

附件 2-3

青年教师教学发展示范性研修项目研修计划

新工科

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	新工科人才培养内涵解读	主题报告
4		OBE理念在教育教学中的应用	
5		数字化时代专业课程思政的探索实践	
6		新工科课程体系的重塑与构建	
7		新工科通专融合教材体系建设	
8		构建进阶式新工科实践育人平台	
9		持续提升青年教师数字化教学能力	
10		新工科教育教学研究与成果凝练、教学设计与教学创新	
11	技能训练	构建知识图谱 引领学习变革	工作坊
		完成1次智慧教室教学实操环节	自学
12	实践研修	赓续哈军工光荣传统，再谱新时代强国华章	教育基地 实景学习
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	跟随国家级实验示范中心、虚拟教研室等基层组织沉浸式学习，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	新时期人才培养目标定位	主要以校院两级教师教学活动为载体
16		本科人才培养要素研讨	
17		本科人才培养模式研讨	
18		教育教学组织模式革新	
19		学生创新创业能力提升	
20		本科教育教学质量保障能力提升	
21		德智体美劳全面发展培养体系完善	
22		“一站式”学生社区育人新模式构建	
23	自我提升	阅读 1 部新工科教育研究方面的书籍	自学
24	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. 工作联系：闫 雪 0451-82568615 13946019212。
3. 哈尔滨工程大学国际交流中心，标间 298 元/天，可选择单住或两人同住。