现将有关事项通知如下:

一、大赛组织

指导单位: 学校教学指导委员会

主办单位: 教务处

协办单位:信息化办公室

二、大赛目标

紧扣建设高质量教育体系主题,深入推动教学改革创新,助力"四新"建设,充分发挥大赛的示范引领作用,全面推进课程 思政和产教融合建设,打造我校教师教学创新标杆与交流平台。

三、大赛内容

大赛内容包括课堂教学实录视频、教学创新成果报告(课程 思政创新成果报告、产教融合创新成果报告)、教学设计创新汇

报。

四、参赛对象

我校在职教师,其中主讲教师近5年讲授参赛的本科课程2轮及以上,以团队形式报名参赛,团队成员包括1名主讲教师和不超过3名团队成员。鼓励人工智能、智能制造、数字经济等相关专业领域和耕读教育、中医药经典、量子科技、"理解当代中国"(外语专业)等相关课程的教师积极报名参赛,鼓励"一流课程"课程团队教师报名参赛。

五、大赛分组

大赛根据主讲教师专业技术职务等级分正高组、副高组、中级及以下组、课程思政组、产教融合组五个组别,其中前三组均包含新工科、新医科、新农科、新文科、基础课程等五类,课程思政组和产教融合组包含正高、副高、中级及以下三类。各教学单位至少参加4个组别的比赛,且推荐参加正高组、课程思政组、产教融合组不能少于1个教学团队。

六、大赛环节

比赛环节主要包括网络评审和现场评审。

1.网络评审

网络评审阶段,参赛教师要在规定时间内将课堂教学实录视频、教学创新成果报告等上传到大赛报名系统,由专家评委进行网络评审。网评满分为60分,其中课堂教学实录视频成绩占40分、教学创新成果报告成绩占20分。根据网络评审成绩,按一定比例推荐排名靠前的选手入围现场评审。

2.现场评审

现场评审阶段,参赛教师要结合教学大纲与教学实践,进行不超过15分钟的教学设计创新汇报,专家评委依据选手的汇报进行10分钟的提问交流,满分为40分。

评委评分实行实名制,课堂教学实录视频、教学创新成果报告、教学设计创新汇报三部分成绩之和为选手的总得分,具体评分标准详见附件1。

七、材料要求

- 1.申报书。参赛教师基本情况、课堂教学创新情况等,申报书样式详见附件2-1。
- 2.教学创新成果报告(课程思政创新成果报告、产教融合创新成果报告):教学创新成果报告应基于参赛课程的教学实践经验与反思,体现教学创新成效。聚焦教学实践的真实"问题",通过课程内容的重构、教学方法的创新、教学环境的创设、教学评价的改革等,采用教学实验研究的范式解决教学问题,明确教学成效及其推广价值。课程思政创新成果报告应立足于学科专业的育人特点和要求,发现和解决本课程开展课程思政教学过程中的真实问题。产教融合创新成果报告应密切围绕高校与社会或行业企业主动合作、人才培养规格与产业需求、学科专业结构与区域发展、组织模式创新与教学模式改革等产教融合方面的内容,以教学研究的范式,聚焦教学实践中的"真实问题",通过课程内容的重构、教学方法的创新、教学环境的创设、教学评价的改革、师资队伍的建设、协同办学的机制等,解决教学问题,明确

教学成效及其推广价值。

报告包括摘要、正文,字数以 4000 字左右为宜。教学创新成果的支撑材料及目录详见附件 2-2。

- 3.课堂教学实录视频及相关材料:实录视频为参赛课程中两个1学时的完整教学实录(具体要求详见附件2-3),与课堂教学实录视频配套的相关材料包括:课堂教学实录视频信息表(详见附件2-4)、参赛课程的教学大纲(详见附件2-5)、课堂教学实录视频内容对应的教案和课件。其中,课程教学大纲反映参赛教师教学思想、课程设计思路和教学特色,主要包括课程名称、课程性质、课时学分、学生对象、课程简介、课程目标、课程内容与教学安排、课程评价等要素。
- 4.证明材料。产教融合教学团队须截图以 PDF 格式上传教务系统中课程已完成学期的开设信息,参赛课程名称须与教务系统中显示情况一致,由所在教学单位出具参赛课程的实践性教学内容比例证明,应不少于 30%。行业企业参与教学的相关证明,即人事聘任协议或产教融合项目合同等,签订时间在 2 年及以上。

