

2014 4

2014 9 27

2014-2015

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——学生上课出勤交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

2014-2015-1

2 5

1	2	3	7.8	1101 2 1305			26	26
2	2	1	5.6	1101 2 1305			26	26
3	2	2	7.8	1101 2 1305			26	26
4	3	3	7.8	1101 2 1305			26	26
5	3	2	9.10	1101 2 1305			26	26
6	2	4	7.8	1101 2 1305			26	26
7	3	4	1.2	1101 2 1305			26	26
8	4	1	5.6	1101 2 1305			26	26
9	3	4	7.8	1101 2 1305			26	26
10	4	3	7.8	1101 2 1305			26	26
11	4	4	7.8	1101 2 1305			26	26
12	4	3	1.2	1201 2 3 4			124	122
13	4	1	1.2	1201 2 3 4			124	123
14	2	5	1.2	1201 2 3 4			124	119
15	2	3	1.2	1201 2 3 4			124	120
16	2	1	1.2	1201 2 3 4			124	122
17	2	2	3.4	1201 2 3 4			124	123
18	2	2	3.4	1201 2 3 4			124	124
19	2	2	3.4	1201 2 3 4			124	124
20	4	2	1.2	1201 2 3 4			124	120
21	3	4	1.2	1201 2 3 4			124	121
22	3	2	1.2	1201 2 3 4			124	121
23	3	5	1.2	1201 2 3 4			124	120
24	3	3	1.2	1201 2 3 4			124	121
25	3	1	1.2	1201 2 3 4			124	118
26	4	5	1.2	1201 2 3 4			124	118
27	5	1	3.4	1201 2 3 4			124	123
28	1	1	3.4	1201 2 3 4			124	124
29	2	2	3.4	1201 2 3 4			124	123

30	2	2	3.4	1201 2 3 4			124	124
31	2	2	3.4	1201 2 3 4			124	124
32	2	4	1.2	1201 2 3 4			124	119
33	2	2	1.2	1201 2 3 4			124	120
34	3	3	7.8	1201 2			62	62
35	2	1	5.6	1203 4			62	62
36	4	1	7.8	1203 4			62	62
37	3	5	7.8	1203 4			62	62
38	4	5	7.8	1203 4			62	61
39	2	5	7.8	1203 4			62	62
40	2	3	7.8	1203 4			62	58
41	4	5	3.4	1203 4			62	60
42	2	5	3.4	1203 4			62	60
43	2	2	6	1301 2			59	57
44	2	4	1	1301 2			59	58
45	3	2	6	1301 2			59	55
46	3	4	1	1301 2			59	59
47	4	4	1	1301 2			59	59
48	2	5	6	1303 4			61	58
49	3	5	6	1303 4			61	61
50	4	2	1	1303 4			61	60
51	4	5	6	1303 4			61	60
52	3	2	1	1303 4			61	61
53	2	2	1	1303 4			61	59
54	4	1	9.1	1303 4			61	50
55	4	1	1.2	1305			16	16
56	3	2	1.2	1305			17	16
57	4	2	1.2	1305			17	17
58	4	5	5.6	1201 2			40	33
59	4	4	1.2	1201 2			40	36
60	4	3	1.2	1201 2	CAD		54	46

61	4	3	3.4	1201 2	CAD		54	46
62	3	3	1.2	1201 2	CAD		54	37
63	3	3	3.4	1201 2	CAD		54	37
64	2	3	1.2	1201 2	CAD		54	50
65	2	3	3.4	1201 2	CAD		54	50
66	4	1	3.4	1201 2			50	48
67	2	4	3.4	1201 2			50	46
68	3	4	3.4	1201 2			50	47
69	2	1	5.6	1201 2	C51		49	45
70	5	1	5.6	1201 2	C51		49	43
71	3	1	5.6	1201 2	C51		49	44
72	2	2	9.1	1201 2			15	14
73	2	1	9.1	1201 2			15	14
74	2	3	9.1	1201 2			15	14
75	2	4	5.6	1201 2			15	14
76	2	3	9.1	1201 2			15	14
77	3	3	9.1	1201 2			15	14
78	2	5	5.6	1201 2			15	14
79	3	4	5.6	1201 2			15	14
80	4	2	9.1	1201 2			15	14
81	4	1	9.1	1201 2			15	14
82	4	4	5.6	1201 2			15	14
83	4	3	9.1	1201 2			15	14
84	2	1	1.2	1301 2 1201			83	79
85	3	5	1.2	1301 2			51	48
86	4	2	1.2	1301 2			51	51
87	4	3	1.2	1301 2			51	47
88	2	1	9.1	1301 2			51	50
89	4	2	1.2	1301 2			51	45

