

## 附：部分联合培养博士研究生专项计划简介

说明：我校以培养拔尖创新人才为纽带，发挥学校自身特色学科的引领作用与行业合作单位在领域中的发展优势，开展多项博士研究生联合培养专项计划招生。部分专项简介如下，尚有未公布的其他专项计划，待教育部下达通知后后续另行发布招生信息，请考生届时关注。

### 鹏城实验室-中山大学联合培养专项计划简介

2025 年鹏城实验室将联合中山大学共同开展博士研究生培养计划，围绕国家重大战略需求，聚焦宽带通信、新型网络、网络智能等研究方向上的国家重大任务和战略性、前瞻性、基础性重大科学问题与关键核心技术，培养勇担国家使命、坚持守正创新、追求实事求是、秉持兼容并包科学精神，具备解决复杂科学和工程问题、进行科技创新、组织科学研究工作能力的未来科技或工程技术领军人才。2025 年计划招收学术学位博士研究生、专业学位博士研究生 26 人。包括：计算机学院 9 人、电子与信息工程学院 3 人、系统科学与工程学院 1 人、人工智能学院 1 人、软件工程学院 3 人、电子与通信工程学院 5 人、智能工程学院 3 人、网络空间安全学院 1 人。具体招生名额以教育部下达为准。

联系电话：0755-85902112

Email: [yzb@pcl.edu.cn](mailto:yzb@pcl.edu.cn)

官网: <https://www.pcl.ac.cn/>

## 东莞市大湾区高等研究院-中山大学联合培养专项计划简介

为服务国家创新驱动发展战略，助力粤港澳大湾区发展，加强高层次人才培养合作，2025年东莞市大湾区高等研究院（大湾区大学）联合中山大学共同开展博士研究生联合培养专项计划。2025年计划招收博士研究生20人。包括：材料科学与工程学院材料科学与工程4人、物理学院物理学6人、数学学院数学5人、化学学院化学5人。具体招生名额以教育部下达为准。

联系电话：

材料、物理（湾大物质科学学院）方向：

张老师：0769-22898732

Email: [zhangyanjun@gbu.edu.cn](mailto:zhangyanjun@gbu.edu.cn)

数学、物理（湾大理学院）、化学方向：

顾老师：0769-22898721

Email: [sciences@gbu.edu.cn](mailto:sciences@gbu.edu.cn)

官网: <https://www.gbu.edu.cn/menu/22>

## 深圳理工大学-中山大学联合培养专项计划简介

基于资源共享、优势互补，长期共建的原则，中山大学与深圳理工大学将从 2025 届起共同招收培养生物学学术博士，采用双导师培养模式。学生在中山大学完成课程学习后，赴深圳理工大学接受科研项目研究培养，最终授予中山大学博士学位和深圳理工大学联合培养证书。2025 年计划招收生命科学学院生物学专业博士研究生 10 人。具体招生名额以教育部下达为准。

联系电话：0755-88802788，13834667009（郭老师）

Email: [zs@suat-sz.edu.cn](mailto:zs@suat-sz.edu.cn)

官网: <https://www.suat-sz.edu.cn>

## 广州国家实验室-中山大学联合培养专项计划简介

广州国家实验室（以下简称实验室）坐落于美丽的广州国际生物岛，是呼吸系统疾病及其防控领域的新型科研事业单位，是国家战略科技力量的重要组成部分。

自 2022 年起实验室与中山大学开展联合培养博士研究生。采用双导师培养模式。学生在中山大学完成课程学习后，至实验室进行科研实践，最终授予中山大学博士学位和广州国家实验室联合培养证书。

2025 年拟招收博士研究生 25 人，主要依托中山大学中山医学院、生命科学学院、肿瘤防治中心等学院，招生专业包括：生物学、基础医学、临床医学、药学、计算机科学与技术等，招生导师及专业信息详见后续发布的联合培养招生简章。具体招生名额以教育部下达为准。

联系电话：020-62689091

Email: [student@gzlab.ac.cn](mailto:student@gzlab.ac.cn)

官网: <https://www.gzlab.ac.cn/>