八、时间安排

1.报名。2025年10月31日前,教学单位推荐(分组推荐,各组别兼具),参赛教师报名方式:登录荆楚理工学院官网—信息门户—教学平台—教师发展中心—教学竞赛—个人中心报名,并上传申报书和教学大纲。请各教学单位组织好选拔推荐工作,各教学单位按要求将《教学创新大赛推荐参赛汇总表》(附件3)报送教务处教师教学发展中心。

- 4 -

- 2.录制和上传教学实录视频。2025年11月3日—12月5日,需要录制课堂教学实录视频的课程到学校智慧教室进行课堂教学实录。2025年12月7日前,将教学创新成果报告(课程思政创新成果报告、产教融合创新成果报告)及支撑材料、课堂教学实录视频按报名的相同方式上传,随后组织专家进行网络评审。
 - 3.现场评审。2025年12月20日之前完成。

九、其他事项

- 1.荆楚理工学院教师教学创新大赛已成为我校常规性教学大赛,各教学单位应认真做好大赛组织推荐工作。
- 2.参赛教师应保证教学创新设计相关材料的原创性,不得抄袭、剽窃他人作品,侵害他人版权,若发现参赛作品侵犯他人著作权,或有任何不良信息内容,一律取消参赛资格,参赛者自行承担相应责任。
 - 3.未尽事宜,将另行通知予以明确。

十、联系方式

1.教务处、教师教学发展中心

联系人: 钟小红

电话: 13317527888 QQ: 1516097110

2.信息化办公室

联系人: 黄鹏

电话: 15971952415 QQ: 36549142

3.大赛工作 QQ 群: 469400379

附件: 1.教师教学创新大赛评分标准

2.教师教学创新大赛申报书、课程大纲(模板)等

3.教师教学创新大赛推荐参赛汇总表

教务处 教师教学发展中心2025年10月。1.5。中

- 6 -

附件 1

第六届荆楚理工学院教师教学创新大赛评分标准

一、课堂教学实录视频评分表(40分)

评价维度	评价要点	分值
教学理念	教学理念体现"学生中心"教育理念,体现立德树人思想,符合学科特色与课程要求;以"四新"建设为引领,推动教育教学改革、提高人才培养能力。	4
机业上户	教学内容有深度、广度,体现高阶性、创新性与挑战度;反映学科前沿,渗透 专业思想,使用质量高的教学资源;充分体现"四新"建设的理念和成果。	
教学内容	教学内容满足行业与社会需求,教学重、难点处理恰当,关注学生已有知识和 经验,教学内容具有科学性。	8
课程思政	落实立德树人根本任务,将价值塑造、知识传授和能力培养融为一体,显性教育与隐性教育相统一,实现"三全育人"。	8
4	结合所授课程特点、思维方法和价值理念,深挖课程思政元素,有机融入学。 注重以学生为中心创新教学,体现教师主导、学生主体。	1
教学过程 -	教学目标科学、准确,符合大纲要求、学科特点与学生实际,体现对知识、能力与思维等方面的要求。 教学组织有序,教学过程安排合理;创新教学方法与策略,注重教学互动,启	- 8
	发学生思考及问题解决。 以信息技术创设教学环境,支持教学创新。	
教学效果	课堂讲授富有吸引力,课堂气氛融洽,学生思维活跃,深度参与课堂。 学生知识、能力与思维得到了全面发展,实现教学目标。	8
	形成适合学科特色、学生特点的教学模式,具有较大的借鉴推广价值。 教学视频清晰、流畅,能客观、真实反映教师和学生的教学过程常态。	
视频质量		40

二、课程教学创新成果报告评分表(20分)

评价维度	评价要点	分值				
有明确的	立足于课堂教学真实问题,能体现"以学生发展为中心"的理念,提出解决	4				
问题导向	问题的思路与方案。	4				
有明显的	把"四新"建设要求贯穿到教学过程中,对教学目标、内容、方法、活动、	4				
创新特色	评价等教学过程各环节分析全面、透彻,能够凸显教学创新点。	4				
体现课程思	概述在课程思政建设方面的特色、亮点和创新点, 形成可供借鉴推广的经验	1				
政特色	做法。	4				
关注技术应	能把握新时代学生学习特点,利用现代信息技术开展课程教学活动学习评	4				
用与教学	价。	4				
注重创新	能够对创新实践成效开展基于证据的有效分析与总结, 形成具有较强辐射推	4				
成果的辐射	广价值的教学新方法、新模式。					
总分	发字内容满足育业与社会需求、教学重、难点失理检查,关注学生已有知识和	20				

