

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					

班级教学活动周数具体情况

动物工程系

宠物养护与疾病防治高职 13: 宠物寄生虫病综合实训 0.5 周，技能鉴定 1 周，理论教学 14.5 周；
 畜牧兽医高职 13: 技能鉴定 1 周，理论教学 15 周；
 宠物养护与疾病防治高职 14: 理论教学 18.5 周；
 畜牧兽医高职 14: 家畜寄生虫病综合实训 0.5 周，禽生产综合实训 0.5 周，理论教学 17.5 周；
 畜牧兽医高职 15: 家畜内科及临床诊疗技术综合实训 0.5 周，动物繁殖周综合实训 0.5 周，理论教学 17.5 周；
 宠物养护与疾病防治高职 15: 动物繁殖周综合实训 0.5 周，宠物临床诊疗技术综合实训 0.5 周，理论教学 17.5 周；
 畜牧兽医专科 15: 家畜外科与产科综合实训 0.5 周，禽生产综合实训 1 周，技能鉴定 1 周，理论教学 13.5 周；
 宠物医学专科 15: 动物防疫与检疫综合实训 0.5 周，宠物护理与美容综合实训 0.5 周，技能鉴定 1 周，理论教学 14 周；
 动物医学高职 16: 动物微生物综合实训 0.5 周，宠物营养与食品综合实训 0.5 周，理论教学 17.5 周；
 宠物养护与驯导高职 16: 动物微生物综合实训 0.5 周，宠物营养与食品综合实训 0.5 周，理论教学 17.5 周；
 畜牧兽医高职 16: 动物微生物综合实训 0.5 周，动物营养与饲料综合实训 0.5 周，理论教学 17.5 周；
 动物医学专科 16: 宠物临床诊疗技术综合实训 0.5 周，宠物传染病与公共卫生综合实训 0.5 周，理论教学 17.5 周；
 宠物养护与驯导专科 16: 动物药理综合实训 0.5 周，动物营养与食品综合实训 0.5 周，理论教学 17.5 周；
 畜牧兽医专科 16: 动物药理综合实训 0.5 周，家畜内科及临床诊疗技术综合实训 0.5 周，畜禽繁殖与改良综合实训 0.5 周，家畜寄生虫病综合实训 0.5 周，理论教学 16.5 周；
 动物医学高职 17: 理论教学 15.5 周；
 宠物养护与驯导高职 17: 理论教学 15.5 周；
 畜牧兽医高职 17: 理论教学 15.5 周；
 动物医学专科 17: 动物解剖综合实训 0.5 周，理论教学 15 周；
 宠物养护与驯导专科 17: 动物解剖综合实训 0.5 周，理论教学 15 周；
 畜牧兽医专科 17: 动物解剖综合实训 0.5 周，理论教学 15 周；

