

广东医科大学2026年“申请-考核”制全日制博士研究生第二批次招生导师及招生专业目录

招生院系所	招生专业代码	招生专业	研究方向	“学科交叉融合项目”专项名称	学习方式	招生导师	招生计划	报考类别备注
第一临床医学院	100201	内科学	急、慢性肾脏病防治研究	基于“肠-肾轴”的治疗慢性肾衰竭中药组合物调控肠道菌群-自噬通路延缓慢性肾脏病进展的机制研究	全日制	刘华锋/肖炜 (网报时请选择: 刘华锋)	1	★该导师2026年不招收定向就业生。
第一临床医学院	100201	内科学	心肺血管发病机制与精准医学	无	全日制	雷梳	1	★该导师2026年不招收定向就业生。
第一临床医学院	100201	内科学	肾脏疾病的表观遗传调控	基于多组学与人工智能的急性肾损伤慢性化转归中超级增强子调控网络解析及干预研究	全日制	王鹏/谢剑君 (网报时请选择: 王鹏)	1	★该导师2026年不招收定向就业生。
第一临床医学院	100210	外科学	运动系统组织再生技术的临床转化研究	巨噬细胞的机械响应性蛋白乳酸化在牵引成骨过程中的作用机制研究	全日制	林思恩/林坚涛 (网报时请选择: 林思恩)	1	
第一临床医学院	100210	外科学	生物材料, 组织工程与再生医学	AI驱动的海洋-中药融合水凝胶平台构建及其促组织再生修复研究	全日制	赵名艳/吴洪福 (网报时请选择: 赵名艳)	1	★该导师2026年不招收定向就业生。
第一临床医学院	100210	外科学	肝损伤诊断与修复	FIT2代谢功能障碍相关脂肪性肝炎诱发肝细胞癌分子机制及成药性研究	全日制	缪辉来/丁元林 (网报时请选择: 缪辉来)	1	★该导师2026年不招收定向就业生。
第一临床医学院	100214	肿瘤学	肺癌耐药的机制研究	肿瘤微环境乳酸化重塑RNA剪接促进肺腺癌靶向耐药: 机制、人群证据与防控路径	全日制	苏文媚/倪进东 (网报时请选择: 苏文媚)	1	★该导师2026年不招收定向就业生。
第一临床医学院	100217	麻醉学	围术期心肌损伤机理及防治	基于多中心围术期队列和生物标志物整合的主要不良心血管事件智能预测及临床验证研究	全日制	张良清/叶冬青 (网报时请选择: 张良清)	1	★该导师2026年不招收定向就业生。
第一临床医学院	100217	麻醉学	脓毒症免疫调控机制的研究	无	全日制	钟翰辉	1	★该导师2026年不招收定向就业生。
第二临床医学院	100201	内科学	急、慢性肾脏病的发病机制与防治研究	无	全日制	金博	1	
第二临床医学院	100208	临床检验诊断学	临床免疫学检验	无	全日制	徐军发	1	★该导师2026年不招收定向就业生。
第二临床医学院	100218	急诊医学	脓毒症相关器官功能损伤与保护机制	肠道微生态干预与粪菌移植新策略	全日制	邵义明/郭莲仙 (网报时请选择: 邵义明)	1	
第二临床医学院	100224	临床药理学	肺癌多药耐药逆转研究	无	全日制	杨慧龄	1	
第二临床医学院	100224	临床药理学	新型给药系统, 免疫治疗及诊断研究	无	全日制	周郁斌	1	
第二临床医学院	100224	临床药理学	中草药免疫药理	黄酮类化合物调控抗体多样性与Breg生成干预牙周炎介导类风湿关节炎恶化的机制研究	全日制	孙建波/黄遵楠 (网报时请选择: 孙建波)	1	