2015—2016 学年第二学期校历

星期周次			三	四	五	六	日	备注
_						27/2	28/2	1)教职工2月27 日上班.
	29	1/3	2	3	4	5	6	(2)学生2月28 日报到,2月29
=	7	8	9	10	11	12	13	日正式上课,教 学 17 周(含停课
四	14	15	16	17	18	19	20	实习), 6月29 日开始放假。
五	21	22	23	24	25	26	27	(3)2013 级专科 1-6 月毕业实习
六	28	29	30	31	1/4	清明	节	和撰写毕业论文 (4月11-15中期
七	清明节	5	6	7	8	9	10	检查,6月12-14 日成稿审核、补
八	11	12	13	14	15	16	17	考、论文答辩)6 月 15 日毕业典 礼、领取证书。
九	18	19	20	21	22	23	24	(4)2011 级五年
十	25	26	27	28	29	劳动节		制高职和2013级中职7月2-3日
+-	劳动节	3	4	5	6	7	8	办理毕业手续、 补考及领取证书
十二	9	10	11	12	13	14	15	
十三	16	17	18	19	20	21	22	
十四	23	24	25	26	27	28	29	
十五	30	31	1/6	2	3	4	5	
十六	6	7	8		端午节		12	
十七	13	14	15	16	17	18	19	
十八	20	21	22	考查	考查	25	26	
十九	考试	考试	29	30	1/7	2	3	
二十	4	5	6	7	8	9	10	

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						
	预 备	14:10	13:50						
	第五节	14:20-15:05	14:00-14:45						
下午	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						

生物工程系(2015-2016学年第二学期校历)

生物制药技术专科13(2个班)顶岗实习17周,毕业论文2周,理论教学0周。

生物技术专科13(2个班)顶岗实习17周,毕业论文2周,理论教学0周。

食品药品监督管理专科13(1个班)顶岗实习17周,毕业论文2周,理论教学0周。

生物制药技术高职 11(2个班)顶岗实习 17周,毕业论文 2周,理论教学 0周。

药物制剂技术高职 11(1个班)顶岗实习 17周,毕业论文 2周,理论教学 0周。

生物技术专科14(1个班)发酵食品生产技术实训1周,生物发酵技术实训1周,理论教学15周。

生物制药技术专科14(2个班)生物制药设备实习1周,生物制药工艺实习1周,药物制剂技术实习1周,理论教学14周。

药物制剂技术专科14(2个班)药物制剂设备实训1周,药物制剂技术实训1周,理论教学15周。

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

食品药品监督管理专科14(1个班)食品检测技术实训1周,药物检测技术实训1周,理论教学15周。

生物技术专科 15(1个班)理论教学 17周。

生物制药技术专科 15(3个班)微生物实习 1周,理论教学 16周。

药物制剂技术专科 15(2个班)微生物实训 1周,理论教学 16周。

药物分析技术专科 15(1个班)微生物实训 1周,理论教学 16周。

食品药品监督管理专科15(1个班)理论教学17周。

药物制剂技术高职 12(2个班)理论教学 17周。

生物制药技术高职 12(2个班)理论教学 17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 1周,药物制剂技术实习 1周,理论教学 14.5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15周。

生物技术及应用高职14(1个班)发酵工程基础技能训练1周,理论教学16周。

生物制药技术高职14(2个班)生物药物分离与纯化技术实习1周,理论教学16周。

药物制剂技术高职 14(2个班)理论教学 17周。

生物制药技术高职 15(2个班)微生物与免疫基础实习 0.5 周,理论教学 14 周。

药物制剂技术高职 15(2个班)微生物与免疫基础实习 0.5周,理论教学 16.5周。

农林工程系(2015—2016学年第二学期校历)

工程造价专科 15(1个班):建筑工程测量实习 0.5周,计算机绘图实习 0.5;理论教学 15周

环境艺术专科 15 (1个班): 园林制图实习 1周, 平面构成实习 0.5周, 色彩构成实习 0.5周; 理论教学 14周

园林技术专科 15(1个班): 园林制图实习 1周; 理论教学 15周

植物保护专科 15(1个班):作物生产技术实习 0.5周,植物生产环境实习 0.5周,杂草识别与防除实习 0.5周;理论教学 14周

环境艺术专科 14(1个班):室内设计实习 1周,景观规划设计实习 0.5周;理论教学 14周

园林技术专科 14 (1 个班): 园林植物实习 0.5 周,园林规划设计实习 0.5 周,园林工程施工技术实习 1 周,园林植物生产实习 0.5 周;理论教学 13 周

植物保护专科 14 (1 个班): 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,植物检疫实习 0.5 周,植物化学保护实习 0.5 周;理论教学 14 周

园林技术专科13(1个班):顶岗实习16周

植物保护专科13(1个班):顶岗实习16周

园林技术高职 15(2个班): 植物与植物生理实习 0.5周,园林美术实习 0.5周,理论教学 15周

植物保护高职 15 (1个班): 植物与植物生理实习 0.5 周, 理论教学 15 周

园林技术高职 14(2个班):园林植物生产实习 0.5周,园林测量实习 0.5周;理论教学 15周。

植物保护高职 14(1个班): 果树生产技术实习 0.5周,植物生产环境实习 0.5周,杂草识别与防除实习 0.5周,作物生产技术实习 0.5周;理论教学 14周

园艺技术高职 14 (1 个班): 插花艺术实习 0.5 周,园艺植物保护实习 0.5 周,设施园艺实习 0.5 周,花卉生产技术实习 0.5 周;理论教学 14 周

