

## 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>1. 该专业的设置符合国家在经济建设和国防建设领域需求，符合山东省发展战略及社会对材料学科人才预期，是山东省工业集群建设及光电信息产业发展所急需的，能主动对接行业和区域经济社会发展人才需求。</p> <p>2. 学科专业基础扎实，实力雄厚，现有无机非金属材料工程和高分子材料与工程专业两个国家级一流专业建设点，及宝石及材料工艺学专业一个省级一流专业建设点，有利于学科交叉融合，为专业发展奠定良好基础，对学科专业布局和发展提供强有力支持。</p> <p>3. 有较强的新设专业专职教师队伍及教学辅助人员，师资队伍的专业背景、学历、学缘、年龄、职称等结构合理，发展趋势良好。</p> <p>4. 具备开办新专业所需办学条件，专业教学实验室配备完善，设备先进，利用率高。</p> <p>5. 光电信息材料与器件专业为新兴专业，教育部2021年新增目录专业，设置满足《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》基本要求。从申报材料看：该专业具备了明确的定位与培养目标，专业办学方向契合国家新材料行业发展，课程体系科学合理、师资队伍雄厚、教学条件完善，教学质量有保证。</p> <p>建议：支撑毕业要求矩阵可进一步优化，进一步突出专业特色，尤其是与现有高校相比在人才培养、科研研究方面的优势与特色。</p> <p>综上所述，建议学校增设光电信息材料与器件本科专业。</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
<p>专家签字：</p>          		