农林工程系

园林技术高职 13 (3 个班): 毕业设计 2 周，毕业设计 2 周；理论教学 14 周
 植物保护高职 13 (1 个班): 毕业设计 2 周，毕业设计 2 周；园林植物病虫害实习 0.5 周，农业生态与环境保护实习 0.5 周，理论教学 13 周
 园艺技术高职 13 (1 个班): 毕业设计 2 周，毕业设计 2 周；理论教学 14 周
 园林技术高职 14 (2 个班): 园林工程施工技术实习 0.5 周，园林病虫害防治实习 0.5 周；理论教学 17 周
 植物保护高职 14 (1 个班): 农业害虫防治技术实习 0.5 周，蔬菜生产技术实习 0.5 周，植物化学保护实习 0.5 周，植物病害防治技术实习 0.5 周；理论教学 16 周
 园艺技术高职 14 (1 个班): 绿色果品生产技术实习 0.5 周，蔬菜生产技术实习 0.5 周，食用菌生产技术实习 0.5 周；理论教学 16 周
 园林技术高职 15 (2 个班): 生产实习 5 周，园林规划设计实习 0.5 周，园林植物生产实习 0.5 周；理论教学 12 周；
 植物保护高职 15 (1 个班): 生产实习 5 周，植物病害防治技术实习 0.5 周，农业害虫防治技术实习 0.5 周，果树生产技术实习 0.5 周；理论教学 12 周；
 园林技术高职 16 (2 个班): 园林植物识别实习 1 周，园林制图实习 1 周；理论教学 16 周
 植物保护高职 16 (1 个班): 植物生产环境实习 0.5 周，作物生产技术实习 0.5 周，植物与植物生理实习 0.5 周；理论教学 16 周
 园艺技术高职 16 (1 个班): 花卉生产技术实习 0.5 周，植物生产环境实习 0.5 周，植物与植物生理实习 0.5 周；理论教学 16 周
 园林技术高职 17: 园林美术实习 0.5 周；理论教学 15 周
 植物保护高职 17: 理论教学 15.5 周
 园艺技术高职 17: 理论教学 15.5 周
 工程造价专科 15 (1 个班): 专业综合实训 2 周，毕业设计 2 周，工程预决算实习 0.5；理论教学 14 周
 园林技术专科 15 (1 个班): 专业综合实训 4 周，毕业设计 1 周；理论教学 13 周
 环境艺术专科 15 (1 个班): 毕业设计 2 周，工程项目管理实习 0.5 周，园林工程施工实习 0.5 周；理论教学 15 周
 植物保护专科 15 (1 个班): 毕业设计 2 周，农业生态与环境保护实习 0.5 周，农业机械实习 0.5 周，食用菌生产实习 0.5 周，园林植物保护实习 0.5 周；理论教学 14 周
 园林技术专科 16 (1 个班): 园林工程施工技术实习 0.5 周，工程预算软件应用实习 0.5 周，理论教学 17 周
 工程造价专科 16 (1 个班): 园林规划设计实习 0.5 周，园林测量实习 0.5 周，园林植物实习 1 周，理论教学 16 周
 植物保护专科 16 (1 个班): 农业害虫防治技术实习 0.5 周，植物病害防治技术实习 0.5 周，作物生产技术实习 0.5 周；理论教学 16 周
 园林技术专科 17: 园林制图实习 0.5 周；理论教学 15 周
 植物保护专科 17: 理论教学 15.5 周
 园艺技术专科 17: 理论教学 15.5 周
 工程造价专科 17: 园林植物实习 0.5 周；理论教学 15 周

生物工程系

生药高 13: 职业技能鉴定停课一周，顶岗实习停课两周，理论教学 15.5 周；
 药剂高 13: 职业技能鉴定停课一周，顶岗实习停课两周，理论教学 15.5 周；
 生技高 14: 酶制剂生产与应用实习 (11 月 13-17 日) 停课一周，理论教学 17.5 周；
 生药高 14: 生物制药工艺、药物制剂技术各停课一周，理论教学 16.5 周；

药剂高 14：药物制剂技术停课一周，理论教学 17.5 周；
 生药高 15：药物制剂技术停课一周，理论教学 17.5 周；
 药剂高 15：药物制剂技术停课一周，理论教学 17.5 周；
 药品生产高职 16：微生物与免疫基础实习（10 月 9-13 日）停课一周，理论教学 17.5 周；
 食品生物技术高职 16：微生物综合技能训练停课一周，理论教学 17.5 周；
 药品生物技术高职 16：微生物与免疫基础实习（10 月 16-20 日）停课一周，理论教学 17.5 周；
 药品生物技术高职 17：理论教学 15.5 周；
 药品生产技术高职 17：理论教学 15.5 周；
 食品生物技术高职 17：理论教学 15.5 周
 生技专 15：毕业论文、职业技能鉴定、酶制剂生产与应用实习（11 月 6-10 日）、生物分离纯化技术实训各停课一周，顶岗实习停课两周，理论教学 12.5 周；
 食药专 15：毕业论文、职业技能鉴定、生产加工综合实训、监督管理综合实训各停课一周，顶岗实习停课两周，理论教学 12.5 周；
 生药专 15：毕业论文、职业技能鉴定、生物制药工艺、药物检测技术（生药专 15-1《药物检测技术》实习时间 10 月 9-13 日；生药专 15-2 实习时间 10 月 16-20 日；生药专 15-3 实习时间 10 月 30 日-11 月 3 日）各停课一周，顶岗实习停课两周，理论教学 12.5 周；
 药剂专 15：毕业论文、职业技能鉴定、药物检测技术实习、药品生产过程验证实习各停课一周，顶岗实习停课两周，理论教学 12.5 周；
 药分专 15：毕业论文、职业技能鉴定、药物检测技术实训、中药制剂检测技术（11 月 6-10 日）实训各停课一周，顶岗实习停课两周，理论教学 12.5 周；
 食品质量专科 16：仪器分析实训停课一周，理论教学 17.5 周；
 药品生物技术专科 16：生物发酵技术实习、生物药物分离纯化技术实习、药物制剂技术各停课一周，理论教学 15.5 周；
 药品生产专科 16：药物制剂技术实训停课一周，理论教学 17.5 周；
 药品质量专科 16：药物制剂技术实训停课一周，理论教学 17.5 周；
 药品质量与安全专科 17：理论教学 15.5 周；
 药品生物技术专科 17：理论教学 15.5 周；
 药品生产技术专科 17：理论教学 15.5 周；
 食品药品监督管理专科 17：理论教学 15.5 周；
 食品质量与安全专科 17：理论教学 15.5 周；

