

2023-2024-1学期初人工智能学院非校定必修课补重考安排

| 序号 | 教学单位   | 课程编码              | 课程名称             | 班级  | 人数 | 考试形式 | 时间               | 地点     | 主监考 | 副监考 |
|----|--------|-------------------|------------------|---|----|------|------------------|--------|-----|-----|
| 1  | 人工智能学院 | 080201C3C20       | 机械原理             | 机械211-2, 制造21   | 13 | 闭卷   | 9月12日18:35-20:15 | 文2-314 | 赵罍  | 张慧妍 |
| 2  | 人工智能学院 | 080801C4C20<br>01 | 自动控制理论           | 自动211-2   | 8  | 闭卷   | 9月12日18:35-20:15 | 文2-314 | 赵罍  | 张慧妍 |
| 3  | 人工智能学院 | 080601C4C30<br>05 | 电力系统暂态分析         | 电气201-2   | 15 | 闭卷   | 9月12日18:35-20:15 | 文2-406 | 陈媛媛 | 张勇  |
| 4  | 人工智能学院 | 080717A5C10       | 电路与电子线路基础        | 智能221-2, 光电22   | 13 | 闭卷   | 9月12日18:35-20:15 | 文2-406 | 陈媛媛 | 张勇  |
| 5  | 人工智能学院 | 080702A5C10<br>15 | 电路与电子线路基础<br>(上) | 电子201   | 1  | 闭卷   | 9月12日18:35-20:15 | 文2-406 | 陈媛媛 | 张勇  |
| 6  | 人工智能学院 | 080702A5C10<br>11 | 电路原理             | 信息201-2, 电气<br>202, 信息211-2,<br>信息221-2, 电气<br>221-2, 自动221-2 | 34 | 闭卷   | 9月12日18:35-20:15 | 文2-406 | 陈媛媛 | 张勇  |
| 7  | 人工智能学院 | ENGA2B1001        | 工程制图B            | 电气202   | 1  | 闭卷   | 9月13日13:40-15:20 | 工1-407 | 王晶  |     |
| 8  | 人工智能学院 | 080201C4C20<br>06 | 流体力学与传热学         | 机械202, 机械211-<br>2, 制造21                                      | 8  | 闭卷   | 9月13日13:40-15:20 | 工2-103 | 张宏建 | 刘学军 |
| 9  | 人工智能学院 | 080702E3S30<br>09 | 模式识别             | 电子201-2   | 7  | 闭卷   | 9月13日13:40-15:20 | 工2-103 | 张宏建 | 刘学军 |
| 10 | 人工智能学院 | 080702C4C20<br>13 | 数字电子技术基础         | 自动211-2, ,电气<br>211-2, 信息211-2                                | 20 | 闭卷   | 9月13日13:40-15:20 | 工2-103 | 张宏建 | 刘学军 |
| 11 | 人工智能学院 | 080706E3S30<br>05 | 信息论与编码           | 信息201   | 6  | 闭卷   | 9月13日13:40-15:20 | 工2-103 | 张宏建 | 刘学军 |
| 12 | 人工智能学院 | 080717C3C20       | 计算机组成原理与体系结构     | 智能211-2   | 6  | 闭卷   | 9月13日13:40-15:20 | 工2-103 | 张宏建 | 刘学军 |
| 13 | 人工智能学院 | 080717C4C2B<br>01 | 信号与系统(双语)        | 智能211-2   | 13 | 闭卷   | 9月15日18:35-20:15 | 工2-104 | 吴静珠 | 祁博健 |
| 14 | 人工智能学院 | 080801F2D20<br>01 | 自动识别技术           | 自动211-2   | 9  | 闭卷   | 9月15日18:35-20:15 | 工2-104 | 吴静珠 | 祁博健 |
| 15 | 人工智能学院 | ENGA2B2001        | 工程力学D            | 高材211-2, 功材21   | 19 | 闭卷   | 9月13日13:40-15:20 | 西324   | 李楠  | 黄雅婷 |

