

2-3拓宽人才培养通道

**2-3-1 2022-2025年中高职三二分段及高
本协同佐证**

**2-3-2 2022-2025年学分认定与转换业务
开展及学分银行建设情况佐证**

2022-2025年中高职三二分段及高本协同佐证

目 录

2022年中高职贯通培养三二分段试点材料	2
2023年中高职贯通培养三二分段试点材料	6
2022年三二分段高本协同培养试点材料	9
2023年三二分段高本协同培养试点材料	11
2024年中高职贯通培养三二分段试点材料	12
2025年中高职贯通培养三二分段试点材料	13
2024年三二分段高本协同培养试点材料	16
2025年三二分段高本协同培养试点材料	17

中高职贯通培养试点专业

2022年中高职贯通培养三二分段试点材料

1、附件：2022年职业院校中高职贯通培养三二分段试点名单

附件

2022年职业院校中高职贯通培养三二分段试点名单

序号	高校名称	高职学历 3年教学 地点	高职专业名称	高职专 业代码	对口中 职学校 代码	对口中职学校名称	对口中职专业名 称	对口中职 专业(代 码)	2022年 招生计划 (个)
1	潮汕职业技术学院	高职院校	大数据与会计	530202	9800131	广州市蓝天高级技工学校	会计	050400	50
2	潮汕职业技术学院	高职院校	服装设计与工艺	480102	9800131	广州市蓝天高级技工学校	服装设计与制作	121000	50
3	潮汕职业技术学院	高职院校	动漫制作技术	510215	9800131	广州市蓝天高级技工学校	计算机动画制作	080600	50
4	潮汕职业技术学院	高职院校	建筑室内设计	440106	8800762	普宁市英埔职业技术学校	计算机平面设计	710210	50
5	潮汕职业技术学院	高职院校	计算机应用技术	510201	8800762	普宁市英埔职业技术学校	计算机应用	710201	50
6	潮汕职业技术学院	高职院校	计算机网络技术	510202	8800762	普宁市英埔职业技术学校	计算机网络技术	710202	50
7	潮汕职业技术学院	高职院校	大数据与会计	530202	8800762	普宁市英埔职业技术学校	会计事务	730301	50
8	潮汕职业技术学院	高职院校	电子商务	530701	8800762	普宁市英埔职业技术学校	电子商务	730701	50
9	潮汕职业技术学院	高职院校	计算机应用技术	510201	8800717	普宁市兴美职业技术学校	计算机应用	710201	50
10	潮汕职业技术学院	高职院校	动漫制作技术	510215	8800717	普宁市兴美职业技术学校	动漫与游戏制作	760204	50
11	东莞职业技术学院	高职院校	学前教育	570102X	8800334	东莞市商业学校	幼儿教育	770101	100
12	东莞职业技术学院	高职院校	服装与服饰设计	550105	8800335	东莞市纺织服装学校	服装设计与工艺	080402	80
13	东莞职业技术学院	高职院校	电子信息工程技术	510101	8800329	东莞理工学校	电子技术应用	710103	50
14	东莞职业技术学院	高职院校	电子信息工程技术	510101	8800338	东莞市电子科技学院	电子技术应用	710103	50
15	东莞职业技术学院	高职院校	工业设计	460105	8800719	东莞市信息技术学校	计算机平面设计	710210	50
16	东莞职业技术学院	高职院校	广告艺术设计	550113	8800335	东莞市纺织服装学校	计算机平面设计	710210	50
17	东莞职业技术学院	高职院校	机械制造及自动化	460104	8800337	东莞市机电工程学校	模具制造技术	060108	50
18	东莞职业技术学院	高职院校	机械制造及自动化	460104	8800329	东莞理工学校	数控技术应用	060103	50
19	东莞职业技术学院	高职院校	计算机应用技术	510201	8800329	东莞理工学校	软件与信息服务	710203	50
20	东莞职业技术学院	高职院校	计算机应用技术	510201	8800334	东莞市商业学校	计算机应用	710201	50
21	东莞职业技术学院	高职院校	计算机应用技术	510201	8800719	东莞市信息技术学校	计算机应用	710201	50
22	东莞职业技术学院	高职院校	家具艺术设计	550115	8800336	东莞市轻工业学校	家具设计与制作	080103	50
23	东莞职业技术学院	高职院校	建筑智能化工程技术	440104	8800338	东莞市电子科技学院	电梯安装与维修 保养	060206	50

序号	高校名称	高职学制 2年教学 地点	高职专业名称	高职专 业代码	对口中 职学校 代码	对口中职学校名称	对口中职专业名 称	对口中职 专业(代 码)	2022年 招生计划 (个)
1299	揭阳职业技术学院	高职院校	机电一体化技术	460301	8800578	揭阳捷和职业技术学院	机电技术应用	660301	50
1300	揭阳职业技术学院	高职院校	物联网应用技术	510102	8800573	揭阳市综合中等专业学校	物联网技术应用	710102	50
1301	罗定职业技术学院	高职院校	计算机应用技术	510201	8800707	罗定市培英中等专业学校	计算机应用	710201	60
1302	罗定职业技术学院	高职院校	计算机应用技术	510201	8800592	云浮市中等专业学校	计算机平面设计	710210	60
1303	罗定职业技术学院	高职院校	电子商务	530701	8800592	云浮市中等专业学校	电子商务	730701	60
1304	罗定职业技术学院	高职院校	计算机网络技术	510202	8800592	云浮市中等专业学校	计算机应用	710201	60
1305	罗定职业技术学院	高职院校	汽车检测与维修技术	500211	8800707	罗定市培英中等专业学校	汽车运用与维修	700206	50
1306	罗定职业技术学院	高职院校	电子商务	530701	8800707	罗定市培英中等专业学校	电子商务	730701	50
1307	罗定职业技术学院	高职院校	汽车检测与维修技术	500211	8800598	罗定市中等职业技术学校	汽车运用与维修	700206	50
1308	罗定职业技术学院	高职院校	数控技术	460103	8800592	云浮市中等专业学校	数控技术应用	660103	50
1309	罗定职业技术学院	高职院校	机电一体化技术	460301	8800592	云浮市中等专业学校	智能设备运行与维护	660201	50
1310	罗定职业技术学院	高职院校	新能源汽车技术	460702	8800592	云浮市中等专业学校	新能源汽车运用与维修	700209	50
1311	罗定职业技术学院	高职院校	大数据与会计	530302	8800592	云浮市中等专业学校	会计事务	730301	50
1312	茂名职业技术学院	高职院校	数控技术	460103	8800489	高州市第一职业技术学校	数控技术应用	660103	50
1313	茂名职业技术学院	高职院校	电气自动化技术	460306	8800489	高州市第一职业技术学校	电子技术应用	710103	50
1314	茂名职业技术学院	高职院校	电气自动化技术	460306	8800480	茂名市第一职业技术学校	电子技术应用	710103	50
1315	茂名职业技术学院	高职院校	电子商务	530701	8800480	茂名市第一职业技术学校	电子商务	730701	50
1316	茂名职业技术学院	高职院校	电子商务	530701	8800211	仁化县中等职业技术学校	电子商务	730701	50
1317	茂名职业技术学院	高职院校	食品智能加工技术	490101	8800514	信宜市职业技术学校	中西面点	740203	50
1318	茂名职业技术学院	高职院校	电子商务	530701	8800514	信宜市职业技术学校	电子商务	730701	50
1319	清远职业技术学院	高职院校	药学	520301	8800553	广东省连州卫生学校	药剂	720301	60

附件

2022年职业院校中高职贯通培养三二分段试点名单

序号	高校名称	高职学制 2年教学 地点	高职专业名称	高职专 业代码	对口中 职学校 代码	对口中职学校名称	对口中职专业名 称	对口中职 专业(代 码)	2022年 招生计划 (个)
1312	茂名职业技术学院	高职院校	数控技术	460103	8800489	高州市第一职业技术学校	数控技术应用	660103	50
1313	茂名职业技术学院	高职院校	电气自动化技术	460306	8800489	高州市第一职业技术学校	电子技术应用	710103	50
1314	茂名职业技术学院	高职院校	电气自动化技术	460306	8800480	茂名市第一职业技术学校	电子技术应用	710103	50
1315	茂名职业技术学院	高职院校	电子商务	530701	8800480	茂名市第一职业技术学校	电子商务	730701	50
1316	茂名职业技术学院	高职院校	电子商务	530701	8800211	仁化县中等职业技术学校	电子商务	730701	50
1317	茂名职业技术学院	高职院校	食品智能加工技术	490101	8800514	信宜市职业技术学校	中西面点	740203	50
1318	茂名职业技术学院	高职院校	电子商务	530701	8800514	信宜市职业技术学校	电子商务	730701	50

