

# 西安电子科技大学文件

西电教〔2008〕第169号

---

## 关于2009年上学期 本科生教学任务安排的通知

各有关教学单位:

2009年上学期本科教学任务已制定, 具体安排及要求如下:

### 一、教学日历

#### (一) 学期起止时间

2009年2月28日、3月1日报到注册, 3月2日开学,  
2009年7月3日学期结束, 7月4日放暑假, 全学期18周。

#### (二) 时间分配

1. 节日3天: 清明节放假4月3日1天; “五一”国际劳动节放假5月1日1天; 端午节放假5月28日1天(端午节实际放假时间为5月28~30日, 5月29日课调在5月31日)。

2. 期末复习考试1.5周(6月25日~7月3日)。

3. 教学 16 周（包括理论教学、实践教学，期中考试等环节。2008、2007 级期中考试集中安排在 4 月 27 日、28 日两天停课进行，2006、2005 级期中考试由各学院自行安排，但必须在 5 月 1 日前结束）。

## 二、思想教育

2008、2007、2006、2005 级学生均开设“形势与政策”课，可占用政治社会实践活动时间进行。

## 三、理论教学

（一）2007 级本科生课程安排（见附件 1）

（二）2008 级本科生课程安排（见附件 2）

（三）2009 年上学期本科生公共任选课、小语种课预开课程安排（见附件 3）

## 四、实践性教学

（一）金工实习两周，由工程训练中心承担，记 2 学分，实施班级如下：

010891    0208    020891    030891    04081    04083  
04084    04085    040891    0508    050891    07083  
07084    08085

（二）电装实习一周，由工程训练中心承担，记 1 学分，实施班级如下：

0107    010791    0407    040791    07073    07074  
07075

（三）生产实习三周，由各学院组织（技术物理学院两周），实施班级如下：

0206    04061    04064    04065    0406 教改班    0505

## 五、要求与说明

(一)根据教育部财政部《关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见》(教高〔2007〕1号)、教育部《关于进一步深化本科教学改革全面提高教学质量的若干意见》(教高〔2007〕2号)、《关于加强高等学校本科教学工作提高教学质量的若干意见》(教高〔2001〕4号)、《普通高等学校本科教学工作水平评估方案(试行)》(教高厅〔2004〕21号)及《西安电子科技大学关于加强本科教学工作提高教学质量的若干意见(试行)》(校长办字〔2001〕72号)精神要求,各单位在教学工作安排上,应采取切实有效措施,加强基础课教学力量,落实双语教学、教材选用及设计性、创新性实验开设的各项指标要求,特别是教授、副教授上课指标,要严格按教育部要求,落实到课程表上。各学院须将落实情况(教授姓名、课程名称、开课教学班、课程实施方式等)于10月20日前报教务科。同时,各学院应按照《关于在本科教学中试行双语教学的若干意见》(校教学〔2002〕76号)精神,每学期在高年级安排两门以上的课程进行双语教学。

各学院要加强对主讲教师的资格审核,认真落实好辅导教师,加强质量监控,以保证本科教学质量。对于讲课效果差的教师,应注意加强对他们的培养。2005、2006级本硕连读学生由其所在专业学院负责教学。各院、系在落实教学任务时,应优先考虑责任心强、有教学经验、教学质量好的教师承担。

(二)2007、2008级本科生教学任务书由教务处向各有关院、系、教研室下达,2005、2006级本科生教学任务书由学生所在学院向有关单位下达。

教学任务书将于9月25日前送到各开课单位,10月10日前应

返回到各学院办公室和教务科。凡使用多媒体教室授课的教师，均应在教学任务书上注明，并附多媒体课程申请审批表。

(三) 请各学院于10月15日前将各班实施计划表报教务处，教务处根据实施计划表编排2007、2008级本科生的课表，2005、2006级本科生课表则由学生所在学院编排。各学院须于12月15日前将课表送教务科办理打印手续，全校本科生课表将在12月30日前下发。为了稳定教学秩序，在全校课表排定下发后，任何单位或个人不得随意调换教师、上课时间，如有特殊原因需要调换者，应办理相关手续，对于不办理手续擅自调换者，将作教学事故处理。

(四) 本学期对2006级学生开设“英语六级”课程，暂定6个班。“英语五级”成绩合格的学生，方可参加“英语六级”班学习；专业俄语课由教务处组织实施，“一外”学俄语的同学必须参加。对2006级学生开设“二外”任选课继续实施。“一外”学小语种的同学必须参加英语“二外”课学习，凡参加“二外”课程学习的同学必须完成该课程全过程。两个学期考试成绩合格才可取得学分，否则该课程无学分。

