附件1

本科素质拓展选修课选课指南

**一、2021、2022级四年制本科素质拓展选修课类别及修读学分要求**

2021、2022版四年制本科人才培养方案规定，学生在校期间须修满素质拓展选修课程6学分，具体要求见下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 素质拓展选修课 | 识别方法 | 学分要求 | 专业 |
| 类别一 | 沟通与写作类课程 | 校公选课类别为“沟通与写作类课程” | 不少于2学分 | 2021、2022级四年制本科所有专业 |
| 类别二 | 跨学科跨专业类课程 | 校公选课类别为“跨学科跨专业类课程” | 大于等于3学分 |
| 应修 | 6分 |

**二、2023、2024级四年制本科素质拓展选修课类别及修读学分要求**

2023、2024版四年制本科人才培养方案规定，学生在校期间须修满素质拓展选修课程6学分，具体要求见下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 素质拓展选修课 | 识别方法 | 学分要求 | 专业 |
| 类别一 | 沟通与写作类课程 | 校公选课类别为“沟通与写作类课程” | 2学分 | 2023级四年制本科所有专业 |
| 类别二 | 跨学科跨专业类课程 | 校公选课类别为“跨学科跨专业类课程” | 4学分 |
| 应修 | 6分 |

**三、2023级两年制本科素质拓展选修课类别及修读学分要求**

2023版两年制本科人才培养方案规定，学生在校期间须修满素质拓展选修课程应修学分，具体要求见下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 素质拓展选修课类别 | 识别方法 | 学分要求 | 对应专业 |
| 类别一 | 沟通与写作类课程 | 校公选课类别为“沟通与写作类课程” | 1学分 | 机械电子工程技术（3+2、5+2、3+2转段本科)、智能制造工程技术（3+2）、自动化技术与应用（3+2、5+2）、新能源发电工程技术（3+2）、现代通信工程（3+2）、物联网工程技术（3+2）、电子信息工程技术（3+2、5+2）、飞行器维修工程技术（3+2）、城市轨道交通设备与控制技术（3+2）、人工智能工程技术（3+2）、网络工程技术（3+2）、软件工程技术（3+2、5+2）、大数据与会计（3+2）、建设工程管理（3+2）、旅游管理（3+2）、国际经济与贸易（3+2、5+2）、现代物流管理（3+2）、电子商务（3+2） |
| 2学分 | 机械设计制造及自动化（3+2）、汽车服务工程技术（3+2）、新能源汽车工程技术（3+2） |
| 类别二 | 跨学科跨专业类课程 | 校公选课类别为“跨学科跨专业类课程” | 1学分 | 机械电子工程技术（3+2、5+2、3+2转段本科)、智能制造工程技术（3+2）、自动化技术与应用（3+2、5+2）、新能源发电工程技术（3+2）、现代通信工程（3+2）、物联网工程技术（3+2）、电子信息工程技术（3+2、5+2）、飞行器维修工程技术（3+2）、城市轨道交通设备与控制技术（3+2）、人工智能工程技术（3+2）、网络工程技术（3+2）、软件工程技术（3+2、5+2）、大数据与会计（3+2）、建设工程管理（3+2）、旅游管理（3+2）、国际经济与贸易（3+2、5+2）、现代物流管理（3+2）、电子商务（3+2） |
| 2学分 | 数字媒体艺术（3+2）、产品设计（3+2） |
| 应修 | 2学分 |

**四、2024级两年制本科素质拓展选修课类别及修读学分要求**

2024版两年制本科人才培养方案规定，学生在校期间须修满素质拓展选修课程应修学分，具体要求见下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 素质拓展选修课 | 识别方法 | 学分要求 | 专业 |
| 类别一 | 沟通与写作类课程 | 校公选课类别为“沟通与写作类课程” | 1学分 | 2024级四年制本科所有专业 |
| 类别二 | 跨学科跨专业类课程 | 校公选课类别为“跨学科跨专业类课程” | 1学分 |
| 应修 | 2分 |

**五、选课方法**

素质拓展选修课学生可根据教务处发布的选课通知要求，登录选课网站http://jwxk.niit.edu.cn，在“素质拓展选修课”菜单内进行选课操作。