**附件4：**

**2018—2019学年第二学期人文素养实训和理科创新思维实训安排**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 周数 | 课程 | 班级 | 备注 | 班级数 | 运行周 |
| 0.5+0.5 | 0.5周人文素养实训“R”+ 0.5周理科创新思维实训“L” | 18010208—18010211 （光电信息） | RL | 4 | 4 |
| 18010212 （光电信息）18010313—18010314 （电子科学）17010616 （测控技术卓越） | LR | 4 |
| 18070101—18070104 （土木工程） | RL | 4 | 5 |
| 18070105 （土木工程）18070408 （地下空间）17060619—17060620 （物联网） | LR | 4 |
| 18090203 （广告学）17090405 （法学）18090607 （新媒体） | RL | 3 | 8 |
| 18110101 （社会体育）18110202 （体育教育）17060721 （软件工程卓越）17060722 （计算机卓越） | LR | 4 |
| 18120101—18120104 （视觉传达） | RL | 4 | 7 |
| 18120205—18120208 （环境设计） | LR | 4 |
| 18120309—18120312 （产品设计）18150101 （书法学） | RL | 5 | 9 |
| 18120413—18120516 （动画）18150102 （书法学） | LR | 5 |
| 17020413—17020414 （工业设计）17060105—17060106 （计算机） | RL | 4 | 14 |
| 17060101—17060104 （计算机） | LR | 4 |
| 17060207—17060210 （软件工程） | RL | 4 | 11 |
| 17060211—17060214 （软件工程） | LR | 4 |
| 17050512—17050515 （国际贸易） | RL | 4 | 12 |
| 18050101—18050104 （人力资源） | LR | 4 |
| 18030513 （非金属）17030411—17030412 （材料化学）17060416 （探测制导） | RL | 4 | 13 |
| 17080101—17080102 （英语） | LR | 2 |

**说明：LR表示前半周进行理科创新思维实训，后半周进行人文素养实训；**

**RL表示前半周进行人文素养实训，后半周进行理科创新思维实训。**