

# 河北科技师范学院机电工程学院

## 教学督导工作简报

2014 年第 4 期

2014 年 9 月 27 日

---

### 2014-2015 学年第一学期开学初学生出勤检查情况通报

督导组成员在本学期坚持随机深入课堂检查了学生出勤、教学秩序等情况。开学初检查结果表明：学院开展近两年来的“严格落实规章制度 推进学风建设”的活动起到了预期效果——学生上课出勤较前呈现了越来越好的态势。并且得到许多院内外任课教师的肯定。

通过检查发现多数老师能积极配合学院课堂考勤工作安排，认真考勤并及时反馈结果。督导组对检查记录认真整理分析，发现以前机电工程学院存在的以下三个方面的问题——“1. 选修课的出勤率不如必修课；2. 文科课的出勤率不如理科课的出勤率；3. 大班课的出勤率不如小班课的出勤率。”得到了明显的甚至是根本的转变（见附录：第 2-5 周教学督导检查记录）。但又发现

了2个新的问题，学院领导和督导组及时与相关班级进行了座谈，并与任课教师进行了沟通：

1、部分本专科毕业班——11级本科和12级专科学生的出勤率较差。经过认真调查研究，这些班级考研学生多，又赶上招聘会。为了解决这个问题，学院领导和督导组将进一步组织老师参加研讨：

（1）如何处理好支持学生考研与完成培养方案教学体系的关系？

（2）大四是学生大学学习生活收官的年级，重要的专业学习年级，可现实中，又是考研、择业的重要阶段，如何处理好这即统一又对立的矛盾关系？

2、非毕业班也有极少班级出勤率不高。经认真调研、分析，这些班级学生参加驾照考试、培训人数较多，同时也存在任课教师对学生课堂出勤要求不严格。已及时向班主任、任课教师进行了反馈，希望班主任严格审批请假条，认真执行请销假制度，任课教师要认真考勤，有意识地改善管理态度和管理水平。

报送：院党委书记，院长，办公室、各教学部、学工办

**附录：2014-2015-1 学期第 2—5 周教学督导检查记录**

序号	周次	星期	节次	班级	课程名称	任课教师	应到人数	实到人数
1	2	3	7.8	电气 1101、2; 接本 1305	电气专业英语	卢卫娜	26	26
2	2	1	5.6	电气 1101、2; 接本 1305	电气专业英语	卢卫娜	26	26
3	2	2	7.8	电气 1101、2; 接本 1305	电气专业英语	卢卫娜	26	26
4	3	3	7.8	电气 1101、2; 接本 1305	电气专业英语	卢卫娜	26	26
5	3	2	9.10	电气 1101、2; 接本 1305	电气专业英语	卢卫娜	26	26
6	2	4	7.8	电气 1101、2; 接本 1305	电气专业英语	卢卫娜	26	26
7	3	4	1.2	电气 1101、2; 接本 1305	电气专业英语	卢卫娜	26	26
8	4	1	5.6	电气 1101、2; 接本 1305	电气专业英语	卢卫娜	26	26
9	3	4	7.8	电气 1101、2; 接本 1305	电气专业英语	卢卫娜	26	26
10	4	3	7.8	电气 1101、2; 接本 1305	电气专业英语	卢卫娜	26	26
11	4	4	7.8	电气 1101、2; 接本 1305	电气专业英语	卢卫娜	26	26
12	4	3	1.2	电气 1201、2、3、4	自控原理	刘盛韬	124	122
13	4	1	1.2	电气 1201、2、3、4	自控原理	刘盛韬	124	123
14	2	5	1.2	电气 1201、2、3、4	自控原理	刘盛韬	124	119
15	2	3	1.2	电气 1201、2、3、4	自控原理	刘盛韬	124	120
16	2	1	1.2	电气 1201、2、3、4	自控原理	刘盛韬	124	122
17	2	2	3.4	电气 1201、2、3、4	电气测试技术	林红举	124	123
18	2	2	3.4	电气 1201、2、3、4	电气测试技术	林红举	124	124
19	2	2	3.4	电气 1201、2、3、4	电气测试技术	林红举	124	124
20	4	2	1.2	电气 1201、2、3、4	单片机原理及应用	马继伟	124	120
21	3	4	1.2	电气 1201、2、3、4	单片机原理及应用	马继伟	124	121
22	3	2	1.2	电气 1201、2、3、4	单片机原理及应用	马继伟	124	121
23	3	5	1.2	电气 1201、2、3、4	自控原理	刘盛韬	124	120
24	3	3	1.2	电气 1201、2、3、4	自控原理	刘盛韬	124	121
25	3	1	1.2	电气 1201、2、3、4	自控原理	刘盛韬	124	118
26	4	5	1.2	电气 1201、2、3、4	自控原理	刘盛韬	124	118
27	5	1	3.4	电气 1201、2、3、4	电机学	马玉泉	124	123
28	1	1	3.4	电气 1201、2、3、4	电机学	马玉泉	124	124
29	2	2	3.4	电气 1201、2、3、4	电气测试技术	林红举	124	123

