

2021-2022第一学期金工实习课表

实习班级：

金工实习（I）共128学时：20材料成型1-4；共4个班。

金工实习（II）共96学时：20材料加工1-3，20材料科学1-3，20热能1-5，20核技术1，20新能源1-2；共14个班。

金工实习（III）共64学时：18电子信息1-2，19应用化学1-2，19化工1-2，19材料化学01，19制药工程01，20建筑材料1-4，20冶金1-3；共15个班。

金工实习（IV）共32学时：20产品设计1-2，20生医1-2；共4个班。

上课时间： 上午8:30-11:30 下午2:25-5:25

上课地点： 工培中心布局图见实习报告封页背面。

着装要求： 着军训服，长发须盘起，禁穿拖鞋、凉鞋、高跟鞋。

2021-2022第一学期金工实习课表

时间			工种															
			钳工 (一车间)	焊接 (五车间)	3D打印 (308)	热处理 (308)	铸造 (306/五车间)	普车 (四车间)	数车 (311/305/四车间)	数铣 (二车间/307)	普铣 (二车间)	电火花线切割 (三车间)	激光加工 (三车间)					
周数	日期	星期																
1	8月30日	一	上午															
		下午	20材料成型1-4①	20生医2	20产品设计2			20冶金1-2①	20冶金3 (311) ①	20生医1 (307)		20产品设计1(A/B)						
	8月31日	二	上午															
		下午									18电子信息1(二车间) 18电子信息2 (307) ①							
	9月1日	三	上午															
		下午																
	9月2日	四	上午															
		下午																
	9月3日	五	上午															
		下午																
	9月4日	六	上午	20材料成型1-4②	20新能源2①				20热能1-2①	20热能3-4 (311) ①	20核技术1 (二车间) 20热能5 (307) ①	20新能源1①						
		下午	20材料加工1-3①				20建筑材料3-4① (306)	20材料科学1-2 ①	20材料科学3 (311) ①	20建筑材料1 (二车 间) 20建筑材料2 (307) ①								

编制及监督执行：重庆大学工程培训中心 督导组：张伟、任红 审核：伏云、张伟 联系电话：65678152 65678087

2021-2022第一学期金工实习课表

时间			工种											
周数	日期	星期	钳工 (一车间)	焊接 (五车间)	3D打印 (308)	热处理 (308)	铸造 (306/五车间)	普车 (四车间)	数车 (311/305/四车间)	数铣 (二车间/307)	普铣 (二车间)	电火花线切割 (三车间)	激光加工 (三车间)	
2	9月6日	一	上午											
		下午	20材料成型1-4③	20生医1	20产品设计1			20冶金1-2②	20冶金3 (305) ②	20生医2 (307)		20产品设计2(A/B)		
	9月7日	二	上午											
		下午									18电子信息1(二车间) 18电子信息2 (307) ②			
	9月8日	三	上午											
		下午												
	9月9日	四	上午											
		下午												
	9月10日	五	上午	19应用化学1-2 19化工1-2 ①									19材料化学1 (二车间) 19制药工程1 (307) ①	
		下午												
	9月11日	六	上午	20材料成型1-4④	20新能源2②					20热能1-2②	20热能3 (305) 20热能4 (四车间) ②	20核技术1 (307) 20热能5 (二车间) ②	20新能源1②	
		下午	20材料加工1-3②				20建筑材料3-4②	20材料科学1-2 ②	20材料科学3 (305) ②		20建筑材料1 (307) 20建筑材料2 (二车间) ②			

