

聊城大学实验课程表

(2023-2024 学年第 1 学期)

学院名称: 机械与汽车工程学院 (公章): _____

填表日期: **2023.8.30**

课程名称 (起止日期)		星期一					星期二					星期三					星期四					星期五				
		1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚 上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚 上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚 上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚 上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚 上
齿轮蜗杆 传动效率 实验 (9.11-9. 17) 第 3 周	班级		21.1			21.1 3	21.1 3				21.5		21.7				21.3	21.4								
	实验室	工训楼 B212																								
	指导教师	徐立鹏																								
齿轮蜗杆 传动效率 实验 (9.18-9. 24) 第 4 周	班级		21.2							21.6		21.8					21.1 2	21.1 2								
	实验室	工训楼 B212																								
	指导教师	徐立鹏																								
三维软件 设计实践 (9.4-12. 29) 每周	班级									22 机 1-3											22 电 1-2	22 机 4-5 电 3-4				
	实验室								工训 楼	A302 -2									工训 楼	B308 -4	A402- 3					
	指导教师									魏衍 侠											赵栋 杰	刘晓 东				

课程名称 (起止日期)		星期一					星期二					星期五					星期六			星期日				
		1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚上	1-4 节	5-8 节	晚上	1-4 节	5-8 节	晚上		
减速器 结构分 析及拆 装实验 (9.9-9. 10)	班级															21.1	21.2		21.3	21.4				
	实验室															工训楼 B101								
	指导教师															徐立鹏, 丁玲								
减速器 结构分 析及拆 装实验 (9.16- 9.17)	班级															21.5	21.5-2.6		21.6	21.7				
	实验室															工训楼 B101								
	指导教师															徐立鹏, 丁玲								
减速器 结构分 析及拆 装实验 (9.23- 9.24)	班级															21.8	21.12		21.12-21. 13	21.13				
	实验室															工训楼 B101								
	指导教师															徐立鹏, 丁玲								
电子与 控制实 验 (11.24 -12.3) 13、14 周	班级										21.7			21.8		21.5	21. 6	21.13	21. 1	21.2	21.3	21.4	21.12	23.12
	实验室										5C404													
	指导教师										程百新				张来刚		陈林林							

课程名称 (起止日期)		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六					星期日				
		5-6 节	5-6 节	5-6 节	1-2 节	5-6 节	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚上
机械基础实 验 带传动 (9.11-9.17)	班级	制 22.4	电 22.4	制 22.1	制 22.3	制 22.5	制 22.2	电 22.1	电 22.2	电 22.3		辆 22.1	辆 22.2	辆 22.3		
	实验室	5C-207														
	指导教师	胡云萍														
机械基础实 验 带传动 (9.18-9.24)	班级	制 22.4	电 22.4	制 22.1	制 22.3	制 22.5	制 22.2	电 22.1	电 22.2	电 22.3		辆 22.1	辆 22.2	辆 22.3		
	实验室	5C-207														
	指导教师	胡云萍														
机械基础实 验 齿轮传动 (10.16-10.22)	班级	制 22.4	电 22.4	制 22.1	制 22.3	制 22.5	制 22.2	电 22.1	电 22.2	电 22.3		辆 22.1	辆 22.2	辆 22.3		
	实验室	5C-207														
	指导教师	胡云萍														
机械基础实 验 齿轮传动 (10.23-10.29)	班级	制 22.4	电 22.4	制 22.1	制 22.3	制 22.5	制 22.2	电 22.1	电 22.2	电 22.3		辆 22.1	辆 22.2	辆 22.3		
	实验室	5C-207														
	指导教师	胡云萍														
机械基础实 验 (11.5)	班级											21.12、13				
	实验室											1#钢构房				
	指导教师											李建超				

