|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **班 级** | | **电气21101**  **36人** | **电气21102**  **41人** | **电气21103**  **39人** | **智能化2148**  **33人** | **智能化2149**  **33人** | **智能化2150**  **33人** |
| **班主任** | | **武贵洲** | **武贵洲** | **杜静衡** | **陆萌** | **李明君** | **李明君** |
| **课**  **程**  **周**  **学**  **时** | | 形势政策 4  新思想 2\*8 朱 鹤  龙江精神 2\*8 朱 鹤  就业指导 2\*9 郭春明  电梯控制 3\*12 武莉莉  建筑设备 3\*12 国丽荣  办公自动化 3\*12 王兆霞  工程实务 4\*19 王宏玉等 | 形势政策 4  新思想 2\*8 朱 鹤  龙江精神 2\*8 朱 鹤  就业指导 2\*9 郭春明  电梯控制 3\*12 武莉莉  建筑设备 3\*12 国丽荣  办公自动化 3\*12 王兆霞  工程实务 4\*19 王宏玉等 | 形势政策 4  新思想 2\*8 朱 鹤  龙江精神 2\*8 朱 鹤  就业指导 2\*9 贲 珊  电梯控制 3\*12 武莉莉  建筑设备 3\*12 国丽荣  办公自动化 3\*12 王兆霞  工程实务 4\*19 王宏玉等 | 形势政策 4  新思想 2\*8 王云祥  龙江精神 2\*8 王云祥  就业指导 2\*9 戴甲夫  消防系统 4\*12 李明君  建筑设备 2\*12 陈志佳  楼控系统 6\*12 盛炎春  工程实务 4\*12 陈德明等 | 形势政策 4  新思想 2\*8 王云祥  龙江精神 2\*8 王云祥  就业指导 2\*9 戴甲夫  消防系统 4\*12 李明君  建筑设备 2\*12 陈志佳  楼控系统 6\*12 盛炎春  工程实务 4\*12 陈德明等 | 形势政策 4  新思想 2\*8 王云祥  龙江精神 2\*8 王云祥  就业指导 2\*9 戴甲夫  消防系统 4\*12 李明君  建筑设备 2\*12 陈志佳  楼控系统 6\*12 盛炎春  工程实务 4\*12 陈德明等 |
| 星  期  一 | 一 |  |  | 电梯控制E402 | 楼控系统 百工1#305 |  |  |
| 二 |  |  | 电梯控制（1）E402 |  | 楼控系统 百工1#305 |  |
| 三 | 电梯控制（单）E401 | 电梯控制（双）E402 |  |  |  | 楼控系统 百工1#305 |
| 四 |  |  |  |  |  |  |
| 星  期  二 | 一 | 建筑设备 阶梯1（H201） | 建筑设备 阶梯1（H201） | 建筑设备 阶梯1（H201） | 楼控系统 百工1#305 |  |  |
| 二 | 建筑设备（1） 阶梯1（H201） | 建筑设备（1） 阶梯1（H201） | 建筑设备（1） 阶梯1（H201） |  | 楼控系统 百工1#305 |  |
| 三 | 新思想+龙江精神E1 | 新思想+龙江精神E1 | 新思想+龙江精神E1 | 建筑设备E2 | 建筑设备E2 | 建筑设备E2 |
| 四 | 军事技能训练 | 军事技能训练 | 军事技能训练 | 军事技能训练 | 军事技能训练 | 军事技能训练 |
| 星  期  三 | 一 | 电梯控制E307 |  | 办公自动化A807 | 消防系统 A801 |  | 楼控系统 百工1#305 |
| 二 |  | 电梯控制E307 | 办公自动化（1）A807 | 消防系统 A801 |  | 楼控系统 百工1#305 |
| 三 |  |  |  | 新思想+龙江精神E3 | 新思想+龙江精神E3 | 新思想+龙江精神E3 |
| 四 | 工程实务E3 | 工程实务E3 | 工程实务E3 | 工程实务E2 | 工程实务E2 | 工程实务E2 |
