

2020—2021 学年第二学期校历

| 星期 周次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 日 | 备注 |
|----------|----------|-----|---------|-----|--------|-----------|---------|---|
| | | | | | | 27/2 | 28 | (1)教职工 2 月 27 日上班; 清明、劳动、端午等节假日按国家规定执行。 |
| 一 | 1/3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | (2)学生 2 月 27、28 日报到、领教材, 3 月 1 日正式上课。 (3)教学周数 18 周, 其中考查考试 1 周, 理论教学 17 周。 (4)期中考试在第九周 4 月 26-30 日进行。 |
| 二 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 三 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| 四 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | |
| 五 | 29 | 30 | 31 | 1/4 | 2 | 3 | 4 清明 | |
| 六 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 七 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
| 八 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | |
| 九 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1/5 劳动 | 2 | |
| 十 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 十一 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 十二 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | |
| 十三 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| 十四 | 31 | 1/6 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 十五 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 十六 | 14 端午 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 十七 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
| 十八 | 28 考 | 29 | 30 试 | 1/7 | 2 周 | 3 | 4 | |
| 十九 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |

班级教学活动周数具体情况

动物工程学院

畜牧兽医高职 16: 顶岗实习。
 宠物养护与驯导高职 16: 顶岗实习。
 动物医学高职 16: 顶岗实习。
 畜牧兽医高职 17: 理论教学 15 周。
 宠物养护与驯导高职 17: 理论教学 15 周。
 动物医学高职 17: 宠物护理与美容综合实训 0.5 周, 理论教学 14.5 周。
 畜牧兽医高职 18: 理论教学 17 周。
 宠物养护与驯导高职 18: 理论教学 17 周。
 动物医学高职 18: 动物外科与产科综合实训 0.5 周, 理论教学 16.5 周。
 畜牧兽医高职 19: 动物营养与饲料综合实训 0.5 周, 动物繁殖综合实训 0.5 周, 理论教学 16 周。
 宠物养护与驯导高职 19: 宠物营养与食品综合实训 0.5 周, 理论教学 16.5 周。
 动物医学高职 19: 动物营养与饲料综合实训 0.5 周, 动物繁殖综合实训 0.5 周, 理论教学 16 周。
 畜牧兽医高职 20: 动物解剖 0.5 周, 理论教学 16.5 周。
 动物医学高职 20: 动物解剖 0.5 周, 理论教学 16.5 周。
 畜牧兽医专科 18: 顶岗实习。
 动物医学专科 18: 顶岗实习。
 宠物养护与驯导专科 18: 顶岗实习。
 宠物临床诊疗技术专科 18: 顶岗实习。
 畜牧兽医专科 19: 动物外科与产科综合实训 0.5 周, 理论教学 16.5 周。
 动物医学专科 19: 动物外科与产科综合实训 0.5 周, 理论教学 16.5 周。
 宠物养护与驯导专科 19: 宠物外科与产科综合实训 0.5 周, 宠物护理与美容综合实训 0.5 周, 理论教学 16 周。
 宠物临床诊疗技术专科 19: 宠物外科与产科综合实训 0.5 周, 理论教学 16.5 周。
 畜牧兽医专科 20: 动物营养与饲料综合实训 0.5 周, 理论教学 16.5 周。
 宠物养护与驯导专科 20: 宠物营养与食品综合实训 0.5 周, 理论教学 16.5 周。
 动物医学专科 20: 理论教学 17 周。
 宠物临床诊疗技术专科 20: 宠物营养与食品综合实训 0.5 周, 理论教学 16.5 周。

