

班级教学活动周数具体情况

2017—2018 学年第二学期校历

星期 周次	一	二	三	四	五	六	日	备注
						3/3	4	(1)教职工 3 月 3 日上班;
一	5	6	7	8	9	10	11	(2) 学生 3 月 4 日报到领取教材, 3 月 5 日正式上课, 教学周数 17 周, 考查考试 1 周, 机动 1 周, 7 月 5 日放假;
二	12	13	14	15	16	17	18	
三	19	20	21	22	23	24	25	
四	26	27	28	29	30	31	1/4	
五	2	3	4	清明 5	6	7	8	
六	9	10	11	12	13	14	15	
七	16	17	18	19	20	21	22	
八	23	24	25	26	27	28	29	
九	30	劳动 1/5	2	3	4	5	6	
十	7	8	9	10	11	12	13	
十一	14	15	16	17	18	19	20	
十二	21	22	23	24	25	26	27	
十三	28	29	30	31	1/6	2	3	
十四	4	5	6	7	8	9	10	
十五	11	12	13	14	15	16	17	
十六	端午 18	19	20	21	22	23	24	
十七	25	26	27	考 28	试 29	30	1/7	
十八	考 2	试 3	4	5	6	7	8	
十九	9	10	11	12	13	14	15	

(3) 2015 级三年制高职、2013 级五年制高职 1-6 月毕业实习和撰写毕业论文(4 月 16-20 中期检查); 4 月 9-13 日毕业前补考; 6 月 11-14 日成稿审核、论文答辩); 6 月 15 日毕业典礼、领取毕业证书。
(4) 5 月 7-11 日期中考试;
(5) 6 月 28 日-7 月 3 日为学校考试周

动物工程系

级宠物养护与疾病防治高职 13: 顶岗实习 16 周, 毕业答辩 1 周。
级畜牧兽医高职 13: 顶岗实习 17 周。
级畜牧兽医高职 14: 专业综合实训 17 周。
级宠物养护与疾病防治高职 14: 宠物传染病综合实训、宠物护理与美容综合实训各 0.5 周, 理论教学 16 周。
级畜牧兽医高职 15: 家畜外科与产科综合实训 0.5 周, 理论教学 16.5 周。
级宠物养护与疾病防治高职 15: 宠物外科与产科综合实训 0.5 周, 理论教学 16.5 周。
级宠物养护与驯导高职 16: 动物病理综合实训 0.5 周, 理论教学 16.5 周。
级畜牧兽医高职 16: 动物病理综合实训 0.5 周, 理论教学 16.5 周。
级动物医学高职 16: 动物病理综合实训 0.5 周, 理论教学 16.5 周。
级宠物养护与驯导高职 17: 动物解剖综合实训 0.5 周, 理论教学 16.5 周。
级畜牧兽医高职 17: 动物解剖综合实训 0.5 周, 理论教学 16.5 周。
级动物医学高职 17: 动物解剖综合实训 0.5 周, 理论教学 16.5 周。
级动物医学专科 15: 顶岗实习 16 周, 毕业答辩 1 周。
级畜牧兽医专科 15: 顶岗实习 16 周, 毕业答辩 1 周
级畜牧兽医专科 16: 现代学徒制教学 17 周。
级宠物养护与驯导专科 16: 宠物繁殖综合实训、宠物护理与美容综合实训各 0.5 周, 理论教学 16 周。
级动物医学专科 16: 宠物外科与产科综合实训、宠物寄生虫病综合实训各 0.5 周, 理论教学 16 周。
级动物医学专科 17: 动物微生物综合实训、动物病理综合实训各 0.5 周, 理论教学 16 周。
级畜牧兽医专科 17: 动物微生物综合实训、动物病理综合实训、动物营养与饲料综合实训各 0.5 周, 理论教学 15.5 周。
级宠物养护与驯导专科 17: 动物微生物综合实训、动物病理综合实训、宠物营养与食品综合实训各 0.5 周, 理论教学 15.5 周。

