

广东省国防科技技师学院

关于开展 2022 年第一期广东省技师、高级技师师资培训认定班工作的通知

各职业院校、技工院校：

为推动职业教育高质量发展，提高职业院校（中职学校、高职院校）、技工院校专业教师的教学素养和专业水平，打造一支“双师型”教师队伍，根据《职业教育法》（2022年修订版）第45条国家建立健全职业教育教师培养培训体系的要求、《关于进一步推进技工院校职业技能等级认定工作的通知》（粤人社〔2021〕253号）等文件精神，结合前期收集的关于2022年第一期广东省技师、高级技师师资培训认定班预报名的摸排数据，现按计划组织开展相应职业（工种）技师、高级技师职业技能等级培训认定工作，有关事宜通知如下：

一、培训目标

本期培训将通过系统介绍各职业（工种）的最新发展状况和发展趋势，全面讲授相应专业领域的新知识、新设备、新技术和新工艺，进一步提高相关专业教师理论水平和实操能力。培训结束后，将开展技师、高级技师职业技能等级考核认定。考核科目：理论、实操、综合评审，通过考核认定的学员将获颁相应职业（工种）和级别的职业技能等级认定证书，没通过

的学员，补考工作另行安排（以通知为准）。

二、培训对象

符合申报条件的职业院校（中职学校、高职院校）、技工院校专业教师。

参训人员须自觉遵守疫情防控各项规定，做好自我健康监测，确保参加培训前身体状况良好，准备口罩等个人防护用品，做好个人疫情防护工作。14天内有疫情中高风险区接触史、确诊病例接触史或疑似病例接触史的人员及发热患者不能参加培训。**学员报到时需提供 24 小时内的核酸检测阴性结果。**

三、培训认定职业（工种）等级及承担院校

序号	职业（工种）等级	承担院校	备注
1	美容师技师、高级技师	广东省轻工业技师学院	
2	中式面点师技师、高级技师	广东省轻工业技师学院	
3	中式烹调师技师、高级技师	广东省轻工业技师学院	
4	西式面点师技师、高级技师	广东省轻工业技师学院	
5	餐厅服务员技师、高级技师	广东省轻工业技师学院	
6	广告设计师技师	广东省轻工业技师学院	
7	电工高级技师	广东省机械技师学院	
8	汽车维修工（汽车维修检验工）高级技师	广东省机械技师学院	
9	铣工（数控铣床）高级技师	广东省机械技师学院	
10	车工（数控车床）高级技师	广东省机械技师学院	
11	电工技师	广东省国防科技技师学院	
12	汽车维修工（汽车维修检验工）技师	广东省国防科技技师学院	
13	铣工（数控铣床）技师	广东省国防科技技师学院	
14	车工（数控车床）技师	广东省国防科技技师学院	
15	模具工（注射模）技师	广东省国防科技技师学院	
16	电子商务师（网商）技师	广东省轻工业技师学院 广东省国防科技技师学院	

四、培训形式

本期培训特聘请各职业（工种）专家教师，由具有正高级职称的资深专家领衔，组建一支一流的师资培训团队，采取集中授课和组织考核认定的方式，培训学员需按照培训要求进行学习，配合组织方管理。

五、其他事项

（一）收费标准

职业（工种）	技能等级	培训费（元）	理论考试（元）	实操考试（元）	评审答辩（元）	合计（元）
电工	技师	2100	55	380	250	2785
	高级技师	2300	55	380	250	2985
车工（数控车床）	技师	2100	55	380	250	2785
	高级技师	2300	55	380	250	2985
模具工（注塑模）	技师	2100	55	380	250	2785
铣工（数控铣床）	技师	2100	55	380	250	2785
	高级技师	2300	55	380	250	2985
电子商务师（网商）	技师	2100	55	310	250	2715
美容师	技师	2100	55	380	250	2785
美容师	高级技师	2300	55	380	250	2985
汽车维修工（汽车维修检验工）	技师	2100	55	310	250	2715
	高级技师	2300	55	310	250	2915
中式面点师	技师	2100	55	380	250	2785
	高级技师	2300	55	380	250	2985
中式烹调师	技师	2100	55	380	250	2785

	高级技师	2300	55	380	250	2985
西式面点师	技师	2100	55	380	250	2785
	高级技师	2300	55	380	250	2985
餐厅服务员	技师	2100	55	310	250	2715
	高级技师	2300	55	310	250	2915
广告设计师	技师	2100	65	380	250	2795

注：不同职业（工种）级别补考费用，对应以上表格相应科目认定收费标准收费，补考免收培训费。

（二）报名准备资料

1. 填写《广东省职业技能等级认定个人申请表》，并张贴近半年 2 寸白底彩照；

2. 身份证、学历、职称和国家职业资格证书/技能等级证书等资料复印件各 1 份；

3. 本人近照 1 寸白色背景彩照电子档；

4. 报考技师等级的学员事先准备好一篇 3000 字以上专业技术总结（纸质版及电子版），高级技师等级的学员准备好一篇 5000 字以上专业技术论文（纸质版及电子版），线下上课时提交（论文终稿纸质版及电子版）。

注：《广东省职业技能等级认定个人申请表》、论文要求及格式模板请扫二维码下载。



(三) 报名方式

学员报名资料必须在6月28日前用快递的方式邮寄给相应承担学院负责老师，电子商务师（网商）技师学员报名资料统一寄给广东省国防科技技师学院，由于预报名人数较多，广东省轻工业技师学院与广东省国防科技技师学院将联合进行培训认定，培训分两个学院同时进行。

本期培训将按照报名先后顺序确定学员名单，额满即止，超额学员安排第二期培训。如受疫情等不可控因素影响，将另做另调整安排。如个别职业（工种）等级报名人数过少，无法正常开班培训，承担院校负责老师将告知学员，并办理相关退费手续。