30	2	2	3.4	电气 1201、2、3、4	电气测试技术	林红举	124	124
31	2	2	3.4	电气 1201、2、3、4	电气测试技术	林红举	124	124
32	2	4	1.2	电气 1201、2、3、4	单片机原理及应用	马继伟	124	119
33	2	2	1.2	电气 1201、2、3、4	单片机原理及应用	马继伟	124	120
34	3	3	7.8	电气 1201、2	电力电子学	张丽红	62	62
35	2	1	5.6	电气 1203、4	电力电子学	张丽红	62	62
36	4	1	7.8	电气 1203、4	电力电子学	张丽红	62	62
37	3	5	7.8	电气 1203、4	电力电子学	张丽红	62	62
38	4	5	7.8	电气 1203、4	电力电子学	张丽红	62	61
39	2	5	7.8	电气 1203、4	电力电子学	张丽红	62	62
40	2	3	7.8	电气 1203、4	电力电子学	张丽红	62	58
41	4	5	3.4	电气 1203、4	电力电子学	张丽红	62	60
42	2	5	3.4	电气 1203、4	电力电子学	张丽红	62	60
43	2	2	6	电气 1301、2	电路原理	李艳萍	59	57
44	2	4	1	电气 1301、2	电路原理	李艳萍	59	58
45	3	2	6	电气 1301、2	电路原理	李艳萍	59	55
46	3	4	1	电气 1301、2	电路原理	李艳萍	59	59
47	4	4	1	电气 1301、2	电路原理	李艳萍	59	59
48	2	5	6	电气 1303、4	电路原理	李艳萍	61	58
49	3	5	6	电气 1303、4	电路原理	李艳萍	61	61
50	4	2	1	电气 1303、4	电路原理	李艳萍	61	60
51	4	5	6	电气 1303、4	电路原理	李艳萍	61	60
52	3	2	1	电气 1303、4	电路原理	李艳萍	61	61
53	2	2	1	电气 1303、4	电路原理	李艳萍	61	59
54	4	1	9.1	电气 1303、4	职业生涯准备与规划	郑建华	61	50
55	4	1	1.2	电气接本 1305	数据通信与网络技术	李燕	16	16
56	3	2	1.2	电气接本 1305	数据通信与网络技术	李燕	17	16
57	4	2	1.2	电气接本 1305	数据通信与网络技术	李燕	17	17
58	4	5	5.6	电气专 1201、2	电力系统远程监控	田树耀	40	33
59	4	4	1.2	电气专 1201、2	电力系统远程监控	田树耀	40	36
60	4	3	1.2	电气专 1201、2	电气 CAD 技术	庄程	54	46

