

广州市华风高级技工学校  
实习实训工位统计表

序号	系部	实习实训工位数
1	汽车工程系	1384
2	商贸艺术系	1000
3	烹饪健康系	740
4	机电工程系	889
合计		4013

制表：羽锟钊

审核：汤丽云

附件：各系实习实训工位数与在校生人数统计表

**广州市华风高级技工学校**  
**汽车工程系实习实训室与工位数统计表**

序号	专业	实训室	工位数	学生人数	备注
1	汽车（汽车维修）	汽车一体化实训（1）室 2101	60	20 级汽车 维修专业	
2	汽车（汽车维修）	汽车一体化实训（2）室 2102	60	104 人，汽 车检测专	
3	汽车（汽车维修）	汽车一体化实训（3）室 2103	60	业 41 人， 汽车电气	
4	汽车（汽车维修）	汽车一体化实训（4）室 2104	60	专业 29 人，汽车	
5	汽车（汽车维修）	汽车一体化实训（5）室 2105	60	装调专业 41 人，新	
6	汽车（汽车维修）	汽车一体化实训（6）室 2106	60	能源汽车 检测与维	
7	汽车（汽车维修）	汽车一体化实训（7）室 2107	60	修专业 147 人；21	
8	汽车（汽车维修）	汽车一体化实训（8）室 2108	60	级汽车维 修专业 45	
9	汽车（汽车维修）	广汽实训 1 室	80	人，汽车 装调专业	

10	汽车（汽车维修）	广汽实训2室	80	0人，新能源汽车检测与维修专业	
11	汽车（新能源汽车检测与维修）	汽车高新技术实训室	80	195人；22级汽车维修专业	
12	汽车（新能源汽车检测与维修）	新能源产教中心	80	166人，汽车装调专业	
13	汽车（新能源汽车检测与维修）	奔驰实训室 4102	50	20人，新能源汽车检测与维修专业	
14	汽车（新能源汽车检测与维修）	宝马实训室 4103	50	271人；23级汽车维修专业	
15	汽车（汽车维修）	广汽实训基地	80	281人，汽车装调专业	
16	汽车（汽车维修）	奥迪实训室	50	35人，新能源汽车检测与维修专业	


17	汽车（汽车装调）	底盘 实训(1)室	50	232人；	
18	汽车（汽车装调）	底盘 实训(2)室	50		
19	汽车（汽车装调）	底盘 实训(3)室	50		
20	汽车（汽车装调）	钣金一体化实训室	50		
21	汽车（汽车装调）	钳工实训室	104		
22	汽车（新能源汽车检测与维修）	行云实训室	50		
23			1384	1607	

注明：1、汽车系目前在校生为 1607 人（不含外出岗位实习的学生）；

2、根据上级 6 门以上公共课与 10 门以上专业课（含专业基础课）等的安排要求，有一半的人在上文化基础课与专业基础课，即 803 人在上理论文化课，一半人在实习或在一体化教室学习，现有 1274 个工位满足教学实习需求。

汽车工程系

2024 年 11 月 30 日


**广州市华风高级技工学校**  
**商贸艺术系实习实训室与工位数统计表**

序号	专业	实训室	工位数	学生人数	备注
1	幼儿教育	琴房（1）室 1301	50	21 级幼儿 教育专业	
2	幼儿教育	琴房（2）室 8204	50	117 人，电 子商务专	
3	幼儿教育	琴房（3）室 8206	6	业 71 人， 航空服务	
4	幼儿教育	琴房（4）室 8207	6	13 人； 22 级幼儿教	
5	幼儿教育	琴房（5）室 8208	6	育专业 28 人，电子	
6	幼儿教育	琴房（6）室 8209	6	商务专业 25 人，数	
7	幼儿教育	舞蹈（1）室 1502	50	字媒体艺 术 9 人。	
8	幼儿教育	舞蹈（2）室 8201	50	23 级幼儿 教育专业	
9	幼儿教育	舞蹈（3）室 8202	50	69 人，电 子商务专	
10	幼儿教育	幼儿仿真实训室	50	业 213 人，	

		8205		会计 41	
11	电子商务	电商创业园 1207	50	人, 航空 服务 27	
12	电子商务	电商直播实训 1 室 9409-1	40	人, 数字 媒体艺术	
13	电子商务	电商直播实训 2 室 9409-2	30	27 人, 动 漫画设计	
16	电子商务	电商直播实训 3 室 9403-1	10	30 人, 形 象设计	
17	电子商务	电商直播实训 4 室 9403-2	10	124 人。24 级幼儿教	
18	电子商务	电商直播实训 5 室 9403-3	10	育专业 29 人, 电子	
19	电子商务	电商直播实训 6 室 9403-4	10	商务专业 266 人, 航	
20	电子商务	电商企业仿真运营实 训室 9402	50	空服务 32 人, 数字 媒体艺术	
21	形象设计	化妆实训室 1209	50	55 人, 动 漫画设计	
22	形象设计	美容实训室 8203	50	41 人, 形 象设计	