相应职业（工种）报名资料寄件联系地址、联系电话、汇款信息：

1. 广东省轻工业技师学院：

(1) 地址：广州市海珠区新港西路160号广东省轻工业技师学院巩老师收，联系电话：13889900140。

(2) 汇款信息：

单位名称：广东省轻工业技师学院

开户行：中国银行广州海珠支行

账号：676957755025

纳税识别号：12440000455858951B

2. 广东省机械技师学院

(1) 地址：广州市白云区江高镇松岗街193号广东省机械技师学院曹老师收，联系电话：13535565637。

(2) 汇款信息：

单位名称：广东省机械技师学院

开户行：中国工商银行广州市江高支行

账号：3602001629000909749

纳税识别号：12440000455859399D

3. 广东省国防科技师学院

(1) 地址：广州市白云区同和街东园中路 8 号杨老师收，
联系电话：13306393861。

(2) 汇款信息：

单位名称：广东省国防科技技师学院（广东省技工教育师资培训学院）

开户行：中国农业银行广州同和支行

账号：44068301040004237

纳税识别号：12440000455859858J

资料审核通过的，承担学院负责老师通知学员加入 QQ 群，并告知汇款及提交本人近照 1 寸白色背景彩照电子档（姓名+工种命名），请不要提前入群，方便管理。

(四) 培训考核时间及地点

各职业（工种）上课具体安排、考核安排详见培训日程表，培训形式以线上线下培训相结合方式。

(五) 联系方式

(1) 广东省轻工业技师学院

1. 学校地址：广州市海珠区新港西路 160 号

2. 联系人：巩老师

联系电话：020-28360528

QQ 群：554257904

(2) 广东省机械技师学院

1. 学校地址：广州市白云区江高镇松岗街 193 号

2. 联系人：曹老师 邱老师

联系电话：020-36081097 020-86209207

QQ 群：691102946

(3) 广东省国防科技技师学院

1. 学校地址：广州市白云区同和街东园中路 8 号

2. 联系人：杨老师 林老师

联系电话：020-37371023

QQ 群：812204166

附件：1. 培训认定职业（工种）申报条件

2. 广东省轻工业技师学院技师、高级技师培训日程表

3. 广东省机械技师学院高级技师培训日程表

4. 广东国防科技技师学院技师培训日程表

广东省国防科技技师学院
(广东省技工教育师资培训学院)

2022 年 6 月 17 日



附件 1:

培训认定职业(工种)申报条件

职业(工种)	开考级别	报考条件摘录于最新国标(具备其中一条即可报名)	备注
电子商务师 (网商)	技师/二级	(1) 在本职业连续工作 13 年以上。 (2) 取得本职业助理电子商务师职业资格证书后, 连续从事本职业工作 5 年以上。 (3) 取得本职业助理电子商务师职业资格证书后, 连续从事本职业工作 4 年以上, 经本职业电子商务师正规培训达规定标准学时数, 并取得结业证书。 (4) 具有本专业大学本科学历, 取得本职业助理电子商务师职业资格证书后, 连续从事本职业工作 4 年以上。 (5) 具有本专业大学本科学历, 取得助理电子商务师职业资格证书后, 连续从事本职业工作 3 年以上, 经本职业电子商务师正规培训达规定标准学时数, 并取得结业证书。 (6) 具有非本专业大学本科学历, 取得本职业助理电子商务师职业资格证书后, 连续从事本职业工作 4 年以上, 经本职业电子商务师正规培训达规定标准学时数, 并取得结业证书。 (7) 具有硕士研究生及以上学历, 连续从事本职业工作 2 年以上。	
美容师	技师/二级	(1) 取得本职业三级/高级工职业资格证书(技能等级证书)后, 累计从事本职业工作 4 年(含)以上。 (2) 取得本职业三级/高级工职业资格证书(技能等级证书)的高级技工学校、技师学院毕业生, 累计从事本职业工作 3 年(含)以上; 或取得本职业预备技师证书的技师学院毕业生, 累计从事本职业工作 2 年(含)以上。	
	高级技师/一级	取得本职业二级/技师职业资格证书(技能等级证书)后, 累计从事本职业工作 4 年(含)以上。	
电工	技师/二级	(1) 取得本职业三级/高级工职业资格证书(技能等级证书)后, 累计从事本职业工作 4 年(含)以上。 (2) 取得本职业三级/高级工职业资格证书(技能等级证书)的高级技工学校、技师学院毕业生, 累计从事本职业工作 3 年(含)以上; 或取得本职业预备技师证书的技师学院毕业生, 累计从事本职业工作 2 年(含)以上。	

电工	高级技师/一级	取得本职业二级/技师职业资格证书(技能等级证书)后,累计从事本职业工作4年(含)以上。	
中式面点师	技师/二级	(1)取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格证书(技能等级证书)后,累计从事本职业或相关职业工作4年(含)以上。 (2)取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格证书(技能等级证书)的高级技工学校、技师学院毕业生,累计从事本职业或相关职业工作3年(含)以上;或取得本职业或相关职业预备技师证书的技师学院毕业生,累计从事本职业或相关职业工作2年(含)以上。	相关职业:中式烹调师、西式烹调师、西式面点师、糕点面包烘焙工、米面主食制作工。
中式面点师	高级技师/一级	取得本职业或相关职业二级/技师职业资格证书(技能等级证书)后,累计从事本职业或相关职业工作4年(含)以上。	
中式烹调师	技师/二级	1)取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格证书(技能等级证书)后,累计从事本职业或相关职业工作4年(含)以上。 (2)取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格证书(技能等级证书)的高级技工学校、技师学院毕业生,累计从事本职业或相关职业工作3年(含)以上;或取得本职业或相关职业预备技师证书的技师学院毕业生,累计从事本职业或相关职业工作2年(含)以上。	相关职业:中式面点师、西式烹调师、西式面点师。
中式烹调师	高级技师/一级	(1)取得本职业或相关职业二级/技师职业资格证书(技能等级证书)后,累计从事本职业或相关职业工作4年(含)以上。	
西式面点师	技师/二级	1)取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格证书(技能等级证书)后,累计从事本职业或相关职业工作4年(含)以上。 (2)取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格证书(技能等级证书)的高级技工学校、技师学院毕业生,累计从事本职业或相关职业工作3年(含)以上;或取得本职业或相关职业预备技师证书的技师学院毕业生,累计从事本职业或相关职业工作2年(含)以上。	相关职业:西式烹调师、中式烹调师、中式面点师
西式面点师	高级技师/一级	(1)取得本职业或相关职业二级/技师职业资格证书(技能等级证书)后,累计从事本职业或相关职业工作4年(含)以上。	

