**2017—2018学年第一学期校历**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 星期  周次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 日 | 备注 |
|  |  |  |  |  | 1/9 | 2 | 3 | （1）教职工9月2日上班；国庆、中秋、元旦等节假日按国家规定执行。  （2）老生9月3日报到、领教材，9月4日上课，教学周数18.5周，考查考试1周，放假1周。  （3）新生9月10日报到， 9月11日-24日新生军训，9月25日上课，教学周数15.5周，考查考试1周，放假1周。  （4）11月6—10日期中考试。 |
| 一 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 二 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 三 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 四 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | **国庆** |
| 五 | 2 | 3 | **中秋** | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 六 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 七 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 八 | 23 | 24 | **运动会** | **运动会** | 27 | 28 | 29 |
| 九 | 30 | 31 | 1/11 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 十 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 十一 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 十二 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 十三 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1/12 | 2 | 3 |
| 十四 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 十五 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 十六 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 十七 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 十八 | **元旦** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 十九 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 二十 | 15 | 16 | 17 | **考** | **19** | 20 | 21 |
| 二十一 | **试** | **23** | **周** |  |  |  |  |

**机电工程系**

**机电一体化技术专科15** 数控机床使用与维护实习2周，机电设备装调技术训练1周，自动化综合实训1周，维修电工技能训练3周，职业技能培训与鉴定1周，理论教学10.5周。

**机械制造与自动化专科15** 钳工技术实训2周，车工实习（普、数）3周，职业技能培训与鉴定1周，理论教学12.5周。

**机电一体化技术专科16** 电机控制技术与训练1周，典型机构拆装训练0.5周，传感与检测技术训练0.5周，理论教学16.5周。

**机械制造与自动化专科16** 电机控制技术与训练1周，典型机构拆装训练0.5周，传感与检测技术训练0.5周，理论教学16.5周。

**汽车技术服务与营销专科15** 汽车技能综合训练2周，职业技能培训与鉴定1周，理论教学15.5周。

**汽车运用技术专科15** 汽车技能综合训练2周，职业技能培训与鉴定1周，理论教学15.5周。

**汽车技术服务与营销专科16** 汽车发动机拆装训练1周，汽车底盘拆装训练1周，理论教学16.5周。

**汽车运用技术专科16** 汽车发动机拆装训练1周，汽车底盘拆装训练1周，理论教学16.5周。

**机电一体化技术高职13** 单片机应用技术实习1周，维修电工技术训练4周，理论教学13.5周。

**机电一体化技术高职14** 常用电机控制与调速技术实习1周，维修电工技术训练2周，理论教学15.5周。

**机电一体化技术高职15** 机加工技术2周，理论教学16.5周。

**机电一体化技术高职16** 钳工技术2周，理论教学16.5周。

**机电一体化技术高职（数控方向）13** 数控加工综合训练1周，理论教学17.5周。

**机电一体化技术高职（数控方向）14** 数控车削编程与操作技术训练3周，理论教学15.5周。

**机电一体化技术高职（数控方向）15** 车工技术训练4周，理论教学14.5周。

**专科17** 机械产品测绘与识图实习1周，理论教学14.5周。

**机电高职17** 理论教学15.5周。

**汽车高职17**  理论教学15.5周。