

聊城大学实验课程表

(2022-2023 学年第 2 学期)

学院名称: 机械与汽车工程学院 (公章): _____

填表日期: 2023.2.23

课程名称 (起止日期)		星期一					星期二					星期三					星期四					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				
C 语言 (3月 27日-6 月10 日)单周	班级													22 车 辆 1-3 班												22 机 械 1-3	22 机 电 1-2			
	实验室		实训楼 A302-1																											
	指导教师													赵颖													穆健			
C 语言 (3月 27日-6 月10 日)单周	班级																										22 机 制 1-2 机电 3-4			
	实验室		实训楼 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
AutoCAD (2月20日-6月10日)每周	班级							22机电 1-2										22机 制 1-3					22机 制 4-5 机电 4-5	22车 辆 1-3		
	实验室						A302-1										A302-2									
	指导教师						张翠华										魏衍侠									
MATLAB 语言(上机) (2.20-6.13) 双周	班级			21.12 21.13	21.9 -10		21.1 21.2	21.3 21.4																		
	实验室			A302- 3	A302 -2		A302 -2	B308 -4																		
	指导教师			张义清																						
MATLAB 语言(上机) (2.20-6.13) 双周	班级			21.5 21.6	21.7 21.8																					
	实验室			B308- 4	A302 -1																					
	指导教师			刘晓东																						
汽车结 构与性 能实验 (2.22- 23)	班级												20.8	20.8		20.8										
	实验室												404													
	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					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						
齿轮 径向 跳动 实验 (5 月8 日-5 月21 日)	班级	机.3	机.1	车.3	车.1		车.1										电.4					电.3	电.3	电.1	电.1		机.5		机.2								
	地点	5C-104 (13周)																																			
	指导教师	屈鹏																																			
	班级	机.3	机.1	车.3	车.2		车.2											电.4					机.4	机.4	电.2	电.2		机.5		机.2							
	地点	104 (14周)																																			
	指导教师	屈鹏																																			
立式 光学 计实 验 (5 月22 日-6 月3 日)	班级	机.3	机.1	车.3	车.1		车.1										电.4					电.3	电.3	电.1	电.1		机.5		机.2								
	地点	5C-104 (15周)																																			
	指导教师	屈鹏																																			
	班级	机.3	机.1	车.3	车.2		车.2											电.4					机.4	机.4	电.2	电.2		机.5		机.2							
	地点	104 (16周)																																			
	指导教师	屈鹏																																			

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
机械基础 实验 (5月29 日)	班级															车辆 22.1	机制 22.1	机电 22.3	车辆 22.1							
	实验室															实训楼 B205										
	指导教师															赵栋杰										
机械基础 实验 (6月6 日)	班级															车辆 22.2	机制 22.1	机电 22.4	车辆 22.2							
	实验室															实训楼 B205										
	指导教师															赵栋杰										
机械基础 实验 (6月13 日)	班级															车辆 22.3	机制 22.2	机制 22.4	车辆 22.3							
	实验室															实训楼 B205										
	指导教师															赵栋杰										
机械基础 实验 (6月20 日)	班级															机电 22.1	机制 22.2	机制 22.5	机电 22.1							
	实验室															实训楼 B205										
	指导教师															赵栋杰										
机械基础 实验 (6月27 日)	班级															机电 22.2	机制 22.3	机制 22.3	机电 22.2							
	实验室															实训楼 B205										
	指导教师															赵栋杰										

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	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	晚上
硬度 实验 (第 13 周)	班级	制 1	辆 3		辆 1		电 3	电 4				制 5		电 1								制 4		电 2	辆 2	辆 2					制 2	制 2	制 3	制 3		
	实验 室	5c-204																																		
	指导 教师	胡云萍																																		
硬度 实验 (第 14 周)	班级	制 1	辆 3		辆 1		电 3	电 4				制 5		电 1								制 4		电 2												
	实验 室	5c-204																																		
	指导 教师	胡云萍																																		
金相 实验 (第 15 周)	班级	制 1	辆 3		辆 1		电 3	电 4				制 5		电 1								制 4		电 2	辆 2	辆 2					制 2	制 2	制 3	制 3		
	实验 室	5c-204																																		
	指导 教师	胡云萍																																		
金相 实验 (第 16 周)	班级	制 1	辆 3		辆 1		电 3	电 4				制 5		电 1								制 4		电 2												
	实验 室	5c-204																																		
	指导 教师	胡云萍																																		