| 星  期  四 | 一 |  | 办公自动化A807 |  |  | 消防系统 A801 |  |
| 二 |  | 办公自动化（1）A807 |  |  | 消防系统 A801 |  |
| 三 |  |  |  |  |  |  |
| 四 | 就业指导 E3 | 就业指导 E3 | 就业指导 E2 |  |  |  |
| 星  期  五 | 一 | 办公自动化A807 |  |  | 楼控系统 百工1#305 |  | 消防系统 A801 |
| 二 | 办公自动化（1）A807 |  |  |  | 楼控系统 百工1#305 | 消防系统 A801 |
| 三 |  |  |  | 就业指导 E2 | 就业指导 E2 | 就业指导 E2 |
| 四 | 工程实务E3 | 工程实务E3 | 工程实务E3 | 工程实务E2 | 工程实务E2 | 工程实务E2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **班 级** | | **机械2137**  **38人** | **机械2138**  **40人** | **数控2125**  **24人** | **数控2126**  **22人** | **自动化2131**  **37人** | **自动化2132**  **40人** |
| **班主任** | | **王子鹏** | **王子鹏** | **贲珊** | **贲珊** | **景艳凤** | **景艳凤** |
| **课**  **程**  **周**  **学**  **时** | | 形势政策 4  新思想 2\*8 李 宁  龙江精神 2\*8 李 宁  就业指导 2\*9 刘宇璇  \*液压气动 4\*12 栾景坤  \*电气控制 5\*12 张晓峰  设备维修 4\*12 周忠宝  机械加工 3\*12 周忠宝  机器人技术 3\*12 曹井新 | 形势政策 4  新思想 2\*8 李 宁  龙江精神 2\*8 李 宁  就业指导 2\*9 刘宇璇  \*液压气动 4\*12 栾景坤  \*电气控制 5\*12 张晓峰  设备维修 4\*12 周忠宝  机械加工 3\*12 周忠宝  机器人技术 3\*12 曹井新 | 形势政策 4  新思想 2\*8 王云祥  龙江精神 2\*8 王云祥  就业指导 2\*9 贲 珊  \*电气控制 4\*12 张晓峰  专利创新 2\*12 贲 珊  先进制造 2\*12 王子鹏  逆向工程 4\*12 王子鹏  数控仿真 3\*12 温红真  机器人基础 2\*12 曹井新 | 形势政策 4  新思想 2\*8 王云祥  龙江精神 2\*8 王云祥  就业指导 2\*9 贲 珊  \*电气控制 4\*12 张晓峰  专利创新 2\*12 贲 珊  先进制造 2\*12 王子鹏  逆向工程 4\*12 王子鹏  数控仿真 3\*12 温红真  机器人基础 2\*12 曹井新 | 形势政策 4  新思想 2\*8 李 宁  龙江精神 2\*8 李 宁  就业指导 2\*9 刘宇璇  \*供配电系统 3\*12 景艳凤  \*生产线安装 4\*12 栾 坤  运动控制 2\*12 盛炎春  工业组态 3\*12 张红丽  识图制图 3\*12 邹凌彦  工业机器人 2\*12 景艳凤 | 形势政策 4  新思想 2\*8 王云祥  龙江精神 2\*8 王云祥  就业指导 2\*9 刘宇璇  \*供配电系统 3\*12 景艳凤  \*生产线安装 4\*12 栾 坤  运动控制 2\*12 盛炎春  工业组态 3\*12 张红丽  识图制图 3\*12 邹凌彦  工业机器人 2\*12 景艳凤 |
| 星  期  一 | 一 | 电气控制E304 |  | 数控仿真E307 |  | 工业组态A801 | 工业组态A801 |
| 二 | 电气控制（1）E304 |  | 数控仿真（单）E307 | 数控仿真（双）E307 | 工业组态（1）A801 | 工业组态（1）A801 |
| 三 | 机械加工（单）E304 | 机械加工（双）E304 |  | 电气控制E406 |  |  |