2、广东省教育厅+广东省招生委员会办公室关于开展 2022 年职业院校中高职贯通培养三二分段试点工作的通知

广东省教育厅 广东省招生委员会办公室

粤教职函〔2022〕10号

广东省教育厅 广东省招生委员会办公室关于 开展 2022 年职业院校中高职贯通培养 三二分段试点工作的通知

各地级以上市教育局，招生办，有关高校，省属中等职业学校：
为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》，根据《教育部办公厅关于进一步完善高职院校分类考试工作的通知》（教厅函〔2021〕36号）、《广东省教育厅办公室关于组织开展 2022 年高职院校招生培养改革申报工作的通知》等文件精神，经研究，决定组织开展 2022 年职业院校中高职贯通培养三二分段（以下简称三二分段）试点工作。现将有关事项通知如下：

一、试点院校、招生专业及计划

（一）经学校申报，省教育厅审核等程序，确定 79 所高校

录取，不得超计划招生。学生均须到当地在招生办办理志愿填报手续。

（二）转段考核以过程考核为主，转段考核总成绩由中职学段前两年若干门文化基础课和专业核心技能课程成绩组成。课程考试实行教考分离，由有关高校组织命题，对口中职学校在该课程学习结束时，采取笔试、认定、实操、面试等多种形式组织开展；考试成绩要及时通知学生本人，并报对口高校备案。

（三）“三二分段班”学生中职学段毕业后，符合以下所有条件和其他相关要求的，可被对口高校对口专业录取：1.符合有关高校录取所在年度广东省普通高考报名条件；2.转段考核成绩符合省教育厅有关文件和有关高校招生方案、招生简章、转段考核工作方案等相关要求；3.在中职学段学习时，取得中等职业教育毕业学历证书；4.如有关高校对职业资格证书有明确要求，在中职学段第五学期前取得相应证书；5.符合国家和省规定的其他要求。

（四）中职考生的职业资格证书要求由有关高校根据招生专业人才培养需要，结合实际，自主确定。有关高校可自行确定是否对中职考生提出职业资格证书要求以及职业资格证书的类型、等级要求。职业资格证书一般包括以下证书：1.广东省教育考试院颁发的专业技能课程等级证书；2.国家职业资格技能等级证书；3.省级（含）以上行政部门及其授权的省级（含）以上行业协会颁发的职业技能等级证书；4.国家开展试点的职业技能等级

与 286 所中职学校（含技工学校，下同）在 1508 个专业点开展三二分段试点。试点院校、招生专业、招生计划详见附件。

（二）试点专业招生计划纳入 2022 年试点中职学校中职招生总计划和 2025 年对口高校高职（专科）招生计划。

二、招生对象

（一）中职学段招生对象为广东户籍或符合各地级以上市 2022 年“中考”报名条件的外省户籍应届初中毕业生。

（二）高职学段招生对象为在 2022 年被对口中职学校录取并在“三二分段”招生专业“三二分段班”就读，具有正式学籍和符合有关高校录取所在年度广东省普通高考报名条件学生。

三、培养方式

有关高校和对口中职学校，联合行业企业，共同制定五年一体化人才培养方案。录取的初中毕业生以“三二分段班”的名义单独编班，先在中职学校就读 3 年，转段考核通过并符合相关要求的，可被对口高校对应专业录取；其中，符合省教育厅规定的专业，高职学段 2 年的教学工作可在有关中职学校进行，中职学段学制为 3 年，高职学段学制为 2 年。

四、录取和衔接方式

（一）“三二分段”中职学校招生实行“依据初中学业水平考试成绩，结合综合素质评价，择优录取”的招生办法。中职学校以初中学业水平考试成绩为依据，结合初中学生综合素质评价，严格按照省教育厅批准的招生计划，面向应届初中毕业生，择优

— 2 —

证书（X 证书）；5.其他行业认可度较高的证书。

（五）根据国家和省有关文件精神，在省（含）以上行政部门主办的职业技能大赛获奖的中职学校“三二分段班”学生，经有关高校核实资格，公示无异议后，符合国家、省、学校相关要求的，可免转段考核，被对口高校对口专业录取。具体条件和要求，由有关高校根据有关要求，结合自身实际，充分论证后自行确定，并在招生简章中提前公布。

（六）“三二分段班”录取的学生，不得参加高职院校其他类型考试和录取；如被本科高校录取，学生须提供放弃三二分段录取的书面承诺，方可办理本科高校录取手续。

五、教学管理

（一）“三二分段班”学生，前 3 年按照中等职业教育的管理办法进行管理，后两年纳入高等教育管理范畴。收费、学籍分别按照国家和省规定的中等职业学校和高等学校收费管理、学籍管理政策执行。

（二）“三二分段班”教学应严格执行《职业学校学生实习管理规定》（教职成〔2021〕4 号），未经省教育厅备案，中职学校学生顶岗实习时间不得超过 6 个月。鼓励和支持高职院校与对口中职学校深入合作，会同行业企业共同组织学生实习；共同探索订单培养，现代学徒制等“校企精准对接、精准育人”模式。

（三）“三二分段班”学生高职学段身份确定，不得转学，原则上不得转专业；允许转专业的特殊情形由高职院校根据有关

— 4 —

要求单独制定规章制度予以明确，并报省教育厅备案。其他专业学生和同一专业非“三二分段班”的中职学生均不能转入有关专业“三二分段班”学习。“三二分段班”学生身份以中职阶段招生录取时身份为准。在开学后一个月内填报《转段“三二分段班”就读的《承诺书》》(由学生和家長签名)，“三二分段班”学生中职阶段期间，符合相关规定和要求的，可向中职学校提出办理转学或转专业的手续，但不再享受中高职贯通培养相关待遇，且一经转出，不得再转回中高职贯通培养班。

(四)已录取的“三二分段班”学生中职阶段期间，因入伍、生病等原因经学校批准休学或保留学籍，复学后，如该专业点仍在开展试点且复学后不损害相关学生利益的，经有关高校和中职学校同意并报省教育厅同意，可转入相应年份试点班继续学习；如该专业点没有开展试点或复学后损害相关学生利益的，取消该学生试点班资格，按学校规定转入中职学校该专业普通班或其他专业学习。

六、工作要求

(一)试点中职学校所在地级以上教育局、招生办负责统筹协调试点招生的宣传发动、本地学校的计划审核、学生报名、中职阶段招生录取、高考报名和随迁子女资格审核等工作，并将三二分段试点纳入高中阶段学校招生录取范围。

(二)试点院校应高度重视，加强组织领导，健全工作机制，压实工作责任，完善试点工作实施方案，制定转段考核工作方案，

- 5 -

规范中职阶段、高职阶段招生，加强教学管理，落实五年一体化人才培养方案，及时妥善解决试点过程中存在的问题，确保试点工作取得成效。

(三)实施过程中，如因特殊情况需要调整转段考核方案(包括取消或增加职业资格证书、调整转段考核要求等)，有关高校应按照“公平、公正、公开”和“不损害学生利益”的原则，在与试点班学生充分沟通、取得对口中职学校同意、公示五个工作日以上的基础上，妥善做好转段考核方案调整工作；调整后的转段考核方案，需公示无异议或异议得到妥善处理。有关高校要按程序和要求调整后的转段考核方案及时报省教育厅和省教育考试院备案，未文应附对口中职学校同意公示并说明学生同意以及公示情况等。未经省教育厅和省教育考试院备案，不得调整转段考核方案。

(四)试点院校应在三二分段中职阶段招生章程中，根据相关文件要求，明确高职阶段招生对象条件、转段工作要求等涉及学生切身利益的内容和要求；并在学生三二分段中职阶段时，详细解读相关要求，让学生签收存照，避免后续发生学生投诉等问题。