餐厅服务员	技师/二级	(1) 取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格证书后, 累计从事本职业或相关职业工作4年(含)以上。 (2) 取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格证书的高级技工学校、技师学院毕业生, 累计从事本职业或相关职业工作3年(含)以上; 或取得本职业或相关职业预备技师证书的技师学院毕业生, 累计从事本职业或相关职业工作2年(含)以上。	相关职业: 咖啡师、调酒师、茶艺师、品酒师
餐厅服务员	高级技师/一级	取得本职业或相关职业二级/技师职业资格证书后, 累计从事本职业或相关职业工作4年(含)以上。	
汽车维修工 (汽车维修检验工)	技师/二级	(1) 取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格证书(技能等级证书)后, 累计从事本职业或相关职业工作4年(含)以上。 (2) 取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格证书(技能等级证书)的高级技工学校、技师学院毕业生, 累计从事本职业或相关职业工作3年(含)以上; 或取得本职业或相关职业预备技师证书的技师学院毕业生, 累计从事本职业或相关职业工作2年(含)以上。	
汽车维修工 (汽车维修检验工)	高级技师/一级	取得本职业或相关职业二级/技师职业资格证书(技能等级证书后), 累计从事本职业或相关职业工作4年(含)以上。	
铣工 (数控铣床)	技师/二级	(1) 取得本职业三级/高级工职业资格证书(技能等级证书)后, 累计从事本职业工作4年(含)以上。 (2) 取得本职业三级/高级工职业资格证书(技能等级证书)的高级技工学校、技师学院毕业生, 累计从事本职业工作3年(含)以上; 或取得本职业预备技师证书的技师学院毕业生, 累计从事本职业工作2年(含)以上。	
铣工 (数控铣床)	高级技师/一级	取得本职业二级/技师职业资格证书(技能等级证书)后, 累计从事本职业工作4年(含)以上。	
车工 (数控车床)	技师/二级	(1) 取得本职业三级/高级工职业资格证书(技能等级证书)后, 累计从事本职业工作4年(含)以上。 (2) 取得本职业三级/高级工职业资格证书(技能等级证书)的高级技工学校、技师学院毕业生, 累计从事本职业工作3年(含)以上; 或取得本职业预备技师证书的技师学院毕业生, 累计从事本职业工作2年(含)以上。	

车工 (数控车床)	高级技师/一级	取得本职业二级/技师职业资格证书(技能等级证书)后,累计从事本职业工作4年(含)以上。	
模具工 (注射模)	技师/二级	(1)取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格证书(技能等级证书)后,累计从事本职业或相关职业工作4年(含)以上。 (2)取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格证书(技能等级证书)的高级技工学校、技师学院毕业生,累计从事本职业或相关职业工作3年(含)以上;或取得本职业或相关职业预备技师证书的技师学院毕业生,累计从事本职业或相关职业工作2年(含)以上。	相关职业:钳工、车工、铣工、磨工、电切削工等机械制造类职业
广告设计师	技师/二级	(1)取得本职业三级广告设计师职业资格证书后,连续从事本职业工作3年以上,经本职业二级广告设计师正规培训达规定标准学时数,并取得结业证书。 (2)取得本职业三级广告设计师职业资格证书后,连续从事本职业工作5年以上。 (3)连续从事本职业工作8年以上,经本职业二级广告设计师正规培训达规定标准学时数,并取得结业证书。 (4)取得相关专业的本科毕业证书,连续从事本职业工作3年以上,经本职业二级广告设计师正规培训达规定标准学时数,并取得结业证书。	

广东省轻工业技师学院

2022 年第一期广东省技师、高级技师师资 培训认定班培训日程表

制定日期：2022 年 6 月 16 日

西式面点师 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	7月26日	9:00-17:30	线上学习		西式面点师高级技师职业标准讲解	8
2	7月27日	9:00-17:30	线上学习		论文的书写技巧	8
3	7月28日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（相关法律法规知识）	8
4	7月29日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（烘焙文化）	8
5	7月30日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（创新产品的制作与开发）	8
6	7月31日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（主体展台设计）	8
7	8月1日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（烘焙房整体布局）	8
8	8月2日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（烘焙房人员组织）	8
9	8月3日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（产品质量管理分工）	8
10	8月4日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（技能培训）	8
11	8月5日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（技能指导）	8
12	8月6日	9:00-17:30	广东粤菜学院		实操技能培训	8
13	8月7日	9:00-17:30	广东粤菜学院		实操技能培训	8
14	8月8日	9:00-17:30	广东粤菜学院		实操技能培训	8
15	8月9日	9:00-17:30	广东粤菜学院		实操技能培训	8
16	8月10日				理论、实操考核	
17	8月11日				实操考核、论文答辩	
合计						120

注：1. 上课时间为 9：00 -11：30 ， 13：30 -17：30。

2. 午休时间为 11：30 - 13：30 。

3. 交论文时间为：①交论文初稿报名时交；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）：**2022年8月9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）。

西式面点师 技师培训日程表

序号	日期	时 间	地 点	教 师	学 习 内 容	课 时
1	7月26日	9:00-17:30	线上学习		西式面点师技师职业标准讲解	8
2	7月27日	9:00-17:30	线上学习		论文的书写技巧	8
3	7月28日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（相关法律法规知识）	8
4	7月29日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（烘焙文化）	8
5	7月30日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（原料鉴别与初加工）	8
6	7月31日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（原料搭配）	8
7	8月1日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（产品制作与装饰）	8
8	8月2日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（运营成本管理）	8
9	8月3日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（烘焙房生产管理）	8
10	8月4日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（技能培训）	8
11	8月5日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（技能指导）	8
12	8月6日	9:00-17:30	广东粤菜学院		实操技能培训	8
13	8月7日	9:00-17:30	广东粤菜学院		实操技能培训	8
14	8月8日	9:00-17:30	广东粤菜学院		实操技能培训	8
15	8月9日	9:00-17:30	广东粤菜学院		实操技能培训	8
16	8月10日				理论、实操考核	
17	8月11日				实操考核、论文答辩	
合计						120

注：1. 上课时间为 9:00 - 11:30 ， 13:30 - 17:30。

2. 午休时间为 11:30 - 13:30 。

3. 交论文时间为：①交论文初稿报名时交；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）：**2022年8月9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）。

