# 2023-2024-2学期《计算机应用基础能力考核》考试通知

《计算机应用基础能力考核》是一门**本科生必修课**，采用闭卷机考形式。本次考试将于2024年5月6开始举行**。请各学院根据考试安排表提醒学生参加考试，避免学生旷考！**

1. **考试内容和基本要求（请见：附件2）**
2. **自学模拟练习题下载地址：**

http://cc.njupt.edu.cn/gzzd/list.htm

1. **模拟练习**

**为了提高学生计算机应用能力，熟悉考试软件环境（万维考试系统），安排考前的模拟练习，请同学务必参加模拟练习！**

考前模拟练习时间地点安排

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 校区 | 时间 | 地点 |
| 三牌楼 | 4月22日-30日工作日中午12：30-13：30；  5月20日-21日工作日中午12：30-13：30 | 图科楼四楼图6 |
| 仙林 | 4月15日-5月5日工作日中午12：30-13：30计算中心全部空闲时间（详见计算中心橱窗课表） | 计算机学科楼102-108；202-206 |

**模拟考试账号和密码：学号（例如：b23010101）**

1. **2023级本科生正式考试时间地点**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **考试日期** | **地点** | **校区** | **备注** |
| 2024年5月6日---  5月20日 | 计算机学科楼 | 仙林校区 | 具体考场请见附件1 |
| 2024年5月22日 | 图6和图7 | 三牌楼校区 | 具体考场请见附件1 |

1. **重修重考考试安排表（**名单请见附件1**）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **校区** | **考试日期** | **考试时间** | **考试地点** |
| 仙林校区 | 2024年4月25日（周四） | 12:30-13:20 | 计算机学科楼102 |
| 三牌楼校区 | 2024年5月22日（周三） | 15:40-16:30 | 图7 |

1. **考试注意事项**

请同学持**身份证或学生证**参加考试，在所属考试批次考试开始前20分钟到达考试地点。**考试正式开始后，迟到考生禁止入场，且以缺考计。开考30分钟内不得交卷，考生交卷后，请立即离开考场，不得继续参加考试或者在考场逗留。**考生禁止携带任何书籍、笔记、资料、报刊、草稿纸以及各种无线通信工具（如移动电话）、录放音机、电子记事本等物品。

