

## 新校区 2011/2012 学年第二学期本科班教学日历表 (一)

学院 (系)	班 级	月 份	三月				四月				五月			六月				七月				八月						
		日 期	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20
		周 次	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
通 信 与 信 息 工 程 学 院	通工 08 (01-04)	D	D	D	D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	※							
	通工 08 (05-08)	D	D	D	D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	※							
	通工 08 (09-12)	D	D	D	D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	※							
	通工 08 (13-16)	D	D	D	D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	※							
	安全 08 (01-05)	D	D	D	D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	※							
	电科 08 (01-04)	D	D	D	D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	※							
	通工 09 (01-03)					K	K													※	※							
	通工 09 (04-06)					K	K													※	※							
	通工 09 (07-09)							K	K											※	※							
	通工 09 (10-12)							K	K											※	※							
	安全 09 (01, 02, 03, 04)					Z	Z													※	※							
	电科 09 (01, 02, 03)															Y	Y			※	※							
	信息工程 09 (01, 02)													K	K					※	※							
	通工 10 (01, 02, 03)																	□	□	※	※							
	通工 10 (04, 05, 06)																	□	□	※	※							

注： 1. □ 理论教学    □ 假期    ※ 考试

D 生产实习    ○ 毕业设计    T 企业实习    H 专业课程设计    Z 专业课程设计 (一)    E 专业课程设计 (二)    ▲ 认识实习    A FPGA 课程设计    Σ 电子设计    Y 硬件课程设计

K 科研训练    \$ 数据结构课程设计    □ 数字逻辑设计

2. ( ) 表示实践环节与理论教学同步。

## 新校区 2011/2012 学年第二学期本科班教学日历表 (二)

学院 (系)	班 级	月 份																									
		二 月		三 月				四 月				五 月			六 月				七 月				八 月				
		27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20
日 期	三月 2	9	16	23	30	6	13	20	27	五月 4	11	18	25	六月 1	8	15	22	29	6	13	20	27	七月 3	10	17	24	
周 次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
通 信 与 信 息 工 程 学 院	通工 10 (07, 08, 09)																□	□	※	※							
	通工 10 (10, 11)																□	□	※	※							
	安全 10 (01, 02, 03, 04)						S	S												※	※						
	电科 10 (01, 02, 03)									X	X									※	※						
	广电 10 (01, 02)																	Q	Q	※	※						
	信息工程 10 (01, 02, 03)																	E	E	※	※						
	通工 11 (01, 02, 03)															C	C	▲			※	※					
	通工 11 (04, 05, 06)															C	C	▲			※	※					
	通工 11 (07, 08, 09)																	C	C	▲	※	※					
	通工 11 (10, 11, 12)																	C	C	▲	※	※					
	安全 11 (01, 02, 03)									I	I	▲									※	※					
	电科 11 (01, 02, 03)															C	C	▲			※	※					
	信息工程 11 (01, 02, 03)															C	C	▲			※	※					
	广电 11 (01, 02)																	C	C	▲	※	※					
	信息对抗 11 (01, 02)																	C	C	▲	※	※					

注： 1. □ 理论教学    □ 假期    ※ 考试    S 信息安全算法实验    X 信号分析仿真    E 数字电路课程设计 & 专业课程设计 2    D 生产实习    D2 生产实习 2    I 信息安全基础实验  
 Q 数字逻辑课程设计    ▲ 认识实习    □ 数字逻辑设计    C C 语言程序设计

2. ( ) 表示实践环节与理论教学同步。

## 新校区 2011/2012 学年第二学期本科班教学日历表 (三)

学院 (系)	班级	月 份	三月				四月				五月			六月				七月				八月						
		日 期	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20
		周 次	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
		学 院 (系)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
电 子 工 程 学 院	科技 08(01,02,03,04)	D	D	D2	D2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	※							
	电子 08 (01, 02, 03, 04)	D	D	K	K	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	※							
	电子 08 (05, 06, 07, 08)	D	D	K	K	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	※							
	微电子 08 (01, 02, 03)	D	D	D	D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	※							
	光信息 08 (01, 02, 03)	K	K	D	D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	※							
	光电 08 (01, 02, 03, 04)	K	K	D	D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	※							
	电路 08 (01, 02, 03)	D	D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	※							
	科技 09(01,02)															&	&			※	※							
	科技 09(03, 04)															&	&			※	※							
	电子 09 (01, 02, 03)											&	&							※	※							
	电子 09 (04, 05)													&	&					※	※							
	微电子 09 (01, 02, 03)																	A	A	※	※							
	光信息 09 (01, 02)													&	&					※	※							
	光信息 09 (03, 04)													&	&					※	※							
	光电 09 (01, 02)																	&	&	※	※							
	光电 09 (03, 04)																	&	&	※	※							
	电路 09 (01, 02, 03)	A	A																	※	※							

