


## 湖南科技大学五届二次教代会代表提案办理反馈表

办理单位	本科生院	协助单位	研究生院
提案名称	加强学科交叉融合，构建跨学科人才培养与科学研究体系		提案编号 <b>202535</b>
提案办理情况	<p style="text-align: center;"><b>一、优化课程体系</b></p> <p>1. 组织修订了 2025 年版培养方案，各专业积极建设跨学科、跨专业的“融合课程”，探索“项目制”课程形式，形成“产业+”新工科、“智能+”新文科、“农学+X”新农科等包括前沿科技、AI 大数据、未来场景、创新创业等创新型课程群，每个专业打造 2-3 门交叉前沿课程。</p> <p>2. 开设跨学科通识教育课程，在全校范围内开设《人工智能通识教育》必修课程，在师范专业开设《人工智能+学科教育》学科基础课。</p> <p>3. 推进与企业行业联合培养人才，共同设计培养目标、共同制定培养方案、联合开设课程、共同实施培养过程、联合指导学生、联合建设实践实习基地。每个专业至少开设 1 门与企业行业共建共同讲授的专业课程。</p> <p style="text-align: center;"><b>二、创新教学模式</b></p> <p>1. 围绕专业培养目标和毕业要求，科学合理设置专业选修课程。紧跟学科前沿和实际应用需要，结合专业特点和科学研究领域开设具有前沿性、创新性的模块化课程，将科研成果转化为教学资源。</p> <p>2. 2025 年开设 11 个专业特色班、4 个微专业，选拔优秀学生参与跨学科学习与研究，培养复合型人才。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>负责人签名(公章): <b>吴光富</b></p> <p>2025 年 月 日</p> </div>		
分管校领导意见	<p style="font-size: 2em; margin: 0;">陈</p> <p style="margin: 0;">签名: <b>刘建勋</b></p> <p style="margin: 0;">25 年 12 月 4 日</p>		

注：请于 2025 年 11 月 15 日前将此表交至校工会办公室并发送至 [gh@hnust.edu.cn](mailto:gh@hnust.edu.cn)