农林工程学院

园林技术高职 17 (2 个班): 园林工程施工技术 II 实习 0.5 周, 园林病虫害防治 II 实习 0.5 周; 理论教学周 16 周
 园艺技术高职 17 (1 个班): 食用菌生产技术 2 实习 0.5 周; 理论教学周 16.5 周
 植物保护高职 17 (1 个班): 蔬菜生产技术 2 实习 0.5 周, 食用菌栽培实习 0.5 周; 理论教学周 16 周
 园林技术高职 18 (2 个班): 园林植物生产 II 实习 0.5 周, 园林规划设计实习 II 0.5 周, 园林工程招投标与预决算实习 0.5 周, 劳动实践周 1 周; 理论教学周 14.5 周
 园艺技术高职 18 (1 个班): 园艺植物保护 3 实习 0.5 周, 植物组织培养 2 实习 0.5 周, 果树生产技术 2 实习 0.5 周, 蔬菜生产技术 2 实习 0.5 周, 劳动实践周 1 周; 理论教学周 14 周
 植物保护高职 18 (1 个班): 植物病害防治技术 2 实习 0.5 周, 植物害虫防治技术 2 实习 0.5 周, 食用菌栽培技术实习 0.5 周, 蔬菜生产技术 2 实习 0.5 周, 劳动实践周 1 周; 理论教学周 14 周
 工程造价 19 (3+3) (1 个班): 建筑工程计量与计价实习 0.5 周, 建筑材料实习 0.5 周, 工程测量实习 0.5 周, 劳动实践周 1 周; 理论教学周 14.5 周
 工程造价专科 19 (1 个班): 建筑工程计量与计价实习 1 周, 工程招投标与合同管理实习 0.5 周; 理论教学周 15.5 周
 建筑室内设计专科 19 (1 个班): 家具设计实习 0.5 周, 建筑装饰工程预算实习 0.5 周, 室内设计实习 1 周; 理论教学周 15 周

园林技术专科 19 (1 个班): 园林规划设计实习 (2) 0.5 周, 园林工程施工技术实习 1 周, 植物生产环境实习 0.5 周; 理论教学周 15 周

植物保护专科 19 (1 个班): 植物化学保护技术实习 0.5 周, 植物保护综合实训 II 1.5 周; 理论教学周 15 周

园林技术高职 19 (2 个班): 计算机辅助设计实习 II 1 周, 园林植物栽培管理实习 I 0.5 周, 劳动实践周 1 周; 理论教学周 14.5 周

园艺技术高职 19 (1 个班): 花卉生产技术课程综合实践 1 周, 园艺植物保护综合实践 1 周, 花艺设计制作 2 综合实践 1 周, 劳动实践周 1 周; 理论教学周 13 周

植物保护高职 19 (1 个班): 果树生产技术实习 0.5 周, 作物生产技术 2 实习 0.5 周, 劳动实践周 1 周; 理论教学周 15 周

工程造价专科 20 (1 个班): 建筑工程建模技术实习 0.5 周, 建筑材料实习 0.5 周, 计算机辅助设计实习 2 周, 劳动实践周 1 周; 理论教学周 13 周

建筑室内设计专科 20 (1 个班): 建筑材料实习 0.5 周, 计算机辅助设计实习 2 周, 劳动实践周 1 周; 理论教学周 13.5 周

现代农业专科 20 (1 个班): 实用农化分析实习 0.5 周, 植物生产与环境实习 0.5 周, 劳动实践周 1 周; 理论教学周 15 周

园林技术专科 20 (1 个班): 建筑材料实习 0.5 周, 计算机辅助设计实习 1 周, 劳动实践周 1 周; 理论教学周 14.5 周

园艺技术专科 20 (1 个班): 植物生产与环境实习 0.5 周, 植物组织培养实习 0.5 周, 实用农化分析实习 0.5 周, 劳动实践周 1 周; 理论教学周 14.5 周

