

附件 1

日程安排表（拟定）

日期	时间	课程安排
11 月 11 日	9:00-11:00	<p>主题：《数字化赋能教育转型升级：一线教师如何践行数字化》</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 如何理解教育数字化 2. 数字素养提升的路径 3. 数字化时代教育教学如何重构 4. 数字时代下的教学设计与实践 <p>拟邀专家： 杨九民，华中师范大学二级教授，博士生导师，全国首届明德教师奖获得者，湖北省名师工作室负责人，首批国家级一流本科课程负责人。现任华中师范大学国家级文科综合实验教学示范中心主任，兼任 2018-2022 教育部高等学校教学信息化与教学方法创新指导委员会秘书长，教育技术专业教学指导分委员会副主任委员，中国高校计算机教育 MOOC 联盟理事会副秘书长。</p>
		<p>主题：《以教育数字化推动莞工智慧教育新发展》</p> <p>围绕近年频密出台的国家政策法规，结合学校探索实践，从总体工作思路、具体规划目标、有力保障体系和支撑服务平台等四大方面以及基础设施、数据治理、教学环境、管理效能、网络安全等五小模块深度阐释学校数字化转型发展经验和成效。</p> <p>拟邀专家： 魏文红，教授，博士，硕士生导师，博士生（后）合作导师，东莞理工学院现代教育技术中心主任，广东省“千百十人才培养工程”省级培养对象，东莞市培养创新科技后备人才。主要从事网络与并行计算、智能优化计算等方面的研究，至今已发表论文 100 余篇，其中 SCI 20 余篇、EI 70 余篇。主持国家青年自然科学基金、中国博士后基金、广东省自然科学基金和广东省科技计划项目多项。</p>
11 月 12 日	9:00-11:00	<p>主题：《知识图谱赋能下的课程建设与应用——以全国首个“病理学” AI 课程为例》</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 如何正确认识与使用知识图谱 2. 基于知识图谱的 AI 课程简介 3. AI 课程的建设及应用 <p>拟邀专家： 王医术，吉林大学教学委员会副主任委员，白求恩医学部及基</p>

日期	时间	课程安排
		<p>础医学院教学委员会主任委员，医学教育研究与教师发展中心业务副主任，医学人文教育中心副主任，病理学系主任，中国病理教学工作委员会执行委员，中国抗癌协会肿瘤代谢专业委员会委员，国内第一门“病理学”AI 课程负责人，国家线上线下混合一流课程负责人，国家线上一流课程及国家精品在线开放课程运行负责人。</p> <p>主题：《数字信息技术赋能多元平台构筑 建设无机化学学科一流课程高地》</p> <p>阐述在高等教育数字化进程中，课程数字化转型所面临的“建、管、用”三方面问题，提出“打破一个壁垒，搭建两座桥梁，培养一种能力”的思路和做法，为课程数字化转型提出可供参考借鉴的“大工方案”。具体包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 课程数字化转型的背景和必要性 2. 课程数字化转型需要解决的三个主要问题 3. 课程数字化转型的思路和做法 <p>拟邀专家：</p> <p>胡涛，工学博士，大连理工大学教授，辽宁省教学名师，辽宁省普通高等学校化学类专业教学指导委员会秘书长，担任 2 门国家精品在线开放课程：“化学与社会”、“普通化学”的课程负责人。曾获国家级教学成果奖二等奖 2 项、辽宁省优秀教学成果奖一等奖 3 项，教育部霍英东青年教师奖，大连市五一奖章等奖项。主持及参与国家级、省部级等教学改革项目 30 余项，出版教材 10 余部，发表教学研究论文 10 余篇。主持及参与国家自然科学基金项目 3 项，辽宁省创新基金项目 1 项，发表科研论文 40 余篇，获得省级科技成果 2 项。</p>
11 月 13 日	14:30-16:30	<p>主题：《知识图谱驱动的课程思政教学设计与实施探索》</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 内涵创新化：知识图谱能给课程思政建设带来什么 2. 知识结构化：知识图谱驱动下的课程思政教学体系设计 3. 技术多元化：知识图谱助力课程思政的技术操作与实施要点 4. 育人可视化：知识图谱助推课程思政评价体系建设 5. “环境心理学”案例展示 <p>拟邀专家：</p> <p>李侃侃，西北农林科技大学风景园林艺术学院教师。西北农林科技大学教学发展中心“课程思政”培训师、西北农林科技大学课程思政培训团队负责人。主持陕西省重点研发计划、陕西省重大理论与现实问题研究项目等多项科研项目；曾获全国高校农林类专业微课教学比赛二等奖、西北农林科技大学“课程思政教学能手”、“陕西省课程育人教学标兵”等荣誉称号。</p>