

工创中心2017-2018（1）工程训练（金工实习）教学安排进度汇总表

	星期	一	二	三	四	五	六	日
	日期	A—445人	D—325人	B1—420人	B2—118人	A—445人	B1（1-8周） A（9-19周）	B2（1-8周）— 118人
1	8.28—9.3	A动员/安全	D动员/安全	B1动员/安全	B2动员/安全	A1第一单元①	B1第一单元① ②	B2第一单元① ②
2	9.4—9.10	A1第一单元②	第一单元	第一单元③	第一单元③	A1第一单元③	第一单元④第二 单元①	第一单元④第二 单元①
3	9.11—9.17	A1第一单元④	第二单元	第二单元②	第二单元②	A1第一单元⑤	第二单元③④	第二单元③④
4	9.18—9.24	A1第一单元⑥	第三单元	第三单元①	第三单元①	A1第二单元①	第三单元②③	第三单元②③
5	9.25—10.1	A1第二单元②	第四单元	第三单元④	第三单元④	A1第二单元③		国庆节1
6	10.2—10.8	国庆节2	国庆节3	中秋节	国庆节5	国庆节6	国庆节7	国庆节8
7	10.9—10.15	A1第二单元④	第五单元	第四单元①	第四单元①	A1第二单元⑤	第四单元②③	第四单元②③
8	10.16—10.22	A1第二单元⑥	第六单元	第四单元④	第四单元④	A1第三单元①	第五单元①②	第五单元①②
9	10.23—10.29	A1第三单元②	第七单元	第五单元③	第五单元③	A1第三单元③	A1第三单元④ ⑤	
10	10.30—11.5	A1第三单元④	第八单元	第五单元④	第五单元④	A1第四单元①	A1第四单元② ③	
11	11.6—11.12	A1第四单元④	第九单元	第六单元①	第六单元①	A1第四单元⑤	A1第四单元⑥ /第五单元①	
12	11.13—11.19	安工大期中考试周，文天学院B、C集中实习，教学安排另行制定。						
13	11.20—11.26							
14	11.27—12.3	A1第五单元②		第六单元②	第六单元②	A1第五单元③	A1第五单元④ ⑤	
15	12.4—12.10	A1第五单元④		第六单元③	第六单元③	A1第六单元①	A1第六单元② ③	
16	12.11—12.17	A1第六单元④		第六单元④	第六单元④	A1第六单元⑤	A1第六单元⑥ /第七单元①	
17	12.18—12.24	A1第七单元②		第七单元①	第七单元①	A1第七单元③	A1第七单元④ ⑤	
18	12.25—12.31	A1第七单元④		第七单元②	第七单元②	A1第八单元①	A1第八单元② ③	
19	1.1—1.7	元旦		第七单元③	第七单元③	A1第八单元④	A1第八单元⑤ ⑥	
20	1.8—1.14	A理论考试		第七单元④	第七单元④	B类理论考试		
21	1.15—1.21	安工大期末考试周，教学资料统计整理						

本方案说明:

1、本学期实习人数: 本校1308人, 文天学院300X人,

2、各类实习安排:

(1) A类实习——实习人数: 445人;

实习时间: 周一 5—8节(1—20周)、周五 5—8节(1—19周)、周六1—8节(9—19周), 445人, 实习安排: 分八组八循环八单元、58人/组,

(2) B类实习——实习人数: 538人;

B1: 实习时间: 周三 5—8节(1—20周)、周六1—8节(1—7周), 420人 实习安排: 分六组七循环七单元、60人/组,

B2: 实习时间: 周四 5—8节(1—19周)、周日1—8节(1—7周), 118人 实习安排: 分三组七循环七单元、60人/组,

(3) D类实习——实习人数: 325人;