中式面点师 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	7月26日	9:00-17:30	线上学习		中式面点师高级技师职业标准讲解	8
2	7月27日	9:00-17:30	线上学习		论文的书写技巧	8
3	7月28日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（相关法律法规知识）	8
4	7月29日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（点心文化）	8
5	7月30日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（原料知识及熟制知识）	8
6	7月31日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（营养卫生）	8
7	8月1日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（餐饮管理营销）	8
8	8月2日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（点心部人员组织）	8
9	8月3日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（装饰工艺）	8
10	8月4日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（技能培训）	8
11	8月5日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（技能指导）	8
12	8月6日	9:00-17:30	广东粤菜学院		实操技能培训	8
13	8月7日	9:00-17:30	广东粤菜学院		实操技能培训	8
14	8月8日	9:00-17:30	广东粤菜学院		实操技能培训	8
15	8月9日	9:00-17:30	广东粤菜学院		实操技能培训	8
16	8月10日				理论、实操考核	
17	8月11日				实操考核、论文答辩	
合计						120

注：1. 上课时间为 9:00 -11:30, 13:30 -17:30。

2. 午休时间为 11:30 - 13:30 。

3. 交论文时间为：①交论文初稿报名时交；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）：**2022年8月9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）。

中式面点师 技师培训日程表

序号	日期	时 间	地 点	教 师	学 习 内 容	课时
1	7月26日	9:00-17:30	线上学习		中式面点师技师职业标准讲解	8
2	7月27日	9:00-17:30	线上学习		论文的书写技巧	8
3	7月28日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（相关法律法规知识）	8
4	7月29日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（点心文化）	8
5	7月30日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（原料知识）	8
6	7月31日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（筵席知识）	8
7	8月1日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（厨房管理）	8
8	8月2日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（成本核算）	8
9	8月3日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（营养卫生）	8
10	8月4日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（培训指导）	8
11	8月5日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（餐饮管理营销）	8
12	8月6日	9:00-17:30	广东粤菜学院		实操技能培训	8
13	8月7日	9:00-17:30	广东粤菜学院		实操技能培训	8
14	8月8日	9:00-17:30	广东粤菜学院		实操技能培训	8
15	8月9日	9:00-17:30	广东粤菜学院		实操技能培训	8
16	8月10日				理论、实操考核	
17	8月11日				实操考核、论文答辩	
合计						120

注：1. 上课时间为 9:00 -11:30, 13:30 -17:30。

2. 午休时间为 11:30 - 13:30。

3. 交论文时间为：①交论文初稿报名时交；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）：**2022年8月9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）。

中式烹调师 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	7月26日	9:00-17:30	线上学习		中式烹调师高级技师职业标准讲解	8
2	7月27日	9:00-17:30	线上学习		论文的书写技巧	8
3	7月28日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（相关法律法规知识）	8
4	7月29日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（粤菜文化）	8
5	7月30日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（创新菜的制作与开发）	8
6	7月31日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（主体展台设计）	8
7	8月1日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（厨房整体布局）	8
8	8月2日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（厨房人员组织）	8
9	8月3日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（菜肴质量管理分工）	8
10	8月4日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（技能培训）	8
11	8月5日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（技能指导）	8
12	8月6日	9:00-17:30	广东粤菜学院		实操技能培训	8
13	8月7日	9:00-17:30	广东粤菜学院		实操技能培训	8
14	8月8日	9:00-17:30	广东粤菜学院		实操技能培训	8
15	8月9日	9:00-17:30	广东粤菜学院		实操技能培训	8
16	8月10日				理论、实操考核	
17	8月11日				实操考核、论文答辩	
合计						120

注：1. 上课时间为 9:00 -11:30 ， 13:30 -17:30。

2. 午休时间为 11:30 - 13:30 。

3. 交论文时间为：①交论文初稿报名时交；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）：**2022年8月9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）。

中式烹调师 技师培训日程表

序号	日期	时 间	地 点	教 师	学 习 内 容	课时
1	7月26日	9:00-17:30	线上学习		中式烹调师技师职业标准讲解	8
2	7月27日	9:00-17:30	线上学习		论文的书写技巧	8
3	7月28日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（相关法律法规知识）	8
4	7月29日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（粤菜文化）	8
5	7月30日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（原料鉴别与初加工）	8
6	7月31日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（餐单设计）	8
7	8月1日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（菜肴制作与装饰）	8
8	8月2日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（厨房成本管理）	8
9	8月3日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（厨房生产管理）	8
10	8月4日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（培训指导）	8
11	8月5日	9:00-17:30	线上学习		理论知识（宴会的主理）	8
12	8月6日	9:00-17:30	广东粤菜学院		实操技能培训	8
13	8月7日	9:00-17:30	广东粤菜学院		实操技能培训	8
14	8月8日	9:00-17:30	广东粤菜学院		实操技能培训	8
15	8月9日	9:00-17:30	广东粤菜学院		实操技能培训	8
16	8月10日				理论、实操考核	
17	8月11日				实操考核、论文答辩	
合计						120

注：1.上课时间为9：00 -11：30 ， 13：30 -17：30。

2.午休时间为11：30 - 13：30 。

3.交论文时间为：①交论文初稿报名时交；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）：**2022年8月9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）。

美容（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	7月2日	9:00-17:30	线上完成		论文体裁、论题、结构及格式要求	8
2	7月18日-7月19日	9:00-17:30	线上完成		职业道德	16
3	7月20日-7月21日	9:00-17:30	线上完成		基础理论基础	16
4	7月28日-7月30日	9:00-17:00	线上完成		专业理论基础	24
5	8月1-8月2日	9:00-17:00	线上完成		专业技术总结写作	16
6	8月5日-8月6日	9:00-17:30	线下完成		美容美体	16
7	8月7日	9:00-17:30	线下完成		专业美甲	8
8	8月8日-8月9日	9:00-17:30	线下完成		化妆造型	16
9	8月10日				理论考试	
10	8月11日				实操考试	
11	8月12日				综合评审	
合计						120

注：1. 上课时间为 9:00 -11:30, 13:30 -17:30。

2. 午休时间为 11:30 - 13:30 。

3. 交论文时间为：①交论文初稿报名时交；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）：**2022年8月10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）。