61	4	3	3.4	电气专 1201、2	电气 CAD 技术	庄程	54	46
62	3	3	1.2	电气专 1201、2	电气 CAD 技术	庄程	54	37
63	3	3	3.4	电气专 1201、2	电气 CAD 技术	庄程	54	37
64	2	3	1.2	电气专 1201、2	电气 CAD 技术	庄程	54	50
65	2	3	3.4	电气专 1201、2	电气 CAD 技术	庄程	54	50
66	4	1	3.4	电气专 1201、2	楼宇智能化概论	刘西印	50	48
67	2	4	3.4	电气专 1201、2	楼宇智能化概论	刘西印	50	46
68	3	4	3.4	电气专 1201、2	楼宇智能化概论	刘西印	50	47
69	2	1	5.6	电气专 1201、2	单片机高级语言 C51 应用程序设计	马继伟	49	45
70	5	1	5.6	电气专 1201、2	单片机高级语言 C51 应用程序设计	马继伟	49	43
71	3	1	5.6	电气专 1201、2	单片机高级语言 C51 应用程序设计	马继伟	49	44
72	2	2	9.1	电气专 1201、2	电气专业英语	卢卫娜	15	14
73	2	1	9.1	电气专 1201、2	电气专业英语	卢卫娜	15	14
74	2	3	9.1	电气专 1201、2	电气专业英语	卢卫娜	15	14
75	2	4	5.6	电气专 1201、2	电气专业英语	卢卫娜	15	14
76	2	3	9.1	电气专 1201、2	电气专业英语	卢卫娜	15	14
77	3	3	9.1	电气专 1201、2	电气专业英语	卢卫娜	15	14
78	2	5	5.6	电气专 1201、2	电气专业英语	卢卫娜	15	14
79	3	4	5.6	电气专 1201、2	电气专业英语	卢卫娜	15	14
80	4	2	9.1	电气专 1201、2	电气专业英语	卢卫娜	15	14
81	4	1	9.1	电气专 1201、2	电气专业英语	卢卫娜	15	14
82	4	4	5.6	电气专 1201、2	电气专业英语	卢卫娜	15	14
83	4	3	9.1	电气专 1201、2	电气专业英语	卢卫娜	15	14
84	2	1	1.2	电气专 1301、2 应电专 1201	自动控制原理	刘西印	83	79
85	3	5	1.2	电气专 1301、2	自动控制原理	刘西印	51	48
86	4	2	1.2	电气专 1301、2	自动控制原理	刘西印	51	51
87	4	3	1.2	电气专 1301、2	数字电子技术	李艳萍	51	47
88	2	1	9.1	电气专 1301、2	数字电子技术	李艳萍	51	50
89	4	2	1.2	电气专 1301、2	电力电子学	崔丽娜	51	45

90	4	5	5.6	电气专 1301、2	电机与拖动	马玉泉	51	51
91	5	1	5.6	电气专 1301、2	电机与拖动	马玉泉	51	47
92	2	5	5.6	电气专 1301、2	电机与拖动	马玉泉	51	43
93	2	2	3.4	电气专 1301、2	单片机原理及应用	马继伟	51	50
94	4	4	7.8	电气专 1301、2	数字电子技术	李艳萍	51	50
95	4	1	9.1	电气专 1301、2	数字电子技术	李艳萍	51	48
96	3	4	7.8	电气专 1301、2	数字电子技术	李艳萍	51	41
97	3	3	1.2	电气专 1301、2	数字电子技术	李艳萍	51	48
98	2	4	7.8	电气专 1301、2	数字电子技术	李艳萍	51	51
99	2	3	1.2	电气专 1301、2	数字电子技术	李艳萍	51	48
100	4	2	3.4	电气专 1301、2	单片机原理及应用	马继伟	51	38 (十一人驾考)
101	3	2	3.4	电气专 1301、2	单片机原理及应用	马继伟	51	47
102	2	4	3.4	电气专 1301、2	信号与系统	卢卫娜	51	51
103	2	3	5.6	电气专 1301、2	信号与系统	卢卫娜	51	51
104	3	3	5.6	电气专 1301、2	信号与系统	卢卫娜	51	51
105	2	1	7.8	电气专 1301、2	信号与系统	卢卫娜	26	26
106	2	5	7.8	电气专 1301、2	信号与系统	卢卫娜	51	51
107	3	4	3.4	电气专 1301、2	信号与系统	卢卫娜	51	47
108	3	7	5.6	电气专 1301、2	信号与系统	卢卫娜	51	51
109	3	7	3.4	电气专 1301、2	信号与系统	卢卫娜	51	51
110	3	5	7.8	电气专 1301、2	信号与系统	卢卫娜	51	51
111	4	3	5.6	电气专 1301、2	信号与系统	卢卫娜	51	44
112	4	2	7.8	电气专 1301、2	信号与系统	卢卫娜	51	51
113	4	5	7.8	电气专 1301、2	信号与系统	卢卫娜	51	51
114	4	7	3.4	电气专 1301、2	信号与系统	卢卫娜	51	51
115	4	4	3.4	电气专 1301、2	信号与系统	卢卫娜	51	51
116	4	4	1.2	电子 1101、2	信息论与编码	张云	50	35
117	3	2	5.6	电子 1101、2	信息论与编码	张云	50	39
118	3	4	5.6	电子 1101、2	光纤通讯	薛艳茹	38	33
119	3	4	1.2	电子 1101、2	信息论与编码	张云	50	32
120	4	2	5.6	电子 1101、2	信息论与编码	张云	50	36