如整班考试时间有冲突，请辅导员尽快联系我们！因个人原因不能参加考试，请提前向教务处申请缓考，不接受因个人原因调整考试时间。

咨询老师：彭老师（电话：85866183）；陈老师（电话：85866184）

工程实验教学部计算中心

2024年4月9日

****附件1：**具体考场安排表**

1. **重修重考名单（请加重修重考QQ群：685833359）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学号** | **年级** | **学院** | **班级名称** |
| B19020608 | 2020 | 电子与光学工程学院 | B200206 |
| B20022115 | 2020 | 电子与光学工程学院 | B200221 |
| B18031501 | 2020 | 管理学院 | B201105(CW) |
| B20110104 | 2020 | 管理学院 | B201102(GG) |
| B20111208 | 2020 | 管理学院 | B201114(DS) |
| B18150117 | 2020 | 计算机学院 | B200307 |
| B20150332 | 2020 | 教育科学与技术学院 | B201503 |
| B20120135 | 2020 | 经济学院 | B201205(GM) |
| B18070424 | 2020 | 理学院 | B200704(YT) |
| B20130206 | 2020 | 社会与人口学院 | B201305(GS) |
| B20090625 | 2020 | 现代邮政学院 | B200906 |
| B19041133 | 2020 | 自动化学院 | B200411(ZW) |
| B18021920 | 2021 | 电子与光学工程学院 | B210218 |
| B19022325 | 2021 | 电子与光学工程学院 | B210223 |
| B20020509 | 2021 | 电子与光学工程学院 | B210207 |
| B21022424 | 2021 | 电子与光学工程学院 | B210224 |
| B21022526 | 2021 | 电子与光学工程学院 | B210225 |
| B21022528 | 2021 | 电子与光学工程学院 | B210225 |
| B21021311 | 2021 | 集成电路科学与工程学院 | B210213 |
| B21021511 | 2021 | 集成电路科学与工程学院 | B210215 |
| B21032020 | 2021 | 软件学院 | B210320 |
| B18012223 | 2021 | 通信与信息工程学院 | B210118 |
| B19012021 | 2021 | 通信与信息工程学院 | B210125 |
| B21010218 | 2021 | 通信与信息工程学院 | B210102 |
| B21140201 | 2021 | 外国语学院 | B211402(YY) |
| B21040509 | 2021 | 自动化学院 | B210405 |
| B21040920 | 2021 | 自动化学院 | B210409 |
| P22000302 | 2022 | 波特兰学院 | P220003 |
| P22000516 | 2022 | 波特兰学院 | P220005 |
| P22000711 | 2022 | 波特兰学院 | P220007 |
| B22060313 | 2022 | 材料科学与工程学院 | B220603(CW) |
| B21022312 | 2022 | 电子与光学工程学院 | B220220 |
| B22020508 | 2022 | 电子与光学工程学院 | B220205 |
| B22021222 | 2022 | 电子与光学工程学院 | B220212 |
| B22021223 | 2022 | 电子与光学工程学院 | B220212 |
| B22021225 | 2022 | 电子与光学工程学院 | B220212 |
| B22021226 | 2022 | 电子与光学工程学院 | B220212 |
| B22021312 | 2022 | 电子与光学工程学院 | B220213 |
| B22130120 | 2022 | 管理学院 | B221305(CW) |
| B22100413 | 2022 | 化学与生命科学学院 | B221004 |
| B22030225 | 2022 | 集成电路科学与工程学院 | B220302 |
| B18060329 | 2022 | 计算机学院 | B220402 |
| B22041620 | 2022 | 计算机学院 | B220416 |
| B22140225 | 2022 | 经济学院 | B221402(JJ) |
| B22140305 | 2022 | 经济学院 | B221402(JJ) |
| B22140820 | 2022 | 经济学院 | B221408 |
| B22150621 | 2022 | 社会与人口学院 | B221505(GS) |
| B21011126 | 2022 | 通信与信息工程学院 | B220111 |
| B22011324 | 2022 | 通信与信息工程学院 | B220113 |
| B22011420 | 2022 | 通信与信息工程学院 | B220114 |
| B22160222 | 2022 | 外国语学院 | B221602 |
| B22160311 | 2022 | 外国语学院 | B221603 |
| B22080224 | 2022 | 物联网学院 | B220802 |
| B22110531 | 2022 | 现代邮政学院 | B221105 |
| B18040431 | 2022 | 自动化学院 | B220504 |
| B21050215 | 2022 | 自动化学院 | B220515 |
| B22050903 | 2022 | 自动化学院 | B220509 |

