

学校地址

天河校区：广州市天河区天源路789号

邮政编码：510650

电 话：020-87025935

邮 箱：1651524345@qq.com

花都校区：广州市花都区工业大道11号

邮政编码：510800

电 话：020-86862090

邮 箱：jyb2090@163.com

学校网址：http://www.gdcp.cn

美术设计：印象传媒

广东交通职业技术学院

微信公众账号二维码

广东交通职业技术学院

Guangdong Communication Polytechnic

毕业生资源信息

GRADUATE RESOURCE INFORMATION

2018

GRADUATE RESOURCE INFORMATION

2018

GRADUATE RESOURCE INFORMATION

学校简介

GUANGDONG COMMUNICATION POLYTECHNIC

毕业生资源信息

GRADUATE RESOURCE INFORMATION

广东交通职业技术学院创办于1959年，1999年经教育部批准，由广东交通学校、广东省航运学校合并组建而成，是一所省教育厅主管、行业特色鲜明、工科为主的综合性高等职业院校，迄今已有50多年办学历史。学院坚持立足交通、服务粤港澳大湾区经济与社会发展，注重培养具有创新精神的技术技能人才。2004年，以“优秀”等级通过教育部高职高专人才培养水平评估；2013年，以“优秀”等级通过首批国家骨干高职院校建设项目验收；2014年，学校《能力分级培养的汽车维修专业课程体系构建与实践》项目荣获国家教学成果一等奖；2016年，学校荣获全国高等职业院校服务贡献50强院校，并入选广东省一流高职院校建设计划立项建设单位。

学院位于华南经济文化中心——广州市。目前，学院全日制在校生近13500人，现有41个专业，涵盖土木工程、汽车机械、船舶驾驶、轨道交通、智能交通、运输管理、机电设备、电子信息、商贸等领域，拥有国家级教改试点专业2个、国家骨干高职院校重点建设专业6个、中央财政支持高等职业学校提升专业服务能力建设专业2个、省级示范性高职院校重点建设专业9个、省级重点专业18个、省级示范性专业6个、省级高职教育一类品牌专业2个、二类品牌专业12个，国家精品课程2门、国家级精品资源共享课程1门、省级《国家教指委》精品课程18门、省级精品资源共享课17门、省级精品在线开放课程4门；拥有137个设备先进的一体化多功能校内实训教学场所，39个政校企共建校内实训基地和培训中心，470家紧密型校外顶岗实习基地，其中中央财政支持职业教育基地1个、省级公共实训中心2个，省级高等职业教育实训基地11个，省级大学生校外实践基地12个，为学生专业技能培养提供了良好的实训条件，毕业生获取中级以上技能证书或职业资格证书年均超99%；拥有一支高素质“双师结构”师资队伍，教授、副教授、高级工程师比例达31%，具有硕士、博士学位的专任教师比例约占56%，专任教师双师比例达92%。近几年，学院共承担各类教学、科学研究及技术服务项目500余项，先后有3个项目研究成果达到国内先进水平、3项成果达到国内领先水平、1项成果达到国际先进水平，新增专利58项、计算机软件著作权9项，主编或参编专业标准、行业规范3个。近三年，学生参加技能竞赛荣获国家级奖项100多项，省级奖项210项。优质的教育资源、教学质量以及交通行业的深厚渊源吸引了广大考生，成为众多考生首选报考的高职高专院校，毕业生就业前景广阔、就业通道顺畅，就业率连续多年保持在99%以上。

学院始终面向区域经济与社会发展，积极拓展社会服务功能。设有省属职业技能鉴定所，具有48项专业技能鉴定资格，可开展30个工种的培训鉴定；是交通运输部水运试验检测专业技术人员职业资格考试广东承办单位；拥有中国企业联合会主办的“653工程教学基地”、城市轨道交通“双师型”教师培养培训基地、广东省职业教育师资培训基地、广东省专业技术人员继续教育基地等。近三年，学院面向行业和社会共培训和鉴定各类人员10万多人次，组织职业（执业）资格考试9万多人次。

学院秉承“求是、笃实、创新、立业”的校训精神，深入开展教育教学改革，积极推进内涵建设，先后荣获全国职业教育先进单位、全国交通系统先进集体、广东省文明示范单位、广东交通教育科技先进单位、广东省大学生创新创业教育示范学校等光荣称号。当前，学院正以广东省教育厅和广东省交通运输厅两厅共建广东交通职业技术学院为契机，深入践行“内涵发展、质量立校、开放融合、服务兴校”办学理念，全力推进体制机制改革创新，积极构建现代职业教育体系，解放思想、凝心聚力、锐意进取，努力把学校建设成为行业领先、国内一流、有一定国际影响的技术应用型高等职业院校。

