

2015—2016 学年第一学期校历

星期 周次	一	二	三	四	五	六	日	备注
							30/8	
一	31	1/9	2	3	4	5 新生报到 正常上班	6 新生报到 正常上班	
二	7	8	9	10	11	12	13	
三	14	15	16	17	18	19	20	(1)教职工 8 月 30 日上班;
四	21	22	23	24	25	26 中秋	27 中秋	(2) 老生 8 月 30 日报到, 8 月 31 日领教材, 9 月 1 日正式上课, 教学周数 18 周, 考查考试 1 周, 放假 1.5 周, 运动会 0.5 周, 机动 1 周;
五	28	29	30	1/10 国庆	2 国庆	3 国庆	4 国庆	
六	5 国庆	6 国庆	7 国庆	8	9	10	11	
七	12	13	14	15	16	17	18	
八	19	20	21 运动会	22 运动会	23	24	25	
九	26	27	28	29	30	31	1/11	(3) 五年制高职新生 9 月 5 日报到, 三年制大专 9 月 6 日报到, 9 月 7 日-9 日新生入学教育、体检, 9 月 10 日-25 日新生军训, 教学周数 14 周, 考查考试 1 周, 放假 1.5 周, 运动会 0.5 周, 机动 1 周。
十	2	3	4	5	6	7	8	
十一	9	10	11	12	13	14	15	
十二	16	17	18	19	20	21	22	
十三	23	24	25	26	27	28	29	
十四	30	1/12	2	3	4	5	6	
十五	7	8	9	10	11	12	13	
十六	14	15	16	17	18	19	20	
十七	21	22	23	24	25	26	27	
十八	28	29	30	31	1/1 元旦	2	3	(4) 三年制专科 11 月 23-27 日随堂期中考试。
十九	4	5	6	7	8	9	10	
二十	11	12	13	14	15	16	17	
二十一	18	19 考查	20 考查	21 考试	22 考试	23	24	
二十二	25	26	27	28	29	30		

班级教学活动周数具体情况

动物工程系

畜牧兽医高职 11 (3 个班): 工学结合实习 22 周。
 宠物养护与疾病防治高职 11 (1 个班): 工学结合实习 22 周。
 畜牧兽医高职 (饲料方向) 11 (1 个班): 工学结合实习 22 周。
 畜牧兽医高职 12 (4 个班): 家畜寄生虫病、家畜传染病各实习 0.5 周, 理论教学 17 周。
 宠物养护与疾病防治高职 12 (2 个班): 宠物寄生虫病实习 0.5 周, 理论教学 17.5 周。
 畜牧兽医高职 (饲料方向) 12 (1 个班): 家畜寄生虫病、家畜传染病各实习 0.5 周, 理论教学 17 周。
 畜牧兽医专科 13 (1 个班): 牛生产、动物性食品卫生检验各实习 0.5 周, 禽生产实习 1 周, 职业资格培训与鉴定 1 周, 理论教学 13 周。
 宠物医学专科 13 (1 个班): 动物防疫与检疫、宠物护理与美容各实习 0.5 周, 职业资格培训与鉴定 1 周, 理论教学 14 周。
 畜牧兽医高职 13 (3 个班): 家畜繁殖、家畜内科及临床诊疗技术各实习 0.5 周, 理论教学 17 周。
 宠物养护与疾病防治高职 13 (1 个班): 宠物繁殖、宠物诊疗技术各实习 0.5 周, 理论教学 17 周。
 畜牧兽医专科 14 (1 个班): 动物药理、畜禽繁殖与改良、家畜内科及临床诊疗技术、家畜传染病各实习 0.5 周, 理论教学 16 周。
 宠物医学专科 14 (1 个班): 动物药理、宠物繁殖、宠物诊疗技术、宠物传染病各实习 0.5 周, 理论教学 16 周。
 畜牧兽医高职 14 (2 个班): 动物微生物、动物营养与饲料、动物病理各实习 0.5 周, 理论教学 16.5 周。
 宠物养护与疾病防治高职 14 (2 个班): 动物微生物、宠物营养与食品、动物病理各实习 0.5 周, 理论教学 16.5 周。
 畜牧兽医专科 15 (1 个班): 家畜解剖实习 0.5 周, 理论教学 13.5 周。
 宠物医学专科 15 (2 个班): 宠物解剖实习 0.5 周, 理论教学 13.5 周。
 畜牧兽医高职 15 (2 个班): 理论教学 14 周。
 宠物养护与疾病防治高职 15 (2 个班): 理论教学 14 周。

