**关于2024年夏季学期研究生课程开课及选课**

**相关事宜的通知**

2024年夏季学期，智能学院及计算机学院将继续面向全校研究生开设课程，2024年夏季学期开设课程及选课相关事宜通知如下。

1. **开设课程**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **开课学院** | **课程类型** | **课程号** | **课程名** |
| 1 | 智能学院 | 平台课 | C401014B | 计算思维综合训练 |
| 2 | 计算机学院 | 平台课 | C402002B | 深度学习 |
| 3 | 平台课 | C402017B | 智能计算数学基础 |
| 4 | 专业课 | M502019B | 深度学习 |
| 5 | 专业课 | M502034B | 高级软件研发实践 |

1. **选课说明**
2. 计算思维综合训练：电信学院、智能学院硕士信息能力课程，非电信学院、智能学生慎选；
3. 深度学习：选修该课需提前自学python，需具备线性代数、微积分、概率论等数据基础和Python编程基础，不建议低年级本科生选修，其中：深度学习（M502019B），专业课，限计算机学院学生选修；深度学习（C402002B），平台课，限本科生和非计算机学院研究生学生选修；
4. 智能计算数学基础：数学能力课，非计算机学院学生慎选，涉及较多基础知识且节奏较快，请注意根据自身情况合理选修；
5. 高级软件研发实践：专业课，仅限计算机学院学生选修，学院给计算机学院所有全日制和非全学生在学院课程平台建立账号，所有同学都可以在课程平台根据自己需要进行练习，但是只有非全学生可以选修课程，计入成绩和学分，全日制学生不能选修。
6. **选课时间**

**正选时间：**6月17日9:00——6月19日24:00（第17教学周一至周三）

**退补选时间：**7月1日9:00——7月7日24:00（夏季学期第1教学周周一至周日）

此阶段仅供夏季学期课程选课，不进行秋季学期课程选课。

注意：**退补选截止日期为7月7日，退补选阶段结束后将不再接受任何选课和退课的操作。**且后续秋季课程选课期间，不再开放与夏季学期课程相关的操作。

1. **上课时间**

夏季学期上课时间：7月1日——8月24日

注意：教务**系统中选课时显示的夏季学期课程上课时间非实际上课时间，实际上课时间请查询本通知附件中的课表**。

1. **授课方式**

夏季学期课程将采用网上授课的方式进行教学。具体上课所使用的教学平台，请于正选结束后及时进入课程微信群，听从任课老师安排。

1. **课程成绩**

夏季学期课程在秋季学期开始之前结课，课程成绩随2024年秋季学期的研究生课程成绩在系统录入。

1. **其他**

由于夏季学期课程开课时间是在2024级研究生完成报到注册之前，所以需要各学院协助通知新生选课事宜，要求如下：

1. 通知有意在夏季学期修课的学生，按下述方式登录“北京交通大学教务系统”，阅读通知公告栏中有关夏季学期课程的选课通知，**并于6月17日—6月19日期间进行选课操作。**

**登录网址：https://aa.bjtu.edu.cn/client/login/**

**登录用户名：学号**

**初始登录密码：身份证后6位（X结尾的大写）**

**具体选课操作说明请查看附件**

1. 请选课前仔细阅读“暑期选课通知”、“夏季学期研究生课程选课操作说明”、“计算机学院关于夏季学期研究生选课补充说明”和“计算机学院夏季学期开设课程基本情况表”，在导师指导下选课。
2. 因2024级学生还未完成报到注册等入学手续，2024级学生当前为“拟录取”状态，学校提供夏季学期课程修课机会不与最终录取名单挂钩。
3. 夏季学期计算机学院开设的《C402002B：深度学习》课程秋季学期还会开设线下课堂，其他课程秋季将不再开设，请学生在导师指导下，根据自身情况，合理安排选课。
4. 所有研究生需使用研究生正式学号选课，推免生不要用临时学号选课，选课最终结果以教务系统中的选课结果为准。学号如已有，可以通过链接查询：<https://gsadmission.bjtu.edu.cn/master/login/>；
5. 夏季学期课程后续相关事宜，请学生及时关注“北京交通大学教务系统”中的通知。

附件：  
1-关于2024年夏季学期研究生课程开课及选课相关事宜的通知  
2-计算机学院关于夏季学期研究生选课补充说明  
3-2024年夏季学期研究生课程开课表  
4-计算机学院夏季学期开设课程基本情况表  
5-夏季学期研究生课程选课操作说明  
6-校历--2024春

计算机科学与技术学院

2024年6月11日