



# 潍坊科技学院： 2014年招生7350人，本科1750人，专科5600人

潍坊科技学院是一所应用型全日制普通本科高校。今年新增工程造价和物联网工程两个本科专业，本科专业达到了25个，专科专业达到了41个。近日，记者对潍坊科技学院招办主任杨奎斗进行了专访：

问：今年贵校的招生计划是怎样安排的？有哪些新动向？

答：今年我校新增了工程造价和物联网工程2个本科专业，2014年山东省教育厅批准我院执行计划7350人。本科计划1700人，其中，对口本科440人，普通类本科1260人（含师范类学前教育专业160人，美术类50人）。专科计划5600人，其中，对口专科400人，普通类专科3100人（含直招士官100人，美术类80人）。将参加专科提前批、本科一批、本科二批、专科批4个批次的录取。今

年招生范围涉及山东、河南、河北、山西、内蒙古、江苏、甘肃、安徽、湖北、四川、黑龙江、贵州等全国12个省份。

此外，经山东省教育厅批准，学院招收五年一贯制专科900人，三二连读专科计划1200人，“3+4”分段培养本科50人。

另一新动向是，今年学院增加了应用电子技术、电气自动化技术两个专业的直招士官专科计划100人，参加专科提前批的录取。

问：在贵校就读可以获得奖学金吗？毕业后创业有什么优惠政策吗？

答：我院建立了国家奖学金、省政府奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、国家助学贷款、勤工助学、学费补偿、学费减免、缓缴（简称“奖、贷、助、补、减、缓”）等多种形式的在校大学生资助体系，学校还设有著名企业资助冠名的奖学金、助学金。学生入校后，可通过以国家助学金为主，以勤工助学等为辅的方式解决生活费问题；以国家助学贷款为主，以国家励志奖学金等为辅的方式解决学费、住宿费问题。2012-2013学年度，共有2861人获得国家各类奖、助学金971.9万元，1492人获得国家生源地信用助学贷款895.2万元，为127名应征入伍大学生补偿学费169.8万元。

同时，我校设立了YBC创业服务站和大学生创业园，对优秀毕业生在我校校园内建设的软件园进行创业的给予5000-10000万元的无偿创业资助，对有良好发展前景的创业企业，资助5万-10万不等的启动经费。2013年，我校确定了13个大学生自主创业项目，现在各创业项目已完成注册投入运营。

问：请介绍一下贵校的专升本、考研和就业情况。

答：我校始终坚持“以生为本”的办学理念，围绕学生本科考研梦、专升本梦、就业梦、创业梦搭建了不同高度的成才“立交桥”，让学生圆梦潍科。与山东师范大学、中国海洋大学、山东农业大学合作建

立了研究生联合培养基地，与韩国东西大学、水原大学开展了博士人才培养合作。普通本科毕业生考研率连续三年达30%以上，2013年贾思聪农学院两个宿舍12名同学全部考入重点高校研究生，成为山东考研史上“最牛的寝室”。专升本考试每年录取1000人左右，连续11年列全省同类院校第一名。学院是全国大学英语四六级考试考点和自学考试单位，承担着10余种职业资格认证考试和20多个工种的职业技能鉴定工作，学生毕业时可拿技师证。本科毕业生总体就业率达96.62%，列全省58所本科高校第二位，毕业生一次性就业率一直保持在95%以上，受到社会和用人单位普遍好评。



# 山东广播电视大学： 上电大也能拿奖学金、助学金

为激励全省电大开放教育学生勤奋学习、努力进取，促进学生在思想品德、专业素养、业务能力等方面全面发展，切实帮助家庭经济困难的开放教育学生顺利完成学业，促进教育公平与和谐社会建设，山东广播电视大学自今年起，面向全体开放教育学生，设立了山东广播电视大学奖学金和助学金，学习成绩优秀、学以致用的优秀学员可以申请奖学金，身体残疾、生活困难或在读期间罹患重病、家庭遭遇重大变故的学员可以申请助学金。