校训石

行政楼

教学楼

校友楼

泽芳亭

体育馆

运动场

游泳池

校园风貌

图书馆

图书馆阅览室

CONTENT

目录 · 2018

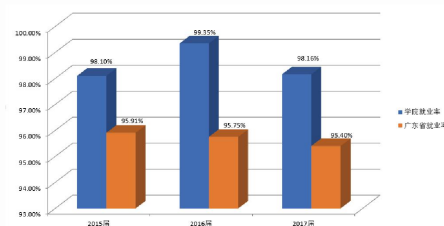
毕业生就业情况	01
2018 届毕业生人数统计表	02
部门联系人	03
土木工程学院	04
汽车与工程机械学院	07
轨道交通学院	10
运输与经济管理学院 (天河)	13
运输与经济管理学院 (花都)	16
信息学院 (天河)	18
信息学院 (花都)	20
海事学院	22
机电工程学院	25
活动掠影	28
企业招聘流程	30
交通指南	31

毕业生就业情况

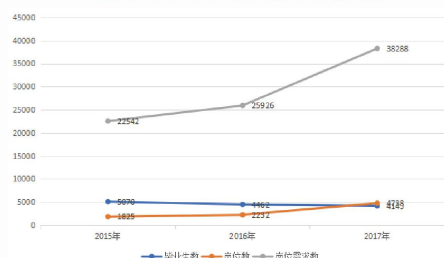
THE EMPLOYMENT SITUATION OF GRADUATES

毕业生资源信息
GRADUATE RESOURCE
INFORMATION

近三年初次就业率统计图



近三年毕业生人数和招聘岗位数



01

毕业生资源信息
GRADUATE RESOURCE
INFORMATION

2018届毕业生各专业人数统计表

校区	二级学院名称	专业	层次	学制	男	女	总数
天河校区	土木工程学院 623 人	道路桥梁工程技术	大专	3	126	17	143
		道路桥梁工程技术	大专	2	65	11	76
		城市轨道交通工程技术	大专	3	102	9	111
		建筑工程技术	大专	3	89	4	93
		工程造价	大专	3	72	89	161
	汽车与工程机械学院 584 人	工程测量技术	大专	3	44	4	48
		汽车运用技术	大专	3	130	5	135
		汽车技术服务与营销	大专	3	29	15	44
		汽车检测与维修技术	大专	3	170	3	173
		汽车电子技术	大专	3	131	5	136
	运输与经济管理学院 (天河) 557 人	工程机械运用与维护	大专	3	93	3	96
		物流管理	大专	3	58	105	163
		报关与国际货运	大专	3	14	101	115
		公路运输与管理	大专	3	27	56	83
		城市交通运输	大专	3	33	64	97
	信息学院 (天河) 452 人	人力资源管理	大专	3	13	86	99
		计算机网络技术	大专	3	112	47	159
		软件技术	大专	3	170	19	189
	轨道交通学院 589 人	数字媒体应用技术	大专	3	28	76	104
		城市轨道交通运营管理	大专	3	72	162	234
		交通安全与智能控制	大专	3	50	50	100
		城市轨道交通车辆	大专	3	63	11	74
		城市轨道交通控制	大专	3	82	40	122
		高速铁路技术	大专	3	55	4	59

02

校区	二级学院名称	专业	层次	学制	男	女	总数
花都校区	海事学院 386 人	国际航运业务管理	大专	3	33	85	118
		港口物流管理	大专	3	51	52	103
		船舶电气工程技术	大专	3	34	8	42
		航海技术	大专	3	96	0	96
	运输与经济管理学院 (花都) 683 人	轮机工程技术	大专	3	27	0	27
		会展策划与管理	大专	3	18	129	147
		营销与策划	大专	3	21	29	50
		会计	大专	3	20	263	283
		国际贸易实务	大专	3	19	84	103
		商务英语	大专	3	4	96	100
	信息学院 (花都) 317 人	应用电子技术	大专	3	38	8	46
		电子信息工程技术	大专	3	86	21	107
		移动通信技术	大专	3	85	31	116
		物联网应用技术	大专	3	35	13	48
	机电工程学院 565 人	机电一体化技术	大专	3	216	2	218
		电气自动化技术	大专	3	210	9	219
		制冷与冷藏技术	大专	3	31	7	38
		工业设计	大专	3	60	30	90
	合计				2912	1853	4765

部门联系人

部门	老师	电话	部门	老师	电话
招生就业处 (天河)	郑老师 / 陈老师	020-87025935	信息学院 (天河)	陈老师 / 卓老师	020-87220220
招生就业处 (花都)	王老师	020-86862090	信息学院 (花都)	江老师 / 植老师	020-86870678
土木工程学院	徐老师 / 李老师	020-37081157	运输与经济管理 学院 (天河)	廖老师 / 谢老师	020-85684023
汽车与工程 机械学院	安老师 / 许老师	020-37080175	运输与经济管理 学院 (花都)	伍老师 / 刘老师	020-86867007
轨道交通学院	吴老师 / 王老师	020-37202102	海事学院	刘老师 / 叶老师	020-86872128
			机电工程学院	邓老师 / 张老师	020-86878809

