**2025-2026学年计算机科学与技术辅修招生补充说明（2024级）**

**1、招生名额：**10人

**2、招生对象：**我校2024级在籍在校普通本科学生

**3、录取原则：**

报名截止后，根据报名学生所修主修专业评优课程绩点在所在专业百分比进行排名，以优先录用学有余力同学为原则择优录取。

**4、辅修专业要求：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 开设学院 | 辅修专业/学位 | 总学分 |
| 计算机科学与工程学院 | 计算机科学与技术 | 24分（专业）/55.5分（学位） |

辅修专业/学位学分绩点要求：

（1）参照东南大学全日制本科学生修读辅修专业/辅修学士学位管理办法，修满本辅修学位计划学分要求55.5学分，且平均学分绩点≥2.0者，可获得辅修学士学位。

（2）不满足辅修学位授予条件，但已修辅修学位计划课程（不含毕业论文）达到24学分，可获得辅修专业证书。

**5、教学进程:**

辅修学位教学计划从二年级开始辅修学习，共6个学期。2024级辅修学位计划如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程编号 | 课程名称 | 学分 | 授课  学时 | 实验  学时 | 讨论  学时 | 课外  学时 | 周学时 | 授课  学年 | 授课  学期 | 考核  类型 | 备注 |
| BJSL0021 | 程序设计基础及语言I | 4 | 48 | 32 | 0 | 0 | 3 | 一 | 2 | + |  |
| BJSL0031 | 程序设计基础及语言II | 2.5 | 32 | 16 | 0 | 0 | 2 | 一 | 3 | + |
| BJSL0040 | 离散数学 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 4 | 一 | 3 | + |
| BJSL0051 | 数字逻辑电路 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 3 | 一 | 3 | + |
| BJSL0061 | 数据结构 | 4 | 56 | 16 | 0 | 0 | 4 | 二 | 2 | + |
| BJSL0071 | 计算机组成原理 | 4 | 56 | 16 | 0 | 0 | 4 | 二 | 2 | + |
| B09A0010 | 人工智能概论 | 3 | 40 | 16 | 0 | 0 | 3 | 二 | 3 | + |  |
| B09T0011 | 算法设计与分析 | 3 | 32 | 32 | 0 | 0 | 3 | 二 | 3 | + |  |
| BJSL0082 | 操作系统 | 4 | 56 | 16 | 0 | 0 | 4 | 二 | 3 | + | 二选一 |
| BJSL0083 | 操作系统（全英文） | 4 | 56 | 16 | 0 | 0 | 4 | 二 | 3 | + |
| B71S0032 | 编译原理 | 4 | 56 | 16 | 0 | 0 | 4 | 三 | 2 | + | 二选一 |
| B71S0033 | 编译原理(全英文) | 4 | 56 | 16 | 0 | 0 | 4 | 三 | 2 | + |
| B09N0014 | 计算机网络 | 3 | 40 | 16 | 0 | 0 | 3 | 三 | 2 | + | 二选一 |
| B09N0015 | 计算机网络(全英文) | 3 | 40 | 16 | 0 | 0 | 3 | 三 | 2 | + |
| B09D0012 | 数据库原理 | 3 | 40 | 16 | 0 | 0 | 3 | 三 | 2 | + | 二选一 |
| B09D0013 | 数据库原理(全英文) | 3 | 40 | 16 | 0 | 0 | 3 | 三 | 2 | + |
| B09G0011 | 数字图像处理 | 3 | 40 | 16 | 0 | 0 | 3 | 三 | 2 | + |  |
| B09S0061 | 软件工程 | 3 | 40 | 16 | 0 | 0 | 3 | 三 | 3 | + |
| B09P0050 | 毕业设计 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 四 | 3 | - |  |
| 合计 | | 55.5 | 840 | 288 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |

**6、联系方式：**计算机学院教务洪老师 025-52090870