(五)有关高校应结合实际，选择合适的中职学校，建立长期的合作关系；同时要加强对口中职学校的沟通协调，采取有力措施，提高三二分段转段计划完成率，确保试点工作成效。2022年三二分段转段计划完成率<70%的有关高校，2023年省教育厅

- 6 -

将视情况采取限制专业点数量和招生规模或取消新增专业点申请资格等处理措施；转段计划完成率<50%的专业点将取消2023年三二分段试点资格。

(六)请有关高校于2022年5月31日前以正式公文形式将有关材料电子版发至 zczspyyg@gdedu.gov.cn 和 dengjh@ecagd.edu.cn，邮件主题：学校全称+2022年三二分段试点材料。材料清单：1.正式公文(学校盖章 pdf 扫描件)；2.转段考核方案(Word 电子版)；3.人才培养方案(Word 电子版)；4.三二分段试点中职阶段招生简章(学校盖章 pdf 扫描件)。

省教育厅联络处联系人：陈婧，职位：电话：(020)37629455；省教育考试院考试招生二处联系人：邓丽红，电话：(020)38627851。

附件：2022年职业院校中高职贯通培养三二分段试点名单



- 7 -

公开方式：依申请公开

抄送：广东省人力资源和社会保障厅，
校对人：陈婧

- 8 -

中高职贯通培养试点专业

2023年中高职贯通培养三二分段试点材料

1、广东省教育厅 广东省招生委员会办公室关于开展 2023 年职业院校中高职贯通培养三二分段试点工作的通知

广东省教育厅 广东省招生委员会办公室

粤教职函〔2023〕14号

广东省教育厅 广东省招生委员会办公室关于 开展 2023 年职业院校中高职贯通培养 三二分段试点工作的通知

各地级以上市教育局、招生办，有关高校，省属中等职业学校：
根据《教育部办公厅关于进一步完善高职院校分类考试工作的通知》（教学厅函〔2021〕36号）、《广东省教育厅关于组织开展 2023 年高职院校招生培养改革申报工作的通知》（粤教职函〔2022〕42号）等文件精神，经研究，决定组织开展 2023 年职业院校中高职贯通培养三二分段（以下简称三二分段）试点工作。现将有关事项通知如下：

一、试点院校、招生专业及计划

（一）经学校申报，省教育厅审核等程序，确定 80 所高校与 274 所中等职业学校（含技工学校，下同）在 1417 个专业点开展三二分段试点。试点院校、招生专业、招生计划详见附件。

（二）试点专业招生计划纳入 2023 年试点中职学校中职招生总计划和 2026 年对口高校高职（专科）招生总计划。

二、招生对象

（一）中职阶段招生对象为具有广东省户籍的 2023 年应届初中毕业生，或符合各地级以上市 2023 年“中考”报名条件的外省户籍应届初中毕业生。

（二）高职阶段招生对象为在 2023 年被对口中职学校录取并在“三二分段”招生专业“三二分段班”就读，具有正式学籍和符合有关高校录取所在年度广东省普通高考报名条件并参加有关高校录取所在年度高考报名的学生。

三、培养方式

有关高校和对口中职学校联合行业企业，共同制定五年一体化人才培养方案。录取的初中毕业生以“三二分段班”的名义单独编班，先在中职学校就读 3 年，转段考核通过并符合相关要求的，可被对口高校对应专业录取，并在高职院校就读 2 年。中职阶段学制为 3 年，高职阶段学制为 2 年。

四、录取和衔接方式

（一）“三二分段”中职阶段招生实行“依据初中学业水平考试成绩，综合综合素质评价，择优录取”的招生办法。中职学校要在广东省高中阶段教育招生服务平台（以下简称“省中招服务平台”）上编报招生计划，并将计划分配到地市，以初中学业水平考试成绩为依据，结合初中生综合素质评价，严禁按照省教

不得新增试点专业点。

(六) 请有关高校于2023年5月19日(星期五)前以正式公文形式将有关材料电子版发至 zczspygg@gdedu.gov.cn 和 dengjh@ceagd.edu.cn, 邮件主题: 学校全称+2023年三二分段试点材料。材料清单: 1.正式公文(学校盖章 pdf扫描件); 2.转段考核方案(Word电子版); 3.人才培养方案(Word电子版); 4.三二分段试点中职学段招生简章(学校盖章 pdf扫描件)。

省教育厅职终处联系人: 郑佳, 电话: (020) 37627439; 省教育考试院考试招生二处联系人: 邓继红, 电话: (020) 38627851。

附件: 2023年职业院校中高职贯通培养三二分段试点名单。



广东省招生委员会办公室
2023年4月24日

2、附件 2023 年中高职贯通培养三二分段试点汇总表

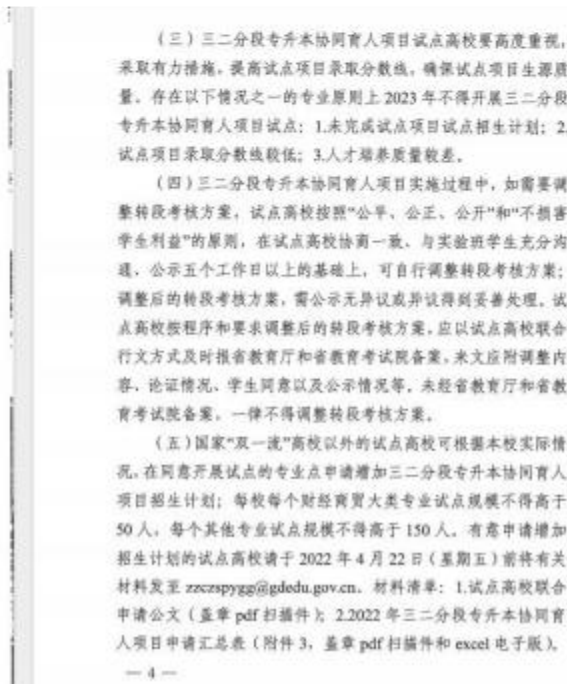
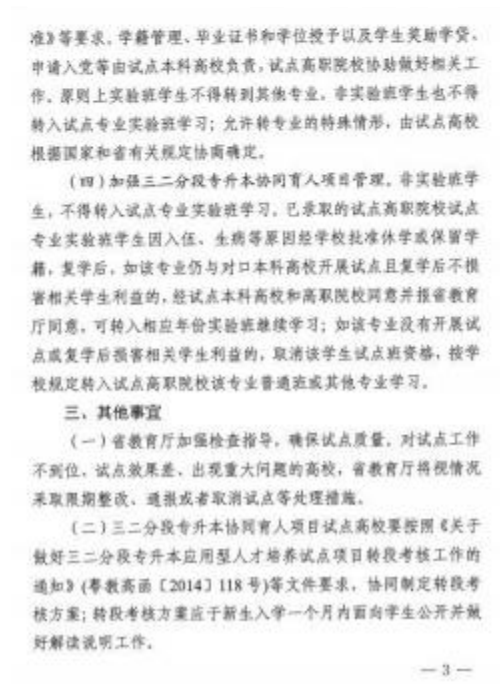
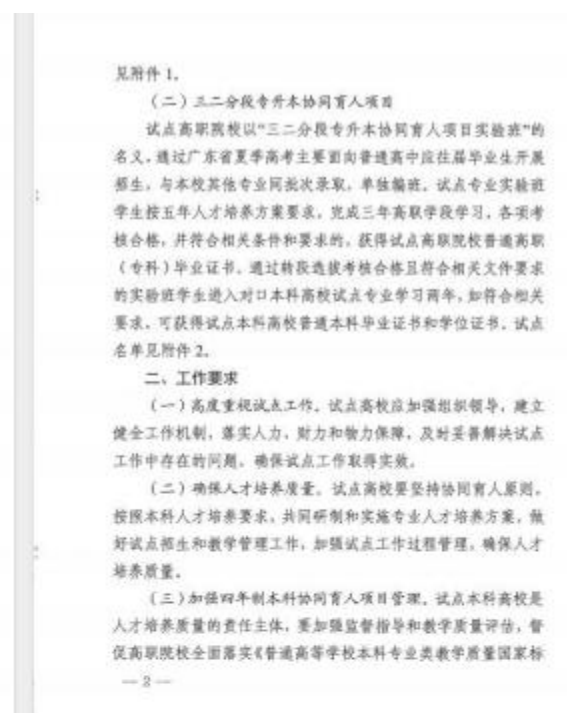
附件