注： 1. □ 理论教学    ☐ 假期    ※ 考试

○ 毕业设计    E 数字电路课程设计    & 专业课程设计 2    D 生产实习    D2 生产实习 2    K 科研训练    A FPGA 课程设计

2. ( ) 表示实践环节与理论教学同步。

## 新校区 2011/2012 学年第二学期本科班教学日历表 (四)

学院 (系)	班 级	月 份	三月			四月				五月			六月				七月				八月							
		日 期	5	12	19	26	2	9	16	23	7	14	21	4	11	18	25	2	9	16	23	6	13	20				
		周 次	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	
		学 期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
电 子 工 程 学 院	科技 10 (01, 02)														Q	Q			※	※								
	科技 10 (03, 04)				◆	◆														※	※							
	电子 10(01,02,03)			◆	◆															※	※							
	电子 10 (04, 05)			◆	◆															※	※							
	微电子 10 (01, 02, 03)					◆	◆													※	※							
	光信息 10 (01, 02)															Q	Q			※	※							
	光信息 10 (03, 04)															Q	Q			※	※							
	光电 10 (01, 02)															Q	Q			※	※							
	光电 10 (03, 04)															Q	Q			※	※							
	电路 10(01,02,03)															Q	Q			※	※							
	科技 11 (01, 02)		▲	B	B															※	※							
	电子 11(01,02)		R	R																※	※							
	电子 11(03, 04)		R	R																※	※							
	光信息 10 (01, 02)								▲	B	B									※	※							
	光信息 10 (03, 04)								▲	B	B									※	※							
	光电 11 (01, 02)								▲	B	B									※	※							
	光电 11 (03, 04)								▲	B	B									※	※							
	电路 11(01,02,03)								▲	B	B									※	※							
	微电子 10 (01, 02, 03)								▲	B	B									※	※							
	电磁场 11 (01, 02)		R	R																※	※							

注: 1. □ 理论教学    ☐ 假期    ※ 考试  
 E 数字电路课程设计    ▲ 认识实习    R 软件课程设计    B 软件课程设计 B    ◆ 电装实习    Q 数字逻辑课程设计  
 2. ( ) 表示实践环节与理论教学同步

## 新校区 2011/2012 学年第二学期本科班教学日历表 (五)

学院 (系)	班级	月 份																									
		二 月		三 月				四 月				五 月				六 月				七 月				八 月			
		27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20
日期	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	
周 次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
计 算 机 学 院	计科 08 (01, 02, 03)	D	D	D	D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	※						
	计科 08 (04, 05)	D	D	D	D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	※						
	网络 08 (01, 02, 03,04)	D	D	D	D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	※						
	软件 08(01,02,03)	D	D	D	D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	※						
	计科 09 (01, 02, 03)																	F	F	※	※						
	计科 09 (04, 05, 06)																	F	F	※	※						
	网络 09 (01, 02)													W	W					※	※						
	网络 09 (03, 04)													W	W					※	※						
	软件 09(01,02,03)															F	F			※	※						
	计科 10 (01, 02, 03)															Q	Q			※	※						
	计科 10 (04, 05, 06)															Q	Q			※	※						
	网络 10 (01, 02)																	Q	Q	※	※						
	网络 10 (03, 04)																	Q	Q	※	※						
	软件 10(01,02,03)															M	M			※	※						
	计科 11 (01, 02)															▲	C	C		※	※						
	计科 11 (03, 04)															▲	C	C		※	※						
	计科 11 (05, 06)															▲	C	C		※	※						
	计科 11 (07)															▲	C			※	※						
	网络 11 (01, 02)															▲	C	C		※	※						
	网络 11 (03, 04)															▲	C	C		※	※						
软件 11 (01, 02)															▲	C	C		※	※							
软件 11 (03, 04)															▲	C	C		※	※							

注：1. □ 理论教学    ☐ 假期    ※ 考试    D 生产实习    C C语言程序设计    W 网络课程设计    F 硬件课程设计    Q 数字逻辑课程设计    ○ 毕业设计    M 数据库课程设计    ▲ 认识实习

