

## 2024-2025 学年计算机科学与技术辅修招生补充说明 (2023 级)

1、招生名额：10 人

2、招生对象：我校 2023 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 $\geq 2.0$  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。2023 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	—	2	+	
BJSL0031	程序设计基础及语言 II	2.5	32	16	0	0	2	—	3	+	
BJSL0040	离散数学	4	64	0	0	0	4	—	3	+	
BJSL0051	数字逻辑电路	3	48	0	0	0	3	—	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