

贺羽因公出国（境）信息公示表

组团单位	徐州工程学院				
团长姓名和职务	贺羽 教师				
出访国家（地区）	新西兰				
出访时间	2026.08-2027.07	人数	1	天数	365
境外邀请单位及单位简介	<p>奥克兰大学在 2025 年 QS 世界大学排名中位列全球第 65 位，稳居新西兰第一，拥有 10 个跻身世界前 50 的学科领域及 17 个世界级研究中心，承担了新西兰超过 70% 的国家级科研任务。奥克兰生物工程研究所是该校极具特色的跨学科研究平台，以将工程学与数学原理深度应用于生物医学领域而著称，其在计算生理学、生物系统建模与医疗技术创新等方面成果卓著。</p>				
出访主要目的	重点围绕科研交流与教学研讨，开展为期一年的访学研修，通过沉浸式参与国际前沿项目，系统掌握合成生物学、系统建模等先进研究方法，拓宽科学视野，提升自身服务学科与专业的能力。				
经费金额、来源及财政审核情况	根据《徐州工程学院教师境内外研修管理办法》相关规定进行资助				
出访途径城市	无				
本单位参团人员情况	姓名	职务（职称）			
	贺羽	教师（副教授）			
日程安排	2026.08-2026.09	与合作教授商讨访学期间的实验、工作和学习安排，撰写总体的研究计划和实验方案。			
	2026.10-2026.12	结合奥克兰大学实验室的研究方向，开展水产经济动物特征呈味组分的生物分子形成机制相关方向的研究，撰写研究论文。			
	2027.01-2027.03	结合奥克兰大学实验室的研究方向，开展海洋致病性微生物的分子毒力机制研究，采用生物信息学分析实验数据，撰写研究论文。			
	2027.04-2027.06	结合奥克兰大学实验室的研究方向，开展功能性食品成分的生物制造，重点学习奥克兰大学在合成生物学与生物过程工程领域的整体研究体系。定期参加学术讲座、交流研讨和教学观摩。			
	2027.07-2027.07	总结访学经历，形成研修报告，与合作教授商讨下一步合作方案。			
备注：					
1. 留学、研修等在外时间较长的日程安排可根据实际情况填写；					
2. 请在回国后一个月内在单位内部公布上述公示内容的实际执行情况和出访报告。					