(五) 各学院须严格按照学校任选课管理相关文件中全校公共任选课选课原则及程序规定执行。

人文素质教育系列已开设限定选修课，要求学生每人必须选5学分，校开公共任选课每个学生必须选4学分。请各学院务必将此要求传达到每个学生。

(六) 《高等数学》、《信号与系统》、《普通物理》、《英语二级》、《英语四级》、《马克思主义基本原理》、《线性代数》、《工程制图与计算》、《毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想概论》等课程期末考试必须实行统一命题、统一时间考试、统一流水作业

评卷。

(七) 每周六、日学校继续安排各类讲座，请各学院于 11 月 30 日前将开设讲座的教师姓名、讲座内容及课时数报教务处，以便统一安排。

(八) 《毕业设计成绩登记表》须于 2009 年 6 月 15 日前报教务科进行审核。

- 附件：1. 2009 年上学期 2007 级本科生课程安排  
2. 2009 年上学期 2008 级本科生课程安排  
3. 2009 年上学期本科生公共任选、小语种课预开课程安排。  
4. 2009 年上学期电装实习安排  
5. 2009 年上学期金工实习安排



主题词：高校 教学 任务 安排 通知

## 附件1

## 2009年上学期2007级本科生课程安排

序号	课程名称	类别	周学时 / 学时	开课班级		
1	电子线路实验 (1、2、3)	必	0.5 / 15	07073	07074	
2	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论	必	3.0 / 30+15	0107 0407 0707 1407	0207 0507 0807	0307 0607 1307
3	电子线路实验 (I、II)、	必	3.0 / 90	01071	01072	01073 01074
4	模拟电子技术基础	必	4.0 / 60	0107 04074 07073	0207 04075 07074	04073 0507 1407
			3.0 / 46	0307	04071	
5	电子技术基础	必	5.0 / 68+16	06071	06072	06075
6	数字电路与逻辑设计	必	3.0 / 46	0107 020713 02073 0307 04074 07073	020711 020715 02074 04071 04075 07074	020712 02072 02075 04073 0507 14072
7	电磁场与电磁波	必、限	3.0 / 54+12	020714	0107	
8	电子线路实验	必	2.0 / 60	0207		
9	数据结构实验	限	1.0 / 3+24	03071		
10	数据结构	限、必	3.0 / 46 4.0 / 46+28	03071	1307	
11	材料力学	必	4.0 / 58+4	04071		
12	电机与电器	限	2.0 / 28+4	04071		
13	数字电路与系统设计	必	4.0 / 52+16	1307		
14	数值分析	任	2.5 / 30+16	1307		
15	计算机组成与结构	必	3.0 / 46	1307		
16	计算机组成与结构课程设计	必	0.5 / 3天	1307		
17	数电、模电、EDA实验	必	2.0 / 60	0307		
18	电子线路实验 (I、II)、(I)	必	1.0 / 30	04071 04074	04073 (1.0 / 44) 04075 (0.5 / 15)	1407
19	振动分析	限	2.0 / 30	04071		
20	软件技术基础	限	3.0 / 40+12	02072		
21	软件工程	限	3.5 / 46+20	02075		
22	数据结构与算法	限	3.0 / 46	03071	03073	