121	3	5	5.6	电子 1101、2	光纤通讯	薛艳茹	38	31
122	4	5	5.6	电子 1101、2	光纤通讯	薛艳茹	38	30
123	2	2	1.2	电子 1201、2	单片机原理及应用	杨英	57	54
124	3	2	1.2	电子 1201、2	单片机原理及应用	杨英	57	51
125	4	2	1.2	电子 1201、2	单片机原理及应用	杨英	57	55
126	3	1	5.6	电子 1201、2	高频电子线路	杜殿会	58	53
127	4	2	5.6	电子 1201、2	高频电子线路	杜殿会	58	55
128	2	2	5.6	电子 1201、2	高频电子线路	杜殿会	58	56
129	2	2	1.2	电子 1201、2	电子线路 CAD	刘金华	58	52
130	3	2	1.2	电子 1201、2	电子线路 CAD	刘金华	58	54
131	4	2	4.2	电子 1201、2	电子线路 CAD	刘金华	58	56
132	2	4	3.4	电子 1201、2	单片机原理及应用	杨英	57	51
133	3	4	3.4	电子 1201、2	单片机原理及应用	杨英	57	55
134	4	4	3.4	电子 1201、2	单片机原理及应用	杨英	57	56
135	3	4	3.4	电子 1201、2	高频电子线路	杜殿会	58	54
136	4	4	3.4	电子 1201、2	高频电子线路	杜殿会	58	57
137	2	4	3.4	电子 1201、2	高频电子线路	杜殿会	58	55
138	4	1	3.4	电子 1201、2	电子线路 CAD 上机	刘金华	58	46
139	2	1	3.4	电子 1201、2	电子线路 CAD 上机	刘金华	58	57
140	3	3	6	电子 1301、2	电路原理	刘艳东	59	59
141	2	4	3	电子 1301、2	电路原理	刘艳东	59	53
142	2	2	6	电子 1301、2	电路原理	刘艳东	59	59
143	3	4	3	电子 1301、2	电路原理	刘艳东	59	58
144	3	2	6	电子 1301、2	电路原理	刘艳东	59	58
145	2	3	6	电子 1301、2	电路原理	刘艳东	59	59
146	4	2	3.4	电子本 11	电力电子学	崔丽娜	16	13
147	2	1	7.8	机制 1101、2	机械 CAD/CAM	张小芹	69	68
148	3	3	1.2	机制 1101、2	液压与气动传动	赵进尚	69	56
149	1	5	1.2	机制 1101、2	液压与气动传动	赵进尚	69	58
150	4	5	1.2	机制 1101、2	液压与气动传动	赵进尚	69	44
151	4	3	1.2	机制 1101、2	液压与气动传动	赵进尚	69	61