2023年中高职贯通培养三二分段试点汇总表

序号	高校名称	高职专业名称	高职专业代码	对口中职学校代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业代码	省中职服务平台的专业代码	2023年招生计划
1199	茂名职业技术学院	工业机器人技术	460305	8800514	信宜市职业技术学校	工业机器人技术应用	660303	660303	50
1200	茂名职业技术学院	数字媒体技术	510204	8800514	信宜市职业技术学校	计算机平面设计	710210	710210	50
1201	茂名职业技术学院	智能互联网技术	510307	8800514	信宜市职业技术学校	物联网技术应用	710102	710102	50
1202	茂名职业技术学院	供热通风与空调工程技术	460403	8800514	信宜市职业技术学校	制冷和空调设备运行与维护	660205	660205	50
1203	茂名职业技术学院	食品智能加工技术	490101	8800042	茂名技师学院	烹饪(中西式面点)	0503-4	050309	50
1204	茂名职业技术学院	电气自动化技术	460305	8800459	高州市第一职业技术学校	电子技术应用	710103	710103	50
1205	茂名职业技术学院	电气自动化技术	460305	8800480	茂名市第一职业技术学校	电子技术应用	710103	710103	50
1206	茂名职业技术学院	电子商务	530701	8800480	茂名市第一职业技术学校	电子商务	730701	730701	50
1207	茂名职业技术学院	电子商务	530701	8800514	信宜市职业技术学校	电子商务	730701	730701	50
1208	茂名职业技术学院	数控技术	460103	8800459	高州市第一职业技术学校	数控技术应用	660103	660103	50
1209	茂名职业技术学院	食品智能加工技术	490101	8800514	信宜市职业技术学校	中西面点	740203	740203	50

2022年三二分段高本协同培养试点材料

1、广东省教育厅关于开展 2022 年高职院校和本科高校协同育人试点工作的通知



(六) 请有关高校于 2022 年 5 月 5 日 (星期四) 前以试点高校联合行文的方式将三二分段专升本协同育人项目转段考核方案报省教育厅和省教育考试院备案, 电子版分别发至 zczspygg@gdedu.gov.cn 和 gzc3@eeagd.edu.cn。

省教育厅职终处联系人: 陈靖、郑佳, 电话: (020)37629455;
省教育考试院考试招生一处联系人: 洪敬伟, 电话: (020)38627830。

- 附件: 1.2022 年四年制本科协同育人试点名单
2.2022 年三二分段专升本协同育人试点名单
3.2022 年三二分段专升本协同育人项目申请汇总表



2、附件 2：2022 年三二分段专升本协同育人试点名单

附件2							
2022年三二分段专升本协同育人试点名单							
序号	高职院校名称	高职专业名称	高职专业代码	招生计划数	本科高校名称	对应本科试点专业名称	本科专业代码
174	茂名职业技术学院	石油化工技术	470204	35	广东石油化工学院	化学工程与工艺	81301
175	茂名职业技术学院	电气自动化技术	460306	35	广东石油化工学院	电气工程及其自动化	80601

2023年三二分段高本协同培养试点材料

1、省厅公文

广东省教育厅

粤教职函〔2023〕22号

**广东省教育厅关于开展2023年高职院校
和本科高校协同育人试点工作的通知**

有关高校：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》等文件精神，根据《广东省教育厅关于开展2023年高职院校和本科高校协同育人试点申报工作的通知》等要求，经研究，决定组织开展2023年高职院校和本科高校协同育人试点工作。现将有关事项通知如下：

一、试点项目

(一)四年制本科协同育人项目。试点本科高校设立“四年制本科协同育人项目实验班”，通过广东省夏季高考主要面向普通高中应往届毕业生招生，与本校其他专业同批次录取，单独编班。其中，“4+0”试点专业实验班学生按照协同育人方案，全部四年均在对应高职院校培养，办学地点在高职院校；“2+2”试点专业实验班学生按照协同育人方案，前两年在本科高校培养，后两年在对应高职院校培养。试点名单见附件1。

(二)三二分段专升本协同育人项目。试点高职院校以“三二分段专升本协同育人项目实验班”的名义，通过广东省夏季高考主要面向普通高中应往届毕业生开展招生，与本校其他专业同批次录取，单独编班。试点专业实验班学生按五年人才培养方案要求，完成三年高职阶段学习，各项考核合格，并符合相关条件和要求的，获得试点高职院校普通高职（专科）毕业证书。通过转段选拔考核合格且符合相关文件要求的实验班学生进入对口本科高校试点专业学习两年，如符合相关要求，可获得试点本科高校普通本科毕业证书和学位证书。试点名单见附件2。

二、工作要求

(一)试点高校应加强组织领导，高度重视，建立健全试点工作机制，落实人力、财力和物力保障，加强学校之间的统筹协调，强化舆情监控和应急突发事件处理，统筹做好学生思想政治教育等工作，维护学生合法权益，及时妥善解决试点工作中存在的问题，确保试点工作成效和校园和谐稳定。

(二)试点高校要坚持协同育人原则，按照本科人才培养要求，共同研制和实施专业人才培养方案，做好试点招生和教学管理工作，加强试点工作过程管理，确保人才培养质量。

(三)试点本科高校是四年制本科协同育人项目人才培养质量保证责任主体，要加强监督指导和教学质量评估，督促对口高职院校全面落实《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》等要求；学籍管理、毕业证书和学位授予以及学生奖助学金、

- 2 -

2、2023年三二分段专升本协同育人试点名单

附件2

2023年三二分段专升本协同育人试点名单

序号	高职院校名称	高职专业名称	高职专业代码	招生计划数	本科高校名称	对应本科试点专业名称	本科专业代码
125	茂名职业技术学院	石油化工技术	470204	40	广东石油化工学院	化学工程与工艺	061301

中高职贯通培养试点专业佐证材料

2024 年中高职贯通培养三二分段试点材料

《广东省教育厅广东省招生委员会办公室关于开展2024 年职业院校中高职贯通培养三二分段试点工作的通知》粤教职函〔2024〕21 号

广东省教育厅 广东省招生委员会办公室

以此件为准

粤教职函〔2024〕21号

广东省教育厅 广东省招生委员会办公室关于 开展 2024 年职业院校中高职贯通培养 三二分段试点工作的通知

各地级以上市教育局、招生办，有关高校、省属中等职业学校：

根据《教育部办公厅关于进一步完善高职院校分类考试工作的通知》（教学厅函〔2021〕36号）、《广东省教育厅关于组织开展2024年高职院校招生培养改革申报工作的通知》等文件精神，经研究，决定组织开展2024年职业院校中高职贯通培养三二分段（以下简称三二分段）试点工作。现将有关事项通知如下：