## 2009年上学期2007级本科生课程安排

序号	课程名称	类别	周学时 / 学时	开课班级
23	数据结构与算法实验	限	1.0 / 3+24	03071 03073
24	随机与排队论	必	2.0 / 30	03072
25	计算物理	限	4.0 / 40+36	07073 07074
26	数据结构与算法分析	限、必	3.5 / 42+24	01071 01072 01073
27	教育传播学	限	2.0 / 30	03073
28	财政与税收	限	3.0 / 46	06074
29	Java语言程序设计	限	3.0 / 34+24	06074 06075
30	录音设备	必	2.0 / 30	08077
31	拾音技术	必	2.5 / 30+10	08077
32	钢琴	必	1.0 / 20+20	08077
33	复调与配器基础	限	2.0 / 30	08077
34	模拟电子线路基础	限	3.0 / 46	08077(录音工程方向)
35	小型电声乐队合奏	任	2.0 / 30	08077
36	电子商务模式与战略	限	2.0 / 30	06075
37	会计学	必	3.0 / 44+4	06075
38	量子力学	必	3.0 / 46	14071 0507
39	数学物理方程	必	2.0 / 30	0507
40	半导体物理导论	限	3.0 / 60	14072
41	固体物理	必	3.5 / 54	14071
42	管理经济学	必、任	3.0 / 46	06071 06072 06073 06075
43	计算机网络	必、限	3.0 / 34+24	06071 06073 06074 06075
44	信息管理学	限	3.0 / 46	06071
45	应用统计	限、必	3.0 / 42+8	06071 06072 06074
46	宏观经济学	任	3.0 / 46	06071
47	运筹学II	必	2.0 / 30	06073
48	实变函数	必	3.0 / 46	07071 07072
49	数学物理方程	必	3.0 / 46	07071 07072
50	复变函数	必	3.0 / 46	07071 07072
51	英语(4)	必	4.0 / 70	全校07级开(除08071、08074外)
52	英语口语	必	2.0 / 30	08071

## 2009年上学期2007级本科生课程安排

序号	课程名称	类别	周学时 / 学时	开课班级
53	英语听力	必	2.0 / 30	08071
54	运筹学	必	3.0 / 46	0607
55	工业工程导论	必	2.5 / 34+8	06073
56	模拟电子线路	限	4.0 / 60	06073
57	金融学	必	3.0 / 46	06074
58	金融法	限	2.0 / 30	06074
59	综合英语 (4)	必	6.0 / 90 2.0 / 30	08071 08074
60	汉语	任	2.0 / 30	08071 08074
61	体育 (4)	必	1.0 / 30	全校07级
62	形势与政策	必	0.3 / 4	全校07级
63	英语阅读	必	2.0 / 30	08071
64	英汉翻译	必	2.0 / 30	08071
65	英语视听	限	2.0 / 30	08071
66	英语写作 (2)	必	2.0 / 30	08051
67	计算机信息管理	限	3.0 / 38+16	08072 08073 08075 08076
68	当代世界经济与政治	必	2.5 / 30+8	08072 08073 08075 08076
69	管理运筹学	限	3.0 / 46	08072 08073 08075
70	投资学原理	限	3.0 / 46	08072 08073 08075 08076
71	国际贸易原理与实务	限	3.0 / 46	08072 08073
72	消费者行为	限	2.0 / 30	08072
73	商学通论	限	3.0 / 46	08072
74	数学物理方程	限	4.0 / 60	07073 07074
75	应用光学实验	任	1.5 / 46	07073 07074
76	软件技术基础	任	3.0 / 46+8	0507
77	统计物理学	必	2.0 / 30	05074
78	信号与系统 (A)	必、限	4.5 / 68	0107 0207 03071 03072 0507 07073 07074 04073 04074 04075 1407
79	电路信号与系统实验	必	0.5 / 15	0107 0207 03071 03072 0507 07073 07074 04073 04074 04075 1407
80	电路实验	必	1.0 / 30	04072
81	信号与系统	必	3.0 / 42+8	1307

## 2009年上学期2007级本科生课程安排

序号	课程名称	类别	周学时 / 学时	开课班级
82	基础日语	必	8.0 / 120	08074
83	日语听力	必	2.0 / 30	08074
84	日语泛读	限	2.0 / 30	08074
85	日语视听	限	2.0 / 30	08074
86	日语会话	必	2.0 / 30	08074
87	电路分析基础	必	2.0 / 30	08077( 音响导演方向)
88	电路与系统	限	6.0 / 76+28	07071 07072
89	数字逻辑电路	限	4.0 / 54+16	07071 07072
90	社会保障学	限、必	3.0 / 46	08075 080776
91	经济法	必	3.0 / 46	08075 08076
92	人力资源管理	必	3.0 / 46	08075
93	国际金融	限	3.0 / 46	08073
94	劳动心理学	限	2.0 / 30	08075
95	保险学	限	2.0 / 30	08076
96	行政管理学	限	3.0 / 46	08076
97	社会心理学	限	3.0 / 46	08076
98	统计学	必	3.0 / 46	08072 08073 08075 08076
99	产品效果图	必	1.0 / 16	04072
100	工程力学	必	3.0 / 46	04072
101	电工与电子线路	必	6.0 / 90	04072
102	造型基础	必	5.0 / 76	04072
103	电子测量技术	必	3.0 / 40+12	04075
104	软件技术基础	必	3.0 / 36+20	04075
105	有机化学	必	3.0 / 46	07075
106	物理化学	必	2.0 / 36	07075
107	物理化学实验	必	2.0 / 30	07075
108	分析化学实验	必	1.0 / 24	07075
109	结构化学	必	3.0 / 46	07075
110	环境化学	限	2.5 / 40	07075

