# 北京师范大学珠海校区关于2025-2026学年秋季学期"国际化拔尖创新人才培养计划"课程选课的通知

## 各相关单位:

为培养具有国际视野和高水平跨学科创新人才,满足学生利用海外优质课程资源加强交叉学科知识学习、提高学术科研能力的需求,珠海校区教务部设立"拔尖创新人才培养"专项基金,继续联合中国教育国际交流协会于2025-2026学年秋季学期开展"国际化拔尖创新人才培养计划"项目,引进一批由海外知名院校的顶尖教授开设的交叉学科课程供同学们选择。现将有关事项通知如下:

## 一、项目与课程简介

#### (一)项目简介

"国际化拔尖创新人才培养计划"旨在搭建高质量跨学科的科研训练平台,培养学生掌握交叉或细分领域的前沿学科知识和应用、掌握数据文献检索与英文论文写作等基本素养。项目邀请麻省理工学院、牛津大学、剑桥大学、哥伦比亚大学、卡耐基梅隆大学等世界知名院校的在职教授负责课程设计和讲授。课程将围绕学科背景和理论知识展开启发式教学,培养跨学科交叉性创新人才。

# (二) 课程简介

本学期课程旨在培养学生两个关键能力:一是掌握AI及相关交叉领域的前沿学科知识和应用,二是掌握数据文献检索与英文论文写作等基本素,具体课程描述如下:

1. 专业知识拓展课程: 2025年秋季学期开设12门人工智能交叉学科精品课程,适合对本专业领域与人工智能的结合及应用领域感兴趣的学生参与。

专业知识拓展课程模块共11周,为线上直播课形式。自10月10日起正式上课,开课后的前两周为补退选阶段,自开课的第三周开始无法退课。教授每周授课1次,共32课时,一般安排在周末上课。此外,设立助教辅导课程,由学生根据自身情况选择性上课,助教课不计入考勤。学生需要在10月8日23:00前完成选课。

2. 策略与论文写作课程: 作为录播课与专业知识拓展课程模块同步进行,由两位教授从理工和文商两个角度讲解,学生可灵活掌握课程学习进度,不做考核要求。

## 二、课程教学安排

## (一) 授课平台

本课程均在授课平台 NeoSchool 虚拟教室教学系统(https://student.neoschool.com/) 上授课和学习,可在线互动、在线作业和考试、在线辅导。平台开通双语字幕翻译功能,支持视频回放。

## (二) 课程梯度

课程难度3-3.5: 适合1-3年级本科生。课程重点在于建立基本概念和技能,先修课程或背景知识不做非常严格的要求,通常面向该学科领域入门水平的学生。

课程难度4-4.5:适合高年级本科生及研究生,通常要求学生具有较为 扎实的先修知识和经验。内容涉及更复杂的理论或应用问题,通常面向有 志深入该学科领域的学生。

# (三)课程考核评价

综合出勤、作业、期中考试以及结课报告的评分。成绩合格者将获得 由中国教育国际交流研修学院颁发的双语结业证书和全英文的结课成绩单 ,以及一篇围绕科研实践的结课报告。

更多项目信息、修读要求可下载附件或点击 https://itstp.neoscholar.com/查看全部课程介绍,包括教授介绍、课程大纲、先修要求等。本学期可选课程见附件2。

## 三、学分认定

#### (一) 本科生学分认定

本科生可视学业需求选择是否进行学分认定。认定过程可参照如下规定:完成课程后一个学期内,可按照我校要求,凭结业证书、成绩证明等申请该课程的学分认定,经学生所在院系审核,教务部复核,可认定为2学分的专业选修课、自由选修课或通识选修课。不同专业可认定的课程类别,见附件1。根据学生结课成绩单,认定成绩按二级制(合格或不合格)录入我校教务系统。

## (二) 研究生学分认定

根据珠海校区实际情况,2025年秋季学期研究生修读课程**暂不进行学** 分认定。

# 四、具体报名与选课安排

# (一) 报名方式

1. 自通知发布之日起至 9月25日中午12: 00前,扫描二维码填写报名信息。后期选课可能会因部分热门课程名额已满,无法选到理想课程。



(报名链接二维码)

2. 扫码加入微信咨询群(群满或者过期,联系项目办林老师微信: 18576270823),获取课程平台身份认证指南及流程。

群聊: BNU Zhuhai-25秋 拔尖计划课程群



该二维码7天内(9月26日前)有效,重新进入将 更新

#### (微信群二维码)

#### (二) 选课安排

报名成功后,根据咨询群内发布的指南,9月26日起可登录NeoSchool课程平台进行个人身份认证并选课,每名学生仅可选修 1 门课程。选课截止时间为10月8日23:00。

## 六、其他事项

- 1. 为方便同学们进一步了解本项目的课程情况,学校将邀请中国教育国际交流研修学院项目办开展线上宣讲、答疑。时间:9月23日 19:00-20:00, #腾讯会议:824-623-144
- 2. 微信咨询群有项目方负责老师指导选课流程,项目方联系人: 林老师, 18576270823(同微信)。具体课程情况以NeoSchool课程平台内容为准。

北京师范大学珠海校区教务部 2025 年9月18日

附件一: 2025年秋季课程清单及可认定学分课程

附件二: 2025年秋季学期国际化拔尖创新人才培养课程详细介绍(内

含课程名称、教授信息、课程大纲等信息)