2. ( ) 表示实践环节与理论教学同步。

## 新校区 2011/2012 学年第二学期本科班教学日历表 (六)

学院 (系)	班 级	月 份	三 月				四 月				五 月				六 月				七 月				八 月					
		日 期	二 月 27	5	12	19	26	2	9	16	23	四 月 30	7	14	21	五 月 28	4	11	18	25	2	9	16	23	七 月 30	6	13	20
		周 次	三 月 2	9	16	23	30	6	13	20	27	五 月 4	11	18	25	六 月 1	8	15	22	29	6	13	20	27	八 月 3	10	17	24
		学 院 (系)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
自 动 化 学 院	自动 08 (01, 02, 03, 04, 05)	D	D	D	D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	※							
	测控 08 (01, 02, 03, 04)	D	D	D	D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	※							
	智能 08 (01, 02)	D	D	D	D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	※							
	自动 09 (01, 02)															P	P			※	※							
	自动 09 (03, 04)															P	P			※	※							
	测控 09 (01, 02)																				※	※						
	测控 09 (03, 04)																				※	※						
	智能 09 (01, 02, 03)					&	&														※	※						
	自动 10 (01, 02)																				※	※						
	自动 10 (03, 04)																				※	※						
	测控 10 (01, 02)																				※	※						
	测控 10 (03, 04)																				※	※						
	智能 10 (01, 02)																				※	※						
	智能 10 (03, 04)																				※	※						
	自动 11 (01, 02)			▲	N	N															※	※						
	自动 11 (03, 04)			▲	N	N															※	※						
	测控 11 (01, 02)			▲	N	N															※	※						
	测控 11 (03, 04)			▲	N	N															※	※						
	智能 11 (01, 02)			▲	N	N															※	※						
	智能 11 (03, 04)			▲	N	N															※	※						
电气 11 (01, 02)			▲	N	N															※	※							

注： 1. □ 理论教学    ☐ 假期    ※ 考试

D 生产实习    ○ 毕业设计    R 软件课程设计    L 逻辑控制课程设计    & 专业课程设计 1    B 测控基础实验    P 单片机课程设计    A 单片机课程设计 A    N 上机操作    ▲ 认识实习

2. ( ) 表示与理论同步

## 新校区 2011/2012 学年第二学期本科班教学日历表 (七)

学院 (系)	日期	月份																									
		二月		三月				四月				五月			六月				七月				八月				
		27	5	12	19	26	2	9	16	23	四月 30	7	14	21	五月 28	4	11	18	25	2	9	16	23	七月 30	6	13	20
		三月 2	9	16	23	30	6	13	20	27	五月 4	11	18	25	六月 1	8	15	22	29	6	13	20	27	八月 3	10	17	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
理 学 院	信息 08 (01)	D	D	D	D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	※							
	物理 08 (01)	D	D	D	D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	※							
	信息 09 (01, 02)														Z	Z			※	※							
	物理 09 (01)														E	E			※	※							
	信息 10 (01, 02)																V	V	※	※							
	物理 10 (01)									P	P								※	※							
	信息 11 (01, 02)																▲	C	C	※	※						
物理 11 (01, 02)																▲	G	G	※	※							
外 语 系	英语 08 (01, 02)	D	D	D	D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	※							
	英语 09 (01, 02)													▲	▲				※	※							
	英语 10 (01, 02)							Y	Y										※	※	(K3)						
	英语 11 (01, 02)																P	P	※	※	(K)						
人 文 社 科 学 院	行政 0801	D	D	D	D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	※							
	事业 0801	D	D	D	D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	※							
	行政 0901, 事业 0901																&	§	※	※							
	行政 1001,											X						&	※	※							
	社工 1001																&	&	※	※							
	事业 1101																●	●	※	※							
	行政 1101																●	●	※	※							
社工 1101								▲	▲									※	※								
数 字 媒 体 艺 术 系	数媒 09(01,02)	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	※	※							
	数媒 10 (01,02)																T	T	※	※							
	数媒 10 (03,04)																T	T	※	※							
	数媒 10 (05,06)																T	T	※	※							
	数媒 11 (01,02)							W	W										※	※							
	数媒 11 (03,04)							W	W										※	※							
	数媒 11 (05)							W	W										※	※							

注： 1. □ 理论教学    ☐ 假期    ※ 考试    D 生产（毕业）实习    ○ 毕业设计    Z 综合软件设计I    E 电子设计    V 数值分析课程设计    P 物理计算与设计    C C语言课程设计    G 高级语言程序设计  
 ▲ 认识（认知）实习    Y 英语专业四级强化训练    K 课外阅读（I）    (K3) 课外阅读（III）    P 语音训练与提高    & 财务管理课程设计    § 统计学课程设计    X 行政管理实践    ● 办公自动化操作及办公软件应用  
 Q 企业实训    T 综合作品设计    W 外出写生    2. ( ) 表示实践环节与理论教学同步。