1. **2023级本科生考试安排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **考试日期** | **时间** | **考试地点** | **考试班级** |
| 2024年4月25日（周四） | 12:30-13:20 | 计算机学科楼102 | 仙林重修重考 |
| 2024年5月6日（周一） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼102 | B230105 |
| 2024年5月6日（周一） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼102 | B230106 |
| 2024年5月6日（周一） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼104 | B230107 |
| 2024年5月6日（周一） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼104 | B230108 |
| 2024年5月6日（周一） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼106 | B231601 |
| 2024年5月6日（周一） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼106 | B231602 |
| 2024年5月6日（周一） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼108 | Q230101 |
| 2024年5月6日（周一） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼108 | Q230102 |
| 2024年5月6日（周一） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼102 | B231401 |
| 2024年5月6日（周一） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼102 | B231402 |
| 2024年5月6日（周一） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼104 | B231403 |
| 2024年5月6日（周一） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼104 | B231404 |
| 2024年5月6日（周一） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼106 | B231405 |
| 2024年5月6日（周一） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼106 | B231406 |
| 2024年5月6日（周一） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼108 | B231407 |
| 2024年5月6日（周一） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼108 | B231408 |
| 2024年5月7日（周二） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼102 | B230601 |
| 2024年5月7日（周二） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼102 | B230602 |
| 2024年5月7日（周二） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼104 | B230603 |
| 2024年5月7日（周二） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼104 | B230604 |
| 2024年5月7日（周二） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼106 | B230605 |
| 2024年5月7日（周二） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼106 | B230606 |
| 2024年5月7日（周二） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼108 | B230607 |
| 2024年5月7日（周二） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼108 | B230703 |
| 2024年5月7日（周二） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼102 | B231201 |
| 2024年5月7日（周二） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼102 | B231202 |
| 2024年5月7日（周二） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼104 | B231603 |
| 2024年5月7日（周二） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼104 | B231604 |
| 2024年5月7日（周二） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼106 | B230200 |
| 2024年5月7日（周二） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼106 | B230115 |
| 2024年5月7日（周二） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼108 | B230116 |
| 2024年5月7日（周二） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼108 | B230117 |
| 2024年5月7日（周二） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼102 | B230205 |
| 2024年5月7日（周二） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼102 | B230206 |
| 2024年5月7日（周二） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼104 | B230207 |
| 2024年5月7日（周二） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼104 | B230208 |
| 2024年5月7日（周二） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼106 | B230219 |
| 2024年5月7日（周二） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼106 | B230220 |
| 2024年5月7日（周二） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼108 | B230221 |
| 2024年5月7日（周二） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼108 | B230222 |
| 2024年5月7日（周二） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼102 | B230223 |
| 2024年5月7日（周二） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼102 | B230224 |
| 2024年5月7日（周二） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼104 | B230308 |
| 2024年5月7日（周二） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼104 | B230309 |
| 2024年5月7日（周二） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼106 | B231001 |
| 2024年5月7日（周二） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼106 | B231002 |
| 2024年5月7日（周二） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼108 | B231004 |
| 2024年5月7日（周二） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼108 | B231005 |
| 2024年5月7日（周二） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼102 | B230701 |
| 2024年5月7日（周二） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼102 | B230702 |
| 2024年5月7日（周二） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼104 | B230400 |
| 2024年5月7日（周二） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼104 | B230112 |
| 2024年5月7日（周二） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼106 | B231701 |
| 2024年5月7日（周二） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼106 | B231702 |
| 2024年5月7日（周二） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼108 | B231703 |
| 2024年5月7日（周二） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼108 | B231704 |
| 2024年5月9日（周四） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼102 | B230124 |
| 2024年5月9日（周四） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼102 | B230125 |
| 2024年5月9日（周四） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼104 | B230126 |
| 2024年5月9日（周四） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼104 | B230127 |
| 2024年5月9日（周四） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼106 | P230001 |
| 2024年5月9日（周四） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼106 | P230002 |
| 2024年5月9日（周四） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼108 | P230003 |
| 2024年5月9日（周四） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼108 | P230004 |
