附件2

2024-2025-2学期素质拓展选修课课程列表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 校区 | 课程号 | 课程名 | 课程类别 | 学分 | 学时 | 选课说明 |
| 仙林/天堂校区 | KC01004022 | 职场沟通：职场沟通与人际关系处理 | 沟通与写作类 | 1 | 16 | 仅供2025届毕业生选择 |
| 仙林校区 | KC01002566 | 论文写作规范与技巧 | 沟通与写作类 | 1 | 16 |  |
| 仙林校区 | KC01004028 | 科技论文写作与规范 | 沟通与写作类 | 1 | 16 |  |
| 仙林校区 | KC01004046 | 大学生求职与面试技巧 | 沟通与写作类 | 1 | 16 |  |
| 仙林校区 | KC01004078 | 舞蹈艺术鉴赏 | 沟通与写作类 | 1 | 16 |  |
| 仙林校区 | KC01004079 | 中国传统民歌艺术 | 沟通与写作类 | 1 | 16 | 仅供交通学院学生选择 |
| 仙林校区 | KC01003278 | 计算机软件的知识产权保护Ⅱ | 沟通与写作类 | 1 | 16 |  |
| 仙林校区 | KC01003821 | 信息检索与创新 | 沟通与写作类 | 1 | 16 |  |
| 仙林校区 | KC01004062 | 毕业生优秀（英文）简历阅读与写作（双语） | 沟通与写作类 | 1 | 16 |  |
| 仙林校区 | KC01003423 | 英语口语（中级） | 沟通与写作类 | 1 | 16 | 仅供商贸学院学生选择 |
| 仙林校区 | KC01003842 | 韩语日常会话 | 沟通与写作类 | 1 | 16 |  |
| 仙林校区 | KC01003376 | 科技论文与规范学术写作 | 沟通与写作类 | 1 | 16 |  |
| 仙林/天堂校区 | KC01004023 | 大学生实用沟通与写作 | 沟通与写作类 | 2 | 32 | 仅供2025届毕业生选择 |
| 仙林校区 | KC01002597 | 毕业论文的撰写及技巧 | 沟通与写作类 | 2 | 32 |  |
| 仙林校区 | KC01001895 | 初级韩国语 | 沟通与写作类 | 2 | 32 |  |
| 仙林校区 |  KC01003424 | 英语口语（初级） | 沟通与写作类 | 2 | 32 |  |
| 仙林校区 | KC01003835 | 交际英语 | 沟通与写作类 | 2 | 32 |  |
| 仙林/天堂校区 | KC01004024 | 工程创新方法 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 | 仅供2025届毕业生选择 |
| 仙林校区 | KC01004030 | 情绪心理与大学生活 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 | 需自带电脑  |
| 仙林校区 | KC01004059 | 智能制造与人本制造技术前沿及应用 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 | 建议交通学院相关专业学生选择 |
| 仙林校区 | KC01004044 | 碳中和与绿色能源 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 | 建议交通学院相关专业学生选择 |
| 仙林校区 | KC01004026 | 智能移动机器人的工效设计方法与实现 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 |  |
| 仙林校区 | KC01004027 | 当代通航飞行器发展概论 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 |  |
| 仙林校区 | KC01004029 | AI人工智能入门 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 |  |
| 仙林校区 | KC01003277 | 智能驾驶传感技术创新与实践 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 |  |
| 仙林校区 | KC01003828 | 中国茶文化与茶艺 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 | 需自带电脑（Intel i5 及以上 （i7最佳），8GB 内存及以上 （内存越大越好），60GB 硬盘存储及以上 （固态硬盘最佳））和插排， |
| 仙林校区 | KC01003834 | 机械产品创新设计与实战Ⅰ | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 | 需自带电脑 ，有基础的电脑操作知识 |
| 仙林校区 | KC01004045 | 人工智能时代必备的经济学常识和管理学原理 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 |  |
| 仙林校区 | KC01004047 | 西方艺术史 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 |  |
| 仙林校区 | KC01004048 | 创新能力训练与应用 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 |  |
| 仙林校区 | KC01004081 | ROS智能小车系统开发与应用 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 |  |
| 仙林校区 | KC01004050 | 趣味游戏开发 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 |  |
| 仙林校区 | KC01004072 | 基于AI的技能大赛项目设计 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 | 仅限工科生选课 |
| 仙林校区 | KC01004060 | 建筑文化地理 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 |  |
| 仙林校区 | KC01004061 | 岩坛漫话——土壤的前世今生 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 |  |
| 仙林校区 | KC01004063 | 生活中的土木智慧：从住宅到城市 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 |  |
| 仙林校区 | KC01004064 | BIM+创新：建筑信息模型实践与创业 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 |  |
| 仙林校区 | KC01004065 | 营销的原理与实践 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 |  |
| 仙林校区 | KC01004083 | 环境污染与人的生活 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 |  |
