

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																							
专业	专业方向	班级/人数	月份	九月				十月				十一月				十二月				元月			
			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	技能	光电子1501	31																				√
		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	自主招生	激光1501	29									专业认识											√
		激光1502	28										专业认识										√
		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																							
专业	专业方向	班级	人数	月份	二月	三月				四月				五月				六月				七月	
				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	√	
		光电子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				√	
光机电应用技术		光机电1401	33	课程		光电产品											单片机	工业控制	精密机械			√	
				地点		机房											机房	S329	机房			√	
		光机电1402	37	课程					光电产品										工业控制	精密机械	单片机	√	
				地点					机房										S329	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