90	4	5	5.6	1301 2			51	51
91	5	1	5.6	1301 2			51	47
92	2	5	5.6	1301 2			51	43
93	2	2	3.4	1301 2			51	50
94	4	4	7.8	1301 2				

121	3	5	5.6	1101 2			38	31
122	4	5	5.6	1101 2			38	30
123	2	2	1.2	1201 2			57	54
124	3	2	1.2	1201 2			57	51
125	4	2	1.2	1201 2			57	55
126	3	1	5.6	1201 2			58	53
127	4	2	5.6	1201 2			58	55
128	2	2	5.6	1201 2			58	56
129	2	2	1.2	1201 2	CAD		58	52
130	3	2	1.2	1201 2	CAD		58	54
131	4	2	4.2	1201 2	CAD		58	56
132	2	4	3.4	1201 2			57	51
133	3	4	3.4	1201 2			57	55
134	4	4	3.4	1201 2			57	56
135	3	4	3.4	1201 2			58	54
136	4	4	3.4	1201 2			58	57
137	2	4	3.4	1201 2			58	55
138	4	1	3.4	1201 2	CAD		58	46
139	2	1	3.4	1201 2	CAD		58	57

152	2	3	1.2	1101 2			69	52
153	3	5	1.2	1101 2			69	56
154	2	1	1.2	1101 2 3			31	25
155	4	4	1.2	1101 2 3			31	25
156	4	1	7.8	1101 2 3	CAD/CAM		69	56
157	3	4	1.2	1101 2 3			31	26
158	2	4	1.2	1101 2 3			31	28
159	4	1	1.2	1101 2 3			31	24
160	2	1	3.4	1101 2 3 1305			15	13
161	3	2	7.8	1101 2 3 1305	PLC		15	15
162	4	1	3.4	1101 2 3 1305			15	10
163	4	3	5.6	1101 2 3 1305	PLC		15	12
164	4	1	5.6	1101 2 3 1305			105	78
165	2	3	5.6	1101 2 3 1305	PLC		15	13
166	3	3	5.6	1101 2 3 1305	PLC		15	15
167	4	2	7.8	1101 2 3 1305	PLC		15	10
168	2	3	3.4	1103 1305			53	44
169	2	1	9.1	1103 1305	CAD/CAM		55	38
170	3	3	3.4	1103 1305			53	44
171	1	5	3.4	1103 1305			53	45
172	4	3	3.4	1103 1305			53	46
173	4	1	9.1	1103 1305	CAD/CAM		55	42
174	3	5	3.4	1103 1305			53	46
175	4	5	3.4	1103 1305			53	43
176	2	1	1.2	1201 2			63	62
177	4	3	7.8	1201 2			63	63
178	3	3	7.8	1201 2			63	63
179	2	2	1.2	1201 2			63	62

180	4	1	1.2	1201 2			63	63
181	2	1	3.4	1201 2			63	62
182	4	5	5.6	1201 2			63	60
183	4	3	5.6	1201 2			63	63
184	2	3	5.6	1201 2			63	62
185	2	5	5.6	1201 2			63	63
186	3	5	5.6	1201 2			63	63
187	2	3	7.8	1201 2			63	62
188	3	2	5.6	1201 2			57	50
189	4	2	5.6	1201 2			57	51
190	3	3	1.2	1203 4			63	62
191	2	3	3.4	1203 4			63	61
192	4	5	1.2	1203 4			63	61
193	4	1	7.8	1203 4			63	62
194	2	1	7.8	1203 4			63	59
195	2	5	1.2	1203 4			63	60
196	3	5	1.2	1203 4			63	57
197	4	1	1.2	1203 4			63	58
198	2	4	1.2	1203 4			63	61
199	5	2	1.2	1203 4			63	63
200	4	3	5.6	1203 4			63	63
201	5	3	5.6	1203 4			63	63
202	3	3	3.4	1203 4			63	61
203	5	1	1.2	1203 4			63	63
204	4	2	1.2	1203 4			63	63
205	3	4	1.2	1203 4			63	61
206	3	2	1.2	1203 4			63	60
207	4	4	3.4	1203 4			63	63
208	5	4	3.4	1203 4			63	63 14
209	5	2	1.2	1301 2			61	59
210	4	2	1.2	1301 2			61	61