三、教学创新设计汇报评分表(40分)

评价维度	评价要点	分值
理念与目 标	课程设计体现"以学生发展为中心"的理念,教学目标符合学科特点和学生实际;体现对知识、能力与思维等方面的要求。 教学目标清楚、具体,易于理解,便于实施,行为动词使用正确,阐述规范。	4
内容分析	教学内容前后知识点关系、地位、作用描述准确,重点、难点分析清楚。	4
学情分析	学生认知特点和起点水平表述恰当,学习习惯和能力分析合理。	4
课程思政	将思想政治教育与专业教育有机融合,引用典型教学案例举例说明,具有示范作用和推广价值。	4
过程与	教学活动丰富多样,能体现各等级水平的知识、技能和情感价值目标。 能创造性地使用教材,内容充实精要,适合学生水平;结构合理,过渡自然,便 于操作;理论联系实际,启发学生思考及问题解决。	
方法	能根据课程特点,用创新的教学策略、方法、技术解决课堂中存在的各种问题和困难;教学重点突出,难点把握准确。	12
T.	合理选择与应用信息技术,创设教学环境,关注师生、生生互动,强调自主、合作、探究学习。	
考评与 反馈	采用多元评价方法,合理评价学生知识、能力与思维的发展。 过程性评价与终结性评价相结合,有适合学科、学生特点的评价规则与标准。	4
文档 规范	文字、符号、单位和公式符合标准规范;语言简洁、明了,字体、图表运用适当;文档结构完整,布局合理,格式美观。	4
设计创新	教学方案的整体设计富有创新性,能体现高校教学理念和要求;教学方法选择适当,教学过程设计有突出的特色。	4
总分		40

第六届荆楚理工学院教师教学创新大赛评分标准 (课程思政组)

一、课堂教学实录视频评分表(40 分)

评价维度	评价要点	分值
6 1 2 20	坚持立德树人,坚持"以学生发展为中心",将价值塑造、知识传授和	
教学理念	能力培养融为一体,充分发挥课程育人作用。	610
1 2 300 100	教学目标立足本专业本课程的育人特色,在价值塑造、知识传授、能力	8
与目标	培养等方面要求清晰、科学、准确,符合新时代创新型复合型应用型人才	LJE.
	培养需求。	
	坚持思想性和学术性相统一, 教学内容及资源优质适用, 能够将思政教	
	育与专业教育紧密结合,帮助学生丰富学识、增长见识、塑造品格。	
世界中心	坚持正确方向和正面导向,深入挖掘课程自身蕴含的思政资源,科学有	8
教学内容	机融入教学内容体系,不做不恰当延伸,体现思想性、时代性和专业特色。	
	教学内容满足行业与社会需求,关注学生已有知识和经验,关注学科专	
THE SECTION	业发展前沿,教学重点难点处理恰当,体现高阶性、创新性与挑战度。	
114	教学组织有序, 注重以学生为中心, 体现教师主导、学生主体, 能够寓	最
# X5	价值观引导于知识传授和能力培养之中。	
1 按照对	教学安排合理, 教学方法恰当, 能够激发学生学习兴趣, 引导学生深入	
井兴斗和	思考, 体现针对性、互动性和启发性。	类类
教学过程	信息技术使用合理有效,实现信息技术与课堂教学有机融合,有力支持	12
30.20.52.5	教学创新。	
是教班	教学考核评价内容科学、方式创新, 注重对学生素质、知识、能力的全	
	方位评价, 注重形成性评价与生成性问题的解决和应用。	書内
一 美电源	教学内容、方法及实施过程遵循教学理念,高效达成教学目标,达到如	
	盐化水、润物无声的效果,有效实现教书、育人相统一。	
教学效果	课堂讲授富有吸引力,课堂气氛积极热烈,学生深度参与课堂,积极性	8
ALBERT	和活跃度高,学生素质、知识和能力得到发展和提高。	×.
	形成突显专业特色、符合学生特点的教学模式,具有较大借鉴推广价值。	
视频质量	教学视频清晰、流畅,能客观、真实反映教师和学生的教学过程常态。	4
总分		40

二、教学创新成果报告评分表(20分)