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
用内径百分表测内径(第4周)	班级	机制3	机制1	车辆3			车辆1	机电3	机电3			机制3	机制1	车辆1			机电4	机电4	机电2			机制4		机制4		
	实验室	5c-207																								
	指导教师	丁玲																								
用内径百分表测内径(第5周)	班级	机制5	机制2	机电1			车辆2					机制5	机制2					机电2								
	实验室	5c-207																								
	指导教师	丁玲																								
用内径百分表测内径(第6周)	班级			机电1			车辆2							车辆3												
	实验室	5c-207																								
	指导教师	丁玲																								
螺栓动/静载荷分析实验(第6周)	班级		21.7														21.8					21.12	21.12			
	实验室	工训楼 B212																								
	指导教师	丁玲																								
螺栓动/静载荷分析实验(第7周)	班级		21.13	21.5				21.1			21.13		21.13			21.7	21.1				21.4	21.5	21.2			
	实验室	工训楼 B212																								
	指导教师	丁玲																								
螺栓动/静载荷分析实验(第8周)	班级		21.12	21.6				21.2								21.8	21.3				21.4	21.6	21.3			
	实验室	工训楼 B212																								
	指导教师	丁玲																								

课程名称 (起止日期)		星期一					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
曲柄滑 块、导 杆、凸 轮组合 实验 (第9 周)	班级	21.13																21.8			21.5		21.5			
	实验室	工训楼 B212																								
	指导教师	丁玲																								
曲柄滑 块、导 杆、凸 轮组合 实验 (第10 周)	班级	21.13				21.7					21.13	21.6					21.6			21.5-21.6		21.1				
	实验室	工训楼 B212																								
	指导教师	丁玲																								
曲柄滑 块、导 杆、凸 轮组合 实验 (第11 周)	班级	21.12																								
	实验室	工训楼 B212																								
	指导教师	丁玲																								

课程名称 (起止日期)		星期一					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
曲柄滑 块、导 杆、凸 轮组合 实验 (第 12周)	班级					21.7					21.12		21.1				21.1-21.2			21.2		21.3				
	实验室	工训楼 B212																								
	指导教师	丁玲																								
曲柄滑 块、导 杆、凸 轮组合 实验 (第 13周)	班级	21.12											21.2				21.3			21.3-21.4		21.4				
	实验室	工训楼 B212																								
	指导教师	丁玲																								
曲柄滑 块、导 杆、凸 轮组合 实验 (第 14周)	班级					21.8							21.4													
	实验室	工训楼 B212																								
	指导教师	丁玲																								

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
机械动力学飞轮调速实验 (5.15-5.19) 14周	班级							21.2 1	21.2 2				21.8 1									21.1 1		21.1 2		
	实验室	工训楼 B212																								
	指导教师	卢运凯 张思思																								
机械动力学飞轮调速实验 (5.22-5.26) 15周	班级			21.3 1					21.3 2		21.4 1			21.4 2		21.8 2										
	实验室	工训楼 B212																								
	指导教师	卢运凯 张思思																								
机械动力学飞轮调速实验 (5.29-6.2) 第16周	班级				21.13 1						21.13 2		21.12 1			21.7 2							21.12 2			
	实验室	工训楼 B212																								
	指导教师	卢运凯 张思思																								
汽车结构与性能实验 (3.20-3.24) 第6周	班级			20.7 1	20.7 2				20.7 3	20.7 3				20.8 1	20.8 2		20.7 1	20.7 2					20.8 1	20.8 2		
	实验室	实训楼 B108																								
	指导教师	杜娟																								
汽车结构与性能实验 (3.13-3.17) 第5周	班级			20.7 1	20.7 2				20.7 3					20.8 1	20.8 2											
	实验室	2#钢构房																								
	指导教师	杜娟																								