一、试点院校、招生专业及计划

（一）经学校申报、省教育厅审核等程序，确定84所高校

1402	肇庆职业技术学院	机电一体化技术	400301	4000592	云浮市中等专业学校	智能设备运行与维护	660230	660201	40
1403	茂名职业技术学院	电子商务	530701	4000499	高州市第一职业技术学校	电子商务	730701	730701	30
1404	茂名职业技术学院	机电一体化技术	400301	4000409	高州市第一职业技术学校	数控技术应用	660501	660101	30
1405	茂名职业技术学院	智能网联汽车技术	510307	4000499	高州市第一职业技术学校	物联网应用技术	730302	730102	30
1406	茂名职业技术学院	新能源汽车检测与维修技术	500212	4000409	高州市第一职业技术学校	新能源汽车检测与维修	700236	700209	30
1407	茂名职业技术学院	计算机应用技术	510202	4000479	广东省高州农业学校	计算机应用技术	730202	730202	30
1408	茂名职业技术学院	电子商务	530701	4000433	茂名市第二职业技术学校	电子商务	730701	730701	30
1409	茂名职业技术学院	石油加工技术	470204	4000493	茂名市第二职业技术学校	石油炼制技术	670207	670207	30
1410	茂名职业技术学院	建筑工程技术	440301	4000433	茂名市第二职业技术学校	建筑工程施工	640301	640301	30
1411	茂名职业技术学院	电气自动化技术	400306	4000490	茂名市第一职业技术学校	电子技术应用	730301	730101	30
1412	茂名职业技术学院	电子商务	530701	4000480	茂名市第一职业技术学校	电子商务	730701	730701	30
1413	茂名职业技术学院	计算机应用技术	510201	4000480	茂名市第一职业技术学校	计算机应用	730201	730201	30
1414	茂名职业技术学院	新能源汽车检测与维修技术	500212	4000480	茂名市第一职业技术学校	新能源汽车检测与维修	700236	700209	30
1415	茂名职业技术学院	电子商务	530701	4000514	信宜市职业技术学校	电子商务	730701	730701	30
1416	茂名职业技术学院	工业机器人技术	400305	4000514	信宜市职业技术学校	工业机器人技术应用	660301	660301	30
1417	茂名职业技术学院	数字媒体技术	510204	4000514	信宜市职业技术学校	计算机平面设计	730210	730209	30
1418	茂名职业技术学院	智能网联汽车技术	510307	4000514	信宜市职业技术学校	物联网应用技术	730302	730102	30
1419	茂名职业技术学院	食品智能加工技术	490301	4000514	信宜市职业技术学校	中西面点	740201	740201	30
1420	清远职业技术学院	护理	520201	4000531	广东省连州卫生学校	护理	720201	720201	40
1421	清远职业技术学院	商务	530301	4000511	广东省连州卫生学校	商务	730301	730301	40
1422	清远职业技术学院	学前教育	510102K	4000547	清远市清新区职业技术学校	幼儿保育	730301	730101	35
1423	清远职业技术学院	数字媒体技术	510204	4000547	清远市职业技术学校	计算机平面设计	730210	730209	30
1424	清远职业技术学院	新能源汽车检测与维修技术	500212	4000543	清远市职业技术学校	汽车检测与维修	700236	700209	30
1425	清远职业技术学院	电子商务	530701	4000518	英德市职业技术学校	电子商务	730701	730701	30
1426	清远职业技术学院	学前教育	510102K	4000548	英德市职业技术学校	幼儿保育	730301	730101	35
1427	汕头职业技术学院	数字媒体技术	510204	4000291	丰顺县职业技术学校	动画与游戏制作	700234	700204	40
1428	汕头职业技术学院	大数据与会计	530302	4000291	丰顺县职业技术学校	会计事务	730301	730301	40

2025 年中高职贯通培养三二分段试点材料

《广东省教育厅广东省招生委员会办公室关于开展 2025 年职业院校中高职贯通培养三二分段试点工作的通知》粤教职函〔2025〕15 号

广东省教育厅 广东省招生委员会办公室

粤教职函〔2025〕15号

广东省教育厅 广东省招生委员会办公室关于 开展 2025 年职业院校中高职贯通培养 三二分段试点工作的通知

各地级以上市教育局、招生办，有关高校、省属中等职业学校：

根据《教育部办公厅关于进一步完善高职院校分类考试工作的通知》（教学厅函〔2021〕36号）、《广东省教育厅关于组织开展 2025 年高职院校招生培养改革申报工作的通知》等文件精神，经研究，决定组织开展 2025 年职业院校中高职贯通培养三二分段（以下简称三二分段）试点工作。现将有关事项通知如下：

一、试点院校、招生专业及计划

（一）经学校申报、省教育厅审核等程序，确定 83 所高校与 257 所中职学校（含技工学校，下同）在 1655 个专业点开展

序号	院校名称	专业名称	中职学校	合作中职学校	合作专业	计划数	备注
498	广东江门幼儿师范高等专科学校	学前教育	3791026	8898018	肇庆市农业学校	幼儿保育	770101 770102 30
499	肇庆职业技术学院	建筑工程技术	640201	9000043	茂名市交通高级技工学校	建筑类三	1102 110201 40
500	肇庆职业技术学院	建筑工程技术	640201	8898082	茂名市第二职业技术学校	建筑工程类工	640201 640202 30
501	肇庆职业技术学院	数控技术	660103	8898099	高州市第一职业技术学校	数控技术应用	660103 660104 40
502	肇庆职业技术学院	汽车检测与维修技术	580211	8898099	高州市第一职业技术学校	汽车运用与维修	700206 700208 40
503	肇庆职业技术学院	电气自动化技术	660308	8898080	茂名市第一职业技术学校	电子技术应用	710101 710102 40
504	肇庆职业技术学院	新能源汽车检测与维修技术	520212	8898080	茂名市第一职业技术学校	新能源汽车运用与维修	700209 700210 40

序号	高校名称	高职专业名称	高职专业代码	对口中职学校代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业代码	省中职服务平台的专业代码	2025年招生计划
585	茂名职业技术学院	工业机器人技术	660205	8800514	茂名市职业技术学院	工业机器人应用	660205	660205	40
586	茂名职业技术学院	机械制图及自动化	660104	8800514	茂名市职业技术学院	机械技术应用	660301	660301	50
587	茂名职业技术学院	石油加工技术	470204	8800493	茂名市第二职业技术学院	分析检验技术	670203	670203	30
588	茂名职业技术学院	食品智能加工技术	490101	8800514	茂名市职业技术学院	食品检测	740203	740203	40
589	茂名职业技术学院	计算机应用技术	510202	8800488	茂名市第一职业技术学院	计算机应用	710201	710201	40
510	茂名职业技术学院	计算机网络技术	510202	8800488	茂名市第一职业技术学院	计算机网络技术	710202	710202	40
511	茂名职业技术学院	数字媒体技术	510204	8800514	茂名市职业技术学院	计算机平面设计	710210	710210	40
512	茂名职业技术学院	智能互联网技术	510207	8800514	茂名市职业技术学院	物联网技术应用	710202	710202	40
513	茂名职业技术学院	智能互联网技术	510207	8800488	高州市第一职业技术学院	物联网技术应用	710202	710202	40
514	茂名职业技术学院	数字媒体技术	510204	8800507	高州市信息职业技术学院	数字媒体技术应用	710209	710209	40
515	茂名职业技术学院	电子商务	520101	8800483	茂名市第二职业技术学院	电子商务	730101	730101	30
516	茂名职业技术学院	电子商务	520101	8800514	茂名市职业技术学院	电子商务	730101	730101	40
517	汕尾职业技术学院	数字媒体技术	580208	8800520	汕尾市职业技术学院	艺术设计制作	760101	760101	30
518	汕尾职业技术学院	音乐表演	580201	8800520	汕尾市职业技术学院	民族音乐与舞蹈	760101	760101	30
519	汕尾职业技术学院	电子商务	520101	8800521	汕尾市城区职业技术学院	电子商务	730101	730101	30
520	汕尾职业技术学院	学前教育	670102X	8800521	汕尾市职业技术学院	幼儿保育	710101	710101	30
521	汕尾职业技术学院	计算机应用技术	510201	8800895	陆丰市第二职业技术学院	计算机应用	710201	710201	30
522	汕尾职业技术学院	学前教育	670102X	8800521	陆河县职业技术学院	幼儿保育	710101	710101	30
523	汕尾职业技术学院	护理	520201	8800522	海丰县中等职业技术学校	护理	720201	720201	30
524	广东交通职业技术学院	城市轨道交通运营管理	500602	8800052	广州白云机场航空学校	城市轨道交通车辆运行与服务	500602	500602	30
525	广东交通职业技术学院	城市轨道交通运营管理	500600	8800183	佛山市顺德区中等专业学校	城市轨道交通运营服务	500604	500604	60
526	广东交通职业技术学院	城市轨道交通运营管理	500600	8800538	吴川市职业技术学校	城市轨道交通运营服务	500604	500604	40

高本衔接三二分段专升本专业佐证材料

2024年三二分段高本协同培养试点材料

《广东省教育厅关于开展 2024 年高职院校和本科高校协同育人试点工作的通知》

广东省教育厅

广东省教育厅关于开展 2024 年高职院校 和本科高校协同育人试点工作的通知

有关高校：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》等文件要求，根据《广东省教育厅关于开展 2024 年高职院校和本科高校协同育人试点申报工作的通知》，经研究，决定组织开展 2024 年高职院校和本科高校协同育人试点工作。现将有关事项通知如下：

序号	高职院校名称	高职专业名称	高职专业代码	招生计划数	本科院校名称	对应本科试点专业名称	本科专业代码
216	茂名职业技术学院	石油化工技术	478204	40	广东石油化工学院	化学工程与工艺	081301
217	茂名职业技术学院	电气自动化技术	460306	40	广东石油化工学院	电气工程及其自动化	080601
218	茂名职业技术学院	建设工程管理	440502	30	广州华立学院	工程管理	120503

