

9. 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>2022年7月16日，德州学院组织召开“环境生态工程”专业专家论证会，专家组听取了专业建设的相关汇报，经过质询和讨论，形成意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 环境生态工程专业立足山东，依靠黄河下游和京津冀经济圈地缘优势，以黄河流域生态保护和高质量发展战略为引领，以解决黄河下游生态环境问题为靶向，为社会培养具有生态学学科视野、掌握生态学及环境科学与工程学基本理论、能够解决或修复环境污染和生态破坏等问题、开展生态管理和生态保育的高质量复合应用型人才，直接服务于黄河流域生态保护和高质量发展重大国家战略和区域发展需求，且符合学校的发展规划和办学定位； 2. 环境生态工程专业作为多学科交叉专业，以黄河流域生态保护与高质量发展为专业特色，依托地理科学，联合校内的生物物理、环境工程、生命科学、人工智能等优势学科，资源共享、交叉融合，具备了建设环境生态工程专业的办学基础和条件； 3. 师资队伍学术水平高、结构合理、教学经验丰富、实践能力强、具有国际教育视野，为环境生态工程专业建设能提供有力的师资保障； 4. 学校拥有山东省生物物理重点实验室、智慧农业及食品安全追溯大数据产业创新中心、资源环境大数据工程研究中心等省市级科研平台，以及与水发（山东）检验检测研究院有限公司等共建校企合作平台，为人才培养提供了良好的实践条件； 5. 环境生态工程专业的培养方案合理，培养目标明确，课程设置科学，能够体现专业特色及优势，满足支撑和培养服务于黄河流域高质量发展的应用型人才要求。 		
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> <div style="font-size: 2em; font-family: cursive; margin-top: 10px;"> 赵岩 刘瑞芳 杨新 张连臣 成事 </div>		