| 四 |  |  |  |  |  |  |
| 星  期  二 | 一 | 机器人技术E3 | 机器人技术E3 |  | 电气控制E406 |  |  |
| 二 | 机器人技术（1）E3 | 机器人技术（1）E3 | 电气控制E406 |  |  |  |
| 三 |  | 电气控制（3）E304 | 专利创新E406 | 专利创新E406 |  | 运动控制E407 |
| 四 |  |  | 军事技能训练 | 军事技能训练 | 运动控制E405 |  |
| 星  期  三 | 一 | 电气控制E203 | 机械加工E205 | 逆向工程E3 | 逆向工程E3 | 生产线安装S301 | 供配电系统E407 |
| 二 | 机械加工E207 | 电气控制E205 | 逆向工程E3 | 逆向工程E3 | 供配电系统E405 | 生产线安装S301 |
| 三 |  |  | 先进制造E406 |  |  |  |
| 四 |  |  |  | 先进制造E406 | 工业机器人E1 | 工业机器人E1 |
| 星  期  四 | 一 | 设备维修E3 | 设备维修E3 |  |  | 就业指导E2 | 就业指导E2 |
| 二 | 设备维修E3 | 设备维修E3 | 新思想+龙江精神E2 | 新思想+龙江精神E2 | 识图制图（单）S305 | 新思想+龙江精神E2 |
| 三 | 就业指导E2 | 就业指导E2 |  |  |  | 识图制图（单）S305 |
| 四 |  |  | 就业指导E2 | 就业指导E2 | 军事技能训练 | 军事技能训练 |
| 星  期  五 | 一 | 液压气动E3 | 液压气动E3 | 机器人基础 E2 | 机器人基础 E2 | 生产线安装S301 | 识图制图S305 |
| 二 | 液压气动E3 | 液压气动E3 |  | 数控仿真E307 | 识图制图S305 | 生产线安装S301 |
| 三 | 新思想+龙江精神E3 | 新思想+龙江精神E3 |  |  | 新思想+龙江精神E3 |  |
| 四 | 军事技能训练 | 军事技能训练 | 电气控制E307 |  | 供配电系统（单）E405 | 供配电系统（双）E407 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **班 级** | | **电气22104**  **34人** | **电气22105**  **41人** | **电气22106**  **41人** | **电气22107**  **42人** | **电气(高本)221**  **30人** | **电气(高本)222**  **29人** |
| **班主任/房间号** | | **武莉莉E401** | **武莉莉E402** | **邬晓伟E403** | **邬晓伟E404** | **王兆霞E306** | **王兆霞E306** |
| **课**  **程**  **周**  **学**  **时** | | 形势政策 4  毛概 2\*16 段亚玲  新思想 3\*15 孙立山  外语 2\*18 赵东霞  体育 2\*20  \*电气控制 3\*21 武莉莉  \*电气施工 3\*21 张 恬  \*弱电系统 3\*21 董 娟  \*供电照明 3\*21 李梅芳  BIM基础 2\*21 武贵洲 | 形势政策 4  毛概 2\*16 段亚玲  新思想 3\*15 孙立山  外语 2\*18 赵东霞  体育 2\*20  \*电气控制 3\*21 孙慧松  \*电气施工 3\*21 张 恬  \*弱电系统 3\*21 董 娟  \*供电照明 3\*21 李梅芳  BIM基础 2\*21 武贵洲 | 形势政策 4  毛概 2\*16 段亚玲  新思想 3\*15 孙立山  外语 2\*18 赵东霞  体育 2\*20  \*电气控制 3\*21 孙慧松  \*电气施工 3\*21 李伟峰  \*弱电系统 3\*21 贾冰姝  \*供电照明 3\*21 王宏玉  BIM基础 2\*21 武贵洲 | 形势政策 4  毛概 2\*16 段亚玲  新思想 3\*15 