实习时间: 周一5-8(1-11周), 325人 实习安排: 九组九循环九单元、36人/组,

(4) 第12、13周为我校期中考试周集中安排文天学院实习,

3、本学期调课的确切因素为: 国家法定节假日(中秋、国庆、元旦等)、学校运动会等, 实习进度可能会有变化, 届时, 根据学校及教务处通知另行调整,

4、选课教师负责实习动员、过程管理、成绩管理, 文天学院实习动员和安全教育中心统一安排,

2017~2018学年第一学期《工程训练》教学任务安排表

实习对象	课号	课程名称	上课时间、人数	授课教师	选课容量	班级代码	上课地点	工种循环	
安工大	17014801	金工实习A	—5-8 (1-20周) + 五5-8 (1-19周) + 六1-8 (9-19周), 445人	黄宁辉	60	A11	工创B楼208	数车—数铣—特加—CAD—刨削/测量—热—车—钳	
				郭满荣	60	A12	工创A楼101	数铣—特加—CAD—刨削/测量—热—车—钳—数车	
				杨琦	60	A13	工创B楼317	特加—CAD—刨削/测量—热—车—钳—数车—数铣	
				徐丽霞	60	A14	工创B楼201	CAD—刨削/测量—热—车—钳—数车—数铣—特加	
				邬宗鹏	60	A15	工创C楼刨削车间	刨削/测量—热—车—钳—数车—数铣—特加—CAD	
				龙珍珠	60	A16	工创D楼焊接车间	热—车—钳—数车—数铣—特加—CAD—刨削/测量	
				唐晓娟	60	A17	工创B楼209	车—钳—数车—数铣—特加—CAD—刨削/测量—热	
				孙玉萍	60	A18	工创B楼212	钳—数车—数铣—特加—CAD—刨削/测量—热—车	
	17014802	金工实习B	三5-8 (1-20周) + 六1-8 (1-8周), 420人	郑玲玲	60	B11	工创B楼208	数车—数铣/特加—CAD—刨削/测量—热—车—钳	
				蒋雅芬	60	B12	工创B楼317	数铣/特加—CAD—刨削/测量—热—车—钳—数车	
				温从众	60	B13	工创B楼201	CAD—刨削/测量—热—车—钳—数车—数铣/特加	
				郭佳肆	60	B14	工创C楼刨削车间	刨削/测量—热—车—钳—数车—数铣/特加—CAD	
				万巍	60	B15	工创D楼焊接车间	热—车—钳—数车—数铣/特加—CAD—刨削/测量	
				赵越	60	B16	工创B楼209	车—钳—数车—数铣/特加—CAD—刨削/测量—热	
	17014802	金工实习B	四5-8 (1-20周) + 日1-8 (1-8周), 118人	唐晓娟	60	B21	工创B楼208	数车—数铣/特加—CAD—刨削/测量—热—车—钳	
				郭满荣	60	B22	工创B楼317	数铣/特加—CAD—刨削/测量—热—车—钳—数车	
				耿艳娟	60	B27	工创B楼212	钳—数车—数铣/特加—CAD—刨削/测量—热—车	
	17014804	金工实习D	二5-8 (1-11周), 325人	郑玲玲	35	D11	工创C楼刨削车间	刨/测—热—车—钳—数车—数铣—线切割—特加3D—CAD	
				郭佳肆	35	D12	工创D楼焊接车间	热—车—钳—数车—数铣—线切割—特加3D—CAD—刨/测	
				温从众	35	D13	工创B楼209	车—钳—数车—数铣—线切割—特加3D—CAD—刨/测—热	
				蒋雅芬	35	D14	工创B楼212	钳—数车—数铣—线切割—特加3D—CAD—刨/测—热—车	
				万巍	35	D15	工创B楼208	数车—数铣—线切割—特加3D—CAD—刨/测—热—车—钳	
				赵越	35	D16	工创A楼101	数铣—线切割—特加3D—CAD—刨/测—热—车—钳—数车	
				耿艳娟	35	D17	工创A楼105	线切割—特加3D—CAD—刨/测—热—车—钳—数车—数铣	
				黄宁辉	35	D18	工创B楼317	特加3D—CAD—刨/测—热—车—钳—数车—数铣—线切割	
				孙玉萍	35	D19	工创B楼201	CAD—刨/测—热—车—钳—数车—数铣—线切割—特加3D	
文天学院	17944802	金工实习B	周一~周日 (12-13周), 统筹安排	教师组	待定	E1		另行安排	
	17944803	金工实习C				E2			
						E3			

备注：1、本表为《工程训练》工种转换安排表，在工种转换时，请各位同学到指定的教室做好实习准备，本表随信息根据学校相关通知由中心统一调整，若有疑问请及时联系：2315103。

2、各工种教室的对应关系：待定为刨削/测量（C楼刨削车间），车（B208）；钳（B212）；热（D楼焊接车间）；数车（B208）、数铣（A楼101）；特加3D、数铣/特加（B楼317）；线切割（A楼105）；CAD（B201）。

3、关于实习动员及首次课内容：各课头实习由选课教师进行分散动员（文天学院由中心统一安排动员），安全教育、教学流程安排、实习内容简介、学院总况各实训场地参观。

4、实习报告使用：A、报告（一）动员，完成实习方法和步骤栏，金工实习安全注意事项，实习小结栏，P8页题6，思考与练习栏，填写P8页题3，B、报告（二）焊接，报告（三）铸造，报告（四）锻造；报告（五）刨削；报告（六）测量；报告（七）钳工；报告（八）车工；报告（九）CAD；报告（十）数车；报告（十一）数铣；报告（十二）线切割；报告（十三）3D打印/激光；报告（十四）快速成型。