| 2024年5月9日（周四） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼102 | B231400 |
| 2024年5月9日（周四） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼102 | B230515 |
| 2024年5月9日（周四） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼104 | B230516 |
| 2024年5月9日（周四） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼104 | B230517 |
| 2024年5月9日（周四） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼106 | P230005 |
| 2024年5月9日（周四） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼106 | P230006 |
| 2024年5月9日（周四） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼108 | P230007 |
| 2024年5月9日（周四） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼108 | P230008 |
| 2024年5月10日（周五） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼102 | B230409 |
| 2024年5月10日（周五） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼102 | B230410 |
| 2024年5月10日（周五） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼104 | B230411 |
| 2024年5月10日（周五） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼104 | B230412 |
| 2024年5月10日（周五） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼106 | B230413 |
| 2024年5月10日（周五） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼106 | B230414 |
| 2024年5月10日（周五） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼108 | 备用考场 |
| 2024年5月10日（周五） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼108 | 备用考场 |
| 2024年5月10日（周五） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼102 | B230405 |
| 2024年5月10日（周五） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼102 | B230406 |
| 2024年5月10日（周五） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼104 | B230407 |
| 2024年5月10日（周五） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼104 | B230408 |
| 2024年5月10日（周五） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼106 | B230420 |
| 2024年5月10日（周五） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼106 | B230421 |
| 2024年5月10日（周五） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼108 | 无 |
| 2024年5月10日（周五） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼108 | 无 |
| 2024年5月10日（周五） | 11:10-12:00 | 计算机学科楼102 | B230422 |
| 2024年5月10日（周五） | 11:10-12:00 | 计算机学科楼102 | B230109 |
| 2024年5月10日（周五） | 11:10-12:00 | 计算机学科楼104 | B230101 |
| 2024年5月10日（周五） | 11:10-12:00 | 计算机学科楼104 | B230102 |
| 2024年5月10日（周五） | 11:10-12:00 | 计算机学科楼106 | B230103 |
| 2024年5月10日（周五） | 11:10-12:00 | 计算机学科楼106 | B230104 |
| 2024年5月10日（周五） | 11:10-12:00 | 计算机学科楼108 | 无 |
| 2024年5月10日（周五） | 11:10-12:00 | 计算机学科楼108 | 无 |
| 2024年5月10日（周五） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼102 | B230201 |
| 2024年5月10日（周五） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼102 | B230202 |
| 2024年5月10日（周五） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼104 | B230203 |
| 2024年5月10日（周五） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼104 | B230204 |
| 2024年5月10日（周五） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼106 | B230118 |
| 2024年5月10日（周五） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼106 | B230119 |
| 2024年5月10日（周五） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼108 | 备用考场 |
| 2024年5月10日（周五） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼108 | 备用考场 |
| 2024年5月10日（周五） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼102 | B230900 |
| 2024年5月10日（周五） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼102 | B230901 |
| 2024年5月10日（周五） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼104 | B230902 |
| 2024年5月10日（周五） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼104 | B230903 |
| 2024年5月10日（周五） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼106 | B230904 |
| 2024年5月10日（周五） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼106 | B230120 |
| 2024年5月10日（周五） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼108 | 备用考场 |
| 2024年5月10日（周五） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼108 | 备用考场 |
| 2024年5月10日（周五） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼102 | B230209 |
| 2024年5月10日（周五） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼102 | B230210 |
| 2024年5月10日（周五） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼104 | B230211 |
| 2024年5月10日（周五） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼104 | B230212 |
| 2024年5月10日（周五） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼106 | B230213 |
| 2024年5月10日（周五） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼106 | B230214 |
| 2024年5月10日（周五） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼108 | 备用考场 |
| 2024年5月10日（周五） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼108 | 备用考场 |
| 2024年5月16日（周四） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼102 | B230121 |
| 2024年5月16日（周四） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼102 | B230122 |
| 2024年5月16日（周四） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼104 | B230123 |
| 2024年5月16日（周四） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼104 | B230805 |
| 2024年5月16日（周四） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼106 | B230801 |
| 2024年5月16日（周四） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼106 | B230802 |
| 2024年5月16日（周四） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼108 | B230803 |
| 2024年5月16日（周四） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼108 | B230804 |
| 2024年5月16日（周四） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼102 | B231103 |
| 2024年5月16日（周四） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼102 | B231104 |
| 2024年5月16日（周四） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼104 | B231105 |
| 2024年5月16日（周四） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼104 | B231106 |
| 2024年5月16日（周四） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼106 | B230417 |
| 2024年5月16日（周四） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼106 | B230418 |