农林工程系

园林高职 14 (2 个班): 植物与植物生理、园林制图、园林植物识别各实习 0.5 周。理论教学 16.5 周。
 植保高职 14 (1 个) 农业微生物、植物与植物生理各实习 0.5 周, 理论教学 17 周。
 园艺高职 14 (1 个班) 花卉生产技术、农业微生物、植物生产环境、植物与植物生理各实习 0.5 周 理论教学 16 周。
 园林高职 12 (3 个班): CAD、园林工程施工与管理、园林植物养护管理、园林机械、模型制作、组织培养各实习 0.5 周, 理论教学 15 周。
 园艺高职 12 (1 个班) 园艺产品贮藏与加工、蔬菜生产技术、食用菌生产技术、观赏树木栽培各实习 0.5 周, 理论教学 16 周。
 植保高职 12 (1 个) 农业机械、果树生产技术、农业害虫防治、植物病害防治各实习 0.5 周, 理论教学 16 周。
 园林技术专科 14 (1 个班) 园林植物生产、园林测量、园林规划设计、PS、土壤肥料、园林植物病虫害各 0.5 周, 理论教学 15 周。
 园林技术高职 13 (3 个班): 园林植物养护管理、园林规划设计、园林植物生产各实习 0.5 周, 理论教学 16.5 周。
 园艺技术高职 13 (1 个班) 园艺植物保护、花卉生产技术、植物组织培养、观赏树木学各实习 0.5 周, 理论教学 16 周。
 植物保护高职 13 (1 个班) 植物病害防治技术、杂草识别与防除、农业害虫防治技术各实习 0.5 周, 理论教学 16.5 周。
 园林技术专科 13 (1 个班) 园林工程监理、插花、园林植物生产、果树生产技术、园林植物病虫害防治各实习 0.5 周, 专业综合实践 3 周, 职业技能鉴定 1 周、毕业设计 1 周、理论教学 (含课内实验实训) 10 周。
 植物保护专科 13 (1 个班) 农业生态与环境保护、蔬菜生产技术、杂草识别与防除、果树生产技术、食用菌生产技术各实习 0.5 周、职业技能鉴定 1 周、毕业设计 1 周、理论教学 (含课内实验实训) 14 周。
 植保专科 14 (1 个班) 植物病害防治技术、杂草识别与防除、农业害虫防治技术、作物生产技术、蔬菜生产技术、农业微生物、实用农化分析各实习 0.5 周, 理论教学 14.5 周。

环艺专科 14（1 个班）园林测量、CAD、景观规划设计、胡 PS、立体构成各实习 0.5 周，理论教学 15.5 周。

工程造价专科 15（1 个班）园林树木与花卉实训 0.5 周，建筑工程制图实习 0.5 周，理论教学 13 周。

环境艺术专科 15（1 个班）园林树木与花卉实训 0.5 周，素描与色彩实训 0.5 周，理论教学 13 周。

园林技术专科 15（1 个班）植物与植物生理实习 0.5 周，理论教学 13 周。

植物保护专科 15（1 个班）植物与植物生理实习 0.5 周，理论教学 13 周。

园林技术高职 15（2 个班）理论教学 14 周。

植物保护专科 15（1 个班）理论教学 14 周。

生物工程系

生物技术及应用高职 14（1 个班）微生物综合技能训练 1 周，理论教学 17 周。

生物制药技术高职 11（2 个班）职业技能鉴定培训 1 周，考试 1 周（12 月 28-31 日），毕业实习 3 周，理论教学 13 周。

生物制药技术高职 12（2 个班）现代生物制药工艺实习 1 周，制剂生产综合训练 1 周，理论教学 16 周。

生物制药技术高职 13（3 个班）生物发酵技术实习 0.5 周，生物制药设备实习 0.5 周，药物制剂技术实习 1 周，理论教学 16 周。

生物制药技术高职 14（2 个班）微生物与免疫基础实习 0.5 周，理论教学 17.5 周。

药物制剂技术高职 11（1 个班）职业技能鉴定培训 1 周，考试 1 周（12 月 28-31 日），毕业实习 3 周，理论教学 13 周。

药物制剂技术高职 12（2 个班）中药鉴定与炮制实训 1 周，理论教学 17 周。

药物制剂技术高职 13（2 个班）药物制剂技术实训 1 周，药物制剂设备实训 1 周，理论教学 16 周。

药物制剂技术高职 14（2 个班）微生物与免疫基础实习 0.5 周，理论教学 17.5 周。

生物技术专科 13（2 个班）生物分离与纯化技术实训 1 周，酶制剂生产与应用实训 1 周，职业技能鉴定培训 1 周，毕业论文选题开题 1 周（12 月 21-25 日），考试 1 周（12 月 28-31 日），毕业实习 3 周，理论教学 10 周。

生物技术专科 14（1 个班）生物工程设备实训 1 周，微生物实训 1 周，理论教学 16 周。

生物制药技术专科 13（2 个班）生物制药工艺实习 1 周，药物检测技术实训 0.5 周，职业技能鉴定培训 1 周，毕业论文选题开题 1 周（12 月 21-25 日），考试 1 周（12 月 28-31 日），毕业实习 3 周，理论教学 10.5 周。

生物制药技术专科 14（2 个班）生物分离与纯化技术实训 1 周，生物发酵技术实训 1 周，药物制剂技术实训 1 周，理论教学 15 周。

食品药品监督管理专科 13（1 个班）监督管理综合实训 1 周，生产加工综合实训 1 周，职业技能鉴定培训 1 周，毕业论文选题开题 1 周（12 月 21-25 日），考试 1 周（12 月 28-31 日），毕业实习 3 周，理论教学 10 周。