编制及监督执行：重庆大学工程培训中心 督导组：张伟、任红 审核：伏云、张伟 联系电话：65678152 65678087

2021-2022第一学期金工实习课表

时间			工种													
			钳工 (一车间)	焊接 (五车间)	3D打印 (308)	热处理 (308)	铸造 (306/五车间)	普车 (四车间)	数车 (311/305/四车间)	数铣 (二车间/307)	普铣 (二车间)	电火花线切割 (三车间)	激光加工 (三车间)			
周数	日期	星期														
3	9月13日	一	上午													
			下午	20材料成型1-4⑤	20产品设计2	20生医2			20冶金3①	20冶金1-2 (311) ①	20产品设计1 (307)		20生医1 (A/B)			
	9月14日	二	上午													
			下午									18电子信息1 (307) 18电子信息2(二车间) ③				
	9月15日	三	上午													
			下午													
	9月16日	四	上午													
			下午													
	9月17日	五	上午	19应用化学1-2 19化工1-2 ②									19材料化学1 (307) 19制药工程1 (二车间) ②			
			下午													
	9月18日	六	上午	20材料成型1-4⑥	20新能源1					20热能1-2③	20热能3 (四车间) 20热能4 (305) ③	20核技术1 (307) 20热能5 (二车间) ③	20新能源2			
			下午	20材料加工1-3③						20建筑材料1-2① (306)	20材料科学1-2 ③	20材料科学3 (四车间) ③	20建筑材料3 (二车间) 20建筑材料4 (307) ①			

编制及监督执行：重庆大学工程培训中心 督导组：张伟、任红 审核：伏云、张伟 联系电话：65678152 65678087

2021-2022第一学期金工实习课表

时间		工种		钳工 (一车间)	焊接 (五车间)	3D打印 (308)	热处理 (308)	铸造 (306/五车间)	普车 (四车间)	数车 (311/305/四车间)	数铣 (二车间/307)	普铣 (二车间)	电火花线切割 (三车间)	激光加工 (三车间)
		周数	日期											
4	9月20日	一	上午											
			下午											
	9月21日	二	上午											
			下午											
	9月22日	三	上午											
			下午											
	9月23日	四	上午											
			下午											
	9月24日	五	上午	19应用化学1-2 19化工1-2 ③	19制药工程1								19材料化学1	
			下午											
9月25日	六	上午	20材料成型1-4⑦	20核技术1					20热能1-2④	20热能3(四车间) 20热能4(305) ④	20新能源1(二车间) 20新能源2(307) ①	20热能5		
		下午	20材料加工1-3④				20建筑材料1-2②	20材料科学3①	20材料科学1-2(311) ①	20建筑材料3(307) 20建筑材料4(二车间) ②				

编制及监督执行：重庆大学工程培训中心 督导组：张伟、任红 审核：伏云、张伟 联系电话：65678152 65678087

2021-2022第一学期金工实习课表

时间 \ 工种			钳工 (一车间)	焊接 (五车间)	3D打印 (308)	热处理 (308)	铸造 (306/五车间)	普车 (四车间)	数车 (311/305/四车间)	数铣 (二车间/307)	普铣 (二车间)	电火花线切割 (三车间)	激光加工 (三车间)	
周数	日期	星期												
5	9月27日	一	上午											
		下午	20材料成型1-4⑧	20产品设计1	20生医1			20冶金3②	20冶金1 (305) 20冶金2 (四车间) ②	20产品设计2 (307)		20生医2 (A/B)		
	9月28日	二	上午											
		下午		18电子信息2								18电子信息1		
	9月29日	三	上午											
		下午												
	9月30日	四	上午											
		下午												
	10月1日	五	上午											
		下午												
	10月2日	六	上午											
		下午												

编制及监督执行：重庆大学工程培训中心 督导组：张伟、任红 审核：伏云、张伟 联系电话：65678152 65678087

2021-2022第一学期金工实习课表

时间			工种														
			钳工 (一车间)	焊接 (五车间)	3D打印 (308)	热处理 (308)	铸造 (306/五车间)	普车 (四车间)	数车 (311/305/四车间)	数铣 (二车间/307)	普铣 (二车间)	电火花线切割 (三车间)	激光加工 (三车间)				
周数	日期	星期															
6	10月4日	一	上午														
		下午															
	10月5日	二	上午														
		下午															
	10月6日	三	上午														
		下午															
	10月7日	四	上午														
		下午															
	10月8日	五	上午	19应用化学1-2 19化工1-2 ④	19材料化学1									19制药工程1			
		下午															
	10月9日	六	上午	20热能1-4①	20热能5	20材料成型2		20材料成型3-4① (306)					20新能源1(307) 20新能源2(二车间) ②	20核技术1	20材料成型1(A/B)①		
		下午		20材料加工1-3⑤	20建筑材料4	20建筑材料2				20材料科学3②	20材料科学1(305) 20材料科学2(四车间) ②		20建筑材料3	20建筑材料1(A/B)			