孙立山  外语 2\*18 赵东霞  体育 2\*20  \*电气控制 3\*21 孙慧松  \*电气施工 3\*21 李伟峰  \*弱电系统 3\*21 贾冰姝  \*供电照明 3\*21 王宏玉  BIM基础 2\*21 武贵洲 | 形势政策 4  高等数学 4\*14 张 静  \*线性代数 2\*16 律士波  外语 3\*19 王羽湘  体育 2\*20  大学物理 4\*16 国丽荣  马克思原理 3\*16 桑晓君  \*工程制图 2\*19 齐小燕  工程法规 2\*16 张 恬 | 形势政策 4  高等数学 4\*14 律士波  \*线性代数 2\*16 律士波  外语 3\*19 王羽湘  体育 2\*20  大学物理 4\*16 国丽荣  马克思原理 3\*16 桑晓君  \*工程制图 2\*19 齐小燕  工程法规 2\*16 张 恬 |
| 星  期  一 | 一 | 电气施工E401 | 弱电系统 百工3# | 供电照明E403 | 电气控制E404 | 体育 |  |
| 二 | 电气施工（1）E401 | 弱电系统（1）百工3# | 供电照明（1）E403 | 电气控制（1）E404 |  | 高等数学E306 |
| 三 | BIM基础A801 | BIM基础A801 |  | 电气施工（3）E404 | 线性代数E306 | 线性代数E306 |
| 四 |  |  |  |  |  |  |
| 星  期  二 | 一 | 弱电系统 百工3# | 体育 | 外语E403 | 体育 | 工程法规E306 | 工程法规E306 |
| 二 | 弱电系统（1）百工3# | 外语E402 | BIM基础A801 | BIM基础A801 |  |  |
| 三 |  |  | 体育 |  | 大学物理E306 | 大学物理E306 |
| 四 |  |  |  |  | 大学物理E306 | 大学物理E306 |
| 星  期  三 | 一 | 供电照明E401 | 电气控制E402 | 电气施工E403 | 供电照明E404 | 高等数学E306 |  |
| 二 | 供电照明（1）E401 | 电气控制（1）E402 | 电气施工（1）E403 | 供电照明（1）E404 | 高等数学E306 | 体育 |
| 三 | 毛概E1 | 毛概E1 | 毛概E1 | 毛概E1 | 工程制图E306 | 工程制图E306 |
| 四 |  |  |  |  |  |  |
| 星  期  四 | 一 | 体育 | 电气施工E402 | 弱电系统 百工3# | 外语E404 | 外语S410 | 外语S410 |
| 二 | 外语E401 | 电气施工（1）E402 | 弱电系统（1）百工3# |  | 外语（1）S410 | 外语（1）S410 |
| 三 | 新思想（3）E1 | 新思想（3）E1 | 新思想（3）E1 | 新思想（3）E1 |  |  |
| 四 |  |  |  |  |  |  |
| 星  期  五 | 一 | 电气控制E401 | 供电照明E402 | 电气控制E403 | 弱电系统 百工3# | 马克思原理E306 | 马克思原理E306 |
| 二 | 电气控制（1）E401 | 供电照明（1）E402 | 电气控制（1）E403 | 弱电系统（1）百工3# | 马克思原理（1）E306 | 马克思原理（1）E306 |
| 三 |  |  |  |  |  |  |
| 四 |  |  |  |  |  | 高等数学E306 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **班 级** | | **智能化2251**  **32人** | **智能化2252**  **36人** | **智能化2253**  **35人** | **智能化2254**  **35人** | **数控2227**  **49人** |
| **班主任/房间号** | | **陈德明E202** | **陈德明E203** | **张显亮E205** | **张显亮E207** | **李欣E406** |
