

# 2018年东莞市新生代产业工人“圆梦计划”合作院校招生简章 (东莞理工学院)

## 一、院校概况

东莞理工学院是广东东莞的第一所普通本科院校，省市共建，以市为主，由诺贝尔物理学奖获得者杨振宁博士任名誉校长。学校于1990年筹办，1992年4月经原国家教委批准成立，2002年3月经教育部批准变更为本科全日制普通高等院校，2006年5月获批为学士学位授予单位，2008年5月提前参加教育部本科教学工作水平评估并以良好成绩通过，2010年6月与清华大学等61所高校一起被批准为教育部第一批“卓越工程师教育培养计划”实施高校，2010年8月获批为广东省立项建设的新增硕士学位授予单位，2012年获批为“广东省国际科技合作基地”，2015年9月被确定为省市共建高水平理工科大学建设单位，2018年5月，被确定为新增硕士学位授予单位。

继续教育学院是东莞理工学院继续教育归口管理部门和二级教学单位，负责全校继续教育的规划、组织和管理工作，并根据条件举办各类继续教育。继续教育学院位于东莞理工学院莞城校区，前身为成人教育部，成立于1991年，2004年变更为成人教育学院，2014年变更为继续教育学院。继续教育

学院专门负责管理和举办学校各类高等学历继续教育、网络教育、自学考试和各类培训等继续教育工作。二十多年来，我院继续教育始终坚持“办人民满意的继续教育”和“扎根东莞、服务基层”的办学宗旨和理念，以服务于东莞社会经济发展为己任，坚持以质量求生存，靠质量和特色促发展。

## 二、招生对象

### （一）申请“圆梦计划”资助需同时具备以下基本条件：

1. 具有中华人民共和国国籍；
2. 18周岁以上、35周岁以下（即1983年7月1日至2000年7月1日期间出生）；
3. 拥护中华人民共和国宪法，遵守国家法律法规；
4. 正在东莞市各类工厂企业生产一线从事体力或技术劳动的人员（如生产流水线上的工人、酒店服务员、销售人员等），或正在东莞市农林牧渔等行业生产一线从事农业生产的人员，或正在东莞市各类工厂企业从事行政管理的中层及以下人员（如部门主管及以下等），并具备1年或以上的上述工作经历（需提交社保流水或工作证明）；
5. 具备高中、中技、中专文化程度或同等学历；

6. 参加 2018 年全国成人高考或“圆梦计划”入学考试，并报考 2018 年东莞市“圆梦计划”招生专业；

7. 身体及心理健康；

8. 具备招考部门所要求的其他资格条件；

9. 同等条件下，纳入精准脱贫对象的人员、退伍军人优先纳入“圆梦计划”资助名单。

**(二) 下列人员不得申请：**

1. 在读的高中、中专、职校、技校学生及应届毕业生；

2. 在各级各类考试中被认定有舞弊等严重违反考试录用纪律行为的人员；

3. 最高学历为本科或本科以上的人员；最高学历为专科的人员，不得报考高升专；

4. 不符合招考部门规定报考条件的其他人员；

5. 有法律规定不得考试录用的其他情形的人员。

**三、招生专业**

层次	专业	入学考试科目	学习年限	需修学分	教学形式
专升本	工商管理	理工经管类考试科目：英语、政治、 高数（二）	3年	学年制	函授
专升本	国际经济与贸易	理工经管类考试科目：英语、政治、 高数（二）	3年	学年制	函授
专升本	人力资源管理	理工经管类考试科目：英语、政治、 高数（二）	3年	学年制	函授
专升本	会计学	理工经管类考试科目：英语、政治、 高数（二）	3年	学年制	函授
专升本	机械设计制造及其 自动化	理工经管类考试科目：英语、政治、 高数（二）	3年	学年制	函授
专升本	电气工程及其自 动化	理工经管类考试科目：英语、政治、 高数（二）	3年	学年制	函授

专升本	计算机科学与技术	理工经管类考试科目：英语、政治、高数（二）	3年	学年制	函授
专升本	行政管理	理工经管类考试科目：英语、政治、高数（二）	3年	学年制	函授
专升本	汉语言文学	文史类考试科目：英语、政治、大学语文	3年	学年制	函授
高升专	工商企业管理	考试科目：语文、数学、外语	3年	学年制	业余
高升专	会计	考试科目：语文、数学、外语	3年	学年制	业余
高升专	人力资源管理	考试科目：语文、数学、外语	3年	学年制	函授
高升专	计算机应用技术	考试科目：语文、数学、外语	3年	学年制	函授

（最终的招生专业以《广东省2018年成人高等学校报考须知及招生专业目录》为准。）

#### 四、报考流程

##### （一）网上注册报名（8-9月）

符合 2018 年“圆梦计划”资助条件的申请人可登录东莞市新生代产业工人“圆梦计划”官方网站 (<http://dgyunjh.sun0769.com/>) 进行注册申请, 并填写相关资料, 提交 2018 年“圆梦计划”资助申请。