编制及监督执行：重庆大学工程培训中心 督导组：张伟、任红 审核：伏云、张伟 联系电话：65678152 65678087

2021-2022第一学期金工实习课表

时间 \ 工种			钳工 (一车间)	焊接 (五车间)	3D打印 (308)	热处理 (308)	铸造 (306/五车间)	普车 (四车间)	数车 (311/305/四车间)	数铣 (二车间/307)	普铣 (二车间)	电火花线切割 (三车间)	激光加工 (三车间)	
周数	日期	星期												
7	10月11日	一	上午											
		下午				20材料成型2	20材料成型3-4②	20生医1-2①	20产品设计1-2 (311) ①	20冶金1 (二车间) 20冶金2 (307) ①	20冶金3	20材料成型1 (A/B) ②		
	10月12日	二	上午											
		下午		18电子信息1								18电子信息2		
	10月13日	三	上午											
		下午												
	10月14日	四	上午											
		下午												
	10月15日	五	上午	19制药工程1 19材料化学1 ①		19应用化学2	19化工1-2① (306)						19应用化学1 (A/B)	
		下午												
	10月16日	六	上午	20热能1-4②		20材料成型1	20材料成型3-4③	20新能源1-2①	20核技术1 20热能5 (311) ①				20材料成型2 (A/B) ①	
		下午	20材料加工1-3⑥	20建筑材料3	20建筑材料1		20材料科学3③	20材料科学1 (四车间) 20材料科学2 (305) ③		20建筑材料4	20建筑材料2 (A/B)			

编制及监督执行：重庆大学工程培训中心 督导组：张伟、任红 审核：伏云、张伟 联系电话：65678152 65678087

2021-2022第一学期金工实习课表

时间			工种															
			钳工 (一车间)	焊接 (五车间)	3D打印 (308)	热处理 (308)	铸造 (306/五车间)	普车 (四车间)	数车 (311/305/四车间)	数铣 (二车间/307)	普铣 (二车间)	电火花线切割 (三车间)	激光加工 (三车间)					
周数	日期	星期																
8	10月18日	一	上午															
		下午		20冶金3		20材料成型1	20材料成型3-4④	20生医1-2②	20产品设计1(305) 20产品设计2(四车间)②	20冶金1(307) 20冶金2(二车间)②			20材料成型2(A/B)②					
	10月19日	二	上午															
		下午	18电子信息1-2①															
	10月20日	三	上午															
		下午																
	10月21日	四	上午															
		下午																
	10月22日	五	上午	19制药工程1 19材料化学1②		19应用化学1		19化工1-2②									19应用化学2(A/B)	
		下午																
	10月23日	六	上午	20热能1-4③		20材料成型4		20材料成型1-2① (306)	20新能源1-2②	20核技术1(305) 20热能5(四车间)②							20材料成型3(A/B)①	
		下午	20建筑材料1-4①		20材料加工2		20材料加工3① (306)				20材料科学1(307) 20材料科学2(二车间)①	20材料科学3		20材料加工1(A/B)①				

