

西安电子科技大学教学日历课表

1604011

2019-2020学年1学期

星期	节次	月	九月					十月				十一月				十二月				19	30	5/1		
		八	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18
		周	26/8	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16					23
		日期	1/9	8	15	22	29	6/10	13	20	27	3/11	10	17	24	1/12	8	15	22	29	5/1			
一	1-2			天	天	天	天	天	天	天	天	天	天											
	3-4																							
	5-6			可	可	可	可	可	可	可	可	可	可											
	7-8			机5	机5	机5	机5	机5	机5	机5	机5	机5												
	晚																							
二	1-2			机3	机3	机3		机3	机3	机3	期中 考试	机3	机3	机3	机3	机3	机3							
	3-4			机8	机8	机8		机8	机8	机8		机8												
	5-6			先	先	先		先	先	先		先												
	7-8								精	精		精	精	精	精	精	精	精	精					
	晚																							
三	1-2																							
	3-4			天	天	天		天	天	天	天	形	形											
	5-6																							
	7-8																							
	晚																							
四	1-2			机8/ 现1	机8/ 现1	机8/ 现1		机8/ 现1	机8/ 现1	机8/ 现1	机8/ 现1	机8/ 现1	现1	现1	现1	现1	现1	现1						
	3-4			机5	机5	机5		机5	机5	机5	机5	机5	专	专										
	5-6			可	可	可		可	可	可	可	可	精	精	精	精	精	精						
	7-8																							
	晚																							
五	1-2			电3	电3	电3		电3	电3	电3	电3	电3	电3											
	3-4			电	电	电		电	电	电	电	电	电											
	5-6																							
	7-8																							
	晚																							
六	1-2																							
	3-4																							
	5-6																							
	7-8																							
	晚																							
日	1-2																							
	3-4																							
	5-6																							
	7-8																							
	晚																							

课程	代号	学时	学分	性质	考核方式	主讲教师		教室	说明
						姓名	职称		
机械创新综合实践项目	机		3	必修	考查	陈永琴, 张国渊, 段清	副教授, 副教授, 副教授		合班
形势与政策 (VII)	形	4	0.2	必修	考查	王维佳	讲师 (高校)	信远I-311	合班
专业教育 (IV)	专	4	0.2	必修	考查	朱敏波	教授	信远I-311	合班
机械设计课程设计	机1	2	2	必修	考查	李团结, 陈永琴, 张国	教授, 副教授, 副教授, 副教授		
电子产品热设计技术讲	电	16	1	学院选修	考查	朱敏波	教授	信远I-311	合班
模具设计与制造	模	32	2	学院选修	考查	王芳林	副教授		合班
电子产品热设计综合实	电1	32	1	学院选修	考查	朱敏波, 韩宁	教授, 副教授		合班
电子装备结构设计综合	电2	32	1	学院选修	考查	张逸群	副教授		合班
机电一体化综合开发实	机2	32	1	学院选修	考查	仝勳峰, 王佩	副教授, 工程师		合班
虚拟车间建模与仿真分	虚	32	1	学院选修	考查	王佩	工程师		合班
机器人技术	机3	26+4	2	学院选修	考查	段清娟	副教授	信远I-311	合班
现代电子装联工艺学	现	32	2	学院选修	考查	余国兴	副教授		合班
微机接口技术综合实验	微	32	1	学院选修	考查	吴涛	讲师 (高校)		合班
电磁兼容技术讲座	电3	16	1	学院选修	考查	田锦	副教授	信远I-311	合班
可编程控制器	可	32	2	学院选修	考查	韩宁	副教授	信远I-311/ 信远I-...	合班
机械故障诊断	机4	32	2	学院选修	考查	李静	讲师 (高校)		合班
创新思维与实践	创	16	1	学院选修	考查	赵克, 许威	教授, 副教授		合班
天线原理与结构设计	天	32	2	学院选修	考查	李鹏	教授	信远I-311/ 信远I-...	合班
机电产品现代设计方法	机5	30+4	2	学院选修	考查	张国渊	副教授	信远I-311/ 信远I-...	合班
机电系统建模与控制	机6	32	2	学院选修	考查	保宏	教授		合班
先进制造技术讲座	先	16	1	学院选修	考查	刘尧	讲师 (高校)	信远I-311	合班
机械信号处理	机7	32	2	学院选修	考查	郭空明	讲师 (高校)		合班
精密测试技术	精	32	2	学院选修	考查	李仙丽, 张逸群	讲师 (高校), 副教授	信远I-311/ 信远I-...	合班
机电一体化	机8	32	2	学院选修	考查	蒋翔俊	讲师 (高校)	信远I-311/ 信远I-...	合班
现代控制理论	现1	28+8	2	学院选修	考查	张国渊, 王作为	副教授, 讲师 (高校)	信远I-311	合班

备注

一、节假日及调停课安排
 ①2019-2020学年第一学期2019年8月26日~2020年1月3日 (共19周), 老生2018年8月24、25日报到注册; 2019级新生8月24日报到注册, 8月25日新生入学测试, 8月25日-9月7日军事训练, 9月9日上课。
 ②中秋节: 9月13日; 国庆节: 10月1日至7日放假调休, 共7天。(10月4日(周五)课调至9月29日(周六)上, 10月7日(周一)课调至10月12日(周六)上); 元旦: 2020年1月1日。临时调课安排以学校通知为准;
 ③2019级新生8月25日(周日)下午及晚上参加新生能力测试, 占用A、B、C楼教室。

二、课程安排
 ④临时调课安排以学校通知为准; 无调课通知时, 节日、期中及期末考试期间停课, 停课期间涉及课时自动顺延, 课程完成总体授课课时即可结课;
 ⑤2018级电路、信号与系统实验课, 第9-10节上课时间变更为18:00开始上课。
 ⑥本学期体育课第3周开始上课。

三、考试安排
 ⑦期中考试时间: 第10周2019年10月29日(), 该期间大一、大二停课, 按照教务处考试文件参加期中考试; 大三、大四课程学院参照教务处考试文件自行安排; 考试时间、地点学院及时公布并上传系统;
 ⑧期末考试时间: 第18周2019年12月26日()~第19周2020年1月3日(); 该期间大一、大二按照教务处考试文件参加期末考试; 大四课程学院参照教务处考试文件自行安排; 考试时间、地点学院及时公布并上传系统;
 ⑨原则上授课总学时大于等于60学时的课程必须安排期中考试; 考查课程在结课一周内完成全部考核(如果考查课使用集中笔试方式, 学院需安排具体考试时间、地点)。