152	2	3	1.2	机制 1101、2	液压与气动传动	赵进尚	69	52
153	3	5	1.2	机制 1101、2	液压与气动传动	赵进尚	69	56
154	2	1	1.2	机制 1101、2、3	专业英语	张小芹	31	25
155	4	4	1.2	机制 1101、2、3	专业英语	张小芹	31	25
156	4	1	7.8	机制 1101、2、3	机械 CAD/CAM	张小芹	69	56
157	3	4	1.2	机制 1101、2、3	专业英语	张小芹	31	26
158	2	4	1.2	机制 1101、2、3	专业英语	张小芹	31	28
159	4	1	1.2	机制 1101、2、3	专业英语	张小芹	31	24
160	2	1	3.4	机制 1101、2、3；接本 1305	数控机床故障诊断与 维修	刘策	15	13
161	3	2	7.8	机制 1101、2、3；接本 1305	机床电器控制与 PLC	刘策	15	15
162	4	1	3.4	机制 1101、2、3；接本 1305	数控机床故障诊断与 维修	刘策	15	10
163	4	3	5.6	机制 1101、2、3；接本 1305	机床电器控制与 PLC	刘策	15	12
164	4	1	5.6	机制 1101、2、3；接本 1305	电脑辅助工程分析	赵进尚	105	78
165	2	3	5.6	机制 1101、2、3；接本 1305	机床电器控制与 PLC	刘策	15	13
166	3	3	5.6	机制 1101、2、3；接本 1305	机床电器控制与 PLC	刘策	15	15
167	4	2	7.8	机制 1101、2、3；接本 1305	机床电器控制与 PLC	刘策	15	10
168	2	3	3.4	机制 1103、接本 1305	液压与气动传动	赵进尚	53	44
169	2	1	9.1	机制 1103、接本 1305	机械 CAD/CAM	张小芹	55	38
170	3	3	3.4	机制 1103、接本 1305	液压与气动传动	赵进尚	53	44
171	1	5	3.4	机制 1103、接本 1305	液压与气动传动	赵进尚	53	45
172	4	3	3.4	机制 1103、接本 1305	液压与气动传动	赵进尚	53	46
173	4	1	9.1	机制 1103、接本 1305	机械 CAD/CAM	张小芹	55	42
174	3	5	3.4	机制 1103、接本 1305	液压与气动传动	赵进尚	53	46
175	4	5	3.4	机制 1103、接本 1305	液压与气动传动	赵进尚	53	43
176	2	1	1.2	机制 1201、2	三维设计软件及应用	肖念新	63	62
177	4	3	7.8	机制 1201、2	机械设计	李志红	63	63
178	3	3	7.8	机制 1201、2	机械设计	李志红	63	63
179	2	2	1.2	机制 1201、2	机械设计	李志红	63	62