03

道路桥梁工程技术(高本班)
(女生17人 男生126人 共143人)

主要课程:土木工程测量、土木工程CAD、理论力学、材料力学、结构设计原理、道路勘测设计、路基路面工程、桥梁工程、桥梁施工技术、隧道工程、施工组织设计与概预算、道路材料与检测、桥梁下部结构施工与检测、路基施工与检测、道路勘测设计、施工组织与计量计价、路面施工与检测、桥梁上部结构施工与检测。

主要实践环节:道路工程制图综合实训、工程测量综合实训、路基路面课程设计、道路勘测设计课程设计、路桥试验检测项目综合实训、工程施工项目综合实训、毕业设计、顶岗实习。

专业技能:具备道路桥梁施工技术、施工组织与概预算、道路桥梁工程结构检测及公路与桥梁辅助设计等专业技术。
职业资格证书:在校期间可考取中/高级测量员证书、施工员、质量员、资料员、材料员等相关专业岗位技能证书。

道路桥梁工程技术(二年制班)
(女生11人 男生65人 共76人)

主要课程:道路工程制图与CAD、工程测量操作技术、土木工程材料、土力学与地基基础、道路勘测设计、工程力学、道路设计软件、施工组织设计与概预算、公路工程监理、道路养护技术、路基路面工程、隧道工程、桥梁工程、道路施工检测等。主要实践环节:道路工程制图与CAD综合实训、工程测量操作技术综合实训、道路施工检测综合实训、毕业设计、顶岗实习。

专业技能:具备道路桥梁施工技术、施工组织与概预算、道路桥梁工程结构检测及公路与桥梁辅助设计等专业技术。

职业资格证书:在校期间可考取中/高级测量员证书、施工员、质量员、资料员、材料员等相关专业岗位技能证书。

城市轨道交通工程技术
(女生9人 男生102人 共111人)

主要课程:工程制图与CAD、土木工程测量、工程力学、结构力学、土力学、土木工程材料、工程地质、混凝土基本构造、工程经济、隧道工程、轨道工程、线路工程、桥梁工程、地下铁道、施工组织与概预算、工程招投标与合同管理等。

主要实践环节:CAD实训、土木工程测量综合实训、《线路工程》课程设计、《桥梁工程》课程设计、《隧道工程》课程设计、《地下铁道》课程设计、顶岗实习、毕业论文/设计等。

专业技能:具备轨道交通工程设计、检测、监理、施工与管理应用技能、轨道交通线路养护与维护等技能。
职业资格证书:在校期间可考取中/高级测量员证书、施工员、质量员、资料员、材料员等相关专业岗位技能证书。

建筑工程技术
(女生4人 男生89人 共93人)

主要课程:工程制图与CAD、土木工程测量、工程力学、结构力学、土力学、土木工程材料、建筑构造、混凝土基本构造、混凝土结构设计、建筑施工技术、基础工程、工程经济、建筑设备工程、建筑施工组织、工程计量与计价、工程招投标与合同管理等。

主要实践环节:CAD实训、土木工程测量综合实训、《建筑构造》课程设计、《混凝土结构设计》课程设计、《建筑施工技术》课程设计、《工程计量与计价》课程设计、毕业设计、顶岗实习。

专业技能:具备建筑工程施工技术、组织与概预算、建筑工程辅助设计及造价软件应用等技能。
职业资格证书:在校期间可考取中/高级测量员证书、施工员、质量员、资料员、材料员等相关专业岗位技能证书。

工程造价
(女生89人 男生72人 共161人)

主要课程:工程制图与CAD、土木工程测量、工程力学、建筑构造、工程经济、土木工程施工技术、工程招投标与合同管理、建筑设备工程、建筑装饰工程计量与计价、安装工程计量与计价、公路(市政)工程计量与计价、工程造价管理等。主要实践环节:CAD实训、工程招投标综合实训、《安装工程计量与计价》课程实训、《公路/市政工程计量与计价》课程实训、毕业综合实训、顶岗实习。

专业技能:具备概预算的基本原理,并能独立完成工程量和定额计价;学习了CAD、广联达造价软件、工程测量等建筑专业技术。同时还对一些建筑材料进行技术检测。对房建方面的知识有一定的了解。

职业资格证书:在校期间可考取中/高级测量员证书、施工员、质量员、资料员、材料员等相关专业岗位技能证书。

工程测量技术
(女生4人 男生44人 共48人)