植物保护专科 20 (1 个班): 实用农化分析实习 0.5 周, 植物生产与环境实习 0.5 周, 劳动实践周 1 周; 理论教学周 15 周

园林技术高职 20 (2 个班): 工程制图实习 1 周, 建筑材料实习 0.5 周, 劳动实践周 1 周; 理论教学周 14.5 周

园艺技术高职 20 (1 个班): 植物与植物生理 2 实习 0.5 周, 劳动实践周 1 周; 理论教学周 15.5 周

植物保护高职 20 (1 个班): 植物与植物生理 2 实习 0.5 周, 劳动实践周 1 周; 理论教学周 15.5 周

生物装备学院

机电一体化技术高职 17: 跟岗实习 12 周。

汽车检测与维修技术高职 17: 汽车故障诊断与检测训练 1 周, 汽车综合技能训练 1 周, 理论教学 15 周。

机电一体化技术高职 18: 液压与气动技术实习 1 周, 数控技术及应用实习 1 周, 理论教学 15 周。

汽车检测与维修技术高职 18: 二级维护训练 1 周, 汽车电气设备装接训练 1 周, 理论教学 15 周。

汽车美容与装潢 (3+3) 18: 顶岗实习 17 周。

机电一体化技术专科 18: 顶岗实习 17 周。

工业机器人技术专科 18: 顶岗实习 17 周。

机械制造与自动化专科 18: 顶岗实习 17 周。

汽车营销与服务专科 18: 顶岗实习 17 周。

汽车运用与维修技术专科 18: 顶岗实习 17 周。

机电一体化技术高职 19: 传感与检测技术实习 1 周, 电机与电气控制技术实习 1 周, 理论教学 15 周。

机电技术应用 (3+3) 19: 电机与电气控制技术实习 1 周, 电子技能实训 1 周, 理论教学 15 周。

汽车检测与维修技术高职 19: 汽车发动机构造与维修实习 1 周, 汽车基础技能训练 1 周, 理论教学 15 周。

汽车美容与装潢 (3+3) 19: 汽车发动机构造与维修实习 1 周, 汽车基础技能训练 1 周, 理论教学 15 周。

机电一体化技术专科 19: 液压与气动技术实习 1 周, 数控技术及应用实习 1 周, 理论教学 15 周。

机械制造与自动化专科 19: 液压与气动技术实习 1 周, 数控技术及应用实习 1 周, 理论教学 15 周。

工业机器人技术专科 19: 液压与气动技术实习 1 周, 数控技术及应用实习 1 周, 理论教学 15 周。

汽车运用与维修技术专科 19: 二级维护训练 1 周, 汽车电气设备装接训练 1 周, 理论教学 15 周。

机电一体化技术高职 20: 机械制图与 CAD 实习 1 周, 钳工实训 1 周, 理论教学 15 周。

机电一体化技术专科 20: 电工电子技术实习 1 周, 钳工实训 1 周, 理论教学 15 周。

机械制造与自动化专科 20: 电工电子技术实习 1 周, 钳工实训 1 周, 理论教学 15 周。

汽车运用与维修技术专科 20: 电工电子技术实习 1 周, 钳工实训 1 周, 理论教学 15 周。

精密医疗器械技术专科 20: 电工电子技术实习 1 周, 钳工实训 1 周, 理论教学 15 周。

制药设备应用技术专科 20: 电工电子技术实习 1 周, 钳工实训 1 周, 理论教学 15 周。

机械制造与自动化专科 21: 电工电子技术实习 1 周, 钳工实训 1 周, 理论教学 15 周。

信息管理学院

计算机应用技术高职 17 (2 个班): 创新创业 1 周, 劳动实践 0.5 周, 理论教学周 15.5 周。

计算机应用技术高职 18 (2 个班): 劳动实践 0.5 周, 理论教学周 16.5 周。

计算机应用技术高职 19 (3 个班): 劳动实践 0.5 周, 理论教学周 16.5 周。

计算机应用技术高职 20 (2 个班): 劳动实践 0.5 周, 理论教学周 16.5 周。

计算机应用技术 19 (3+3) (3 个班): 劳动实践 0.5 周, 理论教学周 16.5 周。

计算机应用技术专科 19 (1 个班): 跟岗实习 3 个月。

大数据技术与应用专科 19 (1 个班): 跟岗实习 3 个月。

物联网应用技术专科 19 (1 个班): 跟岗实习 3 个月。

计算机应用技术专科 20 (1 个班): 劳动实践 0.5 周, 理论教学周 16.5 周。

物联网应用技术专科 20 (2 个班): 劳动实践 0.5 周, 理论教学周 16.5 周。

大数据技术与应用专科 20 (1 个班): 劳动实践 0.5 周, 理论教学周 16.5 周。

电子商务专科 19 (1 个班): 创新创业 1 周, 劳动实践 0.5 周, 理论教学周 15.5 周。

电子商务专科 20: 电子商务沙盘实训 2 周, 劳动实践 0.5 周, 理论教学周 14.5 周。

电子商务 19 (3+3): 劳动实践 0.5 周, 理论教学周 16.5 周。