|    |        |               |            |   |    |      |                     |        |     |     |
|----|--------|---------------|------------|---|----|------|---------------------|--------|-----|-----|
| 16 | 人工智能学院 | ENGA2B1001    | 工程制图B      | 食品181, 食安201, 食科212, 生物201, 食科221-2, 营养221, 生物221, 化妆品221-3, 环境221, 环境22(碳中和) | 34 | 闭卷   | 9月13日13:40-15:20    | 西324   | 李楠  | 黄雅婷 |
| 17 | 人工智能学院 | 080706C3D20   | 单片机原理与应用   | 信息211-2   | 5  | 闭卷   | 9月14日18:35-20:15    | 文2-313 | 张善哲 | 苏婷立 |
| 18 | 人工智能学院 | 080801E2S3004 | 单片机原理与应用   | 自动201-2   | 10 | 闭卷   | 9月14日18:35-20:15    | 文2-313 | 张善哲 | 苏婷立 |
| 19 | 人工智能学院 | 080601C4C3006 | 单片机原理与应用设计 | 电气201-2   | 6  | 闭卷   | 9月14日18:35-20:15    | 文2-313 | 张善哲 | 苏婷立 |
| 20 | 人工智能学院 | 080801E3S2001 | 电机与拖动基础    | 自动211   | 17 | 闭卷   | 9月14日18:35-20:15    | 文2-313 | 张善哲 | 苏婷立 |
| 21 | 人工智能学院 | 080717C3D10   | AI新生工程体验   | 智能221   | 1  | 论文报告 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |        |     |     |
| 22 | 人工智能学院 | 080717E3S20   | FPGA技术及应用  | 智能211-2   | 2  | 闭卷   | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |        |     |     |
| 23 | 人工智能学院 | 080705E3S3014 | 薄膜技术与薄膜材料  | 包装18  | 1  | 论文报告 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |        |     |     |
| 24 | 人工智能学院 | MME1B4P001    | 毕业实习       | 机械191   | 1  | 考查   | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |        |     |     |
| 25 | 人工智能学院 | 080201A4B20   | 材料力学       | 机械211-2, 制造21   | 3  | 闭卷   | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |        |     |     |
| 26 | 人工智能学院 | 081702C3C20   | 测试技术       | 包装21  | 2  | 闭卷   | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |        |     |     |
| 27 | 人工智能学院 | 080801E1S3L04 | 单片机原理与应用实验 | 自动201   | 5  | 论文报告 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |        |     |     |
| 28 | 人工智能学院 | 080801E3S3002 | 电力拖动与运动控制  | 自动201-2   | 4  | 闭卷   | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |        |     |     |
| 29 | 人工智能学院 | 080601C4C3007 | 电气控制与PLC   | 电气202   | 2  | 闭卷   | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |        |     |     |
| 30 | 人工智能学院 | 080201COP3007 | 电子工艺实习     | 机械201, 电气202  | 3  | 设计   | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |        |     |     |
| 31 | 人工智能学院 | 080201COP2007 | 电子工艺实习     | 自动211-2   | 5  | 设计   | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |        |     |     |

