

2026 年暨南大学智能科学与工程学院计算机科学与技术（人工智能方向）专业高级研修课程修读说明

暨南大学是中国第一所由政府创办的华侨学府。学校前身是1906年清政府创立于南京的暨南学堂。1996年6月，暨南大学成为全国面向21世纪重点建设的大学。2011年4月，国务院侨办、教育部、广东省政府签署共建暨南大学协议。2015年6月，学校入选广东省高水平大学重点建设高校。2017年9月，学校入选国家“双一流”建设高校。

智能科学与工程学院是学校高水平大学建设重点发展的学院之一，位于暨南大学珠海校区，毗邻港澳，交通便利。借高水平“双一流”大学建设契机，学院以学科建设为龙头、人才队伍建设为基石、科学研究和人才培养为两翼，在高层次人才引进和人才工程、高水平科研成果、标志性项目获取等方面取得了飞速发展。2020年5月，人工智能产业学院正式成立，学院名称更改为“暨南大学智能科学与工程学院/人工智能产业学院”（以下简称“智科院”）。

人工智能代表着当今先进生产力的发展方向，人工智能技术的广泛应用推动传统产业不断升级，提高社会劳动生产率和社会运行效率。为加快产业学院建设，推动产教融合新发展、为行业培育更多精英人才，进一步减轻广东省内人工智能专业人才结构

性短缺问题,学院开设计算机科学与技术(人工智能方向)专业高级研修课程项目,配置优质师资、优化课程设计、培养高层次专业人才等丰富教学资源。

一、 招生专业

计算机科学与技术(人工智能方向)专业

二、 课程设置

公共学位课: 英语(读写译)、新时代中国特色社会主义思想理论与实践、自然辩证法概论。

专业学位课: 人工智能、机器学习、具身智能、人工智能数学基础等。

专业选修课: 数字图像处理、大模型原理与应用、机器视觉、智能感知与通信、自然语言处理、论文写作与学术规范等

学科前沿讲座: 兼具知识性和实用性的系列热点讲座。

注:以上的课程安排因各种因素会有调整,请以实际开课安排为准。

三、 办学特色及修读优势

1、 特色

(1) 产教融合培养方式,将产业需求融入人才培养与科研实践。

(2) 与人工智能行业骨干相互学习、相互交流,搭建共同发展的平台。

2、 优势

(1) 入学易： 免试入学。

(2) 弹性大： 可以多阶段学习， 课程成绩 5 年有效。

(3) 获益多： 不仅学习知识， 还能收获人脉， 获得高级研修课程校友网络。

四、 报名事项

1、 申请人条件： 本科学历， 经资格审查合格后免试入学。

2、 报名时间： 2026 年 6 月 20 日 —9 月 1 日。

3、 报名方式：

(1) 网上报名路径

请申请人登录暨南大学研究生院网站——点击“高级研修课程报名及临床医学博士课程报名”， 进行“注册”——“登录”——选择相应条目： 修读临床医学专业博士课程者进入“高级研修课程项目临床医学（博士课程） 报名”

修读其他专业课程者进入“高级研修课程项目（硕士课程） 报名”。

注： 请使用 360 极速模式或谷歌浏览器

(2) 提交材料

网上报名结束后， 向所报读院系递交以下材料进行审核： 本人身份证、 毕业证书、 学位证书等证件的原件及复印件， 网上报名登记表， 一寸免冠近照 2 张。

4、 录取与缴费：

(1) 7 月 1—9 月 2 日各学院对申请人进行资料审查；

(2) 9月3日前，申请人按照上述网上报名路径，查询审核结果；通过审核的申请人，从7月20日起至9月4日前须进入报名系统完成缴纳学费；逾期未缴纳学费者不予补办。

(3) 学校将对已成功缴纳学费的申请者发放修读通知书。

五、学费

2万/年，两年共4万元，按学年交费，不含教材资料费。

六、授课方式与结业

1、高级研修课程采用非脱产学习方式，工作日晚上、周六、周日上课，有寒暑假，课程学习时间为两年（2026年9月至2028年7月）。

2、采用教师授课、课堂讨论、实践教学、学术讲座等多种教学方式。

3、考核方式有闭卷考试、课程论文、项目报告等。

4、上课地点：暨南大学珠海校区，珠海市前山路206号。

5、修读全部课程且合格者，可获《暨南大学高级研修课程结业证书》；

6、修读部分课程且合格者，可获《暨南大学高级研修课程修读证明》。

七、联系方式

成老师：13417864541 微信号：13417864541

暨南大学智能科学与工程学院

2026年6月9日

备注：

1、按国家同等学力管理规定，进入论文指导环节的，另收取论文指导费，目前是2万/人/期（收费标准以暨南大学统一规定为准）。

2、通过同等学力全国统考，并通过论文答辩者，由暨南大学授予工学硕士学位。（根据国务院学位办相关文件规定，已获得学士学位满三年以上，可报名参加全国同等学力人员外语水平考试和计算机综合水平考试。）