## 2009年上学期2007级本科生课程安排

序号	课 程 名 称	类别	周学时 / 学时	开课班级
111	毛泽东思想、邓小平理论和三个代表重要思想	必	3.0 / 30+15	教改班开
112	体育	必	1.0 / 30	教改班开
114	英语（读写、听力、口语）	必	4.0 / 70	教改班开
115	形势与政策	必	0.3 / 4	教改班开
116	数学物理方理	必	3.0 / 46	教改班开（010791 050791）
117	材料力学	必	4.0 / 58+4	教改班开（040791）
118	电子测量技术	必	3.0 / 40+12	教改班开（040791）
119	软件技术基础	任	3.0 / 46+8	教改班开（050791）
120	模拟电子技术基础	必	4.0 / 60	教改班开
121	电子线路实验（1、2、3）	必	3.0 / 60 3.0 / 90	教改班开（010791 90 020791 60 040791 30）
122	数字电路与逻辑设计	必	3.0 / 46	教改班开
123	数据结构	必	3.0 / 46+28	教改班开（030791）
124	数电、模电、EDA实验	必	2.0 / 60	教改班开（030791）
125	量子力学	必	3.0 / 46	教规班开（010791 020791 050791）
126	信号与系统	必	4.5 / 68	教改班开
127	电路、信号与系统实验	必	0.5 / 15	教改班开
128	数学建模理论基础	必	2.0 / 30	教改班开（020791开）
129	电机与电器	限	2.0 / 28+4	教改班开（040791）
130	振动分析	限	2.0 / 30	教改班开（040791）

## 附件2

## 2009年上学期2008级本科生课程安排

序号	课程名称	类别	周学时 / 学时	开课班级
1	工程制图与计算机绘图	必	3.0 / 38+16	06081 06082 06083 06085 07083 07084 07085 1308
2	学与教的理论	必	2.0 / 30	03083
3	数学分析(2)	必	6.0 / 90	07081 07082
4	高等数学	必	6.0 / 90	0108 0208 0308 0408 0508 0608 07083 07084 07085 1308 1408
5	高等代数(2)	必	6.0 / 90	07081 07082
6	英语(2)	必	4.0 / 70	全校08级开(除08081、08084外)
7	英语口语	必	2.0 / 30	08081
8	英语听力	必	4.0 / 60	08081
9	综合英语	必	6.0 / 90 2.0 / 30	08081 08084
10	英语阅读	必	2.0 / 30	08081
11	电路分析理论	必	4.0 / 60	08081
12	英语基础语法	必	3.0 / 46	08081
13	日语会话	必	2.0 / 30	08084
14	基础日语	必	10 / 150	08084
15	日语听力	必	2.0 / 30	08084
16	英语听说	必	2.0 / 30	08084
17	微观经济学	必	3.0 / 46	06084
18	Matlab语言	限、任	2.0 / 20+20	0108
19	数据结构	必	2.0 / 30	01084
20	数据库系统	必	2.5 / 30+16	01084
21	高等数学	必	4.0 / 60	08082 08083 08085 08086 08087
22	高等数学	必	2.0 / 30	08081 08084
23	大学化学	必	3.0 / 46	05084
24	普通物理	必	4.0 / 70	07084
25	计算机技术基础	必	3.0 / 30+30	08082 08083 08085 08086
26	西方经济学	必	4.5 / 72	08082 08083 08085 08086

