**2021、2022、2023级2024-2025学年第2学期计算机科学与技术辅修课程选课指南**

教学安排及选课工作细则

**面向对象：**

我校2021、2022、2023级在籍在校普通本科学生（主修专业为计算机科学与技术的除外）。

**开设专业：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | 2021级、2022级：23分（专业）/54分（学位）  2023级：24分（专业）/55.5分（学位） |

2024-2025-2学期，面向2023级开设课程如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 4 | 孔佑勇等等 |  |  |  |
| 数据结构 | 4 | 吕建华等 |  |  |
| 计算机组成原理 | 4 | 任国林等 |  |  |

2024-2025-2学期，面向2022级开设课程如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **辅修课程** | **学分** | **上课教师** | **上课时间** | **上课地点** | **备注** |
| 编译原理（双语/全英文） | 4 | 戚哓芳等 |  |  |  |
| 计算机网络（双语/全英文） | 3 | 刘波等 |  |  |
| 数字图像处理 | 3 | 陈阳等 |  |  |
| 数据库原理（双语/全英文） | 3 | 倪巍伟等 |  |  |

2024-2025-2学期，2021级无需选课，但是学生需要在学期中间主动联系教务老师咨询毕业设计选题情况。

上课与考核：

按时上课，课程冲突，需要提交院系盖章的免听申请；与计算机学院学生一同参加期末考核。

附：2023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 |
| 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 | + |
| 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 | + |
| 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 | + |
| B09P0050 | 毕业设计 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 四 | 3 | - |  |
| 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 | + |
| 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 | + |
| 合计 | | 55.5 | 840 | 288 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |

2021、2022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 | + |
| BJSL0041 | 离散数学（双语） | 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 | + |
| B09N0012 | 计算机网络(双语) | 3 | 48 | 8 | 0 | 16 | 3 | 三 | 1 | + | 二选一 |
| B09N0013 | 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) |  |  |  |  |