评价维度	评价要点	分值
问题导向	以落实立德树人根本任务为导向,立足于学科专业的育人特点和要求, 发现和解决本课程开展课堂思政教学过程中的真实问题。	5
创新举措	能够准确把握课程思政的内涵建设要求,聚焦需要解决的课程思政教学过程的问题,在教学目标、教学设计、教学内容、方法手段、考核评价等方面提出了具体举措,且针对性、创新性、可操作性强。	5
创新效果	能够切实解决课程思政教学存在的问题,能够有效实现寓价值观引导于知识传授和能力培养之中,帮助学生塑造正确的世界观、人生观、价值观。	5
成果辐射	能对课程思政实践成效开展基于案例的有效分析与总结,面向同一类型课程、同一学科专业、同一类型学校,形成具有较强辐射推广价值的课程 思政教学新方法、新模式。	5
总分	坚持是想性和学术性相统一。数学内等及资源优质适用,能够答	20

三、教学设计创新汇报评分表(40分)

评价维度	评价要点	分值
教学理念	坚持立德树人,体现"以学生发展为中心",将价值塑造、知识传授和能力培养融为一体,充分发挥课程育人作用。	4
总体设计	遵循教学理念,围绕思政教育与专业教育紧密融合,从教学目标、教学内容、教学活动、教学方法、教学手段、教材选用、教师配备、教学考核、评价反馈等进行系统性设计,能够有效落实所在专业人才培养方案要求,有效落实立德树人根本任务。	4
教学目标	教学目标符合学校办学定位、学生情况和专业人才培养需求,准确体现对学生价值塑造、知识传授和能力培养等方面的要求。教学目标清楚具体,易于理解,便于实施,行为动词使用正确,阐述规范。	4
学情分析	学生认知特点和起点水平表述恰当,学习习惯和能力分析合理,思想发展 现状、特点和规律总结准确。	4
内容分析	符合学生思想发展和认知特点,体现课程育人理念和目标,课程知识体系清晰科学,课程自身蕴含的思政教育资源挖掘深入准确, 思政资源和知识内容融合紧密恰当。	4
过程与方法	教学活动丰富,过渡自然,充分发挥教师主导、学生主体作用,能够帮助学生有效提升素质、知识和能力。 教学方法灵活恰当,现代信息技术应用科学合理,关注学生兴趣、引导学生思考,强调自主、合作、探究地学习。 教材和教学资源选用科学,教学案例典型恰当,注重价值引领,注重理论联系实际,将思政教育有机融入教学过程。 观点正确,切中要点,条理清晰,重点突出,表达流畅。	8
考评与反馈	教学评价维度多样,方法多元,内容科学,适合学科专业要求和学生特点, 能够评价学生素质、知识和能力等各方面的发展变化。	4
设计创新	围绕价值引领、知识传授和能力培养紧密融合进行一体化设计,充分体现育人理念和特点,专业特色突出,富有思想性、时代性和科学性、创新性。	4
文档规范	文字、符号、单位和公式符合标准规范;语言简洁、明了,字体、图表运用适当;文档结构完整,布局合理,格式美观。	2
现场交流	观点正确,切中要点,条理清晰,重点突出,表达流畅。	2

第六届荆楚理工学院教师教学创新大赛评分标准 (产教融合赛道)

一、课堂教学实录视频(40分)

评价维度	评价要点	分值
教学理念	体现"以学生发展为中心"教育理念,符合专业特色与课程要求;在深化产教融合中推进教育教学创新,提高人才培养的质量,服务区域经济社会发展,促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接。	8
教学内容	深挖课程思政元素,有机融入课程教学,实现"润物无声"的课程思政教育。 将教学内容与行业企业、实务部门等实际工作和需求以及国家产业政策、国 内外产业发展的基础走向和价值导向紧密融合,将生产现场转化为教学课堂, 将政产学研的创新理念、机制体制和重大科研成果转化为课程教学案例,体现 高阶性、创新性与挑战度。 教学资源储备丰富,行业企业深度参与课程建设和教材编写,包括但不局限 于共建校企联合实验室、共建实习实践基地、联合开发课程、共同编写教材等,	8
教学过程	了共建校企联合实验至、共建头刀头战基地、联合开及保住、共同编与教材等,注重将行业企业发展最新前沿成果融入教学内容。 体现教师主导、学生主体、行业企业参与,聘请行业企业优秀专业技术人才、管理人才和高技能人才等参与教学。 以解决社会和行业企业实际问题为导向,充分利用产教融合校企合作平台,采用项目式、任务式等方式方法,将专业知识与生产过程和行业标准等相对接,启发学生思考,培养学生在真实生产环境中解决复杂问题的能力。 产学合作开发数字资源,将数字产业化和产业数字化作为基本教学线索,深化数字化技术在教学场景和评价中的应用。	12
教学	课程讲授富有吸引力,互动气氛融洽,学生思维活跃,能够了解领域和行业的最新动态和实际情况,创新实践能力增强,学生素质、知识和能力全面提高。 形成服务国家战略、突出专业特色、符合学生特点和推动产业高质量发展的合作教学模式,形成可持续发展的机制体制和基本经验,具有较大借鉴推广价值。	8
视频质量	教学视频清晰、流畅,能客观、真实反映师生的教学过程常态。	4
总分	有音级特色原构度,全等服务重任,还面恰严富计划和连相探土军转	40

