

### 武汉软件工程职业学院2015-2016学年第一学期15级教学进程表

院(部) : 电子工程学院			月份	九月				十月				十一月				十二月				元月					
专业	专业方向	班级 / 人数	周次	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九	二十		
			时间	9.07	9.14	9.21	9.28	10.05	10.12	10.19	10.26	11.02	11.09	11.16	11.23	11.30	12.07	12.14	12.21	12.28	1.04	1.11	1.18		
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				9.13	9.20	9.27	10.04	10.11	10.18	10.25	11.01	11.08	11.15	11.22	11.29	12.06	12.13	12.20	12.27	1.03	1.10	1.17	1.22		
机电一体化技术		机电1501	41	9.10-9.11日2015级新生报到 9.12-9.25军训 9.26-9.29入学教育 10.8新生正式上课																电工基础实训			✓		
		机电1502	41																		电工基础实训			✓	
		机电1503	41																		电工基础实训			✓	
		机电1504	41																		电工基础实训			✓	
应用电子技术		应电1501	28																					✓	
		应电1502	28																					✓	
电气自动化技术		电气1501	37																		电工基础实训			✓	
		电气1502	37																		电工基础实训			✓	
电子信息工程技术		电信1501	41																					✓	
		电信1502	41																					✓	
光电子技术		光电子1501	31																					✓	
	技能	光电子1502	36																					✓	
		光电子1503	35																					✓	
光机电应用技术		光机电1501	44																					✓	
激光加工技术		激光1501	29													专业认识									✓
		激光1502	28													专业认识									✓
	自主招生	激光1503	30																					✓	
		激光1504	30																					✓	
通信技术		通信1501	41																		CAD			✓	
		通信1502	42																		CAD			✓	
微电子技术		微电子1501	36																					✓	

注: 1. 理论教学: 空格; 实践教学: 具体注明课程实验(或实训)名称; 考试: ✓。

2. 9月5日教职工上班, 9月7日正式上课; 国庆节(10.1-10.7)放假。

3. 11月6日-7日, 校运动会; 11月2日-11月15日期中教学检查; 元月16日-20日期末考试, 元月21日学生放寒假。

武汉软件工程职业学院2015-2016学年第二学期14、15级教学进程表

院(部): 电子工程学院				月份	二月	三月				四月				五月				六月				七月	
专业	专业方向	班级	人数	周次	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九
				时间	2.25	2.29	3.7	3.14	3.21	3.28	4.4	4.11	4.18	4.25	5.2	5.9	5.16	5.23	5.30	6.6	6.13	6.20	6.27
					2.28	3.6	3.13	3.20	3.27	4.3	4.10	4.17	4.24	5.1	5.8	5.15	5.22	5.29	6.5	6.12	6.19	6.26	7.3
光电子技术	光电子1401	25	课程		激光原理				精密机械									光学零件				单片机	
			地点		S301-303				机房									S313-315				机房	
光机电应用技术	光机电1402	22	课程					精密机械	激光原理									光学零件				单片机	
			地点					机房	S301-303									S313-315				机房	
激光加工技术	光机电1401	33	课程		光电产品													单片机	工业控制	精密机械		单片机	
			地点		机房													机房	S329	机房		机房	
激光加工技术	光机电1402	37	课程					光电产品											工业控制	精密机械	单片机		单片机
			地点					机房											S329	机房	机房		机房
激光加工技术	激光1401	16	课程		激光设备及加工															激光设备装配调试			
			地点		S329															S301-303			
自主	激光1402	30	课程					激光设备及加工											激光设备装配调试				激光器光学技术
			地点					S329											S301-303				S313-315

## 2015 电子工程学院激光器电工电子技术应用实训安排

激光器电工电子技术应用实训安排 (26 学时) (激光 1401) (17 人)		
第 14 周	华工激光 (学号 1-17)	
周一 (6 月 1 日)	华工激光工程师	
周二 (6 月 2 日)	华工激光工程师	
周三 (6 月 3 日)	华工激光工程师	
周四 (6 月 4 日)	华工激光工程师	

  

激光器电工电子技术应用实训安排 (26 学时) (激光 1402) (34 人)		
第 16 周	三工光电 (学号 1-17)	华工激光 (学号 18-34)
周一 (6 月 15 日)	三工光电工程师	华工激光工程师
周二 (6 月 16 日)	三工光电工程师	华工激光工程师
周三 (6 月 17 日)	三工光电工程师	华工激光工程师
周四 (6 月 18 日)	三工光电工程师	华工激光工程师

时间安排：上午 8:30 在学校行政楼门口做校车，先送到武汉三工光电设备制造有限公司，再到武汉华工激光工程有限公司，下午 16:30 先接三工光电学生，再接华工激光学生。

## 电子工程学院

### 激光 1501 班/1502 班《专业认识》安排

专业认识（校外）（26 学时）（激光 1501 班/29 人）		
第 9 周	指导教师	实训单位
周一（11 月 2 日）	陈彬/吴新燕	武汉三工光电公司
周二（11 月 3 日）	龚可/吴新燕	
周三（11 月 4 日）	陈彬/吴新燕	
周四（11 月 5 日）	龚可/吴新燕	

专业认识（校外）（26 学时）（激光 1502 班/28 人）		
第 10 周	指导教师	实训单位
周一（11 月 9 日）	龚可/吴新燕	武汉三工光电公司
周二（11 月 10 日）	陈彬/吴新燕	
周三（11 月 11 日）	龚可/吴新燕	
周四（11 月 12 日）	陈彬/吴新燕	

时间安排：上午 8:30 在学校行政楼门口坐校车，下午 16:30 从企业接学生回校。

武汉软件工程职业学院电子工程学院  
2015-10-22

