**2020-2021学年第1学期计算机科学与技术辅修招生补充说明**

**招生名额：**

10人

**招生对象：**

我校2019级在籍在校普通本科学生（2018级同学有意向同学，可以单独联系学院教务老师，录取原则一致，不额外增加名额,**计算机学院教务联系方式：洪老师 025-52090870）**

**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

**2020-2021-1学期课程安排**：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **辅修课程** | **学分** | **上课教师** | **上课时间** | **上课地点** | **备注** |
| 程序设计基础及语言I(双语) | 2 | 何洁月等 | 1-16周 周一6-7节 周三1-2节（单） |  |  |
| 数据结构（双语） | 4 | 王萌等 | 1-16周 周一8-9节 周三3-5节 |  |
| 计算机组成原理 | 4 | 陈巍巍 | 1-16周 周四8-9节 周五3-5节 |  |

**教学进程:**

辅修学位教学计划从二年级开始辅修学习。辅修学位计划安排为6个学期。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **辅修课程** | **学分** | **开课学期** |
| 程序设计基础及语言I(双语) | 2 | 2020-2021-1 |
| 数据结构（双语） | 4 | 2020-2021-1 |
| 计算机组成原理 | 4 | 2020-2021-1 |
| 程序设计基础及语言II(双语) | 2 | 2020-2021-3 |
| 离散数学 | 4 | 2020-2021-3 |
| 数字逻辑电路 | 3 | 2020-2021-3 |
| 操作系统(双语或全英文二选一) | 4 | 2020-2021-3 |
| 计算机系统结构 | 4 | 2020-2021-3 |
| 算法设计与分析 | 3 | 2020-2021-3 |
| 编译原理（双语或全英文二选一） | 4 | 2021-2022-1 |
| 计算机网络（双语或全英文二选一） | 3 | 2021-2022-1 |
| 数据库原理（双语或全英文二选一） | 3 | 2021-2022-1 |
| 数字图像处理 | 3 | 2021-2022-1 |
| 软件工程 | 3 | 2021-2022-3 |
| 毕业设计 | 8 | 2022-2023-3 |

上课与考核：

与2019级计算机学院同学跟班上课，课程完全冲突，不允许选课；与计算机学院学生一同参加期末考核。

附：2019级辅修学位计划

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| BJSL0020 | 程序设计基础及语言I(双语) | 2 | 32 | 32 | 16 | 0 | 3 | 一 | 1 | + |  |
| BJSL0030 | 程序设计基础及语言II(双语) | 2 | 32 | 32 | 16 | 0 | 3 | 一 | 3 | + |
| BJSL0040 | 离散数学 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 4 | 一 | 3 | + |
| BJSL0050 | 数字逻辑电路 | 3 | 48 | 0 | 8 | 0 | 4 | 一 | 3 | + |
| BJSL0060 | 数据结构(双语) | 4 | 64 | 16 | 0 | 16 | 4 | 二 | 1 | + |  |
| BJSL0070 | 计算机组成原理 | 4 | 64 | 16 | 0 | 16 | 4 | 二 | 1 | + |
| BJSL0080 | 操作系统(双语) | 4 | 64 | 8 | 0 | 16 | 4 | 二 | 3 | + | 二选一 |
| BJSL0081 | 操作系统(全英文) | 4 | 64 | 8 | 0 | 16 | 4 | 二 | 3 | + |
| B09H0010 | 计算机系统结构 | 4 | 64 | 16 | 0 | 16 | 4 | 二 | 3 | + |  |
| B09T0010 | 算法设计与分析 | 3 | 32 | 32 | 0 | 16 | 3 | 二 | 3 | + |  |
| B71S0030 | 编译原理(双语) | 4 | 64 | 8 | 0 | 16 | 4 | 三 | 1 | + | 二选一 |
| B71S0031 | 编译原理(全英文) | 4 | 64 | 8 | 0 | 16 | 4 | 三 | 1 | + |
| B09N0010 | 计算机网络(双语) | 3 | 48 | 8 | 0 | 16 | 3 | 三 | 1 | + | 二选一 |
| B09N0011 | 计算机网络(全英文) | 3 | 48 | 8 | 0 | 16 | 3 | 三 | 1 | + |
| B09D0010 | 数据库原理(双语) | 3 | 48 | 16 | 0 | 16 | 3 | 三 | 1 | + | 二选一 |
| B09D0011 | 数据库原理(全英文) | 3 | 48 | 16 | 0 | 16 | 3 | 三 | 1 | + |
| B09G0010 | 数字图像处理 | 3 | 48 | 16 | 0 | 16 | 3 | 三 | 1 | + |  |
| B09S0060 | 软件工程(双语) | 3 | 48 | 16 | 0 | 16 | 3 | 三 | 3 | + |  |
| B09P0050 | 毕业设计 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | (16) | 四 | 3 | - |  |
| 合计 | | 54 | 720 | 216 | 40 | 160 | (16) |  |  |  |  |