编制及监督执行：重庆大学工程培训中心 督导组：张伟、任红 审核：伏云、张伟 联系电话：65678152 65678087

2021-2022第一学期金工实习课表

时间			工种											
			钳工 (一车间)	焊接 (五车间)	3D打印 (308)	热处理 (308)	铸造 (306/五车间)	普车 (四车间)	数车 (311/305/四车间)	数铣 (二车间/307)	普铣 (二车间)	电火花线切割 (三车间)	激光加工 (三车间)	
周数	日期	星期												
9	10月25日	一	上午											
		下午		20冶金2		20材料成型4	20材料成型1-2②	20产品设计1-2	20生医1-2 (311)	20冶金3 (307) ①	20冶金1	20材料成型3(A/B)②		
	10月26日	二	上午											
		下午	18电子信息1-2②											
	10月27日	三	上午											
		下午												
	10月28日	四	上午											
		下午												
	10月29日	五	上午	19制药工程1 19材料化学1 ③		19化工2		19应用化学1-2① (306)					19化工1(A/B)	
		下午												
	10月30日	六	上午	20热能1-4④		20材料成型3		20材料成型1-2③	20新能源1-2③	20核技术1(四车间) 20热能5(305) ③			20材料成型4(A/B)①	
		下午	20建筑材料1-4②	20材料科学3 ①		20材料加工2	20材料加工3②				20材料科学1(307) 20材料科学2(二车 间) ②		20材料加工1(A/B)②	

编制及监督执行：重庆大学工程培训中心 督导组：张伟、任红 审核：伏云、张伟 联系电话：65678152 65678087

2021-2022第一学期金工实习课表

工种			钳工 (一车间)	焊接 (五车间)	3D打印 (308)	热处理 (308)	铸造 (306/五车间)	普车 (四车间)	数车 (311/305/四车间)	数铣 (二车间/307)	普铣 (二车间)	电火花线切割 (三车间)	激光加工 (三车间)	
周数	日期	星期												
10	11月1日	一	上午											
		下午	20生医1-2 20产品设计1-2	20冶金1		20材料成型3	20材料成型1-2④			20冶金3 (二车间) ②	20冶金2	20材料成型4(A/B)②		
	11月2日	二	上午											
		下午	18电子信息1-2③	20材料科学3 ②	20材料加工1	20材料加工3③			20材料科学1 (二车间) 20材料科学2 (307) ③		20材料加工2(A/B)			
	11月3日	三	上午											
		下午												
	11月4日	四	上午											
		下午												
	11月5日	五	上午	19制药工程1 19材料化学1 ④		19化工1	19应用化学1-2②						19化工2(A/B)	
		下午												
	11月6日	六	上午	20热能1-4⑤		20热能5		20新能源1-2① (306)	20材料成型1-2 ①	20材料成型3-4 (311) ①			20核技术1(A/B)①	
		下午	20建筑材料1-4③	20材料科学2 ①			20材料加工1-2① (306)				20材料科学3 (307) ①	20材料科学1 ①	20材料加工3(A/B)	

编制及监督执行：重庆大学工程培训中心 督导组：张伟、任红 审核：伏云、张伟 联系电话：65678152 65678087

2021-2022第一学期金工实习课表

时间 \ 工种			钳工 (一车间)	焊接 (五车间)	3D打印 (308)	热处理 (308)	铸造 (306/五车间)	普车 (四车间)	数车 (311/305/四车间)	数铣 (二车间/307)	普铣 (二车间)	电火花线切割 (三车间)	激光加工 (三车间)	
周数	日期	星期												
11	11月8日	上午												
		下午	20冶金1-3①	20热能4		20热能5	20新能源1-2②	20材料成型1-2 ②	20材料成型3 (305) 20材料成型4 (四车 间) ②	20热能1 (二车间) 20热能2 (307) ①	20热能3	20核技术1 (A/B) ②		
	11月9日	上午												
		下午	18电子信息1-2④	20材料科学2 ②	20材料加工3		20材料加工1-2②			20材料科学3 (307) ②	20材料科学1 ②			
	11月10日	上午												
		下午												
	11月11日	上午												
		下午												
	11月12日	上午			19材料化学1				19应用化学1-2 ①	19化工1-2 (311) ①			19制药工程1 (A/B)	
		下午												
11月13日	上午	20热能1-4⑥		20核技术1		20新能源1-2③	20材料成型1-2 ③	20材料成型3 (305) 20材料成型4 (四车 间) ③				20热能5 (A/B) ①		
	下午	20建筑材料1-4④	20材料科学1		20材料加工3	20材料加工1-2③				20材料科学3 (二车 间) ③	20材料科学2			