课程名称 (起止日期)		星期一					星期二					星期三					星期四					星期五					星期六					星期日				
		1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚 上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚 上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚 上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚 上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚 上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚 上					
液压与气动实验 (9月4日-9月28日) 第2、3、4、5周	班级	21.12			21.7	21.7	21.13	21.7	21.13	21.8	21.13	21.12	21.8	21.13	21.8	21.12																				
	实验室	液压与气动实验室 (东校区工科实训楼 A105 西)																																		
	指导教师	吴海荣																																		
液压与气动实验 (8月29日-9月3日) 第1周	班级					21.3		21.5			21.1				21.3	21.1					21.5	21.1	21.4	21.4	21.2	21.2		21.6	21.6	21.6	21.2					
	实验室	液压与气动实验室 (东校区工科实训楼 A105 西)																																		
	指导教师	刘文婷																																		
液压与气动实验 (9月4日-9月24日) 第2-4周	班级	21.3													21.1		21.3	21.3	21.5		21.5	21.5	21.4	21.4	21.2	21.2	21.2	21.6	21.6	21.6	21.1	21.1				
	实验室	液压与气动实验室 (东校区工科实训楼 A105 西)																																		
	指导教师	刘文婷																																		
机械基础实验 (10.22、10.29)	班级																												21.1-8							
	实验室																												1#钢构房							
	指导教师																												李建超							

课程名称 (起止时间)		星期一					星期五					星期六				星期日			
		1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	9-10 节	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚 上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节
数控上机实操 第4周	班级				1组	2组		3组		4组		5组 6组	7组 8组	9组 10组	11组 12组	13组 14组	15组 16组	17组 18组	19组 20组
	实验室	(2021级1-4、12、贯通班)1#钢构房																	
	指导教师	袁修华									袁修华(单组)/穆兵(双组)								
数控上机实操 第8周	班级				1组	2组		3组		4组		5组 6组	7组 8组	9组 10组	11组 12组	13组 14组	15组 16组	17组 18组	19组 20组
	实验室	(2021级1-4、12、贯通班)1#钢构房																	
	指导教师	袁修华									袁修华(单组)/穆兵(双组)								
数控上机实操 第10周	班级				1组	2组		3组		4组		5组 6组	7组 8组	9组 10组	11组 12组	13组 14组	15组 16组	17组 18组	19组 20组
	实验室	(2021级1-4、12、贯通班)1#钢构房																	
	指导教师	袁修华									袁修华(单组)/穆兵(双组)								
数控上机实操 第14周	班级				1组	2组		3组		4组		5组 6组	7组 8组	9组 10组	11组 12组	13组 14组	15组 16组	17组 18组	19组 20组
	实验室	(2021级1-4、12、贯通班)1#钢构房																	
	指导教师	袁修华									袁修华(单组)/穆兵(双组)								
数控上机实操 第16周	班级				1组	2组		3组		4组		5组 6组	7组 8组	9组 10组	11组 12组	13组 14组	15组 16组	17组 18组	19组 20组
	实验室	(2021级1-4、12、贯通班)1#钢构房																	
	指导教师	袁修华									袁修华(单组)/穆兵(双组)								

课程名称 (起止日期)		星期三					星期四					星期五					星期六					星期日				
		1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚 上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚 上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚 上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚 上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚 上
电子与控制实验 (第12周) 11月17-19号	班级											21.1 2	23.12	21.5	21.7	21.5 21.6	21.1	21.1 21.2	21.2	21.3	21.3 21.4	21.4	21.9	21.9 -10	21.10	21.13
	实验室	实训楼 B203 北																								
	指导教师	崔庆虎																								
电子与控制实验 (第13周) 11月24-25号	班级											21.1 2	23.12	21.6	21.8	21.7 21.8	21.13									
	实验室	实训楼 B203 北																								
	指导教师	崔庆虎																								
电子与控制实验 (第14周) 11月30-12月2号	班级						23.12	23.3		21.1	21.5	21.1 2	21.2	21.6	21.4	21.1 21.2	21.3 21.4	21.5 21.6	21.1 2	21.13	21.1 3					
	实验室	实训楼 B108 东南																								
	指导教师	崔庆虎																								
汽车结构与性能实验 (第13周) 11月25、26号	班级																		21.7 A	21.7	21.8	21.8	21.9	21.9	21.10	21.10
	实验室	实训楼 B211																								
	指导教师	崔庆虎																								