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	1-2 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		
弯扭组合 应力测定 实验(第 4周)	班级												21.1	21.1			21.3	21.3	21.4	21.4			21.5	21.5	21.6	21.6		
	实验室	5C-208																										
	指导教师	赵艳荣																										
弯扭组合 应力测定 实验(第 5周)	班级													21.2	21.2			21.7	21.7	21.8	21.8			21.12	21.12	21.13	21.13	
	实验室	5C-208																										
	指导教师	赵艳荣																										
金属材料 的扭转实 验(第6 周)	班级												21.1	21.1	21.1				21.3	21.3	21.3				21.4	21.4	21.4	
	实验室	实训楼 A105 东																										
	指导教师	赵艳荣																										
金属材料 的扭转实 验(第7 周)	班级												21.2	21.2	21.2				21.5	21.5	21.5				21.6	21.6	21.6	
	实验室	实训楼 A105 东																										
	指导教师	赵艳荣																										
金属材料 的扭转实 验(第8 周)	班级																		21.7	21.7	21.7				21.8	21.8	21.8	
	实验室	实训楼 A105 东																										
	指导教师	赵艳荣																										
金属材料 的扭转实 验(第9 周)	班级																21.1	21.1	21.1	21.1			21.13	21.13	21.13	21.13		
	实验室	实训楼 A105 东																										
	指导教师	赵艳荣																										

课程名称 (起止日期)		星期一					星期二					星期三					星期五					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	
机械基础 实验-纯弯 曲梁正应 力实验 (2月21, 22, 24, 28日, 3 月1,3日)	班级								21.5、 21.6					21.5、 21.6					21.12	21.3					21.1、21.2		
	实验室								5c208					5c208					5c208						5c208		
	指导教师								唐娟					唐娟					唐娟						唐娟		
机械基础 实验-纯弯 曲梁正应 力实验 (2月26 日)	班级																						21.4	21.4	21.7	21.7	
	实验室																						5c208				
	指导教师																						唐娟				
机械基础 实验-纯弯 曲梁正应 力实验 (3月5 日)	班级																						21.8	21.8	21.13	21.13	
	实验室																						5c208				
	指导教师																						唐娟				
汽车结构 与性能实 验(5.14) 第13周	班级																						20.8	20.8	20.8	20.8	
	实验室																						校内道路				
	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
电子与控制实验-单片机 (4.10-4.14) 第9周	班级	21.10	21.10	21.4	21.1				21.1	21.3		21.5		21.7	21.8		21.7	21.9				21.12	21.6	21.2	21.6	
	实验室	5C404																								
	指导教师	杜娟																								
电子与控制实验-单片机 (4.17-4.19) 第10周	班级	21.13	21.8	21.4	21.1 3				21.2	21.9		21.5		21.12	21.3											
	实验室	5C404																								
	指导教师	杜娟																								
电子与控制实验-单片机 (4.24-4.28) 第11周	班级	21.10	21.10	21.4	21.1	21.1			21.2	21.3	21.5	21.5		21.7	21.3	21.12	21.7	21.9				21.12	21.6	21.2	21.6	
	实验室	5C404																								
	指导教师	杜娟																								
电子与控制实验-单片机 (5.4-5.5)第12周	班级																21.8	21.8				21.13	21.13	21.4		21.9
	实验室																								5C404	
	指导教师																								杜娟	
交通工程实验 (5月12日-6月9日)	班级																			20.8		20.8	20.8			20.8
	实验室																				校内道路	404	404			502/ 校内道路
	指导教师																				张兰江	韩硕	韩硕			张兰江