餐厅服务员（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	7月2日	9:00-17:30	线上完成		论文体裁、论题、结构及格式要求	8
2	7月3日	9:00-17:30	线上完成		大型宴会及鸡尾酒会的环境设计与布置要求	8
3	7月9日	9:00-17:30	线上完成		大型冷餐会及茶话会环境设计与布置	8
4	7月10日	9:00-17:30	线上完成		主题宴会餐台、台型的设计内容与要求	8
5	7月11日	9:00-17:30	线上完成		鸡尾酒会、冷餐会、茶话会台型设计及布置	8
6	7月12日	9:00-17:30	线上完成		中餐宴会菜单设计	8
7	7月13日	9:00-17:30	线上完成		西餐宴会菜单设计	8
8	7月14日	9:00-17:30	线上完成		宴会服务程序编制及分工等	8
9	7月19日	9:00-17:30	线上完成		论文修改指导 1	8
10	7月24日	9:00-17:30	线上完成		论文修改指导 2	8
11	8月4日	9:00-17:30	线下完成		答辩指导	8
12	8月6日	9:00-17:30	线下完成		婚宴及寿宴设计	8
13	8月7日	9:00-17:30	线下完成		表彰大会及大型典礼设计	8
14	8月8日	9:00-17:30	线下完成		节日庆祝、茶话会及签字仪式设计	8
15	8月9日	9:00-17:30	线下完成		西餐：万圣节晚宴及产品发布会设计	8
16	8月10日				理论、实操考核	
17	8月11日				论文答辩	
合计						120

注：1. 上课时间为 9:00 -11:30 ， 13:30 -17:30。

2. 午休时间为 11:30 - 13:30 。

3. 交论文时间为：①交论文初稿报名时交；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）：**2022年7月31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）。

广告设计师技师培训日程表

序号	日期	时 间	地 点	教 师	学 习 内 容	课时
1	7月2日(六)	9:00-17:30	线上完成		职业道德(职业道德基础知识、职业守则)	8
2	7月3日(日)	9:00-11:30	线上完成		论文(技术总结)写作要点	4
	7月3日(日)	13:30-17:30	线上完成		相关法律、法规知识	4
3	7月11日(一)	9:00-17:30	线上完成		基础知识:设计概论	8
4	7月12日(二)	9:00-17:30	线上完成		设计创意:文案创意	8
5	7月13日(三)	9:00-17:30	线上完成		设计创意:视觉形象设计创意	8
6	7月14日(四)	9:00-17:30	线上完成		设计表现:平面广告设计	8
7	7月15日(五)	9:00-17:30	线上完成		设计表现:包装设计	8
	7月16日(六)	9:00-17:30	线上完成			8
8	7月28日(四)	9:00-11:30	线上完成		论文辅导	4
		13:30-17:30	线上完成		理论科目讲解、辅导	4
9	7月29日(五)	9:00-17:30	线上完成		基础知识:调研立项计划、审定工作日程表、项目方案策划、约定与谈判	8
10	7月30日(六)	9:00-17:30	线上完成		设计定位(设计主题)	8
11	8月5日(五)	9:00-17:30	线下完成		设计表现:视觉识别设计	8
12	8月6日(六)	9:00-17:30	线下完成			8
13	8月7日(日)	9:00-17:30	线下完成		设计表现:海报设计	8
14	8月8日(一)	9:00-17:30	线下完成		设计表现:网页设计	8
15	8月9日(二)	9:00-17:30	线下完成		考前复习	8
16	8月10日(三)	9:00-11:00			理论考核	
		12:00-18:00			实操考核	
17	8月11日(四)	9:00-17:30			技师论文答辩	
合计						120

注: 1. 上课时间为 9:00 - 11:30, 13:30 - 17:30。

2. 午休时间为 11:30 - 13:30。

3. 交论文时间为: ①交论文初稿**报到时交**; 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): **2022年8月5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)。

电子商务师（网商）技师培训日程表

序号	日期	时 间	地 点	教 师	学 习 内 容	课时		
1	7月9日	9:00-12:00	线上		理论考核范围要点培训	4		
		14:00-17:30	线上		实操考核范围要点培训	4		
2	7月10日	9:00-12:00	线上		综合项目撰写培训	4		
		14:00-17:30	线上		综合项目撰写培训	4		
3	7月11日	9:00-17:30	线上		理论实操考核要点辅导、 项目书撰写辅导	8		
4	7月12日	9:00-17:30	线上			8		
5	7月13日	9:00-17:30	线上			8		
6	7月14日	9:00-17:30	线上			8		
7	7月15日	9:00-17:30	线上			8		
8	7月16日	9:00-17:30	线上			8		
9	7月17日	9:00-17:30	线上			8		
10	7月18日	9:00-17:30	线上			8		
11	8月5日	9:00-17:30	技能楼				线下理论培训（分组）	8
12	8月6日	9:00-17:30	技能楼				线下实操培训（分组）	8
13	8月7日	9:00-17:30	技能楼	项目答辩线下辅导、实操练习（分组）	8			
14	8月8日	9:00-17:30	技能楼	线下理论培训（分组）	8			
15	8月9日	9:00-17:30	技能楼	线下实操培训（分组）	8			
10	8月10日	8: 30-12: 30	技能楼		理论、实操考试			
11	8月11日	9:00-17:30	教学楼		综合评审			
12	8月12日	9:00-17:30	教学楼		综合评审			
合计						120		

注：1. 上课时间为 9: 00-17: 30。

2. 午休时间为 12: 00-14: 00。

3. 交论文时间为：①交论文初稿 7 月 25 到前上交；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）：**2022 年 8 月 5 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）。

广东省机械技师学院

2022 年第一期广东省技师、高级技师师资 培训认定班培训日程表

制定日期：2022 年 6 月 16 日

电工高级技师培训日程表

序号	日期	时间	学习方式	学习地点/网络工具	学习内容	教师	课时
1	7月2日	9:00-12:00	线上	腾讯会议	开班仪式 理论培训		4
2	7月2日	2:00-5:00	线上	腾讯会议	论文培训		4
3	7月3日	9:00-17:00	线上	腾讯会议	理论培训		8
4	7月10日	9:00-17:00	线上	腾讯会议	理论培训		8
5	7月11日—7月31日	课余时间	线上	利用腾讯会议分小组进行辅导	论文辅导		
6	7月11日	9:00-17:00	线上	腾讯会议	用PLC和触摸屏/组态软件控制两台三相交流电机和变频器		8
7	7月12日	9:00-17:00	线上	腾讯会议	用PLC和触摸屏/组态软件控制两台三相交流电机和变频器		8
8	7月13日	9:00-17:00	线上	腾讯会议	用PLC和触摸屏/组态软件控制两台三相交流电机和变频器		8
9	7月15日	9:00-17:00	线上	腾讯会议	用PLC和触摸屏/组态软件控制两台步进电机及其驱动器		8
10	7月16日	9:00-17:00	线上	腾讯会议	用PLC和触摸屏/组态软件控制两台步进电机及其驱动器		8
11	7月17日	9:00-17:00	线上	腾讯会议	用PLC和触摸屏/组态软件控制两台伺服电机及其驱动器		8
12	7月18日	9:00-17:00	线上	腾讯会议	用PLC和触摸屏/组态软件控制两台伺服电机及其驱动器		8