2022-2025年

学分认定与转换业务开展及学分银行建设情况佐证

目 录

一、2022年修订学分认定和转换管理办法1项	1
二、2022年开展学分认定与转换业务966人次	2
1、2022年春季学期办理学分认定与转换业务345人次	2
2、2022年秋季学期学分认定与转换621人次	7
三、2023年学分认定与转换793 人次	7
1、2023年春季学期学生学分认定与转换业务485人次	7
2、2023年秋季学期开展学分认定与转换业务335人次	8
四、2024年学分认定与转换业务1293人次	10
1、2024年春季学期学分认定与转换业务757人次	10
2、2024年秋季学期学分认定与转换业务536人次	10
五、2025年学分认定与转换业务649人次	11
1、2025年春季学期学分认定与转换业务376人次	11
2、2025年秋季学期学分认定与转换业务 273人次	13
六、2025年开通学分银行试点并设置基础用户及完善相关转换细则佐证	13
1、学分银行试点备案资料	14
2、学分银行系统基础数据截图（学校系统学习者35314人，转换成果267项）	15

一、2022年修订学分认定和转换管理办法1项

茂职院〔2022〕3号

关于印发茂名职业技术学院学分认定和转换管理办法（修订）的通知

各系（部）、机关各处（室）：

经学校研究同意，现将《茂名职业技术学院学分认定和转换管理办法（修订）》印发给你们，请认真贯彻执行。

附件：茂名职业技术学院学分认定和转换管理办法（修订）



- 1 -

10号），推进我校学分认定和转换工作，实现各类学习成果的认可、积累和转换，构建我校学分认定和转换体系，特制订本办法。

第一章 总则

第一条 指导思想

深入贯彻落实全国教育大会精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以满足学生多样化学习和发展的需要为目的，探索建立多种形式学习成果认定机制，畅通高等教育的不同类型学历教育，学历教育与非学历教育、校内教育与校外教育之间转换通道，促进优质教育资源开放共享，建立具有我校特色的学习成果认定和转换制度，促进各级各类高等教育的纵向衔接、横向沟通。

第二条 基本原则

（一）坚持以学习者为中心，对学生在不同层次、不同类型高职院校学习同类课程获得的学分，以及其他学习成果得到认定、转换和积累。

（二）坚持严谨科学、公平公正、实质等效的原则，认

- 2 -

二、2022年开展学分认定与转换业务966人次

1、2022年春季学期办理学分认定与转换业务345人次

(1) 2021-2022 学年第二学期各系学分认定与转换申请表（模板参照如下所示）

茂名职业技术学院学分转换申请表

学号	32102100157	姓名	谢韵儿	原修课程	21级石油化工 技术专业
认定学分	3.5	认定学习成果类型	在2021-2022-1学期已修过同类课程《应用数学》		
学分转换类型	<input type="checkbox"/> 转修已修过不及格课程 <input type="checkbox"/> 转修未修课程 <input checked="" type="checkbox"/> 转修已修课程				
拟转修课程名称	应用数学	原转换课程代码	9901169	拟转修课程学分	3.5
申请理由	在2021-2022-1学期已修过同类课程《应用数学》，特此向学校申请免修此同类课程。 签名：谢韵儿 日期：2022年3月16日				
教师意见（根据人才培养方案的要求，拟转修专业和课程等确定该学习成果是否可以达到本专业教学要求）	根据石油化工技术专业人才培养方案，应用数学课程可由原课程《应用数学》学习成果转换。 签名：张平 日期：2022.3.16				
系（部）意见	同意 签名：张平 日期：2022.3.17				
教务处意见	同意 签名：张平 日期：				

备注：本表需手写或打印一式三份，个人留存一份，原修课程、拟修课程老师各一份。

附表 6

退役大学生士兵学分认定与转换表

学号	2021030101	系部	化学工程系	学年学期	21 春
姓名	徐志亮	专业	精细化工	班别	精细化工班
退伍证编号	退伍证编号: 20210410792号		服役期间是否有荣誉奖励或者立功	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 否	
申请认定与转换的课程	军事理论 (2 学分) 军事技能 (2 学分) <input checked="" type="checkbox"/> 体育 (4 学分) <input checked="" type="checkbox"/> 公共课 (4 学分) <input checked="" type="checkbox"/> 顶岗实习 (26 学分) (申请该项目的学生必须是顶岗实习所在学期入伍的毕业班学生, 其他退役士兵不能申请该项)				
系(部)意见:	同意 日期(盖章): 2022.3.3 				
军事教研室意见:	按规定办理 日期(盖章): 2022.3.23 				
教务处意见:	同意 日期: 2022.4.2 				

备注: 本表签字盖章后复印一式三份, 一份个人留存, 一份系部留存, 原件教务处存档

(2) 2021-2022 学年第二学期学分认定与转换结果公示一览表

2021-2022学年第二学期学分认定与转换结果公示一览表

序号	系部	年级	班级名称	学号	姓名	转换课程	学分	转换成绩	认定依据	年份	备注
001	化学工程系	21级	21石油3班	32105400312	黄历望	信息应用技术基础	2.5	60	全国计算机等级考试一级合格证	2022	
002	化学工程系	21级	21石油3班	32102100137	谢韵儿	信息应用技术基础	3.5	78	原专业已修课程	2022	
003	化学工程系	21级	21石油3班	32102100137	谢韵儿	应用数学	3.5	80	原专业已修课程	2022	
004	化学工程系	21级	21应化三二分段	32105300301	陈嘉亮	军事理论	2	90	退役军人	2022	
005	化学工程系	21级	21应化三二分段	32105300301	陈嘉亮	军事技能	2	90	退役军人	2022	
006	化学工程系	21级	21应化三二分段	32105300301	陈嘉亮	体育	4	85	退役军人	2022	
007	化学工程系	21级	21应化三二分段	32105300301	陈嘉亮	公选课	4	85	退役军人	2022	公选课课程为创新创业、生命安全与救援
008	化学工程系	21级	21应化三二分段	32105300301	陈嘉亮	顶岗实习	20	85	退役军人	2022	
009	化学工程系	21级	21食安2班	32103100621	林光春	军事理论	2	90	退役军人	2022	
010	化学工程系	21级	21食安2班	32103100621	林光春	军事技能	2	90	退役军人	2022	
011	化学工程系	21级	21食安2班	32103100621	林光春	体育	4	85	退役军人	2022	
012	化学工程系	21级	21食安2班	32103100621	林光春	公选课	4	85	退役军人	2022	公选课课程为创新创业、生命安全与救援
013	化学工程系	21级	21食安2班	32103100621	林光春	顶岗实习	20	85	退役军人	2022	
014	化学工程系	21级	21食安2班	32105510209	邓雁鹏	军事理论	2	90	退役军人	2022	
015	化学工程系	21级	21食安2班	32105510209	邓雁鹏	军事技能	2	90	退役军人	2022	
016	化学工程系	21级	21食安2班	32105510209	邓雁鹏	体育	4	85	退役军人	2022	
017	化学工程系	21级	21食安2班	32105510209	邓雁鹏	公选课	4	85	退役军人	2022	公选课课程为创新创业、生命安全与救援
018	化学工程系	21级	21食安2班	32105510209	邓雁鹏	顶岗实习	20	85	退役军人	2022	
019	化学工程系	21级	21食安2班	32104220236	吴杰波	军事理论	2	90	退役军人	2022	
020	化学工程系	21级	21食安2班	32104220236	吴杰波	军事技能	2	90	退役军人	2022	
021	化学工程系	21级	21食安2班	32104220236	吴杰波	体育	4	85	退役军人	2022	
022	化学工程系	21级	21食安2班	32104220236	吴杰波	公选课	4	85	退役军人	2022	公选课课程为创新创业、生命安全与救援
023	化学工程系	21级	21食安2班	32104220236	吴杰波	顶岗实习	20	85	退役军人	2022	