|    |        |               |             |                              |    |    |                     |  |  |  |
|----|--------|---------------|-------------|------------------------------|----|----|---------------------|--|--|--|
| 32 | 人工智能学院 | CIE3B0P002    | 电子技术实训（数电）  | 电子192                        | 1  | 考查 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |  |  |  |
| 33 | 人工智能学院 | 080702C1P2L14 | 电子线路与系统综合实训 | 自动211-2, 自动202, 电气202, 电气211 | 13 | 设计 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |  |  |  |
| 34 | 人工智能学院 | 080201C2B3001 | 工程有限元与数值计算  | 机械201, 203                   | 2  | 开卷 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |  |  |  |
| 35 | 人工智能学院 | ENGA1B1L01    | 工程制图实验      | 化妆品211-2, 营养221, 化妆品221      | 6  | 闭卷 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |  |  |  |
| 36 | 人工智能学院 | 080705C2S3012 | 光电检测技术      | 光电20                         | 1  | 闭卷 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |  |  |  |
| 37 | 人工智能学院 | 080705C2C20   | 光电子学        | 光电21                         | 1  | 闭卷 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |  |  |  |
| 38 | 人工智能学院 | 080801E4S3005 | 过程控制系统      | 自动201-2                      | 4  | 闭卷 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |  |  |  |
| 39 | 人工智能学院 | 080201A2B10   | 互换性与测量技术    | 智造221-2                      | 3  | 闭卷 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |  |  |  |
| 40 | 人工智能学院 | 080706E3S3003 | 机器学习        | 信息201-2                      | 2  | 闭卷 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |  |  |  |
| 41 | 人工智能学院 | 080201C2C21   | 机械设计基础      | 高材211-2                      | 5  | 闭卷 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |  |  |  |
| 42 | 人工智能学院 | 080201E2P3008 | 机械设计综合实训    | 机械201                        | 1  | 设计 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |  |  |  |
| 43 | 人工智能学院 | 080201C1P20   | 机械原理课程设计    | 机械211                        | 1  | 设计 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |  |  |  |
| 44 | 人工智能学院 | 080201C3C20   | 机械制造基础      | 机械211-2, 制造21                | 3  | 闭卷 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |  |  |  |
| 45 | 人工智能学院 | 080705C3C20   | 激光原理与技术     | 光电21                         | 4  | 闭卷 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |  |  |  |
| 46 | 人工智能学院 | 080801E4S3003 | 计算机控制系统     | 自动201                        | 2  | 闭卷 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |  |  |  |
| 47 | 人工智能学院 | 080702E3S3010 | 计算机网络技术     | 电子201-2                      | 4  | 闭卷 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |  |  |  |
| 48 | 人工智能学院 | 080201E1C3014 | 科技写作与表达     | 机械201, 203                   | 2  | 闭卷 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |  |  |  |
| 49 | 人工智能学院 | 080705A4C10   | 普通物理学（II）   | 光电22                         | 5  | 闭卷 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |  |  |  |

|    |        |               |              |         |   |    |                     |  |  |  |
|----|--------|---------------|--------------|---------|---|----|---------------------|--|--|--|
| 50 | 人工智能学院 | 080706C3C10   | 数据结构与算法分析    | 信息211   | 2 | 闭卷 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |  |  |  |
| 51 | 人工智能学院 | CIE3B4S003    | 数字电子技术基础     | 电子192   | 1 | 闭卷 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |  |  |  |
| 52 | 人工智能学院 | 080706E3S3004 | 数字图像处理       | 电子202   | 1 | 闭卷 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |  |  |  |
| 53 | 人工智能学院 | 080706C3C20   | 数字信号处理       | 信息211-2 | 2 | 闭卷 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |  |  |  |
| 54 | 人工智能学院 | 080717C4C20   | 算法与数据结构      | 智能211-2 | 5 | 闭卷 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |  |  |  |
| 55 | 人工智能学院 | 080706E3S3001 | 无线通信原理       | 信息202   | 2 | 闭卷 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |  |  |  |
| 56 | 人工智能学院 | 080801A2C1L01 | 新生工程体验实验     | 自动202   | 1 | 考试 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |  |  |  |
| 57 | 人工智能学院 | 080702A4C20   | 信号与系统        | 光电21    | 5 | 闭卷 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |  |  |  |
| 58 | 人工智能学院 | 080201E3C3013 | 液气压传动与控制     | 机械201   | 3 | 闭卷 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |  |  |  |
| 59 | 人工智能学院 | 080717E2S20   | 知识表示与推理      | 智能212   | 1 | 闭卷 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |  |  |  |
| 60 | 人工智能学院 | MME5B0P003    | 专业实习（电子工艺实习） | 电子192   | 1 | 考查 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |  |  |  |
| 61 | 人工智能学院 | 080801C1C2L   | 自动控制理论实验     | 自动211   | 3 | 设计 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |  |  |  |
| 62 | 人工智能学院 | 080801F2D2L   | 自动识别技术实验     | 自动211-2 | 4 | 设计 | 请于11日下午17:00前联系任课教师 |  |  |  |
| 63 | 人工智能学院 | 080717C3D10   | Python语言程序设计 | 智能211-2 | 8 | 闭卷 | 请于11日下午17:01前联系任课教师 |  |  |  |