食品药品监督管理专科 14（1 个班）仪器分析实训 1 周，微生物实训 1 周，理论教学 16 周。

药物分析技术专科 14（1 个班）药物制剂技术实训 1 周，药物检测技术实训 1 周，理论教学 16 周。

药物制剂技术专科 14（2 个班）药物制剂技术实训 1 周，理论教学 17 周。

生物制药技术高职 15（2 个班）理论教学 14 周。

药物制剂技术高职 15（2 个班）理论教学 14 周。

生物制药技术专科 15（3 个班）理论教学 14 周。

药物制剂技术专科 15（2 个班）理论教学 14 周。

生物技术专科 15（1 个班）理论教学 14 周。

食品药品监督管理专科 15（1 个班）理论教学 14 周。

药物分析技术专科 15（1 个班）理论教学 14 周。

信息工程系

软件技术高职 12（1 个班）理论教学 18 周。

计算机高职图形图像 12（1 个班）效果图设计与制作实习 1 周，动漫设计与制作实习 1 周，理论教学 16 周。

会计电算化高职 12（2 个班）理论教学 18 周。

计算机应用技术高职 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。

软件技术高职 13（1 个班）理论教学 18 周。

会计与审计专科 13（3 个班）ERP 沙盘实训实习 1 周，电算化综合实训实习 1 周，理论教学 16 周。

会计与审计专科 14（3 个班）理论教学 18 周。

财务管理专科 14（3 个班）理论教学 18 周。

物联网技术应用专科（1 个班）传感节点实训 1 周，理论教学 17 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。

会计与审计专科 15（2 个班）理论教学 14 周。

财务管理专科 15（1 个班）理论教学 14 周。

物联网技术专科 15（1 个班）理论教学 13 周，电工电子实训 1 周。

网络营销技术专科 15（1 个班）理论教学 14 周。

软件技术高职 15（1 个班）理论教学 14 周。

计算机技术高职 15（1 个班）理论教学 14 周。

会计电算化高职 15（1 个班）理论教学 14 周。

会计电算化高职 11、计算机高职 11、软件 11、会计电算化中专 13、计算机应用中 13 工学结合实习。

机电工程系

机电一体化高职 11（1 个班）机电设备装调技术训练 3 周，维修电工技术训练 4 周，毕业设计（毕业论文）1 周；理论教学 10 周。

机电一体化高职 12（2 个班）工学交替 18 周。

机电一体化高职 13（2 个班）机加工技术训练 2 周，理论教学 16 周。

机电一体化高职 14（1 个班）钳工技术实习 1 周，理论教学 17 周。

机电一体化专科 13（2 个班）机电设备装调技术训练 1 周，维修电工技术训练 3 周，职业技能鉴定培训 1 周，自动化综合实训 3 周；理论教学 10 周。

机电一体化专科 14（2 个班）典型机构拆装训练 0.5 周，传感与检测技术训练 0.5 周，PLC 应用技术训练 1 周，理论教学 16 周。

汽车运用与维修中专 13（1 个班）顶岗实习 18 周。

汽车技术服务与营销专科 13（1 个班）汽车技能综合训练 2 周，汽车培训与鉴定 1 周；理论教学 15 周。

汽车技术服务与营销专科 14（1 个班）汽车电器设备装接训练 1 周，汽车驾驶 1 周，理论教学 16 周。

汽车运用技术专科 14（1 个班）汽车电器设备装接训练 1 周，汽车驾驶 1 周，理论教学 16 周。

机械制造与自动化专科 13（3 个班）数控车削实习 2 周，机修钳工实习 2 周，职业技能鉴定 1 周。理论教学 13 周。

机械制造与自动化专科 14（2 个班）钳工实习 2 周，车工实习（普数）1 周，理论教学 15 周。

机电一体化（数控）高职 11（1 个班）数控铣削（加工中心）技术 4 周，数控设备管理与维护技术 2 周，理论教学 12 周。

机电一体化（数控）高职 12（2 个班）工学交替 18 周。

机电一体化（数控）高职 13（1 个班）车工实习 3 周，理论教学 15 周。

机电一体化（数控）高职 14（1 个班）理论教学 18 周。

机电应用技术中专 13（1 个班）顶岗实习 18 周。

机电一体化高职（数控方向）15（1 个班）：理论教学 14 周。

机电高职 15（1 个班）：理论教学 14 周。

机械制造与自动化专科 15（1 个班）：理论教学 14 周。

机电一体化专科 15（2 个班）：机械产品测绘与识图实习、电工操作技能训练各实习 1 周，理论教学 12 周。

汽车营销专科 15（1 个班）：机械测绘技术训练、汽车维修基础训练各实习 1 周，理论教学 12 周。

汽车运用技术专科 15（1 个班）：机械测绘技术训练、汽车维修基础训练各实习 1 周，理论教学 12 周。

药剂设备制造与维护专科 15：（1 个班）理论教学 14 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	19:00-19:00	19:00-19:00
	第二节晚自习	20:00-20:50	20:00-20:50