**暨南大学化学博士后科研流动站简介**

根植于侨校+名校的暨南沃土，历经数代化材人的努力，化学与材料学院形成了学士、硕士和博士学位多层次人才培养体系，设有化学一级学科博士后科研流动站1个、化学一级学科博士点1个，化学一级学科硕士点1个，材料科学与工程一级学科硕士点1个、材料与化工专业硕士学位授权点1个。化学学科为广东省优势重点学科，广东省“冲补强”学科。化学、材料科学两个学科的ESI（基本科学指数）目前在全球前3‰的排名以内。目前具有博士后合作导师41名，研究方向包括生物无机化学、纳米生物传感技术与应用、金属有机化学与配位催化、电化学技术与新能源、医用高分子材料、组织修复材料等。

化学学科于2018年获批一级学科博士学位授权点，2012年入选广东省优势重点学科，2021年入选广东省“冲补强”重点建设学科。近5年来，化学学科共承担国家自然科学基金重点项目、国家重点研发计划等省部级以上项目121项，在Nature、J. Am. Chem. Soc.、Angew. Chem. Int. Ed.、Nat. Commun.等学科权威期刊上发表高水平论文1000余篇，授权专利115项，获省部级奖励9项，近十项成果实现产业技术转化。

学科具备开展化学以及材料学基础与应用研究，现拥有人工器官与材料教育部工程中心、广东省重点实验室、广东省纳米化学创新药物工程技术研究中心等研究平台和团队。本学科汇聚了一批优秀的中青年学者，专任教师中拥有一大批优秀教学科研人才，其中包括国家杰出青年基金获得者2人、“万人计划”人才2人、享受“国务院政府特殊津贴”专家2人、“南粤百杰”人才1人、国家级青年人才3人和广东省教学名师1人等。在我国和国际化学与材料领域有重要学术影响，并同国内外同行建立了广泛的合作关系，为博士后研究人员的学术交流提供了良好的环境。而且博士后研究人员可以通过参与合作导师的项目获得充足的经费支持，同时学校鼓励并协助博士后研究人员参加各类课题的申报。

**化学博士后合作导师名单**

陈登洁、陈金铸、陈明、陈填烽、高庆生、金卫红、雷浩、李丹、李风煜、李红、李娟、李立华、李卫、李毅群、刘杰、刘明贤、罗丙红、陆伟刚、马丽、孟建新、宁印、欧阳健明、容建华、谭绍早、屠美、王启伟、王小健、吴涛、徐石海、许立耕、杨培慧、尹平河、于涛、于振涛、袁定胜、张渊明、赵冰心、曾戎、周圣丰、周小平、周颖聪等。