

茂名职业技术学院2024年10月学生专业调整审批结果公示

根据《普通高等学校学生管理规定》（中华人民共和国教育部令第41号）、中共广东省教育工委、广东省教育厅《关于进一步做好高校学生参军入伍工作的通知》（粤教工委【2019】5号）及《关于印发茂名职业技术学院学生专业调整管理办法（2024年第二次修订）的通知》（茂职院【2024】120号）精神，现将31名学生的专业调整审批结果予以公示，公示时间从2024年10月18日至24日止。期间如有异议，请向学校教务部反映。个人来电、来信请附联系方式。

联系人：杨老师、赖老师，联系电话：0668-2920330，电子邮箱：mzyjwc@126.com。

请获批准转专业的学生尽快到新专业所在系办公室办理报到手续，并到教材科办理教材换领手续。



序号	学号	姓名	录取专业名称	拟转入专业名称	招生类型	审批结果
01	32405510217	李石献	食品质量与安全	传播与策划	春季高考	同意
02	32405510238	李少杰	食品质量与安全	石油化工技术	春季高考	同意
03	32404600152	任瑞铭	电气自动化技术	电子商务	春季高考	同意
04	32104100211	郭松荣	汽车检测与维修技术	工业机器人技术	3+证书	同意
05	32404100148	谢云飞	汽车检测与维修技术	石油化工技术	春季高考	同意
06	32104400131	周俊琿	数控技术	计算机网络技术	春季高考	同意
07	32104100248	谢思琪	汽车检测与维修技术	新能源汽车检测与维修技术	普高（历史类）	同意
08	32404900249	宁梓勤	新能源汽车检测与维修技术	计算机应用技术	3+证书	同意
09	32102100830	邱国策	计算机应用技术	数字媒体技术	春季高考	同意
10	32102100421	林立洲	计算机应用技术	数字媒体技术	春季高考	同意
11	32402100345	梁林宇	计算机应用技术	现代物流管理	3+证书	同意
12	32402140130	唐惠家	软件技术	石油化工技术	3+证书	同意
13	32402200135	吴海鹏	现代通信技术	软件技术	春季高考	同意
14	32402400131	张韬	智能互联网络技术	软件技术	普高（物理类）	同意
15	32403120136	李健彬	现代物流管理	电气自动化技术	春季高考	同意
16	32106100124	李东霖	社会工作	工业机器人技术	普高（历史类）	同意
17	32405510109	邓靖怡	食品质量与安全 (该考生录取分数: 397)	分析检验技术 (广东普高物理类录取最低分数线: 382)	普高（物理类）	同意
18	32401100321	麦灼楠	建筑工程技术 (该考生录取分数: 348)	电子商务 (学考录取最低分数线: 330)	春季高考	同意
19	32401200104	陈威宇	供热通风与空调工程技术 (该考生录取分数: 405)	应用化工技术 (广东普高物理类录取最低分数线: 402)	普高（物理类）	同意
20	32405210104	车昊晋	化妆品技术 (该考生录取分数: 383)	应用化工技术 (广东普高历史类录取最低分数线: 379)	普高（历史类）	不同意

21	32405500134	彭槟彬	食品检验检测技术 (该考生录取分数: 400)	应用化工技术 (广东普高历史类录取最低分数线: 379)	普高(历史类)	不同意
22	32404210217	李少凡	模具设计与制造 (该考生录取分数: 351)	电气自动化技术 (自主招生录取最低分数线: 328)	自主招生(学考+网测)	不同意
23	32405500116	李俊杰	食品检验检测技术 (该考生录取分数: 400)	石油化工技术 (广东普高物理类录取最低分数线: 415)	普高(物理类)	不同意
24	32403200147	章乐	旅游管理 (该考生录取分数: 386)	应用化工技术 (该专业不招江西省物理类考生)	普高(物理类)	不同意
25	32401200128	潘富铖	供热通风与空调工程技术 (该考生录取分数: 379)	石油化工技术 (广东普高物理类录取最低分数线: 415)	普高(物理类)	不同意
26	32401100311	黄宝麒	建筑工程技术 (该考生录取分数: 339)	电气自动化技术 (学考录取最低分数线: 342)	春季高考	不同意
27	32401100434	杨阳	建筑工程技术 (该考生录取分数: 205)	石油化工技术 (3+证书录取最低分数线: 206)	3+证书	不同意
28	32405300218	刘翔	应用化工技术 (该考生录取分数: 341)	机械制造及自动化 (该专业不招江西省历史类考生)	普高(历史类)	不同意
29	32405500229	孙楷熙	食品检验检测技术 (该考生录取分数: 209)	电气自动化技术 (3+证书录取最低分数线: 211)	3+证书	不同意
30	32405600123	彭嘉妮	食品智能加工技术 (该考生录取分数: 383)	石油化工技术 (广东普高物理类录取最低分数线: 415)	普高(物理类)	不同意
31	32404600332	邵俊哲	电气自动化技术 (该考生录取分数: 342)	石油化工技术 (学考录取最低分数线: 344)	春季高考	不同意