211	3	3	5.6	1301 2			121	101
212	4	4	5.6	1301 2			121	104
213	4	2	3.4	1303 4			62	62
214	5	2	3.4	1303 4			62	62 15
215	2	5	1.2	1201 2			57	50
216	4	1	5.6	1201 2			57	51
217	5	1	5.6	1201 2			57	52
218	2	1	1.2	1201 2	CAD/CAM		57	50
219	3	2	7.8	1201 2	CAD/CAM		57	50
220	4	4	3.4	1201 2			52	50
221	4	2	3.4					

241	4	5	1.2	1301 2			36	35
242	2	5	1.2	1301 2			36	35
243	3	5	1.2	1301 2			36	31
244	3	3	5.6	1301 2			36	34
245	4	3	5.6	1101 2			24	20
246	3	3	5.6	1101 2			24	21
247	2	3	5.6	1101 2			24	24
248	4	5	1.2	1101 2			24	20
249	3	5	1.2	1101 2			24	24
250	2	5	1.2	1101 2			24	24
251	4	1	3.4	1101 2			54	42
252	2	1	3.4	1101 2			54	46
253	2	1	7.8	1101 2			27	22
254	2	2	1.2	1101 2			54	52
255	3	2	1.2	1101 2			54	52
256	3	2	3.4	1101 2			27	25
257	2	2	3.4	1101 2			27	24
258	2	4	1.2	1101 2			54	54
259	3	4	1.2	1101 2			54	51
260	3	3	3.4	1301 2			50	49
261	4	4	3.4	1301 2			50	49

262 2 1 5.65032185410323147a004

272	2	5	1.2	1301 2			50	44
273	2	2	1.2	1301			21	19
274	3	2	7.8	1301			21	21
275	2	2	7.8	1301			21	17
276	3	3	9.1	1301			21	17
277	4	2	9.1	1301			21	18
278	2	4	1.2	1301			21	21
279	2	1	9.1	1301			21	16
280	3	4	1.2	1301			21	16
281	4	1	9.1	1301			21	20
282	4	4	1.2	1301			21	16
283	2	2	9.1	1301			21	21
284	2	1	7.8	1301			21	17
285	3	3	3.4	1301			21	17
286	3	1	3.4	1301			21	16
287	4	3	3.4	1301			21	16
288	4	1	3.4	1301			21	14
289	2	3	3.4	1301			21	15
290	2	1	3.4	1301			21	18
291	5	2	1.2	1301			21	21
292	4	2	1.2	1301			21	21
293	3	2	1.2	1301			21	20
294	5	1	7.8	1301			21	20
295	3	5	5.6	1201	DSP		32	26
296	2	4	1.2	1201			17	17
297	3	4	1.2	1201			17	17
298	4	4	1.2	1201			17	17
299	3		3.4	1201			28	21
300	2	2	3.4	1201			17	17
301	3	2	3.4	1201			17	17
302	4	2	3.4	1201			17	17

303	4	1	1.2	1201			28	28
304	3	4	1.2	1201			28	27
305	4	4	1.2	1201			28	28
306	4	3	5.6	1201			28	28
307	3	2	3.4	1201	PLC		28	27
308	4	3	3.4	1201	PLC		28	27
309	3	4	7.8	1201			28	25
310	3	3	5.6	1201			28	28
311	4	5	5.6	1201	DSP		32	22
312	4	2	3.4	1201	PLC		28	27
313	2	3	5.6	1201			28	26
314	2	4	7.8	1201			28	28
315	4	4	7.8	1201			28	28
316	3	2	5.6	1301			22	22
317	4	2	5.6	1301			22	21
318	2	1	1.2	1301	CAD		22	22
319	3	5	5.6	1301	CAD		22	22
320	2	5	5.6	1301	CAD		22	22
321	4	5	5.6	1301	CAD		22	21
322	4	4	3.4	1301	CAD		22	22
323	2	4	3.4	1301	CAD		22	20
324	3	4	3.4	1301	CAD		22	22