| **课**  **程**  **周**  **学**  **时** | | 形势政策 4  毛概 2\*16 段亚玲  新思想 3\*15 孙立山  体育 2\*20  外语 2\*18 王羽湘  照明技术 2\*21 王 欣  电气控制 2\*21 王 欣  \*智能化施工 3\*21 尹秀妍  信息设施 3\*21 陈德明  综合布线 3\*21 李慧慧 | 形势政策 4  毛概 2\*16 段亚玲  新思想 3\*15 孙立山  体育 2\*20  外语 2\*18 王羽湘  照明技术 2\*21 王 欣  电气控制 2\*21 王 欣  \*智能化施工 3\*21 尹秀妍  信息设施 3\*21 陈德明  综合布线 3\*21 李慧慧 | 形势政策 4  毛概 2\*16 段亚玲  新思想 3\*15 孙立山  体育 2\*20  外语 2\*18 王羽湘  照明技术 2\*21 张显亮  电气控制 2\*21 王 欣  \*智能化施工 3\*21 尹秀妍  信息设施 3\*21 陈德明  综合布线 3\*21 李慧慧 | 形势政策 4  毛概 2\*16 段亚玲  新思想 3\*15 孙立山  体育 2\*20  外语 2\*18 王羽湘  照明技术 2\*21 张显亮  电气控制 2\*21 王 欣  \*智能化施工 3\*21 李伟峰  信息设施 3\*21 刘 晶  综合布线 3\*21 李慧慧 | 形势政策 4  毛概 2\*16 段亚玲  新思想 3\*15 孙立山  体育 2\*20  外语 2\*18 孙思源  机械基础 2\*20 曹井新  材料成型 2\*20 温红真  \*公差测量 2\*20 栾景坤  \*零件车削 4\*20 曹井新  机械CAD 2\*20 周忠宝 |
| 星  期  一 | 一 |  | 电气控制E203 | 信息设施E205 |  | 公差测量E406 |
| 二 | 照明技术E3 | 照明技术E3 | 信息设施（1）E205 |  |  |
| 三 | 电气控制E202 | 信息设施（3）E203 |  | 新思想（3）E2 | 新思想（3）E2 |
| 四 |  |  |  |  |  |
| 星  期  二 | 一 | 综合布线H105 |  | 外语E205 |  | 机械CAD S305 |
| 二 | 综合布线H105（1） | 体育 | 体育 | 外语E207 | 体育 |
| 三 | 新思想（3） E3 | 新思想（3） E3 | 新思想（3） E3 | 综合布线H105（3） |  |
| 四 |  |  |  |  |  |
| 星  期  三 | 一 | 智能化施工E202 |  | 综合布线H105 | 照明技术E207 | 零件车削E406 |
| 二 | 体育 | 智能化施工E203 | 综合布线H105（1） | 体育 | 零件车削E406 |
| 三 | 外语S410 | 外语S410 |  |  |  |
| 四 |  |  |  |  |  |
| 星  期  四 | 一 |  |  | 电气控制E205 | 毛概E1 | 毛概E1 |
| 二 | 毛概E1 | 毛概E1 | 毛概E1 | 电气控制E207 | 外语E406 |
| 三 | 信息设施（3）E202 |  |  | 信息设施（3）E207 |  |
| 四 |  |  |  |  |  |
| 星  期  五 | 一 |  | 综合布线H105 | 智能化施工E205 | 智能化施工E207 | 材料成型E406 |
| 二 | 智能化施工（单）E202 | 综合布线（单）H105  智能化施工（双）E203 | 照明技术E205 | 智能化施工（1）E207 | 机械基础E406 |
| 三 |  |  |  |  |  |
| 四 |  |  | 智能化施工（1）E205 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **班 级** | | **机械2239**  **42人** | **机械2240**  **44人** | **机械2241**  **45人** | **自动化2233**  **44人** | **自动化2234**  **53人** | **自动化2235**  **51人** |