13	8月5日	9.00-17.30	线下	35号楼西门子机电一体化区	用PLC和触摸屏/组态软件控制两台三相交流电机和变	8
14	8月6日	9.00-17.30	线下	35号楼西门子机电一体化区	用PLC和触摸屏/组态软件控制两台三相交流电机和变频器	8
15	8月7日	9.00-17.30	线下	35号楼西门子机电一体化区	用PLC和触摸屏/组态软件控制两台步进电机及其驱动器	8
16	8月8日	9.00-17.30	线下	35号楼西门子机电一体化区	用PLC和触摸屏/组态软件控制两台步进电机及其驱动器	8
17	8月9日	9.00-17.30	线下	35号楼西门子机电一体化区	用PLC和触摸屏/组态软件控制两台伺服电机及其驱动器	8
18	8月10日				理论、实操考核	
19	8月11日				实操考核	
20	8月12日				论文答辩	
课时总计						120
制表:		系部审核:			批准:	

注：1、上课时间为每周末的9:00至17:00； 2、午休时间为：12:00至14:00；

3、论文提交时间：

初稿：7月20日前，将电子文提交给辅导老师

终稿：8月5日线下上课时上交论文终稿（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）（未能及时交论文者，答辩将安排在下期进行，并按补考处理）。

4、上课时间、内容、授课教师若进行调整，会提前通知。

汽车维修工（汽车维修检验工）高级技师培 训认定日程安排表

序号	日期	时 间	培训形式	培训内容	课时	培训教师
1	7月2日	9.00-12.00	线上培训	开班仪式、理论考试培训	4	
		14.00-17.00	线上培训	论文写作培训	4	
2	7月3日	9:00-17:00	线上培训	汽车电控发动机	8	
3	7月10日	9:00-17:00	线上培训	汽车自动变速器	8	
4	7月11日	9:00-17:00	线上培训	汽车车身电气系统	8	
5	7月12日	9:00-17:00	线上培训	汽车空调系统	8	
6	7月13日	9:00-17:00	线上培训	汽车电控底盘	8	
7	7月15日 7月16日	9:00-17:00	线上培训	新能源汽车技术	16	
8	7月17日	9:00-17:00	线上培训	实操考核关键技术（一）	8	
9	7月18日	9:00-17:00	线上培训	实操考核关键技术（二）	8	
10	7月11-31日	课余时间	线上培训	论文写作与答辩辅导		
11	8月5日	9:00-17:00	线下培训	新能源汽车技术实操	4	
		9:00-17:00		技术管理与培训实操	4	
12	8月6日	9:00-17:00	线下培训	电控发动机实操	8	
13	8月7日	9:00-17:00	线下培训	汽车电器、空调实操	4	
		9:00-17:00		车身电气系统、电控底盘实操	4	
14	8月8日	9:00-17:00	线下培训	实操强化训练和模拟考核（一）	8	
15	8月9日	9:00-17:00	线下培训	实操强化训练和模拟考核（二）	8	
16	8月10日			理论、实操考核		
17	8月11日			实操考核		
18	8月12日			综合评审		
合计					120	
制表：		系部审核：		批准：		

注：1. 上课时间为 9:00-17:00，午休时间为 12:30-14:00。

2. 论文提交时间为：

初稿：7月20日前，将电子文提交给辅导老师。

终稿：8月5日前，提交电子档和打印纸质3份交鉴定所。

3. 上课时间、内容、授课教师若进行调整，会提前通知。

车工（数控车床）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	7月2日	9.00-11.30	线上完成		论文（技术总结）写作要点	4
		13.30-17.30	线上完成		理论科目讲解	4
2	7月3日	9.00-11.30	线上完成		数控车面板了解、编程软件介绍	4
		13.30-17.30	线上完成		Master CAM2021 软件应用基础 应用实例及练习 数控编程 数车编程基础 编程工艺分析	28
3	7月10日	9.00-17.30	线上完成			
4	7月11日	9.00-17.30	线上完成			
5	7月12日	9.00-17.30	线上完成			
6	7月13日	9.00-17.30	线上完成		数控编程 数车编程基础	16
7	7月15日	9.00-17.30	线上完成		编程工艺分析	
8	7月16日	9.00-17.30	线上完成		典型零件的加工工艺及编程	16
9	7月17日	9.00-17.30	线上完成			
10	7月18日	9.00-11.30	线上完成		论文辅导	4
		13.30-17.30	线上完成		理论辅导	4
11	8月5日	9.00-17.30	线下完成		数控车床实操、数控车面板了解	16
12	8月6日	9.00-17.30	线下完成		一般零件加工	
13	8月7日	9.00-17.30	线下完成		数控车床实操 复合零件加工	24
14	8月8日	9.00-17.30	线下完成			
15	8月9日	9.00-17.30	线下完成			
16	8月10日				理论、实操考核	
17	8月11日				实操考核	
18	8月12日				论文答辩	
合计						120

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

3. 交论文时间为：8月5日线下上课时上交论文终稿（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）（未能及时交论文者，答辩将安排在下期进行，并按补考处理）。