农林工程系

高职 13 各专业: 顶岗实习 16 周, 毕业答辩 1 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, 农业机械实习 0.5 周; 理论教学 14 周
植物保护高职 14 (1 个班): 植物病虫害测报实习 0.5 周, 蔬菜生产技术实习 0.5 周, 农业机械实习 0.5 周, 食用菌生产技术实习 0.5 周; 理论教学 14 周
园艺技术高职 14 (1 个班): 果树生产技术实习 0.5 周, 工厂化育苗实习 0.5 周, 蔬菜生产技术实习 0.5 周, 农业机械实习 0.5 周, 食用菌生产技术实习 0.5 周; 理论教学 13 周
园林技术高职 15 (2 个班): 生产实习 3 周, 园林规划设计实习 0.5 周, 园林植物生产实习 1 周; 理论教学 11.5 周;
植物保护高职 15 (1 个班): 生产实习 3 周, 植物病害防治技术实习 0.5 周, 植物检疫实习 0.5 周, 农业害虫防治技术实习 0.5 周, 实用农化分析实习 0.5 周; 理论教学 11 周;
园林技术高职 16 (2 个班): 计算机辅助设计 CAD 实训 1 周, 园林测量实习 1 周; 理论教学 14 周
植物保护高职 16 (1 个班): 杂草识别与防除实习 0.5 周, 作物生产技术实习 0.5 周, 果树生产技术实习 0.5 周, 农业微生物实习 0.5 周; 理论教学 14 周
园艺技术高职 16 (1 个班): 盆景与插花艺术(插花)实习 0.5 周, 花卉生产技术实习 0.5 周, 设施园艺实习 0.5 周, 园艺植物保护实习 0.5 周; 理论教学 14 周
园林技术高职 17: 植物与植物生理实习 0.5 周; 理论教学 15 周
植物保护高职 17: 植物与植物生理实习 0.5 周; 理论教学 15 周
园艺技术高职 17: 植物与植物生理实习 0.5 周; 理论教学 15 周
专科 15 各专业: 顶岗实习 16 周, 毕业答辩 1 周。
植物保护专科 16 (1 个班): 植物病害防治技术实习 0.5 周, 杂草识别与防除实习 0.5 周, 植物病虫害测报实习 0.5 周, 农业害虫防治技术实习 0.5 周; 理论教学 14 周
工程造价专科 16 (1 个班): 建筑构造实习 0.5 周, 工程量清单计量与计价实习 0.5 周, 工程预算软件应用实习 0.5 周, 建筑工程 CAD 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 1 周, 园林植物病虫害防治实习 0.5 周, 园林植物生产实习 1 周, 理论教学 13 周
园林技术专科 17: 园林规划设计实习 0.5 周, 计算机辅助设计实习 1 周; 理论教学 14 周
植物保护专科 17: 农业微生物实习 1 周, 杂草识别与防除实习 0.5 周, 植物与植物生理实习 0.5 周; 理论教学 14 周
工程造价专科 17: 建筑制图实习 0.5 周, 建筑工程测量实习 0.5 周, 建筑工程 CAD 实习 1 周, 建筑材料实习 0.5 周; 理论教学 13 周

生物工程系

高职 13 各专业: 顶岗实习 16 周, 毕业答辩 1 周。
生物技术及应用高职 14, 酶制剂生产与应用实训 1 周, 现代生物制药工艺实习 1 周, 食品检测综合技能训练 1 周, 理论教学 14 周。
生物制药技术高职 14, 现代生物制药工艺实习 1 周, 药物检测技术实习 1 周, 理论教学 15 周。
药物制剂技术高职 14, 药品生产过程验证实习 1 周, 药物检测技术实习 1 周, 理论教学 15 周。
药物制剂技术高职 15, 药物制剂技术实习 1 周, 理论教学 16 周。
生物制药技术高职 15, 药物制剂技术实习 1 周, 生物发酵技术实习 1 周, 理论教学 15 周。
食品生物高职 16, 发酵工程基础技能训练 1 周, 理论教学 16 周。
药品生产高职 16, 理论教学 17 周。