问：请介绍一下山东电大的基本情况。

答：山东广播电视大学是以现代信息技术为主要手段，采用广播、电视、文字和音像教材、计算机网络等多种媒体，面向全省进行现代远程开放教育的高等

学校。学校创办于1979年1月。目前，学校已形成了由省电大、18所市级电大、140个教学点组成的覆盖全省城乡的远程教育网络，组成了统筹规划、分级办学、分级管理的现代远程开放教育教学系统，举办本科、专科、中专层

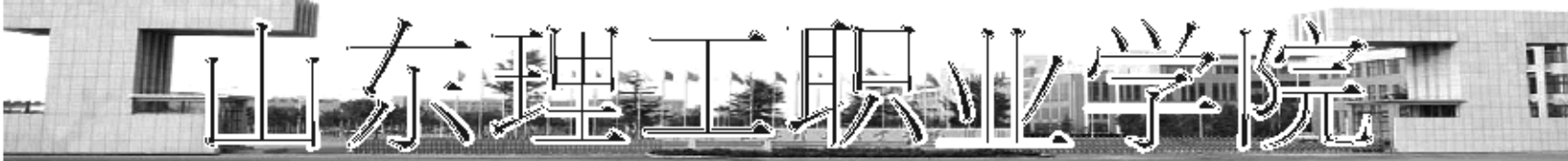
次学历教育和多种形式的非学历教育、继续教育和岗位培训，形成了多层次、多规格、多功能、多种形式办学，学历教育与非学历教育协调发展的教育格局。学校坚持“一体多元”的办学思路，以开放教育为主体，高职教育、三二连读教育、成人大专教育以及各种类型的非学历继续教育协调发展，先后开设了理学、工学、文学、法学、教育学、经济学、管理学、医学等10个学科25类100多个专业。全省电大现有本、专科等各类在校生13万余人。

问：山东电大的奖(助)学金项目是如何实行的？

答：山东广播电视大学奖(助)学金经费全部由省电大专项资金拨付，每人每年人民币1000元，覆盖面为开放教育在籍生总人数的千分之三。加上国家开放大学分配到山东的“国家开放大学奖学金”(每人每年1000元)和“希望的田野奖学金”(面向“一村一名大学生计划”学员，每人每年1000元)名额，每年约有近600名开放教育学员得到奖励或资助。无论是与其他成人教育的纵向比较还是与全国各省级电大的横向比较，山东电大(助)学金的奖(助)力度都是走在此项工作前列的，这也再次体现了山东电大“以人为本”的服务理念。山东电大将在以后的工

作中继续探索多元化奖助学金机制，努力扩大受奖(助)面，使更多学员获得奖励与资助。

这是学校全面提升开放教育学生管理工作，不断增强核心竞争力，彰显办学风范，提高学生认同感与归属感，扩大社会影响，践行一切为了学生理念的重要举措，也是奖励资助优秀和困难学生的大爱善行。此消息公布后，赢得了各级电大和开放教育学员的一致欢迎和好评，也得到了国家开放大学学生工作部门的高度重视与赞赏。目前，山东广播电视大学首批奖(助)学金评选活动已结束，奖金将通过各基层电大送到学员手中。



## >> 学院名片

- ★山东省高等教育技能型特色名校
- ★中华全国供销总社系统示范院校
- ★美国惠普公司软件人才培养合作高校
- ★中德合作办学：中德德造汽车学院
- ★高职教育与技师教育合作培养试点院校
- ★山东省富民兴鲁先进单位
- ★中央、省财政支持的实验实训基地
- ★全国KAB大学生创业教育基地
- ★山东省职业院校建设先进单位
- ★新理、生态、新能、新质示范大学校园

## >> 奖励资助

- ◆特困国家助学金 4000元、省政府助学金 6000元、
- ◆国家励志奖学金 5000元、国家助学金 3000元；
- ◆学院设有一、二、三等奖学金，对学习优秀的学生给予奖励；
- ◆学院设立勤工助学岗与贫困生救助基金，帮助家庭经济困难的学生完成学业。

