

校内专业设置评议专家组意见表

| | | |
|---|--|--|
| 总体判断拟开设专业是否可行 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| <p>理由：</p> <p> 经过校内专家评审，得出以下结论：</p> <p> 1. 所申报的应急装备技术与工程专业属于工学门类专业，能够有效服务国家应急管理事业，能够适应国家和区域经济社会发展需要，能够顺应新工科要求，能够对接“京津冀协同发展”“供给侧改革”“大众创业、万众创新”等国家重大战略要求，符合我校办学定位和发展规划。</p> <p> 2. 申报新增专业严格按照《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》和学校2019版人才培养方案的要求制定人才培养计划，有明确的培养目标，科学的培养规格，严格的教学体系及规范的毕业及学位授予标准。</p> <p> 3. 所申报专业师资队伍的数量、结构相对合理，拥有完成专业人才培养方案所必需的专任教师队伍及教学辅助人员；专业建设经费充足，教学用房、图书资料、仪器设备完全能够满足专业办学条件，有良好的校外实习基地，制定了完善的专业可持续发展的规章制度。</p> <p> 4. 学校针对应急装备技术与工程专业进行了充分的调研与论证。我校毕业生的就业率一直在90%以上，获得了用人单位的高度评价，在社会上拥有良好口碑。该专业毕业生就业前景好。</p> <p> 综上所述，专家组建议学校增设应急装备技术与工程专业，并上报应急管理部及教育部。</p> | | |
| 拟招生人数与人才需求预测是否匹配 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 本专业开设的基本条件是否符合教学质量国家标准 | 教师队伍 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 实践条件 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 经费保障 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |

专家签字：

陆瑞廷

邹志华

张军

赵斌

丁东

陈群

张涛

马立军

朱立群

黄敬

李树刚

卢芳华

董学华

程世福

郭红

刘江斌

周文同

范世华

李常已

李勇号