铣工（数控铣工）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	7月2日	9.00-11.30	线上完成		论文（技术总结）写作要点	4
		13.30-17.30	线上完成		理论科目讲解	4
2	7月3日	9.00-11.30	线上完成		数控铣面板了解、编程软件介绍	4
		13.30-17.30	线上完成		Master CAM2021 软件应用基础 应用实例及练习 数控编程 数铣编程基础 编程工艺分析	28
3	7月10日	9.00-17.30	线上完成			
4	7月11日	9.00-17.30	线上完成			
5	7月12日	9.00-17.30	线上完成			
6	7月13日	9.00-17.30	线上完成		数控编程 数铣编程基础	16
7	7月15日	9.00-17.30	线上完成		编程工艺分析	
8	7月16日	9.00-17.30	线上完成		典型零件的加工工艺及编程	16
9	7月17日	9.00-17.30	线上完成			
10	7月18日	9.00-11.30	线上完成		论文辅导	4
		13.30-17.30	线上完成		理论辅导	4
11	8月5日	9.00-17.30	线下完成		数控铣床实操、 数控铣面板了解	16
12	8月6日	9.00-17.30	线下完成		一般零件加工	
13	8月7日	9.00-17.30	线下完成		数控铣床实操 复合零件加工	24
14	8月8日	9.00-17.30	线下完成			
15	8月9日	9.00-17.30	线下完成			
16	8月10日				理论、实操考核	
17	8月11日				实操考核	
18	8月12日				论文答辩	
合计						120

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

3. 交论文时间为：8月5日线下上课时上交论文终稿（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）（未能及时交论文者，答辩将安排在下期进行，并按补考处理）。

广东省国防科技技师学院

2022 年第一期广东省技师、高级技师师资 培训认定班培训日程表

制定日期：2022 年 6 月 16 日

车工（数控车工）技师培训日程表

序号	日期	时 间	地 点	教 师	学 习 内 容	课时
1	7月2日	9:00-11:30	线上完成		数控车面板了解、编程软件介绍	4
		13:30-17:30	线上完成		理论科目讲解	4
2	7月3日	9:00-11:30	线上完成		论文（技术总结）写作要点	4
		13:30-17:30	线上完成		CAXA2005 软件应用基础 应用实例及练习 数控编程 数车编程基础 编程工艺分析	28
3	7月10日	9:00-17:30	线上完成			
4	7月11日	9:00-17:30	线上完成			
5	7月12日	9:00-17:30	线上完成			
6	7月13日	9:00-17:30	线上完成			
7	7月15日	9:00-17:30	线上完成			
8	7月16日	9:00-17:30	线上完成		典型零件的加工工艺及编程	16
9	7月17日	9:00-17:30	线上完成			
10	7月18日	9:00-11:30	线上完成		论文辅导	4
		13:30-17:30			理论辅导	4
11	8月5日	9:00-17:30	线下完成		数控车床实操、 数控车面板了解 一般零件加工	16
12	8月6日	9:00-17:30	线下完成			
13	8月7日	9:00-17:30	线下完成		数控车床实操 复合零件加工	24
14	8月8日	9:00-17:30	线下完成			
15	8月9日	9:00-17:30	线下完成			
16	8月10日				理论、实操考核	
17	8月11日				实操考核	
18	8月12日				论文答辩	
合计						120

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

3. 交论文时间为：8月5日线下上课时上交论文终稿（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）（未能及时交论文者，答辩将安排在下期进行，并按补考处理）。

铣工（数控铣工）技师培训日程表

序号	日期	时 间	地 点	教 师	学 习 内 容	课时
1	7月2日	9:00-11:30	线上完成		理论科目讲解	4
		13:30-17:30	线上完成		论文（技术总结）写作要点	4
2	7月3日	9:00-11:30	线上完成		NX 12.0 软件入门	4
		13:30-17:30	线上完成		NX 12.0 实体建模	4
3	7月10日	9:00-17:30	线上完成		NX 12.0 实体建模	8
4	7月11日	9:00-17:30	线上完成		NX 12.0 编程（二维刀路基础）	8
5	7月12日	9:00-17:30	线上完成		NX 12.0 编程（三维刀路基础）	8
6	7月13日	9:00-17:30	线上完成		NX 12.0 编程（综合零件1编程）	16
7	7月15日	9:00-17:30	线上完成			
8	7月16日	9:00-17:30	线上完成		NX 12.0 编程（综合零件2编程）	16
9	7月17日	9:00-17:30	线上完成			
10	7月18日	9:00-11:30	线上完成		论文辅导	4
		13:30-17:30			理论辅导	4
11	8月5日	9:00-17:30	线下完成		数控铣床实操	16
12	8月6日	9:00-17:30	线下完成		综合零件加工	
13	8月7日	9:00-17:30	线下完成		正反面加工 配合件加工	24
14	8月8日	9:00-17:30	线下完成			
15	8月9日	9:00-17:30	线下完成			
16	8月10日				理论、实操考核	
17	8月11日				实操考核	
18	8月12日				论文答辩	
合计						120

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

3. 交论文时间为：8月5日线下上课时上交论文终稿（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）（未能及时交论文者，答辩将安排在下期进行，并按补考处理）。

电工技师培训日程表

序号	日期	时 间	地 点	教 师	学 习 内 容	课时
1	7月2日	9:00-11:30	线上完成		国家职业技能等级评价制度、认定方式讲解、 电工国家职业标准解读	4
		13:30-17:30	线上完成		论文（技术总结）写作要点	4
2	7月3日	9:00-11:30	线上完成		电工理论知识总体概述、自动控制系统基本知识	4
		13:30-17:30	线上完成		传感器知识及应用	4
3	7月10日	9:00-11:30	线上完成		电气调速系统控制原理、工业数据网络应用	4
		13:30-17:30	线上完成		工业机器人仿真操作	4
4	7月11日	9:00-11:30	线上完成		工业机器人仿真编程与调试	4
		13:30-17:30	线上完成		西门子 PLC 简介、博途软件应用	4
5	7月12日	9:00-17:30	线上完成		西门子 PLC 常用指令及应用	8
6	7月13日	9:00-17:30	线上完成		西门子触摸屏技术及应用	8
7	7月15日	9:00-17:30	线上完成		西门子 PLC 时钟系统及应用	8
8	7月16日	9:00-17:30	线上完成		西门子 PLC 在自动售货机控制系统中的应用	8
9	7月17日	9:00-17:30	线上完成		西门子 PLC 在步进电机控制系统中的应用	8
10	7月18日	9:00-11:30	线上完成		论文辅导	4
		13:30-17:30	线上完成		理论样题讲解	4
11	8月5日	9:00-17:30	线下完成		用西门子 PLC 实现步进电机的控制	8
12	8月6日	9:00-17:30	线下完成		西门子 PLC、变频器在三向异步电动机控制系统中的应用	8
13	8月7日	9:00-17:30	线下完成		用西门子 PLC、变频器实现三向异步电动机的控制	8
14	8月8日	9:00-17:30	线下完成		西门子 PLC 在伺服电机控制系统中的应用	8
15	8月9日	9:00-17:30	线下完成		用西门子 PLC 实现伺服电机的控制	8
16	8月10日				理论、实操考核	
17	8月11日				实操考核	
18	8月12日				论文答辩	
合计						120