| 2024年5月16日（周四） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼108 | B230419 |
| 2024年5月16日（周四） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼108 | 备用考场 |
| 2024年5月18日（周六） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼102 | B231203 |
| 2024年5月18日（周六） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼102 | B231204 |
| 2024年5月18日（周六） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼104 | B231205 |
| 2024年5月18日（周六） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼104 | B231206 |
| 2024年5月18日（周六） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼106 | B230806 |
| 2024年5月18日（周六） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼106 | B230807 |
| 2024年5月18日（周六） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼108 | B230808 |
| 2024年5月18日（周六） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼108 | B230128 |
| 2024年5月18日（周六） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼102 | B231101 |
| 2024年5月18日（周六） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼102 | B231102 |
| 2024年5月18日（周六） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼104 | B230500 |
| 2024年5月18日（周六） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼104 | B230501 |
| 2024年5月18日（周六） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼106 | B230502 |
| 2024年5月18日（周六） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼106 | B230503 |
| 2024年5月18日（周六） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼108 | B230504 |
| 2024年5月18日（周六） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼108 | B230505 |
| 2024年5月18日（周六） | 11:10-12:00 | 计算机学科楼102 | B231501 |
| 2024年5月18日（周六） | 11:10-12:00 | 计算机学科楼102 | B231502 |
| 2024年5月18日（周六） | 11:10-12:00 | 计算机学科楼104 | B231503 |
| 2024年5月18日（周六） | 11:10-12:00 | 计算机学科楼104 | B231504 |
| 2024年5月18日（周六） | 11:10-12:00 | 计算机学科楼106 | B231505 |
| 2024年5月18日（周六） | 11:10-12:00 | 计算机学科楼106 | Q230103 |
| 2024年5月18日（周六） | 11:10-12:00 | 计算机学科楼108 | B230215 |
| 2024年5月18日（周六） | 11:10-12:00 | 计算机学科楼108 | B231003 |
| 2024年5月18日（周六） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼102 | B230401 |
| 2024年5月18日（周六） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼102 | B230402 |
| 2024年5月18日（周六） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼104 | B230403 |
| 2024年5月18日（周六） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼104 | B230404 |
| 2024年5月18日（周六） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼106 | B230415 |
| 2024年5月18日（周六） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼106 | B230416 |
| 2024年5月18日（周六） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼108 | B230423 |
| 2024年5月18日（周六） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼108 | B230424 |
| 2024年5月18日（周六） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼102 | B230301 |
| 2024年5月18日（周六） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼102 | B230302 |
| 2024年5月18日（周六） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼104 | B230303 |
| 2024年5月18日（周六） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼104 | B230304 |
| 2024年5月18日（周六） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼106 | B230305 |
| 2024年5月18日（周六） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼106 | B230306 |
| 2024年5月18日（周六） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼108 | B230307 |
| 2024年5月18日（周六） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼108 | B230218 |
| 2024年5月18日（周六） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼102 | B230216 |
| 2024年5月18日（周六） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼102 | B230217 |
| 2024年5月18日（周六） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼104 | B230905 |
| 2024年5月18日（周六） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼104 | B230906 |
| 2024年5月18日（周六） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼106 | B230110 |
| 2024年5月18日（周六） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼106 | B230111 |
| 2024年5月18日（周六） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼108 | B230113 |
| 2024年5月18日（周六） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼108 | B230114 |
| 2024年5月18日（周六） | 18:00-18:50 | 计算机学科楼102 | B230506 |
| 2024年5月18日（周六） | 18:00-18:50 | 计算机学科楼102 | B230507 |
| 2024年5月18日（周六） | 18:00-18:50 | 计算机学科楼104 | B230508 |
| 2024年5月18日（周六） | 18:00-18:50 | 计算机学科楼104 | B230509 |
| 2024年5月18日（周六） | 18:00-18:50 | 计算机学科楼106 | B230510 |
| 2024年5月18日（周六） | 18:00-18:50 | 计算机学科楼106 | B230511 |
| 2024年5月18日（周六） | 18:00-18:50 | 计算机学科楼108 | B230512 |
| 2024年5月18日（周六） | 18:00-18:50 | 计算机学科楼108 | B230513 |
| 2024年5月18日（周六） | 19:20-20:10 | 计算机学科楼102 | B230514 |
| 2024年5月18日（周六） | 19:20-20:10 | 计算机学科楼102 | B230425 |
| 2024年5月18日（周六） | 19:20-20:10 | 计算机学科楼104 | B231605 |
| 2024年5月18日（周六） | 19:20-20:10 | 计算机学科楼104 | B231606 |
| 2024年5月18日（周六） | 19:20-20:10 | 计算机学科楼106 | B231607 |
| 2024年5月18日（周六） | 19:20-20:10 | 计算机学科楼106 | B231608 |
| 2024年5月18日（周六） | 19:20-20:10 | 计算机学科楼108 | 备用考场 |
| 2024年5月18日（周六） | 19:20-20:10 | 计算机学科楼108 | 备用考场 |
| 2024年5月22日（周三） | 13:00-13:50 | 三牌楼校区图6 | B231300 |
| 2024年5月22日（周三） | 13:00-13:50 | 三牌楼校区图6 | B231301 |
| 2024年5月22日（周三） | 13:00-13:50 | 三牌楼校区图7 | B231302 |
| 2024年5月22日（周三） | 13:00-13:50 | 三牌楼校区图7 | B231303 |
| 2024年5月22日（周三） | 14:20-15:10 | 三牌楼校区图6 | B231304 |
| 2024年5月22日（周三） | 14:20-15:10 | 三牌楼校区图6 | B231305 |
| 2024年5月22日（周三） | 14:20-15:10 | 三牌楼校区图7 | B231306 |
| 2024年5月22日（周三） | 14:20-15:10 | 三牌楼校区图7 | B231307 |
| 2024年5月22日（周三） | 14:20-15:10 | 三牌楼校区图7 | B231308 |
| 2024年5月22日（周三） | 15:40-16:30 | 三牌楼校区图6 | B231309 |
| 2024年5月22日（周三） | 15:40-16:30 | 三牌楼校区图6 | B231310 |
| 2024年5月22日（周三） | 15:40-16:30 | 三牌楼校区图7 | 三牌楼重修重考 |
| 2024年5月22日（周三） | 15:40-16:30 | 三牌楼校区图7 | 无 |

