

西电课程表老格式-西电导航转换

2016-08-21更新
2016~2017学年第一学期

机电工程学院

班级：1304012

星期	日期	九月					十月					十一月					十二月					一月																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																						
		29/8 4	5 11	12 18	19 25	26 2/10	3 9	10 16	17 23	24 30	31/10 6	7 13	14 20	21 27	28/11 4	5 11	12 18	19 25	26 1/1	2 8	9 15																						
一	1-2																					国庆节																					期末考试
	3-4																																										
	5-6																																										
	7-8				现	现	现																																				
	晚																																										
二	1-2																					国庆节																					期末考试
	3-4	机2	机2	机2	机2	机2																																					
	5-6				电	电	电																																				
	7-8				电2	电2	电2																																				
	晚																																										
三	1-2																					国庆节																					期末考试
	3-4																																										
	5-6																																										
	7-8																																										
	晚																																										
四	1-2																					中秋节																					调课
	3-4																																										
	5-6																																										
	7-8																																										
	晚																																										
五	1-2	机3	机3																			调课																					调课
	3-4																																										
	5-6																																										
	7-8																																										
	晚																																										
六	1-2																					中秋节																					国庆节
	3-4																																										
	5-6																																										
	7-8																																										
	晚																																										
日	1-2																					国庆节																					元旦节
	3-4																																										
	5-6																																										
	7-8																																										
	晚																																										
课程		代号	学时	学分	性质	考核	主讲教师					教室					说明																										
形势与政策 (VII)		形	4	0.2	必修	考查	鄒新军					工程师					信远I-311																										
现代CAPP技术		现	32	2	学院选	考查	孔宪光、常建涛					副教授、讲师					信远I-311																										
机械设计专家系统		机	30+4	2	学院选	考查	张国渊					讲师					信远I-311																										
机械故障诊断		机2	32	2	学院选	考查	徐亚兰、郭空明					副教授、讲师					B-442																										
电磁兼容技术讲座		电	16	1	学院选	考查	邱扬					教授					信远I-311																										
天线原理与结构设计		天	32	2	学院选	考查	李鹏					副教授					信远I-311																										
电子产品热设计技术讲		电2	16	1	学院选	考查	朱敏波					教授					信远I-311																										
模具设计与制造		模	32	2	学院选	考查	王芳林					副教授					信远I-311																										
机电一体化		机3	32	2	学院选	考查	蒋翔俊					教授					B-442																										
专业教育 (IV)		专	4	0.2	必修	考查	朱敏波					教授					信远I-311																										
先进制造技术讲座		先	16	1	学院选	考查	孔宪光、常建涛					副教授、讲师					信远I-311																										
其它:		ME5169-02			课程设计			第1-18周					学院组织实施					李团结(教授)\陈永																									
备注	一、节假日及调停课安排																																										
	① 2016~2017学年第一学期2016年8月29日~2017年1月15日(共20周),2016年8月27、28日报到注册;2016级新生2016年8月27日报到注册,8月28日新生入学测试,8月29日~9月10日军事训练;9月12日上课。																																										
	② 中秋节9月15日~9月17放假调休(9月16日(周五)课调至9月18日(周日)上),国庆节10月1日~7日放假调休(10月6日(周四)课调至10月8日(周六)上,10月7日(周五)课调至10月9日(周日)上),元旦节1月1日放假1天,临时调课安排以学校通知为准;																																										
	③ 2016级新生8月28日(周日)下午及晚上参加新生能力测试,占用A、B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业;																																											
⑤ 2016级大学英语具体上课地点、任课教师待英语分级后确定;2015级大学英语具体上课地点、任课教师继续按照2015~2016学年第一学期英语分级文件实施;																																											
⑥ 2015级电路、信号与系统实验课程,晚上9-10节上课时间变更为18:00开始。																																											
三、考试安排																																											
⑦ 期中考试时间:第10周2016年11月1日(周二)~11月2日(周三),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;																																											