## 2009年上学期2008级本科生课程安排

序号	课程名称	类别	周学时 / 学时	开课班级
27	管理学原理	必	3.0 / 46	08082 08083 08085 08086
28	基础会计	必	3.0 / 46	08082 08083 08085 08086
29	大学物理 (1)	必	4.0 / 62	0108 0208 0308 0408 0508 07081 07082 07085 06081 06082 06083 06085 1308 1408
30	物理实验	必	1.0 / 27	0108 0208 0308 0408 0508 06081 06082 06083 06085 07081 07082 07083 07084 07085 1308 1408
31	线性代数	必	3.0 / 46	0108 0208 0308 0408 0508 06081 06082 06083 06085 07083 07084 1308 1408
32	体育 (2)	必	1.0 / 30	全校08级
33	军事理论课	必	2.0 / 24+6	全校08级
34	形势与政策	必	0.3 / 4	全校08级
35	马克思主义基本原理	必	3.0 / 46	全校08级
36	面向对象程序设计	必	3.5 / 40+28	1308
37	计算机绘图	限	3.0 / 38+16	04081
38	软件技术基础	限	3.0 / 46	04081
39	机械制图 (II)	任	2.0 / 30	04081 04082
40	设计素描	必	2.0 / 32	04082
41	离散数学	限、任	3.0 / 46	06081 06083 06084 06085
42	会计学	限、必、任	3.0 / 44+4	06081 06082 06083 06084 06085
43	力学	必	3.0 / 46	07083
44	无机化学	必	2.0 / 30	07085
45	无机化学实验	必	1.0 / 27	07085
46	热学	必	2.0 / 30	07083
47	Matlab语言	限	2.0 / 20+20	教改班 (010891)
48	软件技术基础	必	4.0 / 46+32 3.0 / 46	教改班 (010891、040891)
49	体育	必	1.0 / 30	教改班
50	大学英语 (读写、听力、口语)	必	2.0 / 40	教改班

## 2009年上学期2008级本科生课程安排

序号	课 程 名 称	类别	周学时 / 学时	开课班级
51	数学分析	必	6.0 / 90	教改班
52	大学物理	必	4.0 / 62	教改班
53	物理实验	必	1.0 / 27	教改班
54	马克思主义基本原理	必	3.0 / 46	教改班
55	军事理论	必	2.0 / 24+6	教改班
56	概率论与数理统计	必	3.0 / 46	教改班
57	形势与政策	必	0.3 / 4	教改班
58	程序设计基础	必	2.5 / 28+20	教改班 (030891)
59	视唱练耳	必	4.0 / 60	08087
60	钢琴	必	1.0 / 20+20	08087
61	录音声学	必	2.0 / 30	08087
62	和声学	限	2.0 / 30	08087 (音响导演方向)
63	形体训练	任	2.0 / 60	08087

## 附件3

## 2009年上学期本科生公共任选课、小语种课预开课程安排

序号	限、任	年级	课程名称	学分	学时	开课学院	备注
1	任选课	06级	英语(6)	3.0	46	人文学院(一)	
2			日语(二外)(B)	4.0	60		
3			俄语(二外)(B)	4.0	60		
4			德语(二外)(B)	4.0	60		
5			法语(二外)(B)	4.0	60		
6			英语(二外)(B)	4.0	60		
7		07级	数学模型	2.0	22+8	理学院(一)	
8	必修课	2007级	日语(一外)	4.0	70	人文学院(一)	
9			俄语(一外)	4.0	70		
10		2008级	日语(一外)	4.0	70		
11			俄语(一外)	4.0	70		
12	任选课	2005级 2006级	微波技术虚拟实验	2	30	电工电子 教学基地	
13			高密度在系统可编程技术及应用	2	30		
14			嵌入式系统设计	2	16+30		
15			Infineon单片机技术与应用	2	14+16		
16			综合开发应用实验	2	60		
17			PIC单片机原理与应用	2	30		
18			专用集成电路设计基础	2	36+10		
19			数字信号处理技术原理与应用	2	30		
20			ADSP技术与实验	2	30		
21			系统仿真与虚拟实验	2	30		
22			现代电子测量	2	30		
23			ORCDA与EDA	2	30		
24			电子系统设计	2	30		

2009 年上学期电装实习日程表

序号	班级	人数	周次																	
			日期																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			2/3   6	9   13	16   20	23   27	30   3/4	6   10	13   17	20   24	27   1/5	4   8	11   15	18   22	25   29	1/6   5	8   12	15   19	22   26	29   3/7
1	01-0711.12	240	※																	
2	01-0713.14	240		※																
3	01-0715.41	120			※															
4	01-0721.31	240				※														
5	01-0791	60						※												
6	04-0791	40						※												
7	04-0711.12	240							※											
8	04-0721.31	170								※										
9	04-0732.41	120										※								
10	04-0751.52	200												※						
11	07-0731.42	120													※					
12	07-0741	120													※					
13	07-0751	40											※							
14																				
15																				

备注：01-0791、040791班电装实习时间为第六周每天下午、晚上实施。