附件2：考试内容及基本要求

**2024年计算机应用基础能力考核大纲**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **课程编号：** | B2000021C | **学 分：** | 0 |
| **开课学院：** | 工程实验教学部 | **学 时：** | 0 |
| **课程类别：** |  | **课程性质：** | 必修 |

一、课程的性质和目的

课程性质：必修课。

目的：通过本课程的学习，掌握计算机应用相关知识，为后续课程的学习奠定良好的基础。

二、课程教学内容及基本要求

1. 计算机基础知识

* 计算机的发展、类型及其应用领域
* 计算机中数据的表示与存储
* 多媒体技术的概念与应用
* 计算机病毒的概念、特征、分类与防治
* 计算机与网络信息安全的概念和防控
* 计算机软、硬件系统的组成及主要技术指标
* 操作系统的基本概念、功能、组成及分类
* Windows10操作系统的基本操作和应用
* 了解计算机网络的基本概念和因特网的基础知识，主要包括网络硬件和软件，TCP／IP协议的工作原理，以及网络应用中常见的概念，如域名、IP地址、DNS服务等
* 能够熟练掌握浏览器、电子邮件的使用和操作
* 常用工具软件
* 计算机新技术及应用

1. Word 2016的基本操作

* Word 2016的基本概念，Word 2016的基本功能、运行环境、启动和退出。
* 文档的创建、打开、输入、保存、关闭等基本操作。
* 文本的选定、插入与删除、复制与移动、查找与替换等基本编辑技术；多窗口和多文档的编辑。
* 字体格式设置、文本效果修饰、段落格式设置、文档页面设置、文档背景设置和文档分栏等基本排版技术。
* 表格的创建、修改；表格的修饰；表格中数据的输入与编辑；数据的排序和计算。
* 图形和图片的插入；图形的建立和编辑；文本框、艺术字的使用和编辑。
* 文档的保护和打印。

1. Excel 2016的基本操作

* 电子表格的基本概念和基本功能，Excel 2016的基本功能、运行环境、启动和退出。
* 工作簿和工作表的基本概念和基本操作，工作簿和工作表的建立、保存和退出；数据输入和编辑；工作表和单元格的选定、插入、删除、复制、移动；工作表的重命名和工作表窗口的拆分和冻结。
* 工作表的格式化，包括设置单元格格式、设置列宽和行高、设置条件格式、使用样式、自动套用模式和使用模板等。
* 单元格绝对地址和相对地址的概念，工作表中公式的输入和复制，常用函数的使用。
* 图表的建立、编辑、修改和修饰。
* 数据清单的概念，数据清单的建立，数据清单内容的排序、筛选、分类汇总，数据合并，数据透视表的建立。
* 工作表的页面设置、打印预览和打印，工作表中链接的建立。
* 保护和隐藏工作簿和工作表。

1. PowerPoint 2016的功能和使用

* PowerPoint 2016的基本功能、运行环境、启动和退出。
* 演示文稿的创建、打开、关闭和保存。
* 演示文稿视图的使用，幻灯片的基本操作（编辑版式、插入、移动、复制和删除）。幻灯片的基本制作方法（文本、图片、艺术字、形状、表格等插入及格式化）。
* 演示文稿主题选用与幻灯片背景设置。
* 演示文稿放映设计（动画设计、放映方式设计、切换效果设计）。
* 演示文稿的打包和打印。

三、考试参考书目

[1] 教育部考试中心. 2023全国计算机等级考试一级教程--计算机基础及MS Office应用， [M].北京：高等教育出版社，2023

附件3：考试系统说明

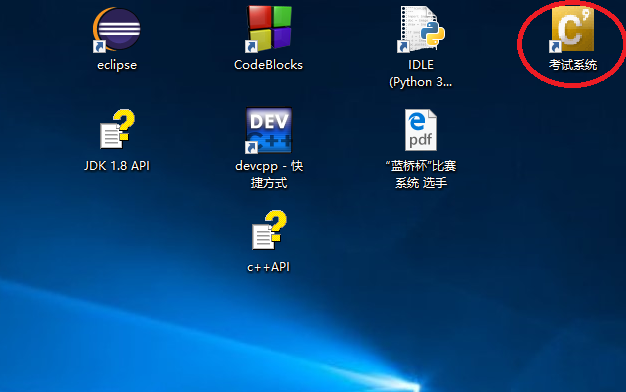


图1：进入考试系统