课程名称 (起止日期)		星期一					星期二					星期三					星期六					星期日																			
		1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚 上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚 上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚 上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚 上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚 上															
电子与控制实验 (第14周)12月3号	班级																					21.3	21.4	21.3 21.4	21.1 2	21.1 2															
	实验室																					实训楼 B108 东南																			
	指导教师																					崔庆虎																			
电子与控制实验 (第15周)12月4-6号	班级	21.1 3	21.1 3	21.1		21.5					21.5 21.6	21.2	21.1 21.2	21.6		23.12																									
	实验室	实训楼 B108 东南																																							
	指导教师	崔庆虎																																							
交通工程实验(10月14日-12月17日)	班级																									2021.9-10															
	实验室																									校内外道路															
	指导教师																									张兰江															
电子与控制实验 (12.2-3日)	班级					21.13 B																21.1	20.2	21.3	21.4	23 贯	21.5	21.6	20.1 2A	21.1 2B	21.1 3A										
	实验室					实训楼 B203 南																																			
	指导教师					王翀																																			
电子与控制实验 (12.9-11日)	班级					21.13 B																21.1	20.2	21.3	21.4	23 贯	21.5	21.6	20.1 2A	21.1 2B	21.1 3A										
	实验室					实训楼 B209																																			
	指导教师					王翀																																			

课程名称 (起止日期)		星期一					星期二					星期三					星期四					星期五					星期六							
		1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚 上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚 上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚 上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚 上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚 上	1-2 节	3-4 节						
电子与控制实验 (11.7-9) 11周	班级						21.7	21.4	21.7	21.4		21.8		21.8			23.12	23.12																
	实验室	工科实训楼 B108 东南																																
	指导教师	杜娟																																
电子与控制实验 (11.13-18) 12周	班级	21.2	21.6			21.6			21.5		21.5	21.1		21.13		21.1			21.3								21.13	21.12				21.2	21.3	21.12
	实验室	工科实训楼 B108 东南																																
	指导教师	李新竣																																
电子与控制实验 (12.5-7) 15周	班级						21.7	21.4	21.7	21.4		21.8		21.8			23.12	23.12																
	实验室	工科实训楼 B108 东南																																
	指导教师	杜娟																																
电子与控制实验 (12.11-16) 16周	班级	21.2	21.6			21.6			21.5		21.5	21.1		21.13		21.1			21.3								21.13	21.12				21.2	21.3	21.12
	实验室	工科实训楼 B108 东南																																
	指导教师	李新竣																																

课程名称 (起止日期)		星期一					星期二					星期三					星期四					星期五					
		1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚上	
电子与控制实验 (9月11日-9月15日) 第3周	班级				21.10			21.11	21.13	21.9			21.12	21.8		21.8			21.4	21.3				21.5	23.12	21.1	21.5
	实验室	实训楼 B203 北																									
	指导教师	杜娟																									
电子与控制实验 (9月18日-9月22日) 第4周	班级				21.10			21.22	21.13	21.9			21.12	21.7		21.7			21.4	21.3				21.6	23.12	21.2	21.6
	实验室	实训楼 B203 北																									
	指导教师	杜娟																									
课程名称 (起止日期)		星期一					星期二					星期三					星期四					星期日					
		1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚上	
电子与控制实验 (11.12、11.26)	班级																				22 机制 1、2	22 机制 2、3	22 机制 4、5	机制 5、 机电 1			
	实验室																					西校区综合实验楼 B606					
	指导教师																					胡忠华					
电子与控制实验 (11.19、12.03)	班级																					22 机电 2、3	22 机电 3、4	22 车辆 1、2	22 车辆 2、3		
	实验室																					西校区综合实验楼 B606					
	指导教师																					胡忠华					