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

3. 论文提交时间为：8月5日线下上课时上交论文终稿（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）（未能及时交论文者，答辩将安排在下期进行，并按补考处理）。

模具工（注射模）技师培训日程表

序号	日期	时 间	地 点	教 师	学 习 内 容	课时
1	7月2日	9:00-11:30	线上完成		理论科目讲解	4
		13:30-17:30	线上完成		论文（技术总结）写作要点	4
2	7月3日	9:00-17:30	线上完成		3D 绘图技能训练	8
3	7月10日	9:00-17:30	线上完成		2D 工程图技能训练	8
4	7月11日	9:00-17:30	线上完成		2D 工程图技能训练	8
5	7月12日	9:00-17:30	线上完成		NX 12.0/中望 编程（二维刀路基础）	8
6	7月13日	9:00-17:30	线上完成		NX 12.0/中望 编程（二维刀路基础）	8
7	7月15日	9:00-17:30	线上完成		NX 12.0/中望 编程（三维刀路基础）	8
8	7月16日	9:00-17:30	线上完成		NX 12.0/中望 编程（综合零件1编程）	8
9	7月17日	9:00-17:30	线上完成		NX 12.0/中望 编程（综合零件2编程）	8
10	7月18日	9:00-11:30	线上完成		论文辅导	4
		13:30-17:30			理论辅导	4
11	8月5日	9:00-17:30	线下完成		CNC 数控编程与加工	8
12	8月6日	9:00-17:30	线下完成		CNC 数控编程与加工	8
13	8月7日	9:00-17:30	线下完成		CNC 数控编程与加工	8
14	8月8日	9:00-17:30	线下完成		注塑模具装配、注射机操作、注塑	8
15	8月9日	9:00-17:30	线下完成		综合技能训练	8
16	8月10日				理论考核	
17	8月11日				实操考核	
18	8月12日				论文答辩	120

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

3. 交论文时间为：8月5日线下上课时上交论文终稿（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）（未能及时交论文者，答辩将安排在下期进行，并按补考处理）。

汽车维修工（汽车维修检验工）技师培训日程表

序号	日期	时 间	地 点	教 师	学 习 内 容	课时
1	7月2日	9:00-12:00	线上完成		开班仪式、理论考试培训	4
		14:00-17:00	线上完成		技术总结写作培训	4
2	7月3日	9:00-17:00	线上完成		汽车电控发动机	8
3	7月10日	9:00-17:00	线上完成		汽车自动变速器	8
4	7月11日	9:00-17:00	线上完成		汽车车身电气系统	8
5	7月12日	9:00-17:00	线上完成		汽车空调系统	8
6	7月13日	9:00-17:00	线上完成		汽车电控底盘	8
7	7月15日	9:00-17:00	线上完成		新能源汽车技术	8
8	7月16日	9:00-17:00	线上完成		实操考核关键技术（一）	8
9	7月17日	9:00-17:00	线上完成		实操考核关键技术（二）	8
10	7月18日	9:00-17:00	线上完成		技术总结写作与答辩辅导	8
11	8月5日	9:00-12:00	线下完成		新能源汽车技术实操	4
		14:00-17:00			技术管理与培训实操	4
12	8月6日	9:00-17:00	线下完成		电控发动机实操	8
13	8月7日	9:00-12:00	线下完成		汽车电器、空调系统实操	4
		14:00-17:00			车身电气系统、电控底盘实操	4
14	8月8日	9:00-17:00	线下完成		实操强化训练和模拟考核（一）	8
15	8月9日	9:00-17:00	线下完成		实操强化训练和模拟考核（二）	8
16	8月10日				理论、实操考核	
17	8月11日				实操考核	
18	8月12日				论文答辩	
合计						120

注：1. 上课时间为 9:00-17:00。 2. 午休时间为 12:30-14:00。

3. 交论文时间为：8月5日线下上课时上交论文终稿（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）（未能及时交论文者，答辩将安排在下期进行，并按补考处理）。

电子商务师技师培训安排表

序号	日期	时 间	地 点	教 师	学 习 内 容	课时
1	7月2日	9:00-17:00	线上		理论培训： 1. 考核大纲解读 2. 电子商务基础知识 3. 互联网基础知识 4. 网络市场调研 5. 网络营销 6. 职业道德	8
2	7月3日	9:00-17:00	线上		理论培训： 1.电子商务系统规划 2.电子商务系统建设 3.电子商务团队建设 4.电子商务业务管理	8
3	7月10日	9:00-17:00	线上		实操培训： 1.促销活动策划 2.网络推广策划 3.企业电商平台优化 4.电商数据分析 5.客户管理 6.电商平台操作	8
4	7月11日	9:00-17:00	线上		项目书撰写培训、实操考核要点培训	8
5	7月12日	9:00-17:00	线上		项目书撰写辅导	8
6	7月13日	9:00-17:00	线上			8
7	7月15日	9:00-17:00	线上			8
8	7月16日	9:00-17:00	线上			8
9	7月17日	9:00-17:00	线上			8
10	7月18日	9:00-17:00	线上			8
	7月25日前				项目书初稿发对应组别专家邮箱	
	7月25日-8月3日				有问题的项目根据专家意见修改项目书	
11	8月4日	9:00-17:30	线下		报到、交项目书（交纸质、电子稿终稿）	
12	8月5日	9:00-17:30	线下		线下理论培训	8
13	8月6日	9:00-17:30	线下		线下实操培训	8
14	8月7日	9:00-17:30	线下		项目答辩线下辅导、实操练习	8
15	8月8日	9:00-17:30	线下		线下理论培训	8
16	8月9日	9:00-17:30	线下		线下实操培训	8
17	8月10日				理论、实操考试	
18	8月11日				综合评审	

19	8月12日				综合评审		
						合计	120

注：1. 上课时间为 9:00-17:30。

2. 午休时间为 12:00-14:00。

3. 交论文时间为：①交论文初稿 7 月 25 日前上交；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）：**2022 年 8 月 5 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）。