财经信息系

计算机应用技术高职 13（1 个班）：理论教学 18 周。
 软件技术高职 13（1 个班）：理论教学 18 周。
 会计电算化高职 13（2 个班）：理论教学 18 周。
 计算机应用技术高职 14（1 个班）：理论教学 18 周。
 软件技术高职 14（1 个班）：理论教学 18 周。
 会计电算化高职 14（2 个班）：理论教学 18 周。
 计算机应用技术高职 15（1 个班）：
 会计电算化高职 15（1 个班）：理论教学 18 周。
 会计高职 16（1 个班）：理论教学 18 周。
 计算机高职 16（1 个班）：理论教学 18 周。
 计算机高职 17（2 个班）：理论教学 15.5 周。
 会计高职 17（2 个班）：理论教学 15.5 周。
 会计与审计专科 15（2 个班）：ERP 沙盘实训 1 周，毕业论文选题开题 1 周，机动 1 周，理论教学 15 周。
 财务管理专科 15（1 个班）：ERP 沙盘实训 1 周，毕业论文选题开题 1 周，机动 1 周，理论教学 15 周。
 物联网技术专科 15（1 个班）：毕业论文选题开题 1 周，机动 1 周，理论教学 16 周。
 网络营销专科 15（1 个班）：毕业论文选题开题 1 周，机动 1 周，理论教学 16 周。
 财务管理专科 16（1 个班）：ERP 沙盘实训 2 周。理论教学 16 周
 审计专科 16（1 个班）：理论教学 18 周。
 会计专科 16（1 个班）：理论教学 18 周。
 计算机专科 16：理论教学 18 周。
 物联网专科 16（1 个班）：理论教学 18 周。
 电子商务专科 16（1 个班）：理论教学 18 周。
 计算机专科 17（1 个班）：理论教学 15.5 周。
 电子商务专科 17（1 个班）：理论教学 15.5 周。
 物联网专科 17（1 个班）：理论教学 15.5 周。
 会计专科 17（1 个班）：理论教学 15.5 周。
 审计专科 17（1 个班）：理论教学 15.5 周。
 财务管理专科 17（1 个班）：理论教学 15.5 周。

机电工程系

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（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 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（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 15：机加工技术 2 周，理论教学 16.5 周。
 机电一体化技术高职（数控方向）15：车工技术训练 4 周，理论教学 14.5 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。
 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。
 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 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 17：理论教学 15.5 周。
 汽车检测与维修高职 17：理论教学 15.5 周。
 机电一体化专:17：机械产品测绘与识图实习 1 周，理论教学 14.5 周。
 机械制造与自动化专科 17：机械产品测绘与识图实习 1 周，理论教学 14.5 周。
 汽车营销与服务专科 17：机械产品测绘与识图实习 1 周，理论教学 14.5 周。
 汽车运用与维修技术专科 17：机械产品测绘与识图实习 1 周，理论教学 14.5 周。
 工业机器人技术专科 17：机械产品测绘与识图实习 1 周，理论教学 14.5 周。

基础教学部

网络新闻与传播专科 16：网络编辑综合实训 1 周，理论教学 17.5 周。
 网络新闻与传播专科 17：理论教学 15.5 周

作息时间表

午程		夏季 5 月 1 日-9 月 30 日	冬季 10 月 1 日-4 月 30 日
上午	预备	7:50	7:50
	第一节	8:00-8:45	8:00-8:45
	第二节	8:55-9:40	8:55-9:40
	第三节	10:05-10:50	10:05-10:50
	第四节	11:00-11:45	11:00-11:45
下午	预备	14:10	13:50
	第五节	14:20-15:05	14:00-14:45
	第六节	15:15-16:00	14:55-15:40
	第七节	16:20-17:05	16:00-16:45
	第八节	17:15-18:00	16:55-17:40
晚上	第一节晚自习	19:00-19:50	19:00-19:50
	第二节晚自习	20:00-20:50	20:00-20:50