课程名称 (起止日期)		星期一					星期二					星期三					星期四					星期五					周六	周日
		1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚上	晚上	晚上
汽车检修 实习(8 月28日 -12月7 日)每周	班级				21.9					21.10						21.9				21.10			21.9		21.10			
	实验室				实训楼 A103、B211																							
	指导教师				卢运凯																							
数控技术 上机 实验(第 2、8、10、 14、16 周)	班级				21.5					21.5					21.5		21.6				21.6				20.6	20.13	20.13	
	实验室				工程训练中心 1 号钢构房数控加工训练区																							
	指导教师				穆以东(每组根据实验课时安排轮流。周一至周日晚上,每晚两次课,第一次课 6:40-8:20;第二次课 8:20-10:00)																							
电子与 控制实 验 (10月 9日-12 月1日)	班级	21.1	21.5			21.6					21.3	21.2	23.12	21.13							21.4					21.12		
	实验室	工科实训楼 B203 南																										
	指导教师	穆健	刘海宾			刘海宾					穆健	穆健	穆健	刘海宾								穆健					穆健	
汽车结 构与性 能 16 周 (12.11 -12.13)	班级	21.7			21.8		21.7	21.8					21.7		21.8													
	实验室	5C404																										
	指导教师	杜娟																										

课程名称 (起止日期)		星期一					星期二					星期三					星期四					星期五				
		1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚 上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚 上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚 上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚 上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚 上
汽车结 构与性 能实验 (10.9- 11.8) 7-11周	班级	21.7					21.7					21.8		21.8												
	实验室	实训楼 A103 实训楼 B211																								
	指导教师	卢运凯																								
汽车结 构与性 能实验 (12.11 -12.15) 16周	班级				21 .9				21.1 0							21.9			21. 10			21.9		21.10		
	实验室	实训楼 A103 实训楼 B211																								
	指导教师	卢运凯																								
汽车结 构与性 能实验 (12.18 -12.21) 17周	班级				21 .9				21.1 0							21.9			21. 10							
	实验室	实训楼 A103 实训楼 B211																								
	指导教师	卢运凯																								
汽车三 维软件 设计实 践 (9.4-1 2.29) 每 周	班级																					22 车 1-3				
	实验室																					工训 楼	A402 -3			
	指导教师																						刘 晓 东			

课程名称 (起止日期)		星期一					星期二					星期三					星期四					星期五				
		1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚上	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚上
金工 实习 (9月 4日-9 月28 日)	班级	材料学院					2021级 1、3-4班					2021级 1、3-4班					2021级 1、3-4班					2021级 1、3-4班				
	班级	2021级 5-8班					2021级 5-8班					2021级 5-8班					2021级 5-8班					材料学院				
	班级	化工学院					2021级 5-7班					2021级 5-7班					2021级 5-7班					2021级 5-7班				
	班级	2021级 10-11班					2021级 10-11班					2021级 10-11班					2021级 10-11班					化工学院				
	实验室	工程训练中心 1#钢构房																								
	指导教师	刘海宾、燕青及工程训练中心聘用指导教师																								
数控 加工 综合 训练 (10 月9日 -12月 29日)	班级	21.5	21.1 21.2	21.12 21.13	21.1 21.2	21.3 21.4	21.1 21.2	21.3 21.4	21.1 21.2	21.3 21.4	21.5 21.6	21.3 21.4	21.5 21.6	21.3 21.4	21.5 21.6	21.3 21.4	21.1 21.2	21.5 21.6	21.3 21.4	21.5 21.6	21.3 21.4	21.1 21.2	21.5 21.6	21.3 21.4	21.5 21.6	21.3 21.4
	实验室	工程训练中心 1#钢构房																								
	指导教师	郭安福、刘海宾、燕青及工程训练中心聘用指导教师																								

实验室主任(签字):

分管院长(签字):

注:实验室填写 实验楼+房间号。

本表1式1份A4纸打印,电子版报送教务处实验教学运行科,学院同时存档。