23	航空服务	航空实训中心 8号楼一楼	50	224人。	
24	数字媒体 艺术	云图动漫（创作室） 1405	50		
25	数字媒体 艺术	云图动漫（设计室） 1402	50		
26	数字媒体 艺术	演播实训室 1102	50		
27	会计	计算机实训室 1309	50		
	合计		1000	1441	

注明：1、商贸系目前在校生为 1471 人（不含外出岗位实习的学生）；

2、根据上级 6 门以上公共课与 10 门以上专业课（含专业基础课）等的安排要求，有一半的人在上文化基础课与专业基础课，即 736 人在上理论文化课，一半人在实习或在一体化教室学习，现有 884 个工位，满足实习教学需求。

商贸艺术系

2024 年 11 月 30 日



## 广州市华风高级技工学校

### 烹饪健康系实习实训室与工位数统计表

序号	专业	实训室	工位数	学生人数	备注
1	烹饪（中式烹调）	中式烹调实训室 （4306）	65	20级中式烹调专业	
2	烹饪（中式烹调）	中式烹调实训室 （4406）	65	181人，中西式面点	
3	烹饪（中式烹调）	果雕实训室（4404）	60	专业92人，眼视	
4	烹饪（西式面点）	面点实训室（4408）	65	光专业37人，西式烹调专业	
5	烹饪（西式面点）	面点实训室（4307）	65	41人；21级中式烹调专业	
6	烹饪（西式烹调）	西烹实训室 （4307）	60	128人，中西式面点	
7	护理	护理操作实训室 （7206）	60	专业76人，西式	
8	护理	康复综合实训室 （7205）	60	烹调专业29人，21	



9	眼视光技术	验光实训室	39	护理 40 人; 22 级
10	眼视光技术	检影实训室	40	中式烹调专业 56
11	眼视光技术	定配实训室	41	人, 中西式面点 45
12	中药	中药实训室 (4208)	60	人, 眼视光专业
13	口腔义齿制造	口腔实训室 (4207)	60	人, 护理专业 41 人; 23 级中式烹调专业 155 人, 中西式面点专业 78 人, 护理专业 114 人, 眼视光专业 161 人; 24 级中式烹调专业

				150人, 中西式面点 120人, 眼视光专业 85人, 护理专业 88人, 口腔义齿制造专业 94人, 中药专业 165人。	
		合计	740	1420	

注明: 1、烹饪健康系目前在校生为 1420 人(不含外出岗位实习的学生);

2、根据上级 6 门以上公共课与 10 门以上专业课(含专业基础课)等的安排要求, 有一半的人在上文化基础课与专业基础课, 即 710 人在上理论文化课, 一半人在实习或在一体化教室学习, 现有 740 个工位满足教学实习需求。

烹饪健康系

2024 年 11 月 30 日

  
**广州市华风高级技工学校**  
**机电工程系实习实训室与工位数统计表**

序号	专业	实训室	工位数	学生人数	备注
1	工业机器人应用与维护	工业机器人实训中心	30	21 级机器人	
2		人工智能技术应用中心	50	21 人, 22 级机器人高级 1 班 49 人, 23	
3		计算机房	104	级中 1 班 33 人, 中 2 班 35	
4		电工电子实训室	56	人, 高级 1 班 36 人, 24 级机器人中级 1 班 49 人, 中 2 班 50 人, 高级 1 班 47, 高级 (3 年制) 14 人	
5	电梯安装与维修专业	电梯实训室	25	23 级电梯 22 人	
6		电工电子实验室	56		
7	数控加工专业	数控实训室	25	21 级数控 27 人, 22 级数控 10 人, 23 级	
8		计算机实训室	65		

				数控 48 人， 24 级数控 56 人	
9	计算机应 用与维修 专业	网站开发实训室	62	21 级网站高 级班 42 人, 23 级计算机中 级 1 班 60 人, 中级 2 班 49 人, 24 级计算 机中级 1 班 62 人, 中级 2 班 47 人	
10		计算机实训室	32		
11		计算机一室	65		
12		计算机二室	49		
13		网络应用实训室	48		
14		计算机实操室	50		
15		数字媒体实训机房	60		
16		计算机编程实训室	58		
17		网络设计实训室	54		
28	合计		889	766	

注明：1、机电工程系目前在校生为 766 人（不含外出岗位实习的学生）；

2、根据上级 6 门以上公共课与 10 门以上专业课（含专业基础课）等的安排要求，有一半的人在上文化基础课与专业基础课，一半人在实习或在一体化教室学习，现有 889 个工位满足教学实习需求。

机电工程系

2024 年 11 月 30 日