药品生物技术高职 16，生物药物分离与纯化技术实习 1 周，理论教学 16 周。

药品生产技术高职 17，理论教学 17 周。

药品生物技术高职 17，理论教学 17 周。

专科 15 各专业：顶岗实习 16 周，毕业答辩 1 周。

药品生物专科 16，生物制药工艺实训 1 周，药物制剂技术实习 1 周，综合实训 4 周，理论教学 11 周。

药品质量专科 16，中药鉴定技术实习 1 周，药物检测技术实习 1 周，理论教学 15 周。

食品质量专科 16，食品检测技术实训 1 周，食品加工实训 1 周，理论教学 15 周。

药品生产专科 16，药物制剂技术实习 1 周，综合实训 4 周，理论教学 12 周。

食品药品监督管理专科 17，理论教学 17 周。

食品质量与安全专科 17，理论教学 17 周。

药品生产技术专科 17，微生物实训 1 周，理论教学 16 周。

药品生物技术专科 17，微生物实训 1 周，理论教学 16 周。

药品质量与安全专科 17，微生物实训 1 周，理论教学 16 周。

财经信息系

计算机应用技术高职 14（1 个班）：理论教学 17 周。

软件技术高职 14（1 个班）：理论教学 17 周。

会计电算化高职 14（2 个班）：理论教学 17 周。

计算机应用技术高职 15（1 个班）：理论教学 17 周。

会计电算化高职 15（1 个班）：理论教学 17 周。

会计高职 16（1 个班）：理论教学 17 周。

计算机高职 16（1 个班）：理论教学 17 周。

计算机高职 17（2 个班）：理论教学 17 周。

会计高职 17（2 个班）：理论教学 17 周。

财务管理专科 16（1 个班）：理论教学 17 周。

审计专科 16（1 个班）：理论教学 17 周。

会计专科 16（1 个班）：理论教学 17 周。

计算机专科 16：C#实训 1 周，理论教学 16 周。

物联网专科 16（1 个班）：C#实训 1 周，理论教学 16 周。

电子商务专科 16（1 个班）：理论教学 17 周。

计算机专科 17（1 个班）：理论教学 17 周。

电子商务专科 17（1 个班）：理论教学 17 周。

物联网专科 17（1 个班）：理论教学 17 周。

会计专科 17（1 个班）：理论教学 17 周。

审计专科 17（1 个班）：理论教学 17 周。

财务管理专科 17（1 个班）：理论教学 17 周。

计算机应用技术高职 13、软件技术高职 13、会计电算化高职 13、会计与审计专科 15、财务管理专科 15、物联网技术专科 15、网络营销专科 15，顶岗实习 16 周，毕业答辩 1 周。

机电工程系

高职 13 各专业：顶岗实习 16 周，毕业答辩 1 周

机电一体化技术高职 14 液压传动控制技术实习 1 周，维修电工技术训练 2 周，理论教学 14 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 14 周。

机电一体化技术高职 15 PLC 编程及应用技术实习 1 周，传感与检测技术实习 1 周，理论教学 15 周。

机电一体化技术高职（数控方向）15 数控车削编程与操作技术训练 3 周，理论教学 14 周。

机电一体化技术高职 16 机加工技术 2 周，理论教学 15 周。

机电高职 17 机械识图及 CAD 实习 1 周，理论教学 16 周。

汽车高职 17 机械识图及 CAD 实习 1 周，理论教学 16 周。

专科 15 各专业：顶岗实习 16 周，毕业答辩 1 周。

机电一体化专科 16 液压与气动训练 0.5 周，机加工实训 1 周，PLC 应用技术训练 1 周，单片机应用技术训练 0.5 周，理论教学 14 周。

机自专科 16 液压与气动训练 0.5 周，机加工实训 1 周，PLC 应用技术训练 1 周，单片机应用技术训练 0.5 周，理论教学 14 周。

汽车技术服务与营销专科 16 汽车电器设备装接训练 1 周，二级维护训练 1 周，理论教学 15 周。

汽车运用技术专科 16 汽车电器设备装接训练 1 周，二级维护训练 1 周，理论教学 15 周。

机电一体化技术专科 17 钳工技术训练 1 周，电工电子技能训练 1 周，理论教学 15 周。

机械制造与自动化专科 17 钳工技术训练 1 周，电工电子技能训练 1 周，理论教学 15 周。

工业机器人技术专科 17 钳工技术训练 1 周，电工电子技能训练 1 周，理论教学 15 周。

汽车技术服务与营销专科 17 汽车机械基础课程设计 1 周，汽车驾驶 1 周，理论教学 15 周。

汽车运用与维修技术专科 17 汽车机械基础课程设计 1 周，汽车驾驶 1 周，理论教学 15 周。

基础教学部

网络新闻与传播 16 级：新媒体编辑综合实训 1 周，多媒体技术应用综合实训 1 周，理论教学 15 周。

网络新闻与传播 17 级：网页设计综合实训 0.5 周，新闻摄影综合实训 0.5 周，理论教学 16 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