

附件 2-2

青年教师教学发展示范性研修项目研修计划 基础学科和土建类、管理类专业

序号	环节	主要内容	形式
1	报到	2023年10月8日 8:00-17:00	-
2	开班式	时间：2023年10月9日 8:30 地点：哈尔滨工业大学 主要议程： 1. 省教育厅领导致辞 2. 依托高校领导致辞 3. 主题讲座：习近平总书记关于教育的重要论述，教育强国建设 4. 主题讲座：师德师风，弘扬教育家精神	现场会议
3	专题辅导	《中华人民共和国教育法》等法律法规解读	主题报告
4		化学生物学科拔尖学生培养的探索体会	
5		课程思政建设的探索和实践（管理类）	
6		强化实践与研究能力培养的物理拔尖学生人才培养	
7		101计划核心课程协同建设探索与实践	
8		数字化赋能基础学科建设及高质量人才培养	
9		厚基础 重实践 严过程 强能力——一流数学人才培养改革与实践	
10		咫尺山林：建筑学践行与观察	
11		用声技巧与课堂礼仪	
12	技能训练	青年教师“从讲到赛，从赛到教”教学能力培养	工作坊
13	教学观摩	以课堂教学现场观摩为主，可根据学科专业特点进行选择：已获认定的省级及以上一流课程、课程思政示范项目（含课程、教学名师、教学团队）；已获得省级及以上教学名师（含青年名师）称号教师的授课课程；已获得省级及以上教师教学创新大赛、课程思政教学竞赛、青年教师教学基本功比赛奖项教师的授课课程；其他具有示范性的优质课程	现场观摩
14	跟岗锻炼	跟随基础学科国家级实验示范中心、虚拟教研室、拔尖基地等10余个课程组沉浸式学习，参与集体备课、课堂教学等各环节	现场指导

序号	环节	主要内容	形式
15	教学研讨	立足岗位实际，结合学习心得交流发言	工作坊
16	实践研修	赓续红色血脉，强化使命担当	教育基地 实景培训
17	教学展示	按照各领域分别组织教学展示活动，每位教师结合讲授课程完成 20 分钟现场授课任务，4000 字教学创新成果汇报，15 分钟教学设计创新汇报，具体要求同第三届全国高校教师教学创新大赛要求。	现场汇报 现场点评 现场观摩

注：

1. 具体安排详见研修项目手册。
2. 接受工程力学、复合材料与工程（航天材料类）、飞行器制造工程（航天机械类）、材料科学与工程（航天材料类）、核工程与核技术、数学类（含数学与应用数学、信息与计算科学）、应用物理学、计算机与电子通信专业集群、化学、生物学、土建类、管理类等专业或相关专业教师报名参加。
3. 工作联系：王丽丹 0451-86403965。
4. 住宿地点：海韵商务酒店（南岗区西大直街 19 号），标准间/大床房，218 元/天。可选择单住或两人同住。