180	4	1	1.2	机制 1201、2	三维设计软件及应用	肖念新	63	63
181	2	1	3.4	机制 1201、2	三维设计软件及应用	肖念新	63	62
182	4	5	5.6	机制 1201、2	单片机原理及应用	伦翠芬	63	60
183	4	3	5.6	机制 1201、2	单片机原理及应用	伦翠芬	63	63
184	2	3	5.6	机制 1201、2	单片机原理及应用	伦翠芬	63	62
185	2	5	5.6	机制 1201、2	单片机原理及应用	伦翠芬	63	63
186	3	5	5.6	机制 1201、2	单片机原理及应用	伦翠芬	63	63
187	2	3	7.8	机制 1201、2	机械设计	李志红	63	62
188	3	2	5.6	机制 1201、2	机械制造业	李锦泽	57	50
189	4	2	5.6	机制 1201、2	机械制造业	李锦泽	57	51
190	3	3	1.2	机制 1203、4	三维设计软件及应用	肖念新	63	62
191	2	3	3.4	机制 1203、4	三维设计软件及应用	肖念新	63	61
192	4	5	1.2	机制 1203、4	单片机原理及应用	伦翠芬	63	61
193	4	1	7.8	机制 1203、4	单片机原理及应用	伦翠芬	63	62
194	2	1	7.8	机制 1203、4	单片机原理及应用	伦翠芬	63	59
195	2	5	1.2	机制 1203、4	单片机原理及应用	伦翠芬	63	60
196	3	5	1.2	机制 1203、4	单片机原理及应用	伦翠芬	63	57
197	4	1	1.2	机制 1203、4	机械设计	李志红	63	58（五人请假）
198	2	4	1.2	机制 1203、4	机械设计	李志红	63	61（两人请假）
199	5	2	1.2	机制 1203、4	机械设计	李志红	63	63
200	4	3	5.6	机制 1203、4	金属工艺学	文赫岩	63	63
201	5	3	5.6	机制 1203、4	金属工艺学	文赫岩	63	63
202	3	3	3.4	机制 1203、4	三维设计软件及应用	肖念新	63	61
203	5	1	1.2	机制 1203、4	机械设计	李志红	63	63
204	4	2	1.2	机制 1203、4	机械设计	李志红	63	63
205	3	4	1.2	机制 1203、4	机械设计	李志红	63	61
206	3	2	1.2	机制 1203、4	机械设计	李志红	63	60
207	4	4	3.4	机制 1203、4	金属工艺学	文赫岩	63	63
208	5	4	3.4	机制 1203、4	金属工艺学	文赫岩	63	63（早退 14 人）
209	5	2	1.2	机制 1301、2	机械工程材料	文赫岩	61	59
210	4	2	1.2	机制 1301、2	机械工程材料	文赫岩	61	61

211	3	3	5.6	机制 1301、2	互换性与测量技术	李锦泽	121	101
212	4	4	5.6	机制 1301、2	互换性与测量技术	李锦泽	121	104
213	4	2	3.4	机制 1303、4	机械工程材料	文赫岩	62	62
214	5	2	3.4	机制 1303、4	机械工程材料	文赫岩	62	62 (15 人早退)
215	2	5	1.2	机制专 1201、2	现代机床	李志红	57	50 (五人北京学习)
216	4	1	5.6	机制专 1201、2	现代机床	李志红	57	51
217	5	1	5.6	机制专 1201、2	现代机床	李志红	57	52
218	2	1	1.2	机制专 1201、2	机械 CAD/CAM	孙磊	57	50 (五人外出学习、二人请假)
219	3	2	7.8	机制专 1201、2	机械 CAD/CAM	孙磊	57	50
220	4	4	3.4	机制专 1201、2	液压与气动传动	刘雅俊	52	50
221	4	2	3.4	机制专 1201、2	液压与气动传动	刘雅俊	52	52
222	3	4	3.4	机制专 1201、2	液压与气动传动	刘雅俊	52	50
223	3	2	3.4	机制专 1201、2	液压与气动传动	刘雅俊	52	50
224	2	4	3.4	机制专 1201、2	液压与气动传动	刘雅俊	52	52
225	4	5	1.2	机制专 1201、2	现代机床	李志红	57	50 (五人北京学习)
226	3	5	1.2	机制专 1201、2	现代机床	李志红	57	51
227	2	1	5.6	机制专 1201、2	现代机床	李志红	57	48
228	2	2	7.8	机制专 1201、2	数控加工工艺与编程	孙磊	57	49
229	4	2	7.8	机制专 1201、2	数控加工工艺与编程	孙磊	57	49
230	5	2	3.4	机制专 1201、2	液压与气动传动	刘雅俊	52	50
231	2	2	3.4	机制专 1201、2	液压与气动传动	刘雅俊	52	50
232	4	1	1.2	机制专 1201、2	机械 CAD/CAM	孙磊	57	52
233	2	3	5.6	机制专 1301、2	材料力学	肖念新	36	35 (一人当兵)
234	4	2	3.4	机制专 1301、2	机械原理	李树珍	36	34
235	2	2	3.4	机制专 1301、2	机械原理	李树珍	37	37
236	3	2	3.4	机制专 1301、2	机械原理	李树珍	36	36
237	2	1	5.6	机制专 1301、2	材料力学	肖念新	37	37
238	4	4	1.2	机制专 1301、2	电工电子	刘金华	36	36
239	2	4	1.2	机制专 1301、2	电工电子	刘金华	36	29
240	3	4	1.2	机制专 1301、2	电工电子	刘金华	36	31

