**计算机学院关于夏季学期研究生选课补充说明**

1、暑期开课是为了充分利用暑期0学期，使学生尽早为后续课程及学术研究做准备。暑期开课主要是一系列受众面广，对后续课程及学术研究影响较大的研究生专业课程，各课程的规划内容、培养目标等基本情况见：暑期开设课程基本情况表。

2、是否在暑期修课完全由学生自行决定，自愿选择。因2024级学生还未完成注册报道等手续，2024级学生当前只是“拟录取”状态，学校提供的这样一次修课的机会，不与最终录取名单挂钩。

3、需要注意的是：退补选截止日期为7月7日24:00，退补选阶段结束后**将不再接受任何选课和退课的操作**。并且，在接下来的秋季课程选课期间，也不再开放与暑期课程相关的操作，成绩不及格将影响奖学金评定、硕博连读资格、落户、找工作等，所以请选课时认真考虑，选课后按时认真上课，如果觉得选课不适合，请务必在退补选结束前退选。

4、授课方式：暑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等教学安排，**请于正选结束后，及时进入课程微信群**，听从任课老师安排，**按照课程管理规定：“未经批准，课堂学习缺勤学时超过课程学时的三分之一以上者，将取消考核资格。”所以确定选课后，请务必保证出勤，**否则将按缺考以0份计入成绩。

4、本次暑期学期开课的课程“智能计算数学基础”和“高级软件研发实践”将只在暑期学期开设，“深度学习”秋季学期还会开课（但不再单独开设周末课堂），学生也可以选择注册报到后，在秋季学期或者下一个暑期学期再在导师的指导下进行选课。

**5、选课：**由于这次开课选课是在研究生录取通知书下发之前进行，学院会通过邮件和教务系统等通知学生，同时也请各位导师协助通知新生选课事宜；

（1）学生在导师的指导下，根据培养的要求，判断、决定是否需要选修暑期开设课程。

（2） 选课前，请仔细阅读“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”，并请**注意随时关注** “研究生教育管理信息系统”的“公告通知”栏、邮件和选修课程的微信群通知，后续暑期开课的相关课程通知，包括：所有课程各个教学班的微信建群等均通过“公告通知”或微信群发布。

（3）研究生课程先到先得，所以请有意选课的同学，一定要提前做好准备，选课期间各课程选课容量可能会有一定调整，如果第一时间没选上课，请注意在选课期间，及时关注教务系统课程选课容量的变化。

（4）关于选课学号：

硕士生直接通过“北京交通大学研究生教育管理信息系统”选课，学号可以通过链接查询：<https://gsadmission.bjtu.edu.cn/master/login/>；

确定录取并有意选课的计算机学院博士生，如选课时还没有学号，请在6月19日24:00前，填写【腾讯文档】7-2024夏季学期计算机学院博士生选课统计<https://docs.qq.com/sheet/DYkV2UGZtTUdyQUxp?tab=000001>, 系统选课信息待后续统一处理。注意：统计选课的学生，必须为已经确定录取，并且选课时没有学号的计算机学院博士生，如经核实不符合要求，将取消选课资格。

本校保研学生选课时，请用正式学号选课，不要用临时学号，否则课程成绩不能计入正式学号的选修课程；

（5）因为博士选课的特殊性，19日正选结束后，学院会进行初步审核和排序（如有学号就按照学号排序，如无学号，就需要先编号后按编号排序），请所有选课的博士生一定要在6月20日12：00-6月21日12：00之间查看【腾讯文档】7-2024夏季学期计算机学院博士生选课统计<https://docs.qq.com/sheet/DYkV2UGZtTUdyQUxp?tab=000001>，确认所填选课是否正确，如有问题，请及时通过邮件jsjpy@bjtu.edu.cn沟通，退补选阶段（7月1日9:00——7月7日24:00），如有需要变更课程选课，请务必在退补选结束前通过邮件jsjpy@bjtu.edu.cn沟通。

（6）对于博士生，只有直博生，硕士阶段选修的课程才能计入博士阶段的选修学分，因为所有课程成绩都会进入个人档案，对于所有博士生，请注意尽量不要重复选修硕士阶段已经选修过的相同课程名称与学分的课程。

（7）选课时请注意一些课程有选课限制说明，请注意查看并确认符合要求；

（8）选课时，请一定要先把拟选修课程加入培养计划的计划课程，再进行选课，加入培养计划时，请按照“夏季学期研究生课程选课操作说明”中要求的**方案内课程**添加，如果直接按照课程号添加，课程属性将为自选课，后续调整将很麻烦。

（8）深度学习，计算机学院学生必须选M开头的专业课M502019B，不能选C开头的平台课C402002B；

（9）智能计算数学基础，与理学院其他公共课一样，都属于数学能力课程，课程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；

（10）高级软件研发实践：所有非全硕士可选，全日制硕士不可选，但可选学，但不计成绩，学院会为所有硕士生建立学习账号；

（11）关于选修课程体系外的课程规定：按照培养方案中所列要求，如果确有研究需要，需要选修相同或者相近学科开设的课号以M开头的专业课，并需要经导师审核同意，列入【自选课】满足方案所要求自选课程学分限定的方案外课程可以计选修学分，智能学院开设的《计算思维综合训练》在计算机学院的所有专业培养方案中都没有列入，属于方案外课程，请慎选；

（12）通过系统选课的选课结果以7月7日选课结束时的“北京交通大学教务系统”数据为准。请同学们务必在选课结束后登录教务系统查看课表，确认一下自己的选课结果，避免漏选和忘记退选的事情发生。

（13）在选课和开课期间，请注意及时关注研究生教务系统和邮件、微信群等相关通知。

6、选课过程中，如遇到困难或有疑问，请及时咨询：

（1）如果是关于系统的问题，请发邮件至教学运转中心老师邮箱：[qyzou@bjtu.edu.cn](mailto:qyzou@bjtu.edu.cn)进行咨询。

（2）如果是关于选修课程及方案的问题，请发邮件至学院老师邮箱：[jsjpy@bjtu.edu.cn](mailto:jsjpy@bjtu.edu.cn)进行咨询。