园林技术高职 13 (3 个班): 鲜切花生产技术生产实习 5 周,园林规划设计实习 0.5 周,园林工程招投标与预决算实习 0.5 周,园林植物生产实习 0.5 周;理论教学 9 周

植物保护高职 13(1个班): 农业害虫防治技术实习 0.5 周, 植物检疫实习 0.5 周,

植物病害防治技术实习 0.5 周; 理论教学 14 周

园艺技术高职13(1个班):鲜切花生产技术生产实习5周,园艺植物保护实习0.5周,植物组织培养实习0.5周,果树生产技术实习0.5

周,蔬菜生产技术实习0.5周;理论教学9周

园林技术高职12(3个班):生产实习8周,理论教学8周

植物保护高职12(1个班):生产实习8周,理论教学8周

园艺技术高职12(1个班):生产实习8周,理论教学8周

动物工程系(2015—2016 学年第二学期校历)

14级三年制年制畜牧兽医高职家畜外科与产科、家畜寄生虫病、猪生产综合实习各 0.5 周,理论教学 14.5 周。

14级三年制宠物养护与疾病防治高职宠物寄生虫病、宠物外科与产科综合实习各 0.5 周,理论教学 15 周。

15级三年制畜牧兽医高职动物微生物、动物病理、动物营养与饲料综合实习各 0.5 周, 理论教学 14.5 周。

15级三年制宠物养护与疾病防治高职动物微生物、动物病理、宠物营养与食品综合实习各 0.5 周,理论教学 14.5 周。

12级五年制高职技能鉴定 0.5 周,考试 0.5 周,生产实习 8 周,理论教学周数 8 周。

13级五年制畜牧兽医高职家畜外科与产科综合实习 0.5 周,理论教学 15.5 周。

13级五年制宠物养护与疾病防治高职宠物外科与产科综合实习 0.5周,理论教学 15.5周。

14级五年制畜牧兽医高职理论教学 16周。

14级五年制宠物养护与疾病防治高职理论教学 16周。

15级五年制畜牧兽医高职家畜解剖综合实习 0.5 周,理论教学 15.5 周。

15级五年制宠物养护与疾病防治高职宠物解剖综合实习 0.5 周, 理论教学 15.5 周。

机电工程系(2015-2016学年第二学期校历)

机电一体化技术高职 12 (2个班): 家用电器实习 1 周,气压传动控制技术实习 1 周,液压传动控制技术实习 1 周,维修电工技术训练 3 周;理论教学 10 周。

数控技术高职 12(2个班): CAD/CAM 软件应用技术 1周,高级数控车削技术训练 3周;理论教学 13周。

数控技术高职13(1个班): 数控车削编程技术训练3周; 理论教学14周。

机电一体化技术高职 13(2个班): 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 14 (1个班): 机加工技术训练 2周; 理论教学 15周。

机电一体化专科 14(2个班): 单片机应用技术训练 0.5周, 机加工技术训练 1.5周; 理论教学 15周。

机械制造与自动化专科 14(2个班): 钳工技术实训 1周, 车工实习 2周, 机加工实训 1周; 理论教学 13周。

汽车技术服务与营销专科 14(1个班):汽车综合故障诊断与检测训练 1 周,汽车及营销训练 1 周;理论教学 15 周。

汽车运用技术专科 14 (1 个班): 汽车综合故障诊断与检测训练 1 周; 理论教学 16 周。

机电一体化技术高职 15 (1 个班): 机械制图与 CAD 实习 1 周; 理论教学 16 周。

机电一体化专科 15(2个班):钳工技术训练1周,电子装接工艺技术训练1周;理论教学15周。

机械制造与自动化专科15(1个班): 机械制图综合训练(含测绘)1周,专业认识实习1周;理论教学15周。

药剂设备制造与维护专科 15(1个班): 钳工技术实训 1周,专业认识实习 1周;理论教学 15周。

汽车技术服务与营销专科 15(1个班):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 15周。

汽车运用技术专科 15(1个班):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 15周。

财经信息系(2015-2016学年第二学期校历)

计算机应用技术高职 12 (1个班): 理论教学 16周。

软件技术高职 12 (1个班): 理论教学 16 周。

会计电算化高职 12 (2个班): 理论教学 16 周。

计算机应用技术高职13(1个班): 网页制作实训1周, 网络技术实践1周, 理论教学14周。

软件技术高职13(1个班):理论教学16周。

会计电算化高职 13(2个班): 理论教学 16周。

计算机应用技术高职 14 (1 个班): Photoshop 实训 1 周, AUTOCAD 实训 1 周, 理论教学 14 周。

软件技术高职 14(1个班): 理论教学 16周。

会计电算化高职14(2个班): 理论教学16周。

计算机应用技术高职 15 (1个班): 理论教学 16 周。

会计电算化高职 15 (1个班): 理论教学 16 周。

会计与审计 14 (3 个班): 理论教学 16 周。

财务管理 14 (3 个班): 理论教学 16 周。

物联网技术 14 (1 个班): 理论教学 16 周。

会计与审计 15 (2 个班): 理论教学 16 周。

财务管理 15 (1 个班): 理论教学 16 周。

物联网技术 15 (1个班): 理论教学 16 周。

网络营销 15 (1个班): 网络营销实训 1 周, 理论教学 15 周。

会计与审计13(3个班):顶岗实习16周

计高 11, 会高 11, 软件 11: 顶岗实习 16 周