第 1 页, 共 14 页

(3) 关于 2021-2022 学年第二学期学分认定与转换审核结果的公示- 茂名职业技术学院-教务部

公示网址: <https://www.mmpt.edu.cn/jwc/info/1056/2325.htm>



关于2021-2022学年第二学期学分认定与转换审核结果的公示

作者：时间：2022-04-29 点击数：1723

各系（部）：

根据《关于印发茂名职业技术学院学分认定和转换管理办法（修订）的通知》（茂职院〔2022〕3号）文件要求，学分认定与转换经学生个人提出申请，各专业教研室审核，系部主任审核，教务处审核和汇总，现将2021-2022学年第二学期学分认定与转换审核结果予以公示，公示时间为2022年4月29日至2022年5月7日。若对以上学分认定与转换申请结果有异议，请在公示期内电话或书面向学院教务处教务科反映，联系人吴老师，电话066-2920629，联系地址，广东省茂名市文明北路232号大院茂职院教务处，联系邮箱mzyjwc@126.com。

附件：

2021-2022学年第二学期学分认定与转换结果公示一览表.pdf

教务处
2022年4月29日

附件【2021-2022学年第二学期学分认定与转换结果公示一览表.pdf】已下载1076次

2、2022年秋季学期学分认定与转换621人次

公示网址如下：<https://www.mmpt.edu.cn/jwc/info/1056/2404.htm>



The screenshot shows the website header with the logo and name "茂名职业技术学院教务在线" (Maoming Polytechnic Academic Online). The main content area displays a notice titled "关于2022-2023学年第一学期2020级、2021级、2022级学生学分认定与转换审核结果的公示" (Notice of the results of credit recognition and conversion for the first semester of the 2022-2023 academic year for 2020, 2021, and 2022 level students). The notice includes the author, date (2023-01-06), and click count (1955). It details the process of credit recognition and conversion, mentioning the relevant regulations and the deadline for objections (January 13, 2023). The notice is signed by the Academic Affairs Office (教务处).

三、2023 年学分认定与转换793 人次

1、2023年春季学期学生学分认定与转换业务485人次

公示网站: <https://www.mmpt.edu.cn/jwc/info/1056/2428.htm>



关于2022-2023学年第二学期学分认定与转换审核结果的公示

作者: 时间: 2023-04-25 点击数: 3390

各系(部):

根据《关于印发茂名职业技术学院学分认定和转换管理办法(修订)的通知》(茂职院〔2022〕3号)文件要求,学分认定与转换经学生个人提出申请,各专业教研室审核,系部审核,教务处审核和汇总,现将2022-2023学年第二学期学生学分认定与转换审核结果予以公示,公示时间为2023年4月25日至2023年4月30日。若对以上学分认定与转换申请结果有异议,请在公示期内电话或书面向辅导员、系部或学院教务处教务科反映,教务处联系人吴老师,电话066-2920629,联系地址,广东省茂名市文明北路232号大院茂职院教务处,联系邮箱mzyjwc@126.com。

附件:

2022-2023学年第二学期学生学分认定与转换申请汇总一览表.pdf

教务处
2023年4月25日

2、2023年秋季学期开展学分认定与转换业务335人次

公示网址1: <https://www.mmpt.edu.cn/jwc/info/1056/2488.htm>



关于2023-2024学年第一学期第二批学分认定与转换审核结果的公示

作者：时间：2023-11-08 点击数：2006

各系（部）：

根据《关于印发茂名职业技术学院学分认定和转换管理办法（修订）的通知》（茂职院〔2022〕3号）文件要求，学分认定与转换经学生个人提出申请，各专业教研室审核，系部审核，教务处汇总审核，现将2023-2024学年第一学期第二批学生（2021级（三年制）学生、2022级学生）学分认定与转换申请及审核结果予以公示，公示时间为2023年11月8日至2023年11月15日共5个工作日。若对以上学分认定与转换申请结果有异议，请在公示期内电话或书面向辅导员、系部或学院教务处教务科反映，教务处联系人吴老师，电话066-2920629，联系地址，广东省茂名市文明北路232号大院茂职院教务处，联系邮箱mzyjwc@126.com。

附件：

2023-2024学年第一学期第二批学生（2021级（三年制）学生、2022级学生）学分认定与转换申请及审核结果一览表.pdf

教务处
2023年11月8日

公示网址2: <https://www.mmpt.edu.cn/jwc/info/1056/2476.htm>



关于2023-2024学年第一学期第一批学生学分认定与转换审核结果的公示

作者：时间：2023-09-26 点击数：997

各系（部）：

根据《关于印发茂名职业技术学院学分认定和转换管理办法（修订）的通知》（茂职院〔2022〕3号）文件要求，学分认定与转换经学生个人提出申请，各专业教研室审核，系部审核，教务处汇总审核，现将2023-2024学年第一学期第一批学生（2021级两年制学生、2020级及以前年级学生）学分认定与转换审核结果予以公示，公示时间为2023年9月26日至2023年10月8日共5个工作日。若对以上学分认定与转换申请结果有异议，请在公示期内电话或书面向辅导员、系部或学院教务处教务科反映，教务处联系人吴老师，电话066-2920629，联系地址，广东省茂名市文明北路232号大院茂职院教务处，联系邮箱mzyjwc@126.com。

附件：

2023-2024学年第一学期第一批学生学分认定与转换申请汇总表.pdf

教务处
2023年9月26日

四、2024年学分认定与转换业务1293人次

1、2024年春季学期学分认定与转换业务757人次

公示网址: <https://www.mmpt.edu.cn/jwc/info/1056/2551.htm>



茂名职业技术学院教务在线
Maoming Polytechnic Academic online

网站旧版 | 学校首页

请输入关键字搜索

网站首页

教务公告

管理文件

质量标准

机构设置

办事流程

网站首页 > 教务公告

关于2023-2024学年第二学期学分认定与转换审核结果的公示

作者: 时间: 2024-05-07 点击数: 2499

关于2023-2024学年第二学期学分认定与转换审核结果的公示

各系(部):

根据学校各专业人才培养方案和《关于印发茂名职业技术学院学分认定和转换管理办法(修订)的通知》(茂职院〔2022〕3号)文件要求,学分认定与转换经学生个人提交申请,各专业教研室审核,系部审核,教务部汇总审核,现将2023-2024学年第二学期学分认定与转换申请及审核结果予以公示,公示时间为2024年5月7日至2024年5月11日共5个工作日。若对以上学分认定与转换申请结果有异议,请在公示期内电话或书面向**辅导员、系部或学院教务部教务科**反映,教务部联系人吴老师,电话066-2920629,联系地址,广东省茂名市文明北路232号大院茂职院教务部,联系邮箱mzyjwc@126.com。

附件: 2023-2024学年第二学期学生学分认定与转换申请审核结果汇总一览表

教务部
2024年5月7日

附件【2023-2024学年第二学期学生学分认定与转换申请审核结果汇总一览表.pdf】已下载300次

2、2024年秋季学期学分认定与转换业务536人次

公示网址1: <https://www.mmpt.edu.cn/jwc/info/1056/2597.htm>

公示网址2: <https://www.mmpt.edu.cn/jwc/info/1056/2609.htm>



关于2024-2025学年第一学期第一批学生（2021级及之前年级的学生）学分认定与转换审核结果的公示

作者： 时间： 2024-10-08 点击数： 1335

各系（部）：

根据学校各专业人才培养方案和《关于印发茂名职业技术学院学分认定和转换管理办法（修订）的通知》（茂职院〔2022〕3号）文件要求，学分认定与转换经学生个人提交申请，各专业教研室审核，系部审核，教务部汇总审核，现将2024-2025学年第一学期第一批学生（2021级及之前年级的学生）学分认定与转换申请及审核结果予以公示，公示时间为2024年10月8日至2024年10月12日共5个工作日。若对以上学分认定与转换申请结果有异议，请在公示期内电话或书面向辅导员、系部或学院教务部教务科反映，教务部联系人吴老师，电话066-2920629，联系地址，广东省茂名市文明北路232号大院茂职院教务部，联系邮箱mzyjwc@126.com。

附件：

1、2024-2025学年第一学期第一批学生学分认定与转换审核汇总表.pdf

教务部

2024年10月8日

五、2025年学分认定与转换业务649人次

1、2025年春季学期学分认定与转换业务376人次

公示网址1：<https://www.mmpt.edu.cn/jwc/info/1056/2648.htm>

公示网址2：<https://www.mmpt.edu.cn/jwc/info/1056/2651.htm>



网站首页

教务公告

管理文件

质量标准

机构设置

办事流程

网站首页 > 教务公告

关于2024-2025学年第二学期【第一批】学分认定与转换审核结果的公示

作者: 时间: 2025-05-06 点击数: 3972

各系(部):

