

第四十六期钳工类技师、高级技师培训日程表

序号	日期	时 间	地 点	教 师	学 习 内 容	课时
1	3 月 31 日 4 月 1 日	9:00-16:45	鉴定所	林逢源	报名、交费、交个人材料	8
2	4 月 7 日	9:00-11:30	新实训楼二楼 钳工实训室		理论科目讲解	4
		13:30-17:30			钳工操作训练	12
3	4 月 8 日	9:00-17:30				钳工操作训练
4	4 月 14 日					
5	4 月 15 日	9:00-17:30			钳工操作训练	16
6	4 月 21 日	9:00-17:30				
7	4 月 22 日					
8	4 月 28 日	9:00-11:30	会议室	唐红权	论文（技术总结）写作要点	4
		13:30-17:30	新实训楼二楼 普铣实训室		普铣操作	28
9	4 月 29 日	9:00-17:30				
10	5 月 12 日					
11	5 月 13 日					
12	5 月 19 日	9:00-11:30	待定	待定	论文辅导（自愿参加，费用另计）	4
		13:30-17:30	新实训楼二楼 普铣实训室		普铣操作	4
13	5 月 20 日	9:00-17:30		考前综合训练		8
14	5 月 26 日					
15	5 月 27 日					
16	6 月 2 日					
17	6 月 3 日					
18	6 月 9 日	待定	待定	考评员	理论考核	8
19	6 月 10 日	待定	待定	考评员	实操考核	8
20	6 月 16 日	待定	待定	考评员	技师、高级技师论文答辩	8
合计						160
制表：						

注：1. 上课时间为 9:00-17:30。

2. 午休时间为 12:15-13:30。

3. 未定之处或有时间变更将另行通知。

4. 交论文时间为：①交论文初稿：18年5月19日前（交纸质稿一份）；②交论文终稿（一式四份纸质稿，交三份，自己留一份，另需提交电子终稿一份）：18年5月27日前（未能及时交论文者，答辩将安排在下期进行，并按补考处理）。

5. 咨询、传真电话：37371023。

6. 邮箱：37371023@163.com。

第四十六期数控铣工、加工中心技师、高级技师 培训日程表

序号	日期	时 间	地 点	教 师	学 习 内 容	课时
1	3 月 31 日 4 月 1 日	9:00-16:45	鉴定所	林逢源	报名、交费、交个人材料	8
2	4 月 7 日	9:00-11:30	新实训楼一楼 数控铣工实训室		理论科目讲解	4
		13:30-17:30			Cimatron E8.5 软件入门	12
3	4 月 8 日	9:00-17:30			CimatronE8.5 实体建模	16
4	4 月 14 日					
5	4 月 15 日	9:00-17:30			CimatronE8.5 NC 编程	16
6	4 月 21 日	9:00-17:30				
7	4 月 22 日					
8	4 月 28 日	9:00-11:30	会议室	唐红权	论文（技术总结）写作要点	4
		13:30-17:30	新实训楼一楼 数控铣工实训室		数控铣床的基本操作 二三维结合加工实例讲解 综合实操练习加工	28
9	4 月 29 日	9:00-17:30				
10	5 月 12 日					
11	5 月 13 日					
12	5 月 19 日	9:00-11:30	待定	待定	论文辅导（自愿参加，费用另计）	4
		13:30-17:30			数控铣床的基本操作 二三维结合加工实例讲解 综合实操练习加工	4
13	5 月 20 日	9:00-17:30	新实训楼一楼 数控铣工实训室		正反面加工 配合件加工	8
14	5 月 26 日			32		
15	5 月 27 日					
16	6 月 2 日					
17	6 月 3 日					
18	6 月 9 日	待定	待定	考评员	理论考核	8
19	6 月 10 日	待定	待定	考评员	实操考核	8
20	6 月 16 日	待定	待定	考评员	技师、高级技师论文答辩	8
合计						160
制表：系部审核：						
制表时间：18 年 3 月						

注：1. 上课时间为 9:00-17:30。

2. 午休时间为 12:15-13:30。

3. 未定之处或有时间变更将另行通知。

4. 交论文时间为：①交论文初稿：18年5月19日前（交纸质稿一份）；②交论文终稿（一式四份纸质稿，交三份，自己留一份，另需提交电子终稿一份）：18年5月27日前（未能及时交论文者，答辩将安排在下期进行，并按补考处理）。

5. 咨询、传真电话：37371023。

6. 邮箱：37371023@163.com。

第四十六期车工（数控车工）技师、高级技师 培训日程表

序号	日期	时 间	地 点	教 师	学 习 内 容	课时
1	3 月 31 日 4 月 1 日	9:00-16:45	鉴定所	林逢源	报名、交费、交个人材料	8
2	4 月 7 日	9:00-11:30	新实训楼二楼 数控车工实训室		理论科目讲解	4
		13:30-17:30			CAXA2005 软件应用基础 应用实例及练习	20
3	4 月 8 日	9:00-17:30				
4	4 月 14 日					
5	4 月 15 日	9:00-17:30	新实训楼二楼 数控车工实训室		数控编程 数车编程基础 编程工艺分析	24
6	4 月 21 日	9:00-17:30				
7	4 月 22 日					
8	4 月 28 日	9:00-11:30	会议室	唐红权	论文（技术总结）写作要点	4
		13:30-17:30	新实训楼二楼 数控车工实训室		数控编程 数车编程基础 编程工艺分析	12
9	4 月 29 日	9:00-17:30		新实训楼二楼 数控车工实训室		
10	5 月 12 日					
11	5 月 13 日					
12	5 月 19 日	9:00-11:30	待定	待定	论文辅导（自愿参加，费用另计）	4
		13:30-17:30	新实训楼二楼 数控车工实训室		数控车床实操 数控车面板了解 一般零件加工	12
13	5 月 20 日	9:00-17:30				
14	5 月 26 日	9:00-17:30	新实训楼二楼 数控车工实训室		数控车床实操 复合零件加工	32
15	5 月 27 日					
16	6 月 2 日					
17	6 月 3 日					
18	6 月 9 日	待定	待定	考评员	理论考核	8
19	6 月 10 日	待定	待定	考评员	实操考核	8
20	6 月 16 日	待定	待定	考评员	技师、高级技师论文答辩	8
合 计						160
制表：						

注：1. 上课时间为 9:00-17:30。

2. 午休时间为 12:15-13:30。

3. 未定之处或有时间变更将另行通知。

4. 交论文时间为：①交论文初稿：18年5月19日前（交纸质稿一份）；②交论文终稿（一式四份纸质稿，交三份，自己留一份，另需提交电子终稿一份）：18年5月27日前（未能及时交论文者，答辩将安排在下期进行，并按补考处理）。

5. 咨询、传真电话：37371023。

6. 邮箱：37371023@163.com。

第四十六期维修电工技师、高级技师培训日程表

[illegible]

注：1. 上课时间为 9:00-17:30。 2. 午休时间为 12:15-13:30。

3. 未定之处或有时间变更将另行通知。

4. 交论文时间为：①交论文初稿：**18年5月19日前**（交纸质稿一份）；②交论文终稿（一式四份纸质稿，交三份，自己留一份，另需提交电子终稿一份）：**18年5月27日前**（未能及时交论文者，答辩将安排在下期进行，并按补考处理）。

5. 咨询、传真电话: 37371023。 6. 邮箱: 37371023@163.com。