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	1-2 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	
纯电动汽车 整车性能 台架测试 实验 (第12 周) 5.6、 7	班级																20.8A		20.7A	20.7B	20.7C						20.8B
	实验室	工程训练中心 2#钢构房																									
	指导教师	崔庆虎																									
无人驾 驶车认 知实 验(第12 周) 5.6、 7	班级																	20.7A				20.7B	20.7C	20.8A	20.8B		
	实验室	工程训练中心 2#钢构房																									
	指导教师	崔庆虎																									
电子与控 制实 验- TTL基 本电 路 (第13 周) 5.12-14	班级											21.13	21.1	21.2	21.3	21.4	21.5	21.6	21.7	21.8	21.9	21.10	21.12				
	实验室	西校综合实验楼 B604																									
	指导教师	崔庆虎																									
电子与控 制实 验- 集 成 触 发 器 (第14 周) 5.19-21	班级											21.13	21.1	21.2	21.3	21.4	21.5	21.6	21.7	21.8	21.9	21.10	21.12				
	实验室	西校综合实验楼 B604																									
	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-外部中断 (第13周) 5月8-14号	班级	21.13A	21.13B	21.3A	21.1A	21.3B 21.1B	21.9A		21.5A	21.6A	21.5B 21.6B	21.12A		21.12B	21.10A	21.10B 21.9B	21.7A	21.2A	21.2B 21.4B	21.8A	21.4A			21.7B 21.8B		
	实验室	5C404																								
	指导教师	崔庆虎																								
电子与控制实验-数字时钟 (第14周) 5月15-21号	班级	21.13A	21.13B	21.3A	21.1A	21.3B 21.1B	21.9A		21.5A	21.6A	21.5B 21.6B	21.12A		21.12B	21.10A	21.10B 21.9B	21.7A	21.2A	21.2B 21.4B	21.8A	21.4A			21.7B 21.8B		
	实验室	5C404																								
	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-低频单级电压放大器 (5.27、5.28)第15周	班级															21.1	21.2	21.3	21.4	21.5	21.6	21.7	21.8	21.9	21.10	
	实验室	西校综合实验楼 B601																								
	指导教师	程百新																								
电子与控制实验-负反馈放大器 (6.3、6.4)16周	班级															21.1	21.2	21.3	21.4	21.5	21.6	21.7	21.8	21.9	21.10	
	实验室	西校综合实验楼 B601																								
	指导教师	程百新																								
电子与控制实验-低频单级电压放大器- (6.5,6.6)17周	班级					21.12								21.13												
	实验室	西校综合实验楼 B601																								
	指导教师	程百新																								
电子与控制实验-负反馈放大器 (6.7)第17周	班级														21.12	21.13										
	实验室	西校综合实验楼 B601																								
	指导教师	程百新																								

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(2月 20-6月 9日)	班级						21.9 21.10			21.10 (2-1 0周 双)					21.10 (2-10 周单) 11-16 周					21.9	21.9 21.10					21.9 21.10	
	实验室	工程训练中心1号钢构房																									
	指导教师	工程训练中心教师(第17周21级9、10班周一~周五1-8节)																									
金工实 习(2月 20-4月 19日)	班级 理工学院								21.7- 12		21.7 21.10	21.9 21.12									21.8 21.11						
	实验室	工程训练中心1号钢构房																									
	指导教师	工程训练中心教师																									
金工实 习(4月 17-6月 9日)	班级 生科学院								22.1- 3		22.1- 3																
	实验室	工程训练中心1号钢构房																									
	指导教师	工程训练中心教师																									
金工实 习(2月 20-5月 28日)	班级 传媒学院						20.1														20.1						
	实验室	工程训练中心1号钢构房																									
	指导教师	工程训练中心教师																									
金工实 习(4月 10-6月 16日)	班级 农学院								21.5 21.6												21.5 21.6						
	实验室	工程训练中心1号钢构房																									
	指导教师	工程训练中心教师																									

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
汽车拆 装实习 (2月 20日-6 月9日)	班级	21级交通 9班															21级交通 10班		21级车辆7 班						21级车辆 8班	
	实验室	A202															A202		A202						A202	
	指导教 师	卢运凯 张思思															卢运凯 张思思		卢运凯 张思思						卢运凯 张思思	
汽车拆 装实习 (6月 12日-6 月16 日)	班级	21级交通9、10班				21级交通9、10班				21级交通 9、10班		21级车辆 7、8班				21级车辆7、8班				21级车辆7、8班						
	实验室	A202				A202				A202		A202				A202				A202						
	指导教 师	卢运凯 张思思				卢运凯 张思思				卢运凯 张思思		卢运凯 张思思				卢运凯 张思思				卢运凯 张思思						

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。