

学校召开 2026 版本科专业人才培养方案 培训暨答辩会

5月29日下午，学校在第一教学楼1305智慧教室顺利召开2026版本科专业人才培养方案培训暨答辩会。评审专家、各二级学院教学副院长、各专业负责人及教务处相关工作人员参加本次会议。会议由教务处副处长周明智主持。



本次答辩覆盖车辆工程、自动化、光电信息科学与工程三个本科专业。各专业负责人紧扣人才培养核心，围绕培养目标与毕业要求、课程体系建设、实践教学开展、教学与课程逻辑搭建、学分设置与行业调研五大核心观测点作专项汇报，系统阐述本版人才培养方案的修订思路、建设举措、阶段性成果及专业特色亮点，全面展示各专业人才培养体系的

优化升级方向。

评审专家组认真听取各专业汇报，细致审阅培养方案相关材料，聚焦培养目标精准定位、课程模块科学设计、实践教学闭环构建、学科交叉融合、AI 赋能专业建设、项目化课程落地、产教融合与专创融合深化等重点难点问题，逐一精准点评、逐项提出针对性优化意见，为各专业打磨完善培养方案、明晰后续建设路径、补齐人才培养短板提供了专业、具体的指导。同时，参会各专业负责人结合日常教学管理与方案修订实际，围绕工作推进中遇到的难点问题开展深入交流、互学互鉴。

答辩环节结束后，校督导组组长毛高波围绕新版人才培养体系建设核心内容开展专题培训，聚焦人才培养全流程关键要点进行系统化、精细化解读。本次培训紧扣 2026 版人才培养指导性意见核心要义，逐一详解培养目标与毕业要求标准化模板规范，细致阐释课程核心模块、特色模块及前沿技术模块的构建思路与落地模板。同时，他深入解读四类课程的核心内涵与建设标准，系统讲解“三层级”项目化教学改革通用实施模板的实操要点，清晰梳理项目式教学与产教融合、专创融合课程的内在关联、融合逻辑与实施路径，精准界定实践学分涵盖范畴与认定标准，全方位、多角度为参会人员厘清新版人才培养方案建设、教学改革落地及学分认定等各项工作的标准与方向，为后续各专业方案修订、答辩评审及落地实施筑牢理论与实操基础。

本次培训暨答辩会是学校 2026 版本科专业人才培养方

案修订工作的关键环节，对优化人才培养体系、提升本科育人质量具有重要推动作用。会议有效引导各专业精准对标学校办学定位，紧密贴合行业发展前沿与市场人才需求，进一步理顺课程逻辑、凸显专业办学特色、强化学生实践创新能力培养。

下一步，教务处将有序统筹推进各专业的方案答辩工作，督促各专业认真梳理、逐条落实评审专家意见，高质量完成培养方案修订完善工作。学校将持续优化本科人才培养体系，深耕内涵建设，夯实本科教学根基，全力推动学校人才培养工作高质量发展。