会计高职 17 (2 个班): 创新创业 1 周, 劳动实践 0.5 周, 理论教学周 15.5 周。

会计高职 18 (2 个班): 劳动实践 0.5 周, 理论教学周 16.5 周。

会计高职 19 (3 个班): 劳动实践 0.5 周, 理论教学周 16.5 周。

会计高职 20 (2 个班): ERP 沙盘综合实训 1 周, 劳动实践 0.5 周, 理论教学周 15.5 周。

会电 19 (3+3) (1 个班): 劳动实践 0.5 周, 理论教学周 16.5 周。

财务管理 19 (1 个班): 跟岗实习 3 个月。

财务管理 20 (1 个班): ERP 沙盘综合实训 1 周, 劳动实践 0.5 周, 理论教学周 15.5 周。

会计专科 19 (1 个班): 跟岗实习 3 个月。

会计专科 20 (1 个班): ERP 沙盘综合实训 1 周, 劳动实践 0.5 周, 理论教学周 15.5 周。

电子商务专科 18、计算机应用技术专科 18、物联网应用技术专科 18、财务管理专科 18、会计专科 18、计算机应用技术高职 16、会计高职 16、计算机 18 (3+3)、电子商务 18 (3+3), 顶岗实习。

卫生健康学院

护理高职 19: 基础护理技术综合实训 1 周, 理论教学 16 周

康复治疗技术高职 19: 康复评定技术综合实训 1 周, 理论教学 16 周

护理专科 20: 基础护理技术综合实训 1 周, 理论教学 16 周

康复治疗技术专科 20: 人体运动学综合实训 1 周, 理论教学 16 周

药品食品学院

药品生产高职 17: 理论教学 17 周

药品生物高职 17: 现代生物制药工艺实训 1 周, 药物检测实训 1 周, 理论教学 15 周

药品生产高职 18: 药物制剂实训 1 周, 理论教学 16 周

药品生物高职 18: 生物发酵技术实训 1 周, 药物制剂实训 1 周, 理论教学 15 周

药品生产高职 19: 药物制剂实训 1 周, 理论教学 16 周

药品生物高职 19: 生物药物分离与纯化技术实训 1 周, 理论教学 16 周

药学高职 19: 理论教学 17 周

药品生产高职 20: 理论教学 17 周

药品生物高职 20: 理论教学 17 周

药品生产专科 19: 药物制剂实训 1 周, 理论教学 16 周

药物制剂专科 19: 药物制剂实训 1 周, 理论教学 16 周

食品药品监督管理专科 19: 理论教学 17 周

药品质量与安全专科 19: 理论教学 17 周

药学专科 19: 药物检测技术实训 1 周, 理论教学 16 周

生物制药专科 19: 生物发酵技术实训 1 周, 药物制剂实训 1 周, 生物制药工艺实训 1 周, 理论教学 14 周

药品生物专科 19: 生物发酵技术实训 1 周, 药物制剂实训 1 周, 生物制药工艺实训 1 周, 理论教学 14 周

药品生产专科 20: 微生物实训 1 周, 理论教学 16 周

药物制剂专科 20: 微生物实训 1 周, 理论教学 16 周

食品药品监督管理专科 20: 微生物实训 1 周, 理论教学 16 周

药品质量监督管理专科 20: 微生物实训 1 周, 理论教学 16 周

药学专科 20: 微生物实训 1 周, 理论教学 16 周

中药学专科 20: 微生物实训 1 周, 理论教学 16 周

生物制药专科 20: 微生物实训 1 周, 理论教学 16 周

药品生物专科 20: 微生物实训 1 周, 理论教学 16 周

作息时间表

| 午程 | 节次 | 夏季 5 月 1 日-9 月 30 日 | 冬季 10 月 1 日-4 月 30 日 |
|----|-------|---------------------|----------------------|
| 上午 | 预备 | 8:20 | 8:20 |
| | 一节 | 8:30-9:10 | 8:30-9:10 |
| | 二节 | 9:20-10:00 | 9:20-10:00 |
| | 三节 | 10:20-11:00 | 10:20-11:00 |
| | 四节 | 11:10-11:50 | 11:10-11:50 |
| 下午 | 预备 | 14:20 | 13:50 |
| | 五节 | 14:30-15:10 | 14:00-14:40 |
| | 六节 | 15:20-16:00 | 14:50-15:30 |
| | 七节 | 16:20-17:00 | 15:50-16:30 |
| | 八节 | 17:10-17:50 | 16:40-17:20 |
| 晚上 | 一节晚自习 | 19:00-19:40 | 19:00-19:40 |
| | 二节晚自习 | 19:50-20:30 | 19:50-20:30 |