### **(二) 网上审核 (8-9 月)**

镇 (街道、松山湖园区) 圆梦办对申请人资料进行网络初审。

### **(三) 现场确认 (9-10 月)**

镇 (街道、松山湖园区) 圆梦办网络初审通过后, 申请人打印资助申请表, 提交纸质资助申请材料 (资助申请表、身份证正反面复印件、近一年社保流水或工作证明, 以上资料各一式两份) 至工作所在镇 (街道、松山湖园区) 圆梦办。复审无误后, 由各镇 (街道、松山湖园区) 圆梦办在本镇 (街道、园区) 范围内进行公示。

### **(四) 报名考试 (9 月)**

1. 预报名时间: 2018 年 9 月 1 日至 5 日 (按广东省教育考试院公布的报名时间为准), 考生通过互联网进行预报名。届时学员可登陆省招办网址: <http://www.eeagd.edu.cn> 了解报考须知, 自行录入本人基本信息。

2. 正式报名时间：2018年9月1日至10日（按广东省教育考试院公布的报名时间为准），考生到各（县）市招生办规定的报名点确认报名资格，接受电子摄像并交纳报名费。

#### **（五）组织考试（10月）**

考生须于10月中下旬参加成人高等学校招生全国统一考试，考试由地方教育考试部门组织实施，具体时间以准考证为准。

#### **（六）审核公示（12月）**

市圆梦办对通过镇（街道、松山湖园区）圆梦办审核的申请人进行资助资格审查，确定申请人资助申请资格。按照分配给各合作高校的资助名额，对被各合作高校录取并符合2018年“圆梦计划”资助条件的申请人，按成绩高低择优确定入选“圆梦计划”资助名单，并在东莞“圆梦计划”官方网站进行公示。

#### **（七）正式录取（12月）**

按广东省招生办公室安排的时间进行，按照成绩从高到低择优录取。

#### **（八）学员注册（次年1月）**

按我校《新生报到须知》办理。

## 五、现场确认需携带材料

(一) 到镇(街道、松山湖园区)圆梦办进行“圆梦计划”申请现场确认需携带资料(9-10月): 资助申请表、身份证正反面复印件、近一年社保流水或工作证明(需截止至2018年5月1日以后), 以上资料各一式两份。

### (二) 成人高考(或入学考试)现场确认需携带资料(9月):

1. 专升本考生要交验专科毕业证和身份证原件及复印件(毕业证和身份证复印在同一张A4纸上)。
2. 高升本、高升专考生要交验高中、职中(中专)或技工毕业证和身份证原件及复印件(毕业证和身份证复印在同一张A4纸上)。中职、技工学校应届毕业生报考, 须交验市级以上(含市级)考试招生机构盖章的中职、技工学校录取名册。
3. 扶贫开发重点县和山区县加分考生报考时要交验户口本和身份证原件及复印件(户口本和身份证复印在同一张A4纸上)。符合扶贫开发重点县和山区县照顾政策的考生, 报名时需交验本人户口簿。未能在报名期间内补充提交相关材料的, 视为放弃享受照顾加分政策。
4. 相关细则请以《东莞市2018年成人高考报考工作安排的通知》为准。

## 六、学习费用及缴费说明



### (一) 学费

经省圆梦办与我校沟通，“圆梦计划”学费标准为 5000 元/人。其中，省财政补助 2000 元/人，市、镇财政统筹解决 2000 元/人，被录取学员需自缴 1000 元。

报考“圆梦计划”并被录取的学员在入学注册时需一次性缴纳学费 1000 元。中途退学或无法毕业的，不予退还个人缴纳学费。

### (二) 考务费

按教育行政部门规定的标准。

### (三) 教材费

按学校相关规定执行。

## 七、联系方式

教学点名称	姓名	联系电话	地址
东莞理工学院（莞城校区）	韩老师	22680750	莞城区学院路 251 号
东莞理工学院（松山湖校区）	韩老师	22680750	松山湖大学路 1 路
石龙职工业余学校	莫锦平	86612180	石龙人民广场内

塘厦镇成人文化技术学校	卢少婵	87929122	塘厦镇环市南路2号
长安越安教育培训中心	刘凤云	85371918	长安镇长中路106号(农业银行旁)
厚街成人文化技术学校	陈瑞芬	85584563	厚街成人文化技术学校
虎门镇职工业余中学	陈镇裕	85514864	虎门镇中心路24号
望牛墩成人文化技术学校	江金海	88518668	望牛墩镇金牛中路
麻涌东南培训中心	王宏英	88823888	麻涌大桥侧东南培训中心
常平时代精英培训中心	袁志强	83818236	常平金美星河一路189号明慧大厦4楼
黄江镇成人文化技术学校	刘文良	83630790	东莞市黄江镇拥军四路3号
寮步乐之域培训中心	田春强	89975258	寮步镇缪边永福街39号
石碣学苑培训中心	黄小链	83006776	石碣镇崇焕东路134号亿方电子城A区 三楼08号
樟木头升值教育培训中心	张勇锋	89209866-8816	东莞市樟木头镇圩镇南方汽车博览中 心三楼