编制及监督执行：重庆大学工程培训中心 督导组：张伟、任红 审核：伏云、张伟 联系电话：65678152 65678087

2021-2022第一学期金工实习课表

时间			工种											
			钳工 (一车间)	焊接 (五车间)	3D打印 (308)	热处理 (308)	铸造 (306/五车间)	普车 (四车间)	数车 (311/305/四车间)	数铣 (二车间/307)	普铣 (二车间)	电火花线切割 (三车间)	激光加工 (三车间)	
周数	日期	星期												
12	11月15日	一	上午											
		下午	20冶金1-3②	20热能3①		20核技术1	20新能源1-2④	20材料成型1-2 ④	20材料成型3(四车 间) 20材料成型4(305)④	20热能1(二车间) 20热能2(307) ②	20热能4①	20热能5(A/B)②		
	11月16日	二	上午											
		下午	20材料科学1-3①		18电子信息2			20材料加工1-2 ①	20材料加工3(311)①			18电子信息1(A/B)		
	11月17日	三	上午											
		下午												
	11月18日	四	上午											
		下午												
	11月19日	五	上午			19制药工程1			19应用化学1-2 ②	19化工1(305) 19化工2(四车间) ②			19材料化学1(A/B)	
		下午												
	11月20日	六	上午		20热能3②	20新能源2		20热能5 20核技术1 ① (306)	20材料成型3-4 ①	20材料成型1-2(311) ①	20热能1(307) 20热能2(二车间) ③	20热能4②	20新能源1(A/B)①	
		下午	20材料科学1-3②	20建筑材料2	20建筑材料4			20材料加工1-2 ②	20材料加工3(305) ②		20建筑材料1	20建筑材料3(A/B)		

编制及监督执行：重庆大学工程培训中心 督导组：张伟、任红 审核：伏云、张伟 联系电话：65678152 65678087

2021-2022第一学期金工实习课表

时间			工种											
周数	日期	星期	钳工 (一车间)	焊接 (五车间)	3D打印 (308)	热处理 (308)	铸造 (306/五车间)	普车 (四车间)	数车 (311/305/四车间)	数铣 (二车间/307)	普铣 (二车间)	电火花线切割 (三车间)	激光加工 (三车间)	
			13	11月22日	一									
上午														
11月23日	二	20冶金1-3③		20热能2		20新能源2	20热能5 20核技术1 ②	20材料成型3-4 ②	20材料成型1 (305) 20材料成型2 (四车间) ②	20热能3 (二车间) 20热能4 (307) ①	20热能1		20新能源1 (A/B) ②	
	上午													
11月24日	三	20材料科学1-3③				18电子信息1		20材料加工1-2 ③	20材料加工3 (四车间) ③				18电子信息2 (A/B)	
	下午													
11月25日	四													
	上午													
11月26日	五						19材料化学1 19制药工程1 ① (306)	19化工1-2①	19应用化学1-2 (311) ①					
	下午													
11月27日	六	20核技术1 20热能5 20新能源1-2 ①		20热能1①				20材料成型3-4 ③	20材料成型1 (305) 20材料成型2 (四车间) ③	20热能3 (二车间) 20热能4 (307) ②	20热能2①			
	上午													
11月27日	六	20材料科学1-3④		20建筑材料1 ①	20建筑材料3			20材料加工3①	20材料加工1-2 (311) ①		20建筑材料2 ①		20建筑材料4 (A/B) ①	
	下午													