## >> N个理由

- 历史悠久——创建于1950年，底蕴深厚；
- 资历深厚——山东省高等教育技能型特色名校；中华全国供销总社系统示范院校；山东省富民兴鲁先进单位；美国惠普公司软件人才培养合作高校；
- 国际高标——合作规范，质量上乘；
- 装备先进——中央财政、省财政支持的数控专业、应用电子技术专业、汽车专业在物装备中心，共有设备平台，国家发改委批复的德国政府提供援助2000万欧元(折合人民币1.5亿元)实训设备采购项目已列入后启动实施阶段；
- 环境优越——学院座落于生态新理、新能、新质示范大学，北倚千年佳城，东靠山东省28处风景名胜区(凤凰山)，南临京杭大运河，校园建筑被誉为济南中轴线开发以来“十大建筑景观”之首，是科技、生态、新理、新质示范大学校园；
- 创业教育——共青团中央、全国学联、国际劳工组织联合授予全国大学生KAB创业教育培训基地，共青团中央授予全国青年创业教育培训基地；
- 就业保障——学院高度重视就业工作，把提高就业率和促进就业作为学院工作的首要目标，有针对性地开展就业创业教育、指导、咨询和服务工作，重视对大学生的职业指导和职业生涯规划教育，注重校企合作，实行订单培养，努力实践“学校与企业”、“学习与就业”两个“零距离”对接。为了提高毕业生就业质量，学院与省内200多个企业签订就业协议，发展前景广，需求毕业生多，学院建立了长期合作关系，作为毕业生就业实训基地，毕业生通过到单位顶岗实习，为今后找到合理的工作奠定了良好基础；
- 升学保障——学生在校期间学习期间，可同时在心仪院校攻读本科专业，成绩合格者，在取得专科(高职)毕业证书的同时，可获得山东大学、山东财经大学、山东师范大学、青岛大学的本科毕业证及学士学位证书，也可在毕业时，参加山东省“专升本”统一考试。