241	4	5	1.2	机制专 1301、2	机械原理	李树珍	36	35
242	2	5	1.2	机制专 1301、2	机械原理	李树珍	36	35（一人当兵） 一人驾照）
243	3	5	1.2	机制专 1301、2	机械原理	李树珍	36	31
244	3	3	5.6	机制专 1301、2	材料力学	肖念新	36	34
245	4	3	5.6	农机 1101、2	汽车理论选修	陈秀宏	24	20
246	3	3	5.6	农机 1101、2	汽车理论选修	陈秀宏	24	21（两人请假）
247	2	3	5.6	农机 1101、2	汽车理论选修	陈秀宏	24	24
248	4	5	1.2	农机 1101、2	汽车理论选修	陈秀宏	24	20（请假两人）
249	3	5	1.2	农机 1101、2	汽车理论选修	陈秀宏	24	24
250	2	5	1.2	农机 1101、2	汽车理论选修	陈秀宏	24	24
251	4	1	3.4	农机 1101、2	汽车维修工程	郑立新	54	42
252	2	1	3.4	农机 1101、2	汽车维修工程	郑立新	54	46
253	2	1	7.8	农机 1101、2	汽车检测与诊断技术	张亮	27	22
254	2	2	1.2	农机 1101、2	汽车设计	李国防	54	52
255	3	2	1.2	农机 1101、2	汽车设计	李国防	54	52
256	3	2	3.4	农机 1101、2	汽车检测与诊断技术	张亮	27	25
257	2	2	3.4	农机 1101、2	汽车检测与诊断技术	张亮	27	24
258	2	4	1.2	农机 1101、2	汽车设计	李国防	54	52
259	3	4	1.2	农机 1101、2	汽车设计	李国防	54	51
260	3	3	3.4	农机 1301、2	互换性与技术测量	李锦泽	50	49
261	4	4	3.4	农机 1301、2	互换性与技术测量	李锦泽	50	49
262	2	1	5.6	农机 1301、2	机械工程材料	杨阳	51	51
263	4	2	1.2	农机 1301、2	理论力学	刘荣昌	50	50
264	3	2	1.2	农机 1301、2	理论力学	刘荣昌	50	45
265	2	2	1.2	农机 1301、2	理论力学	刘荣昌	51	51
266	4	1	5.6	农机 1301、2	机械工程材料	杨阳	50	50
267	2	2	3.4	农机 1301、2	电工电子	刘金华	51	50
268	3	2	3.4	农机 1301、2	电工电子	刘金华	51	47
269	4	2	3.4	农机 1301、2	电工电子	刘金华	51	51
270	4	5	1.2	农机 1301、2	理论力学	刘荣昌	50	50
271	3	5	1.2	农机 1301、2	理论力学	刘荣昌	50	50