| **班主任/房间号** | | **刘宇璇E302** | **马修辉E304** | **马修辉E305** | **张晓峰E405** | **张晓峰E407** | **刘长恒E307** |
| **课**  **程**  **周**  **学**  **时** | | 形势政策 4  毛概 2\*16 段亚玲  新思想 3\*15 王秀峰  体育 2\*20  外语 2\*18 张秀云  \*公差测量 3\*19 栾景坤  材料成型 3\*19 李 艳  \*电工电子 3\*19 马修辉  \*机械设计 4\*19 金桂霞  机械CAD 2\*19 周忠宝 | 形势政策 4  毛概 2\*16 段亚玲  新思想 3\*15 王秀峰  体育 2\*20  外语 2\*18 张秀云  \*公差测量 3\*19 栾景坤  材料成型 3\*19 李 艳  \*电工电子 3\*19 马修辉  \*机械设计 4\*19 金桂霞  机械CAD 2\*19 周忠宝 | 形势政策 4  毛概 2\*16 段亚玲  新思想 3\*15 王秀峰  体育 2\*20  外语 2\*18 刘格致  \*公差测量 3\*19 栾景坤  材料成型 3\*19 李 艳  \*电工电子 3\*19 马修辉  \*机械设计 4\*19 金桂霞  机械CAD 2\*19 周忠宝 | 形势政策 4  毛概 2\*16 段亚玲  新思想 3\*15 王秀峰  体育 2\*20  外语 2\*18 张秀云  机械基础 3\*17 温红真  \*电子技术 3\*17 刘长恒  \*电气控制 4\*17 张晓峰  液压与气动 2\*17 栾景坤  C语言 2\*17 邹凌彦 | 形势政策 4  毛概 2\*16 段亚玲  新思想 3\*15 王秀峰  体育 2\*20  外语 2\*18 张秀云  机械基础 3\*17 温红真  \*电子技术 3\*17 刘长恒  \*电气控制 4\*17 张晓峰  液压与气动 2\*17 栾景坤  C语言 2\*17 邹凌彦 | 形势政策 4  毛概 2\*16 段亚玲  新思想 3\*15 王秀峰  体育 2\*20  外语 2\*18 刘格致  机械基础 3\*17 温红真  \*电子技术 3\*17 刘长恒  \*电气控制 4\*17 张晓峰  液压与气动 2\*17 栾景坤  C语言 2\*17 邹凌彦 |
| 星  期  一 | 一 | 机械CAD S305 |  | 机械设计E305 | 新思想E1 | 新思想E1 | 新思想E1 |
| 二 | 公差测量E302 | 机械CAD S305 | 机械设计E305 | 新思想（1）E1 | 新思想（1）E1 | 新思想（1）E1 |
| 三 | 公差测量（双）E302 | 体育 |  | 体育 |  |  |
| 四 |  |  |  |  |  |  |
| 星  期  二 | 一 | 电工电子E2 | 电工电子E2 | 电工电子E2 | 电子技术E1 | 电子技术E1 | 电子技术E1 |
| 二 | 电工电子（1）E2 | 电工电子（1）E2 | 电工电子（1）E2 | 电子技术（1）E1 | 电子技术（1）E1 | 电子技术（1）E1 |
| 三 |  |  | 机械CAD S305 |  |  |  |
| 四 |  |  |  |  |  |  |
| 星  期  三 | 一 | 机械设计E302 | 材料成型E304 | 公差测量E305 | 机械基础E405 | C语言S305 | 外语S408 |
| 二 | 机械设计E302 | 材料成型（1）E304 | 公差测量（1）E305 | C语言S305 | 机械基础E407 | 体育 |
| 三 | 新思想（3）E2（13点上课） | 新思想（3）E2（13点上课） | 新思想（3）E2（13点上课） | 外语S403 | 外语S403 |  |
| 四 |  |  |  |  |  | C语言S305 |