咨询电话:0537-3617333 3617790 2343396

## 2014年考生填报志愿专业代码信息表 学院代码: E24 Y043

| 专业              | 山东类 |     |     | 对口招生 |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|
|                 | 类别  | 代码  | 名称  | 类别   | 代码  | 名称  |
| 机电一体化专业(工学)     | 01  | 01  | 01  | 01   | 01  | 01  |
| 模具设计与制造专业(工学)   | 02  | 02  | 02  | 02   | 02  | 02  |
| 数控技术专业(工学)      | 03  | 03  | 03  | 03   | 03  | 03  |
| 机械设计与制造专业(工学)   | 04  | 04  | 04  | 04   | 04  | 04  |
| 汽车检测与维修技术专业(工学) | 05  | 05  | 05  | 05   | 05  | 05  |
| 汽车营销与服务专业(工学)   | 06  | 06  | 06  | 06   | 06  | 06  |
| 汽车美容与装潢专业(工学)   | 07  | 07  | 07  | 07   | 07  | 07  |
| 汽车钣金与涂装专业(工学)   | 08  | 08  | 08  | 08   | 08  | 08  |
| 汽车发动机维修专业(工学)   | 09  | 09  | 09  | 09   | 09  | 09  |
| 汽车底盘维修专业(工学)    | 10  | 10  | 10  | 10   | 10  | 10  |
| 汽车电气设备维修专业(工学)  | 11  | 11  | 11  | 11   | 11  | 11  |
| 汽车保险与理赔专业(工学)   | 12  | 12  | 12  | 12   | 12  | 12  |
| 汽车美容与装饰专业(工学)   | 13  | 13  | 13  | 13   | 13  | 13  |
| 汽车整车销售专业(工学)    | 14  | 14  | 14  | 14   | 14  | 14  |
| 汽车售后服务专业(工学)    | 15  | 15  | 15  | 15   | 15  | 15  |
| 汽车营销专业(工学)      | 16  | 16  | 16  | 16   | 16  | 16  |
| 汽车检测与维修专业(工学)   | 17  | 17  | 17  | 17   | 17  | 17  |
| 汽车营销与服务专业(工学)   | 18  | 18  | 18  | 18   | 18  | 18  |
| 汽车美容与装潢专业(工学)   | 19  | 19  | 19  | 19   | 19  | 19  |
| 汽车钣金与涂装专业(工学)   | 20  | 20  | 20  | 20   | 20  | 20  |
| 汽车发动机维修专业(工学)   | 21  | 21  | 21  | 21   | 21  | 21  |
| 汽车底盘维修专业(工学)    | 22  | 22  | 22  | 22   | 22  | 22  |
| 汽车电气设备维修专业(工学)  | 23  | 23  | 23  | 23   | 23  | 23  |
| 汽车保险与理赔专业(工学)   | 24  | 24  | 24  | 24   | 24  | 24  |
| 汽车美容与装饰专业(工学)   | 25  | 25  | 25  | 25   | 25  | 25  |
| 汽车整车销售专业(工学)    | 26  | 26  | 26  | 26   | 26  | 26  |
| 汽车售后服务专业(工学)    | 27  | 27  | 27  | 27   | 27  | 27  |
| 汽车营销专业(工学)      | 28  | 28  | 28  | 28   | 28  | 28  |
| 汽车检测与维修专业(工学)   | 29  | 29  | 29  | 29   | 29  | 29  |
| 汽车营销与服务专业(工学)   | 30  | 30  | 30  | 30   | 30  | 30  |
| 汽车美容与装潢专业(工学)   | 31  | 31  | 31  | 31   | 31  | 31  |
| 汽车钣金与涂装专业(工学)   | 32  | 32  | 32  | 32   | 32  | 32  |
| 汽车发动机维修专业(工学)   | 33  | 33  | 33  | 33   | 33  | 33  |
| 汽车底盘维修专业(工学)    | 34  | 34  | 34  | 34   | 34  | 34  |
| 汽车电气设备维修专业(工学)  | 35  | 35  | 35  | 35   | 35  | 35  |
| 汽车保险与理赔专业(工学)   | 36  | 36  | 36  | 36   | 36  | 36  |
| 汽车美容与装饰专业(工学)   | 37  | 37  | 37  | 37   | 37  | 37  |
| 汽车整车销售专业(工学)    | 38  | 38  | 38  | 38   | 38  | 38  |
| 汽车售后服务专业(工学)    | 39  | 39  | 39  | 39   | 39  | 39  |
| 汽车营销专业(工学)      | 40  | 40  | 40  | 40   | 40  | 40  |
| 汽车检测与维修专业(工学)   | 41  | 41  | 41  | 41   | 41  | 41  |
| 汽车营销与服务专业(工学)   | 42  | 42  | 42  | 42   | 42  | 42  |
| 汽车美容与装潢专业(工学)   | 43  | 43  | 43  | 43   | 43  | 43  |
| 汽车钣金与涂装专业(工学)   | 44  | 44  | 44  | 44   | 44  | 44  |
| 汽车发动机维修专业(工学)   | 45  | 45  | 45  | 45   | 45  | 45  |
| 汽车底盘维修专业(工学)    | 46  | 46  | 46  | 46   | 46  | 46  |
| 汽车电气设备维修专业(工学)  | 47  | 47  | 47  | 47   | 47  | 47  |
| 汽车保险与理赔专业(工学)   | 48  | 48  | 48  | 48   | 48  | 48  |
