

福建师范大学海外优秀青年人才交流合作需求汇总表

序号	学院	需求内容	合作形式	预期起止时间	专业要求	需求人数	配套支持条件	联系人
1	数学与统计学院	非线性波问题的动力系统方法。拟邀请相关领域的一线海外优秀科研人员,交流相关研究的内容。	系列讲座、课题合作	2024.11-2025.1	数学 (动力系统、偏微分方程方向)	1人	<p>1. 依托分析数学及应用教育部重点实验室和福建师大数学一级学科博士点及美国俄亥俄大学数学系吴启亮博士团队,开展合作研究和人才培养。</p> <p>2. 按学校及上级支持政策为专家提供一次性国际差旅补贴及工作津贴、来闽期间必要的办公及科研条件及其他有关服务保障等。</p>	陈老师: 0591-22868108; chenliang@fjnu.edu.cn

3	数学与统计学院	统计学在大数据的前沿应用：包括但不限于互联网推荐系统的统计问题、生物基因数据的统计推断、医疗数据的因果推断。拟邀请相关领域的一线海外优秀科研人员，交流相关研究的内容。	系列讲座	2024. 12-2025. 8	统计学	3 人	按学校及上级支持政策为专家提供一次性国际差旅补贴及工作津贴、来闽期间必要的办公及科研条件及其他有关服务保障等。	陈老师： 0591-22868108； chenliang@fjnu.edu.cn
4	地理科学学院	自然地理学(气候变化、碳中和理论与技术方向)海外博士或海外科研人员(含博士后)。	专题授课、系列讲座	2024. 12-2025. 2	自然地理学(气候变化、碳中和理论与技术方向)	1 人	1. 按学校及上级支持政策为专家提供一次性国际差旅补贴及工作津贴、来闽期间必要的办公及科研条件及其他有关服务保障等。	黄老师： 0591-22868227； 314438042@qq.com

5	光电与信息工程学院	光学工程,包括光学成像技术,光谱检测技术以及光学功能材料与光电子器件研发。拟邀请海外相关领域的优秀科研人员,交流相关内容。	系列讲座、课题合作,项目合作、人才联合培养	2024. 10-2025. 9	电子信息工程、光电相关专业、光电交叉专业等	3 人	按学校及上级支持政策为专家提供一次性国际差旅补贴及工作津贴、来闽期间必要的办公及科研条件及其他有关服务保障等。	郑老师: 0591-22867939; 24387879@qq. com
6	光电与信息工程学院	生物传感相关技术与临床转化研究。拟邀请海外相关领域的优秀科研人员,交流相关内容。	系列讲座、课题合作、项目合作、人才联合培养	2024. 10-2025. 9	电子信息工程、生物医学工程、光电类交叉专业等	3 人	按学校及上级支持政策为专家提供一次性国际差旅补贴及工作津贴、来闽期间必要的办公及科研条件及其他有关服务保障等。	郑老师: 0591-22867939; 24387879@qq. com

7	经济学院	数字经济前沿问题研究。拟邀请相关领域的一线海外优秀科研人员,交流相关研究的内容。	系列讲座	2024. 10-2025. 9	理论经济学/ 商业研究	1 人	按学校及上级支持政策为专家提供一次性国际差旅补贴及工作津贴、来闽期间必要的办公及科研条件及其他有关服务保障等。	陈老师: 0591-22867939, 39 7830647@qq. com
---	------	--	------	------------------	----------------	-----	---	--