二、创新成果报告(20分)

评价维度	评价要点	分值
问题导向	人才培养规格与哲学社会科学和自然科学领域的各类实践需求相符, 以培养高素质创新人才为导向,立足专业和学科特色,发现和解决产教融合课程教学面临的问题和挑战。	5
创新特色	通过产学研深度合作,在教学目标、内容、方法、评价和资源开发等方面共同完成课程改革,且针对性、创新性、可操作性强。	5
创新效果	课程教学方案设计科学、方法有效、评价多元,数字化转型较好,学生服务国家战略意识、专业知识素养、解决产业发展问题能力同步提高,解决人才培养供给侧和产业需求侧的结构性矛盾。	5
成果辐射	能够对产教融合课程教学的合作模式和成果转化开展基于证据的有效分析与总结,形成具有较强辐射推广价值的教学新方法、新模式。	5
总分	内外产业发展的基础之间和价值等间景管融合。等生产规模模组发率	20

三、教学设计创新汇报(40分)

_ \ F	义子 以 N 巴 利	
评价维度	评价要点	分值
理念与目标	课程设计体现"以学生发展为中心"的理念,教学目标符合专业课程特点、学生实际,清楚具体,易于理解,便于实施,助力拔尖创新人才培养。	8
山	紧密对接产业链和创新链,及时将学科研究新进展、实践发展新经验、社会需求新变化、思政教育有机融入课程教学内容,更新及时,动态完善。	8
内容分析	避免"两张皮",将专业课程知识点关系、地位、作用纳入产业发展的新环境、新背景中去讲授,描述准确,理论与实践结合合理,高校、行业企业内容分配合理;参与教学的双师型师资队伍建设合理。	8
业市	教学过程在行业企业真实场景下进行,培养学生分析解决复杂问题的能力以及创新创业的意识和能力,实践教学与生产实践对接。	
过程与方法	通过产教协同解决教学过程中存在的各种问题和困难;教学重点突出,难点把握准确,充分调动学生积极性、主动性和创造性。	8
	合理选择与应用数字化平台和技术,创设教学环境,强调自主、合作、 探究的学习。	
考核评价	评价方法和主体多元,行业企业参与评价,过程性评价和终结性评价相结合,学生知识、能力和思维发展得到合理有效评价。	8
设计创新	教学方案的整体设计富有创新性,注重资源整合,能体现产教融合协同育人的教学理念、思路和要求;教学方法选择适当,教学过程设计有突出的特色。	8
总分		40

第六届荆楚理工学院教师教学创新大赛申报书

一、基本情况

	姓名			性别		出生年	月	
	职称			职务		学历		照
主讲	民族			政治面貌		学位		
教师	工作单位					高校教旨	铃	片
	Email				手机		国 蒙珠 美	
团队	姓名	性别	出生年月	职称	学历/学位	工作	作单位	教学任务
教师								
					200			
基层	组织名称	(例如]: 教研	室、课程组	、教学团	队等)		discourse and the second
教学组织	支持保障	持 (参赛教师所在基层教学组织给予的相关支持保障措施)						
(2 1 2 7	课程					课程		
参赛课程	名称					类型		
情况	开课					课程		
16 70	年级			1年费息科林	排甲間等	类别	张春数 有。	
教	(个人) 面的情		近3年3	来在承担学校	教学任务	务、开展 教	效学研究、	获得教学奖励等方
学								
情况								
シロ								