编制及监督执行：重庆大学工程培训中心 督导组：张伟、任红 审核：伏云、张伟 联系电话：65678152 65678087

2021-2022第一学期金工实习课表

时间			工种											
			钳工 (一车间)	焊接 (五车间)	3D打印 (308)	热处理 (308)	铸造 (306/五车间)	普车 (四车间)	数车 (311/305/四车间)	数铣 (二车间/307)	普铣 (二车间)	电火花线切割 (三车间)	激光加工 (三车间)	
周数	日期	星期												
14	11月29日	一	上午											
		下午	20冶金1-3④	20热能1②	20新能源1	20热能5 20核技术1 ③	20材料成型3-4 ④	20材料成型1(四车间) 20材料成型2(305)④	20热能3(307) 20热能4(二车间) ③	20热能2②	20新能源2(A/B)			
	11月30日	二	上午											
		下午	20材料科学1-3⑤			18电子信息1-2 (306)	20材料加工3②	20材料加工1(305) 20材料加工2(四车间) ②						
	12月1日	三	上午											
		下午												
	12月2日	四	上午											
		下午												
	12月3日	五	上午			19材料化学1 19制药工程1 ②	19化工1-2②	19应用化学1(305) 19应用化学2(四车间) ②						
		下午												
	12月4日	六	上午			20材料成型4 ①	20热能2	20热能3-4① (306)	20核技术1 20热能5 ①	20新能源1-2 (311)①	20材料成型1(二车间) 20材料成型2(307) ①	20材料成型3 ①	20热能1(A/B)	
		下午	20材料科学1-3⑥	20建筑材料1 ②			20建筑材料3	20材料加工3③	20材料加工1(四车间) 20材料加工2(305)③			20建筑材料2 ②	20建筑材料4(A/B)②	

编制及监督执行：重庆大学工程培训中心 督导组：张伟、任红 审核：伏云、张伟 联系电话：65678152 65678087

2021-2022第一学期金工实习课表

时间			工种												
			钳工 (一车间)	焊接 (五车间)	3D打印 (308)	热处理 (308)	铸造 (306/五车间)	普车 (四车间)	数车 (311/305/四车间)	数铣 (二车间/307)	普铣 (二车间)	电火花线切割 (三车间)	激光加工 (三车间)		
周数	日期	星期													
15	12月6日	一	上午												
		下午	20核技术1 20热能5 20新能源1-2 ②	20材料成型4 ②	20冶金2		20冶金3① (306)	20热能3-4①	20热能1-2 (311) ①	20材料成型1 (二车间) 20材料成型2 (307) ②	20材料成型3 ②	20冶金1 (A/B)			
	12月7日	二	上午												
		下午		20材料科学2			20材料科学3① (306)	18电子信息1-2 ①			20材料加工1 (二车间) 20材料加工2 (307) ①	20材料加工3	20材料科学1 (A/B) ①		
	12月8日	三	上午												
		下午													
	12月9日	四	上午												
		下午													
	12月10日	五	上午		19应用化学2				19材料化学1 19制药工程1 ①			19化工1 (二车间) 19化工2 (307) ①	19应用化学1		
		下午													
	12月11日	六	上午		20材料成型3 ①	20热能1		20热能3-4②	20核技术1 20热能5 ②	20新能源1 (305) 20新能源2 (四车间) ②	20材料成型1 (307) 20材料成型2 (二车间) ③	20材料成型4 ①	20热能2 (A/B)		
		下午		20材料加工3 ①	20材料科学2		20材料科学3②	20建筑材料1-2 ①	20建筑材料3-4 (311) ①	20材料加工1 (二车间) 20材料加工2 (307) ②			20材料科学1 (A/B) ②		

编制及监督执行：重庆大学工程培训中心 督导组：张伟、任红 审核：伏云、张伟 联系电话：65678152 65678087

2021-2022第一学期金工实习课表

工种			钳工 (一车间)	焊接 (五车间)	3D打印 (308)	热处理 (308)	铸造 (306/五车间)	普车 (四车间)	数车 (311/305/四车间)	数铣 (二车间/307)	普铣 (二车间)	电火花线切割 (三车间)	激光加工 (三车间)
周数	日期	星期											
16	12月13日	一	上午										
		下午	20核技术1 20热能5 20新能源1-2 ③	20材料成型3 ②	20冶金1	20冶金3②	20热能3-4②	20热能1 (305) 20热能2 (四车间) ②	20材料成型1 (307) 20材料成型2 (二车间) ④	20材料成型4 ②	20冶金2 (A/B)		
	12月14日	二	上午										
		下午	20材料加工3 ②	20材料科学1	20材料科学3③	18电子信息1-2 ②	20材料加工1 (307) 20材料加工2 (二车间) ③	20材料科学2 (A/B)					
	12月15日	三	上午										
		下午											
	12月16日	四	上午										
		下午											
	12月17日	五	上午	19应用化学1				19材料化学1 19制药工程1 ②	19化工1 (307) 19化工2 (二车间) ②	19应用化学2			
		下午											
	12月18日	六	上午	20材料成型2 ①	20热能4	20热能1-2① (306)	20核技术1 20热能5 ③	20新能源1 (四车间) 20新能源2 (305) ③	20材料成型3 (二车间) 20材料成型4 (307) ①	20材料成型1 ①	20热能3 (A/B)		
		下午	20材料加工2 ①		20材料科学1-2① (306)	20建筑材料1-2 ②	20建筑材料3 (305) 20建筑材料4 (四车间) ②	20材料加工3 (307) ①	20材料加工1 ①	20材料科学3 (A/B)			