| 汽车美容与装饰专业(工学)   | 49  | 49  | 49  | 49   | 49  | 49  |
| 汽车整车销售专业(工学)    | 50  | 50  | 50  | 50   | 50  | 50  |
| 汽车售后服务专业(工学)    | 51  | 51  | 51  | 51   | 51  | 51  |
| 汽车营销专业(工学)      | 52  | 52  | 52  | 52   | 52  | 52  |
| 汽车检测与维修专业(工学)   | 53  | 53  | 53  | 53   | 53  | 53  |
| 汽车营销与服务专业(工学)   | 54  | 54  | 54  | 54   | 54  | 54  |
| 汽车美容与装潢专业(工学)   | 55  | 55  | 55  | 55   | 55  | 55  |
| 汽车钣金与涂装专业(工学)   | 56  | 56  | 56  | 56   | 56  | 56  |
| 汽车发动机维修专业(工学)   | 57  | 57  | 57  | 57   | 57  | 57  |
| 汽车底盘维修专业(工学)    | 58  | 58  | 58  | 58   | 58  | 58  |
| 汽车电气设备维修专业(工学)  | 59  | 59  | 59  | 59   | 59  | 59  |
| 汽车保险与理赔专业(工学)   | 60  | 60  | 60  | 60   | 60  | 60  |
| 汽车美容与装饰专业(工学)   | 61  | 61  | 61  | 61   | 61  | 61  |
| 汽车整车销售专业(工学)    | 62  | 62  | 62  | 62   | 62  | 62  |
| 汽车售后服务专业(工学)    | 63  | 63  | 63  | 63   | 63  | 63  |
| 汽车营销专业(工学)      | 64  | 64  | 64  | 64   | 64  | 64  |
| 汽车检测与维修专业(工学)   | 65  | 65  | 65  | 65   | 65  | 65  |
| 汽车营销与服务专业(工学)   | 66  | 66  | 66  | 66   | 66  | 66  |
| 汽车美容与装潢专业(工学)   | 67  | 67  | 67  | 67   | 67  | 67  |
| 汽车钣金与涂装专业(工学)   | 68  | 68  | 68  | 68   | 68  | 68  |
| 汽车发动机维修专业(工学)   | 69  | 69  | 69  | 69   | 69  | 69  |
| 汽车底盘维修专业(工学)    | 70  | 70  | 70  | 70   | 70  | 70  |
| 汽车电气设备维修专业(工学)  | 71  | 71  | 71  | 71   | 71  | 71  |
| 汽车保险与理赔专业(工学)   | 72  | 72  | 72  | 72   | 72  | 72  |
| 汽车美容与装饰专业(工学)   | 73  | 73  | 73  | 73   | 73  | 73  |
| 汽车整车销售专业(工学)    | 74  | 74  | 74  | 74   | 74  | 74  |
| 汽车售后服务专业(工学)    | 75  | 75  | 75  | 75   | 75  | 75  |
| 汽车营销专业(工学)      | 76  | 76  | 76  | 76   | 76  | 76  |
| 汽车检测与维修专业(工学)   | 77  | 77  | 77  | 77   | 77  | 77  |
| 汽车营销与服务专业(工学)   | 78  | 78  | 78  | 78   | 78  | 78  |
| 汽车美容与装潢专业(工学)   | 79  | 79  | 79  | 79   | 79  | 79  |
| 汽车钣金与涂装专业(工学)   | 80  | 80  | 80  | 80   | 80  | 80  |
| 汽车发动机维修专业(工学)   | 81  | 81  | 81  | 81   | 81  | 81  |
| 汽车底盘维修专业(工学)    | 82  | 82  | 82  | 82   | 82  | 82  |
| 汽车电气设备维修专业(工学)  | 83  | 83  | 83  | 83   | 83  | 83  |
| 汽车保险与理赔专业(工学)   | 84  | 84  | 84  | 84   | 84  | 84  |
| 汽车美容与装饰专业(工学)   | 85  | 85  | 85  | 85   | 85  | 85  |
| 汽车整车销售专业(工学)    | 86  | 86  | 86  | 86   | 86  | 86  |
| 汽车售后服务专业(工学)    | 87  | 87  | 87  | 87   | 87  | 87  |
| 汽车营销专业(工学)      | 88  | 88  | 88  | 88   | 88  | 88  |
| 汽车检测与维修专业(工学)   | 89  | 89  | 89  | 89   | 89  | 89  |
| 汽车营销与服务专业(工学)   | 90  | 90  | 90  | 90   | 90  | 90  |
| 汽车美容与装潢专业(工学)   | 91  | 91  | 91  | 91   | 91  | 91  |
| 汽车钣金与涂装专业(工学)   | 92  | 92  | 92  | 92   | 92  | 92  |
| 汽车发动机维修专业(工学)   | 93  | 93  | 93  | 93   | 93  | 93  |
| 汽车底盘维修专业(工学)    | 94  | 94  | 94  | 94   | 94  | 94  |
| 汽车电气设备维修专业(工学)  | 95  | 95  | 95  | 95   | 95  | 95  |
| 汽车保险与理赔专业(工学)   | 96  | 96  | 96  | 96   | 96  | 96  |
| 汽车美容与装饰专业(工学)   | 97  | 97  | 97  | 97   | 97  | 97  |
| 汽车整车销售专业(工学)    | 98  | 98  | 98  | 98   | 98  | 98  |
| 汽车售后服务专业(工学)    | 99  | 99  | 99  | 99   | 99  | 99  |
| 汽车营销专业(工学)      | 100 | 100 | 100 | 100  | 100 | 100 |