注:按照"四新"、基础课、课程思政、产教融合等领域填写:包括新工科、科医科、新农科、新文科、基础课程、课程思政、产教融合等。

二、主讲教师近五年内讲授参赛课程情况

序号	授课学期	起止日期	授课学时	授课对象	班级人数
					JX B1 42-33
			38.44		1 5 44
					18s por
					1 300735
			1 198 768 412		1 04 52
					1. 放车

三、推荐意见

. 計学簿						
学院(部)	(\$ JII					
意见						
(41)	自動新者支关財政			(盖	章)	
				年)	月 日	
	基料					野梨
	193					
	该课程内容及上	传的申报	材料思想导	向正确。		
学院(部)	主讲教师及团队					
	在师德师风问题	、学术不	端等问题,	三年内え	未出现这	数
政治审查意	学事故。					
见			告 台 士	(盖章))	
			元 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	月日		
			-1	/1 H		
			5			

3.

第六届荆楚理工学院教师教学创新大赛

教学创新(课程思政创新、产教融合创新)成果支撑材料目录

一、主讲教师代表性教学获奖成果信息(不超过5项)

序号	获奖年月	成果名称 (内容)	奖项类别 与等级	颁奖单位	参赛教师排名
1		《维兹2个》			家基實有 5 万
2					公区外并平坡
3		情下主学或 2·J	· 人类的企业	财及濒出强、要有4	
4					
5					

 十字 未 出 , 上	/ + +
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
 人才培养成果证明材料	

1				
1.				

2. "发现效"等内原则+推荐新聚"则对含命等次数数 3

4.

5.

第六届荆楚理工学院教师教学创新大赛 课堂教学实录视频标准

- 1. 课堂教学实录视频应为参赛课程中两个1学时的完整教学实录(按2个视频文件上传)。
- 2. 视频须全程连续录制(不得使用摇臂、无人机等脱离课堂教学实际、片面追求拍摄效果的录制手段,拍摄机位不超过2个,不影响正常教学秩序)。
- 3. 主讲教师必须出镜,要有学生的镜头,须告知学生可能出现在视频中,此视频会公开。
- 4. 能够体现课程教学创新,不允许配音,不得出现参赛教师姓名、所在学校和院系名称等透露个人身份的信息。
- 5. 视频文件采用 MP4 格式,分辨率 720P 以上,每段视频文件大小不超过 1200MB,图像清晰稳定,声音清楚。
 - 6. 视频文件命名按照"课程名称+授课内容"的形式。

第六届荆楚理工学院教师教学创新大赛 课堂教学实录视频信息表

		1-1-1-1	T				
课程名称	(模板)	班级人数					
授课内容	x 14850 x 7550	所属课程章节	SS ISS DE				
视频总时长 (单		视频文件数	100				
位:分钟)	授课对象。	(单位:个)	- 原学等集				
教学目标	2000年,农内公共。初日						
教学活动与学生学							
习测评设计 (含主	search of the se						
要创新点或特点,							
100 字左右)							
视频分段与对应时间(视频分段以体现以上设计思想为宜)	例如: 时长 45 分钟 (用 mm: ss 表示分秒, hh:mm: ss 表示时分秒) 0:00-7:30 教学活动 1: 主要问题引入; 7. 30-14:30 教学活动 2: 思考-配对-分享:						

第六届荆楚理工学院教师教学创新大赛课程教学大纲

(模板)

课程名

学分/学时:

称:

课程类别:

授课对象:

(教学大纲内容包括课程介绍、教学目标、教学内容、考核方式、教学安排、参考教 材及相关资料等。)

第六届荆楚理工学院教师教学创新大赛 产教融合赛道课程教学大纲 (模板)

课程名称:		学分/学时:	:29	趋华效
课程类别:	£9 169	授课对象:	各块	P (1)
预修要求:				2

(教学大纲内容包括课程介绍、教学目标、教学内容、考核方式、 教学安排、参考教材及相关资料等。)

附件 3

第六届荆楚理工学院教师教学创新大赛 推荐教师汇总表

教学单位:

(盖章)

序号	姓名	职称	1.5	课程名	名称	手机	备:	注	
1									
2									: 25
3	9 2 =				ī	u u			
4	*		. N E	45.44	- 112	食野果	St B 4	類内質	大羊
5						factor state and	25 86 1		
								1/3/5	

注意:备注栏填写赛组别:正高组、副高组、中级及以下组、课程思政组、产教融合组。