| 星  期  四 | 一 |  | 公差测量E304 | 材料成型E305 | 机械基础（单）E405 | 体育 |  |
| 二 | 体育 | 公差测量（1）E304 | 材料成型（1）E305 |  | 机械基础（单）E407 | 机械基础（双）E307 |
| 三 | 毛概 阶梯3 | 毛概 阶梯3 | 毛概 阶梯3 | 液压与气动E3 | 液压与气动E3 | 液压与气动E3 |
| 四 |  |  |  |  |  |  |
| 星  期  五 | 一 | 材料成型E302 | 机械设计E304 | 外语E305 | 电气控制E1 | 电气控制E1 | 电气控制E1 |
| 二 | 材料成型（1）E302 | 机械设计E304 | 体育 | 电气控制E1 | 电气控制E1 | 电气控制E1 |
| 三 |  |  |  | 毛概E1 | 毛概E1 | 毛概E1 |
| 四 | 外语E1 | 外语E1 |  |  |  | 机械基础E307 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **教室** | | | | | | | |
|  | | **E3** | **E2** | **E1** | **A801** | **A807** | **S305** |
| 星  期  一 | 一 |  |  | 新思想 自动化22 | 工业组态 自动化21 |  | 机械CAD 机械22 |
| 二 | 照明技术 智能化22 |  | 新思想 自动化22 | 工业组态 自动化21 |  | 机械CAD 机械22 |
| 三 |  | 新思想 数控22 |  | BIM基础 电气22 |  |  |
| 四 |  | 新思想 数控22 |  |  |  |  |
| 星  期  二 | 一 | 机器人技术 机械21 | 电工电子 机械22 | 电子技术 自动化22 |  |  | 机械CAD 数控22 |
| 二 | 机器人技术 机械21 | 电工电子 机械22 | 电子技术 自动化22 | BIM基础 电气22 |  |  |
| 三 | 新思想 智能化22 | 建筑设备 智能化21 | 新思想+龙江精神 电气21 |  |  | 机械CAD 机械22 |
| 四 | 新思想 智能化22 |  |  |  |  |  |
| 星  期  三 | 一 | 逆向工程 数控21 | 电工电子 机械22 |  | 消防系统 智能化21 | 办公自动化 电气21 | C语言 自动化22 |
| 二 | 逆向工程 数控21 | 电工电子 机械22 |  | 消防系统 智能化21 | 办公自动化 电气21 | C语言 自动化22 |
| 三 | 新思想+龙江精神 智能化21 | 新思想 机械22 | 毛概 电气22 |  |  |  |
| 四 | 工程实务 电气21 | 工程实务 智能化21 | 工业机器人 自动化21 |  |  | C语言 自动化22 |
| 星  期  四 | 一 | 设备维修 机械21 | 就业指导 自动化21 | 毛概 智能化22 | 消防系统 智能化21 | 办公自动化 电气21 |  |
| 二 | 设备维修 机械21 | 新思想+龙江精神 数控21 | 毛概 智能化22 | 消防系统 智能化21 | 办公自动化 电气21 | 识图制图 自动化21 |
| 三 | 液压气动 自动化22 | 就业指导 机械21 | 新思想 电气22 |  |  |  |
| 四 | 就业指导 电气21 | 就业指导 数控21 | 新思想 电气22 |  |  |  |
| 星  期  五 | 一 | 液压气动 机械21 | 机器人基础 数控21 | 电气控制 自动化22 | 消防系统 智能化21 | 办公自动化 电气21 | 识图制图 自动化21 |
| 二 | 液压气动 机械21 |  | 电气控制 自动化22 | 消防系统 智能化21 | 办公自动化 电气21 | 识图制图 自动化21 |
| 三 | 新思想+龙江精神 机械21 | 就业指导 智能化21 | 毛概 自动化22 |  |  |  |
| 四 |  |  | 外语 机械22 |  |  |  |