| 仙林校区 | KC01004084 | 经典中国历史影视剧赏析 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 |  |
| 仙林校区 | KC01004085 | 城乡生态规划 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 |  |
| 仙林校区 | KC01004086 | 漫画桥梁 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 |  |
| 仙林校区 | KC01004055 | 数字经济时代供应链管理创新 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 |  |
| 仙林校区 | KC01004031 | 文创产品赏析与制作 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 |  |
| 仙林校区 | KC01004032 | 服饰美学与穿搭艺术 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 |  |
| 仙林校区 | KC01001893 | 用财务思维洞悉商机 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 | 建议学习过Photoshop软件的学生选择 |
| 仙林校区 | KC01004052 | 创意与创新：文化产业导论 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 | 需自带电脑  |
| 仙林校区 | KC01004089 | 创新方法——定义问题 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 |  |
| 仙林校区 | KC01001852 | 电子信息类前沿科技 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 |  |
| 仙林校区 | KC01004066 | 智能电子控制系统创新应用技术 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 |  |
| 天堂校区 | KC01003837 | 新媒体时代视觉锤设计 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 |  |
| 天堂校区 | KC01004035 | 人工智能创意设计赏析与应用 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 | 仅供商贸学院学生选择 |
| 天堂校区 | KC01004039 | 影视作品中的建筑空间鉴赏 | 跨学科跨专业类 | 1 | 16 | 仅供商贸学院学生选择 |
| 仙林/天堂校区 | KC01004025 | 智能建造概论 | 跨学科跨专业类 | 2 | 32 | 仅供2025届毕业生选择 |
| 仙林校区 | KC01001878 | 数字化设计与制造创新 | 跨学科跨专业类 | 2 | 32 |  |
| 仙林校区 | KC01003412 | 数字化创新设计与仿真 | 跨学科跨专业类 | 2 | 32 | 建议机械相关专业学生选择 |
| 仙林校区 | KC01004042 | 智能电网概论 | 跨学科跨专业类 | 2 | 32 |  |
| 仙林校区 | KC01004043 | 电气工程概论 | 跨学科跨专业类 | 2 | 32 |  |
| 仙林校区 | KC01004049 | 电机与电气基础 | 跨学科跨专业类 | 2 | 32 | 面向工科专业学生选择 |
| 仙林校区 | KC01004051 | 单片机控制系统应用 | 跨学科跨专业类 | 2 | 32 | 建议有模拟电子技术和数字电子技术基础且是工科专业的学生选择 |
| 仙林校区 | KC01002611 | 无人机航拍摄影技术基础 | 跨学科跨专业类 | 2 | 32 |  |
| 仙林校区 | KC01002614 | 世界民用航空发展简史 | 跨学科跨专业类 | 2 | 32 |  |
| 仙林校区 | KC01004080 | 新能源汽车控制技术：入门与开发 | 跨学科跨专业类 | 2 | 32 |  |
| 仙林校区 | KC01004082 | 单片机应用系统创新设计 | 跨学科跨专业类 | 2 | 32 | 需自带电脑  |
| 仙林校区 | KC01004088 | Python数据分析与可视化 | 跨学科跨专业类 | 2 | 32 |  |
| 仙林校区 | KC01002425 | 韩国影视文化欣赏 | 跨学科跨专业类 | 2 | 32 |  |
| 仙林校区 | KC01002572 | 当代美国文学与文化（双语） | 跨学科跨专业类 | 2 | 32 | 建议对美国文学或文化感兴趣的学生选择 |
| 仙林校区 | KC01003841 | AI拼图式可视化创客设计 | 跨学科跨专业类 | 2 | 32 |  |
| 仙林校区 | KC01004056 | 短视频运营 | 跨学科跨专业类 | 2 | 32 |  |
| 仙林校区 | KC01004057 | 电商产品拍摄 | 跨学科跨专业类 | 2 | 32 |  |
| 仙林校区 | KC01004058 | 慧编程人工智能创意开发 | 跨学科跨专业类 | 2 | 32 |  |
| 仙林校区 | KC01003816 | 书法的美学意义 | 跨学科跨专业类 | 2 | 32 |  |
| 仙林校区 | KC01004033 | 陶瓷产品设计 | 跨学科跨专业类 | 2 | 32 |  |
| 仙林校区 | KC01004034 | 手工印刷的创新创业实践 | 跨学科跨专业类 | 2 | 32 |  |
| 仙林校区 | KC01002578 | 网络创业实践 | 跨学科跨专业类 | 2 | 32 |  |
| 仙林校区 | KC01003374 | 生涯发展创新实践 | 跨学科跨专业类 | 2 | 32 |  |
| 仙林校区 | KC01003798 | 职业探索与求职宝典 | 跨学科跨专业类 | 2 | 32 |  |
| 仙林校区 | KC01004053 | 人工智能时代下的职业发展探索 | 跨学科跨专业类 | 2 | 32 |  |
| 仙林校区 | KC01003381 | 传感器技术 | 跨学科跨专业类 | 2 | 32 | 仅供机械、电气、交通、电子学院学生选课 |
| 仙林校区 | KC01004067 | 集成电路领域前沿技术 | 跨学科跨专业类 | 2 | 32 |  |
| 天堂校区 | KC01004036 | 中国书画创作与欣赏 | 跨学科跨专业类 | 2 | 32 | 建议对中国书画艺术感兴趣的同学选择 |
| 天堂校区 | KC01004037 | 中国画审美与创作实践 | 跨学科跨专业类 | 2 | 32 | 建议对中国书画艺术感兴趣的同学选择 |
| 天堂校区 | KC01004038 | 中国画赏析与创作 | 跨学科跨专业类 | 2 | 32 |  |
| 天堂校区 | KC01004040 | 手工艺制作 | 跨学科跨专业类 | 2 | 32 |  |
| 天堂校区 | KC01004041 | 艺术设计批评 | 跨学科跨专业类 | 2 | 32 |  |