编制及监督执行：重庆大学工程培训中心 督导组：张伟、任红 审核：伏云、张伟 联系电话：65678152 65678087

2021-2022第一学期金工实习课表

时间			工种											
			钳工 (一车间)	焊接 (五车间)	3D打印 (308)	热处理 (308)	铸造 (306/五车间)	普车 (四车间)	数车 (311/305/四车间)	数铣 (二车间/307)	普铣 (二车间)	电火花线切割 (三车间)	激光加工 (三车间)	
周数	日期	星期												
17	12月20日	一	上午											
		下午	20核技术1 20热能5 20新能源1-2 ④	20材料成型2 ②			20冶金1-2① (306)	20热能3-4③	20热能1 (305) 20热能2 (四车间) ③	20材料成型3 (二车间) 20材料成型4 (307) ②	20材料成型1 ②	20冶金3 (A/B)		
	12月21日	二	上午											
		下午		20材料加工2 ②	20材料科学3		20材料科学1-2②		18电子信息1-2 (311) ①	20材料加工3 (307) ②	20材料加工1 ②			
	12月22日	三	上午											
		下午												
	12月23日	四	上午											
		下午												
	12月24日	五	上午		19化工2					19材料化学1 19制药工程1 (311) ①	19应用化学1 (二车间) 19应用化学2 (307) ①	19化工1		
		下午												
12月25日	六	上午	20核技术1 20热能5 20新能源1-2 ⑤	20材料成型1 ①	20热能3	20热能1-2②			20材料成型3 (307) 20材料成型4 (二车间) ③	20材料成型2 ①	20热能4 (A/B)			
	下午		20材料加工1		20材料科学3	20材料科学1-2③	20建筑材料3-4	20建筑材料1-2 (311)	20材料加工3 (二车间) ③	20材料加工2				

编制及监督执行：重庆大学工程培训中心 督导组：张伟、任红 审核：伏云、张伟 联系电话：65678152 65678087

2021-2022第一学期金工实习课表

时间			工种															
			钳工 (一车间)	焊接 (五车间)	3D打印 (308)	热处理 (308)	铸造 (306/五车间)	普车 (四车间)	数车 (311/305/四车间)	数铣 (二车间/307)	普铣 (二车间)	电火花线切割 (三车间)	激光加工 (三车间)					
周数	日期	星期																
18	12月27日	一	上午															
		下午	20核技术1 20热能5 20新能源1-2 ⑥	20材料成型1 ②	20冶金3		20冶金1-2②	20热能3-4④	20热能1(四车间) 20热能2(305) ④	20材料成型3(307) 20材料成型4(二车间) ④	20材料成型2 ②							
	12月28日	二	上午															
		下午							18电子信息1(305) 18电子信息2(四车间) ②									
	12月29日	三	上午															
		下午																
	12月30日	四	上午															
		下午																
	12月31日	五	上午		19化工1						19材料化学1(305) 19制药工程1(四车间) ②	19应用化学1(307) 19应用化学2(二车间) ②	19化工2					
		下午																
	1月1日	六	上午															
		下午																

编制及监督执行：重庆大学工程培训中心 督导组：张伟、任红 审核：伏云、张伟 联系电话：65678152 65678087