

山东省创新人才培养对象申请表

地市_____

编号: CXRC_____

姓名		性别		学籍号	
所在学校			学段		
联系方式	手机	指导教师		姓名	
	QQ			手机	
申请条件	具备在创新教育平台VIP个人空间学习的条件(必备条件)				
公益资助	<p>1、三维设计与信息素养必备学习工具 免费获得《中小学创新设计通用软件 V2.0》家庭正版软件一套(原价 6000 元);</p> <p>2、免费获得创新设计思维阶梯课程 免费获得创新未来设计初、中、高级在线视频课程 60 节(原价 9800 元)。 依照创新设计思维结合 3D 打印技术,学习分析问题、发现问题、解决问题的综合能力;</p> <p>3、免费获得在线一对一辅导名额(原价 1980 元)。 依据斯坦福大学设计思维+哈佛商学院案例教学方法,提升学生专业化的创新思维能力;</p> <p>4、免费获得参与“精彩众筹”资格 众筹成功后获得山东省教育基金会腾信创新教育专项基金资助奖励。 依照世界顶级商学院 DMBA 设计领导力课程体系,让学生从小体验商业角色转换,实践商业思维,培养领导力。</p> <p>5、创新思维与实践能力综合素质评价纪实报告 免费获得“创新思维与创新实践能力综合素质评价纪实报告”一份(山东省教育学会颁发);</p> <p>6、创新型人才培养对象证书 参与山东省中小學生三维设计与信息素养成果展评,评选晋级后,获得“创新型人才培养对象证书”一份(山东教育学会颁发);</p>				
三维设计与信息素养成果展示	1、下载《创新未来设计命题卡》1个,完成创意创作并上传。				10分
	2、观看学习 3D 创意设计视频课程。				20分
	3、完成 3D 创意设计作品上传。				20分
	4、3D 创意设计作品获得 30 个点赞。				10分
	5、晋级到“精彩众筹”环节。				10分
	6、完成 3D 创意设计作品 3D 打印(提供样品)				10分
	7、参与各级创新未来设计赛事活动(提供证书扫描件)。				10分
	8、获得专利证书(提供证书扫描件)				10分
学习总结 (内容、方法和心得)					
指导教师意见					
单位审核意见	(盖章)		(盖章)		
	日期: 年 月 日		日期: 年 月 日		

注: 创新人才培养对象客服咨询: 4006177779

创新教育平台网址: www.chuangxinweilai3d.com



微信咨询二维码