272	2	5	1.2	农机 1301、2	理论力学	刘荣昌	50	44
273	2	2	1.2	汽修专 1301	汽车液压与气压传动	刘雅俊	21	19
274	3	2	7.8	汽修专 1301	汽车车身修复技术	张亮	21	21
275	2	2	7.8	汽修专 1301	汽车车身修复技术	张亮	21	17
276	3	3	9.1	汽修专 1301	汽车底盘构造与维修	郑立新	21	17
277	4	2	9.1	汽修专 1301	汽车底盘构造与维修	郑立新	21	18
278	2	4	1.2	汽修专 1301	汽车底盘构造与维修	郑立新	21	21
279	2	1	9.1	汽修专 1301	汽车底盘构造与维修	郑立新	21	16
280	3	4	1.2	汽修专 1301	汽车底盘构造与维修	郑立新	21	16
281	4	1	9.1	汽修专 1301	汽车底盘构造与维修	郑立新	21	20
282	4	4	1.2	汽修专 1301	汽车底盘构造与维修	郑立新	21	16
283	2	2	9.1	汽修专 1301	汽车底盘构造与维修	郑立新	21	21
284	2	1	7.8	汽修专 1301	汽车电器设备与维修	陈立东	21	17
285	3	3	3.4	汽修专 1301	单片机原理及应用	刘盛韬	21	17
286	3	1	3.4	汽修专 1301	单片机原理及应用	刘盛韬	21	16
287	4	3	3.4	汽修专 1301	单片机	刘盛韬	21	16
288	4	1	3.4	汽修专 1301	单片机	刘盛韬	21	14
289	2	3	3.4	汽修专 1301	单片机	刘盛韬	21	15
290	2	1	3.4	汽修专 1301	单片机	刘盛韬	21	18
291	5	2	1.2	汽修专 1301	汽车液压与气压传动	刘雅俊	21	21
292	4	2	1.2	汽修专 1301	汽车液压与气压传动	刘雅俊	21	21
293	3	2	1.2	汽修专 1301	汽车液压与气压传动	刘雅俊	21	20
294	5	1	7.8	汽修专 1301	汽车电器设备与维修	陈立东	21	20
295	3	5	5.6	应电专 1201	DSP 原理及应用	张云	32	26
296	2	4	1.2	应电专 1201	专业英语	杨英	17	17
297	3	4	1.2	应电专 1201	专业英语	杨英	17	17
298	4	4	1.2	应电专 1201	专业英语	杨英	17	17
299	3		3.4	应电专 1201	自动控制原理	刘西印	28	21
300	2	2	3.4	应电专 1201	专业英语	杨英	17	17
301	3	2	3.4	应电专 1201	专业英语	杨英	17	17
302	4	2	3.4	应电专 1201	专业英语	杨英	17	17

303	4	1	1.2	应电专 1201	自动控制原理	刘西印	28	28
304	3	4	1.2	应电专 1201	自动控制原理	刘西印	28	27
305	4	4	1.2	应电专 1201	自动控制原理	刘西印	28	28
306	4	3	5.6	应电专 1201	电力电子学	张丽红	28	28
307	3	2	3.4	应电专 1201	PLC 原理及应用	李燕	28	27
308	4	3	3.4	应电专 1201	PLC 原理及应用	李燕	28	27
309	3	4	7.8	应电专 1201	电力电子学	张丽红	28	25 (三人请假)
310	3	3	5.6	应电专 1201	电力电子学	张丽红	28	28
311	4	5	5.6	应电专 1201	DSP 原理及应用	张云	32	22
312	4	2	3.4	应电专 1201	PLC 原理及应用	李燕	28	27
313	2	3	5.6	应电专 1201	电力电子学	张丽红	28	26
314	2	4	7.8	应电专 1201	电力电子学	张丽红	28	28
315	4	4	7.8	应电专 1201	电力电子学	张丽红	28	28
316	3	2	5.6	应电专 1301	模拟电子技术	郭秀梅	22	22
317	4	2	5.6	应电专 1301	模拟电子技术	郭秀梅	22	21
318	2	1	1.2	应电专 1301	电子线路 CAD 上机	刘金华	22	22
319	3	5	5.6	应电专 1301	电子线路 CAD 上机	刘金华	22	22
320	2	5	5.6	应电专 1301	电子线路 CAD 上机	刘金华	22	22
321	4	5	5.6	应电专 1301	电子线路 CAD 上机	刘金华	22	21
322	4	4	3.4	应电专 1301	电子线路 CAD	刘金华	22	22
323	2	4	3.4	应电专 1301	电子线路 CAD	刘金华	22	20
324	3	4	3.4	应电专 1301	电子线路 CAD	刘金华	22	22