根据学校各专业人才培养方案和《关于印发茂名职业技术学院学分认定和转换管理办法(修订)的通知》(茂职院〔2022〕3号)文件要求,学分认定与转换经学生个人提交申请,各专业教研室审核,系部审核,教务部汇总审核,现将2024-2025学年第二学期第一批学分认定与转换申请及审核结果予以公示。

公示时间为2025年5月6日至2025年5月10日共5天。

若对以上学分认定与转换申请结果有异议,请在公示期内电话或书面向辅导员、系部或学院教务部教务科反映,教务部联系人吴老师,电话066-2920844,联系地址,广东省茂名市文明北路232号大院茂职院教务部,联系邮箱mzyjwc@126.com。

(250507更正) 2024-2025学年第二学期【第一批】学分认定与转换申请及审核结果一览表.pdf

附件【(250507更正) 2024-2025学年第二学期【第一批】学分认定与转换申请及审核结果一览表.pdf】已下载1154次



网站首页

教务公告

管理文件

质量标准

机构设置

办事流程

网站首页 > 教务公告

关于2024-2025学年第二学期【第二批】学分认定与转换审核结果的公示

作者: 时间: 2025-05-08 点击数: 663

各系(部):

根据学校各专业人才培养方案和《关于印发茂名职业技术学院学分认定和转换管理办法(修订)的通知》(茂职院〔2022〕3号)文件要求,学分认定与转换经学生个人提交申请,各专业教研室审核,系部审核,教务部汇总审核,现将2024-2025学年第二学期第二批学分认定与转换申请及审核结果予以公示。

公示时间为2025年5月8日至2025年5月12日共5天。

若对以上学分认定与转换申请结果有异议,请在公示期内电话或书面向辅导员、系部或学院教务部教务科反映,教务部联系人吴老师,电话066-2920844,联系地址,广东省茂名市文明北路232号大院茂职院教务部,联系邮箱mzyjwc@126.com。

附件: 2024-2025学年第二学期【第二批】学分认定与转换申请及审核结果一览表

教 务 部

2025年5月8日

附件【2024-2025学年第二学期【第二批】学分认定与转换申请及审核结果一览表.pdf】已下载496次

2、2025年秋季学期学分认定与转换业务 273人次

公示网址: <https://www.mmpt.edu.cn/jwc/info/1056/2685.htm>



茂名职业技术学院教务在线
Maoming Polytechnic Academic online

网站旧版 | 学校首页

请输入关键字搜索

网站首页

教务公告

管理文件

质量标准

机构设置

办事流程

网站首页 > 教务公告

关于2025-2026学年第一学期学分认定与转换审核结果的公示

作者: 时间: 2025-10-13 点击数: 1918

各系(部):

根据学校各专业人才培养方案和《关于印发茂名职业技术学院学分认定和转换管理办法(修订)的通知》(茂职院〔2022〕3号)文件要求,学分认定与转换经学生个人提交申请,各专业教研室审核,系部审核,教务部汇总审核,现将2025-2026学年第一学期学分认定与转换审核结果予以公示。

公示时间为2025年10月13日至2025年10月17日共5天。

若对以上学分认定与转换申请结果有异议,请在公示期内电话或书面向辅导员、系部或学院教务部教务科反映,教务部联系人吴老师,电话0668-2920844,联系地址,广东省茂名市文明北路232号大院茂职院教务部,联系邮箱:mzyjwc@126.com。

2025-2026学年第一学期学分认定与转换申请及审核结果一览表-公示.pdf

教务部
2025年10月13日

附件【2025-2026学年第一学期学分认定与转换申请及审核结果一览表-公示.pdf】已下载1142次

六、2025年开通学分银行试点并设置基础用户及完善相关转换细则佐证

2025年,我校申请开通学分银行,并初步建立账户3万多人,在学分银行中开展了200多人次的学分认定与转换工作,具体佐证如下。

1、学分银行试点备案资料

广东终身教育学分银行 服务点备案表

填报单位（盖章）：茂名职业技术学院 填报日期：2025年10月28日

单位名称	茂名职业技术学院
机构代码	12440900456408565M
法人代表姓名	邓毛程
法人代表证件号	440825197109020115
管理员（联系人） 姓名	吴红梅
所在部门	茂名职业技术学院教务部
手机	13553690234
固定电话	0668-2920629
电子邮箱	mzyjwc@126.com
传真	0668-2920226
通讯地址	广东省茂名市茂南区文明北路232号大院 茂名职业技术学院教务部

说明：

申报单位需提交本备案表（填写并盖章）扫描件，以及以下证明材料：

1. 公办院校提交事业单位法人证书、法人身份证原件扫描件。
2. 非营利性民办学校（培训机构）提交民办学校办学许可证、民办非企业单位登记证/事业单位登记证、法人身份证原件扫描件。
3. 营利性民办学校（培训机构）提交民办学校办学许可证、营业执照、法人身份证原件扫描件。

2、学分银行系统基础数据截图（学校系统学习者35314人，转换成 果267项）

The screenshot displays the '广东学分银行信息管理平台' (Guangdong Credit Bank Information Management Platform) interface. The top navigation bar includes the platform name, a search menu, and the user's name '茂名职业技术学院'. The left sidebar lists various business categories, with '学习者管理' (Learner Management) selected. The main content area features search filters for name, ID number, level, and major, along with '新增' (Add), '导入' (Import), and '导出' (Export) buttons. Below the filters is a table listing learner records.

姓名	证件类型	证件号码	学号	层次	专业	分校/院系	操作
陈伊妹	居民身份证	[REDACTED]	22303100102	大专	电子商务 (...)	经济	详情 移除
甘秋菊	居民身份证	[REDACTED]	22303100103	大专	电子商务 (...)	经济	详情 移除
顾丝卡	居民身份证	[REDACTED]	22303100104	大专	电子商务 (...)	经济	详情 移除
黄玲	居民身份证	[REDACTED]	22303100105	大专	电子商务 (...)	经济	详情 移除
黄文敬	居民身份证	[REDACTED]	22303100106	大专	电子商务 (...)	经济	详情 移除
黄奕婷	居民身份证	[REDACTED]	22303100107	大专	电子商务 (...)	经济	详情 移除
李庆连	居民身份证	[REDACTED]	22303100108	大专	电子商务 (...)	经济	详情 移除
李晓琪	居民身份证	[REDACTED]	22303100109	大专	电子商务 (...)	经济	详情 移除

At the bottom of the page, a summary bar indicates '共 35314 条' (Total 35314 records) and shows pagination controls for 20 records per page, with the current page being 1 of 1766.

3、

- 资历业务
- 机构业务
- 发起申请记录
- 学习者成果导入**
- 学习者业务
- 基础业务

资历登记管理 × 学习者管理 × 成果转换终审 × 岗位资历认定申请 × 岗位资历认定评审 × 发起申请记录 × **学习者成果导入** ×

查询 导入 导出

成果名称: 成果类别: 学习者姓名:

导入日期: -

取消 重置 查询 列选

成果名称	成果类别	等级	学习者姓名	手机号码	证件类型	证件号码	导	操作
绿色化工与可持...	学历教育类课程		曾俊伟		居民身份证	4418812004...	2C	移除
化工设备及维护	学历教育类课程		曾俊伟		居民身份证	4418812004...	2C	移除
表面活性剂应用...	学历教育类课程		黄绮铃		居民身份证	4407052004...	2C	移除
表面活性剂	学历教育类课程		罗莉		居民身份证	4402242004...	2C	移除
化工单元操作	学历教育类课程		吕志豪		居民身份证	4409812004...	2C	移除
表面活性剂	学历教育类课程		冯韶丰		居民身份证	4509232003...	2C	移除
表面活性剂应用...	学历教育类课程		陈套濠		居民身份证	4416232003...	2C	移除
军事理论	学历教育类课程		吴旭霖		居民身份证	4452242002...	2C	移除
军事技能	学历教育类课程		吴旭霖		居民身份证	4452242002...	2C	移除

共 267 条 20条/页 < 1 2 3 4 5 6 ... 14 > 前往 1 页