主要课程:测量基础、工程制图与CAD、数字测图技术、道路勘测设计、测量平差、控制测量技术、工程测量技术、GPS技术与应用、工程变形监测、GIS技术与应用、工程招投标、遥感技术与应用、地籍与房产测量、公路施工技术、桥隧施工技术、施工放样、公路工程检测等。主要实践环节:CAD实训、测量基础实训、数字测图技术实训、控制测量技术实训、工程测量技术实训、GPS技术与应用实训、GIS技术与应用实训、地籍与房产测量实训、毕业综合测试、顶岗实习等。

专业技能:具备工程测量技术、数字测图技术、控制测量技术、道路勘测与测量等专业知识,具有较强的工程检测及测绘能力。

职业资格证书:在校期间可考取广东省中/高级测量员、国家中级测量员、国家高级测量员等证书。

汽车与工程机械学院
COLLEGE OF AUTOMOBILE AND ENGINEERING MACHINERY汽车运用技术
(女生5人 男生135人 共135人)

主要课程:汽车发动机结构与检修、汽车底盘结构与检修、汽车电器设备结构与检修、汽车性能检测技术、车身及附属设备与检修、汽车电控技术检修、汽车故障诊断技术、汽车运用技术、典型车系检修、汽车美容与整形技术、空调与维修技术、自动变速器维修技术等。进行汽车发动机拆检生产实训、汽车底盘拆检生产实训、汽车维护与业务接待生产实训、汽车电器与空调生产实训、车身及附属设备检修生产实训、汽车综合运用与诊断生产实训、汽车检测实训生产实训、特色课程生产实训等实践教学环节。

专业技能:汽车检测、故障诊断、维修的能力;设备维修技术和设备常规管理的能力;掌握汽车驾驶的技能;设计计算、CAD绘图的能力;计算机操作中心以上的水平;汽车的营销能力;较强的自学能力及革新维修设备改装新车型的能力;学生具有一定的英文水平,能够较熟练地运用一般性的英文技术资料,参加大学英语四、六级,高校英语应用能力考试总通过率100%。
职业资格证书:毕业生可获得汽车中、高级维修工证;汽车中、高级电工证;高新技术CAD绘图员;汽车驾驶证;高新技术计算机办公中级证;全国计算机等级考试一级等。

汽车技术服务与营销
(女生15人 男生29人 共44人)

主要课程:发动机机械系统诊断与检修、底盘机械系统诊断与检修、汽车电器系统诊断与检修、汽车电控系统诊断与检修、汽车车身与舒适系统诊断与检修、现代汽车销售、汽车商务策划、汽车消费心理及行为、服务礼仪与沟通技巧、汽车销售流程实务、汽车保险与理赔实务、二手车鉴定与评估、汽车售后服务管理、汽车电子商务、汽车俱乐部经营实务和汽车金融实务等。进行汽车构造拆装实训、汽车电器实训、汽车维护保养实训、汽车检测实训、驾驶证考证、市场调查实训、汽车营销实训、服务礼仪与沟通技巧实训等实践教学环节。

专业技能:汽车结构的识别能力;汽车性能的检测仪器使用能力与汽车的一定故障识别与排除能力;汽车驾驶与操纵技巧;市场促销与执行能力;市场调查与分析能力;汽车配件的识别与营销的能力;二手车评估和技术鉴定能力;了解与汽车相关行业的执行能力,比如汽车保险、装饰品、汽车电子商务、汽车金融和汽车俱乐部等;学生具有一定的英文水平,能够熟练地运用一般性的英文技术资料;计算机办公中级以上的水平。

职业资格证书:英语等级A级、全国计算机等级考试一级、汽车营销员中级证、汽车技术鉴定中级证;毕业生也可获得汽车维修工中级证、高级证;汽车电工证中级、高级证;汽车驾驶证;高新技术计算机办公中级证;全国计算机等级考试一级等。



汽车检测与维修技术 (女生3人 男生170人 共173人)



主要课程:1、汽车发动机机械系统诊断与修复;2、汽车底盘诊断与修复;3、汽车电气系统诊断与修复;4、汽车综合性能检测;5、汽车发动机电控系统诊断与检修;6、汽车车身与舒适系统诊断与修复;7、宝马、奔驰、丰田、日产故障诊断与修复。

专业技能:毕业生具备汽车检测、维修的应用能力;具备汽车检测与维修技术,服务企业生产一线的生产、营销技术与设备的运营和管理能力。掌握现代运用汽车维修检测设备对汽车进行检测、维修和故障诊断的能力,达到计算机办公中级以上水平。

职业资格证书:毕业生可获得汽车中、高级维修工证;汽车中级电工证;汽车驾驶证;高新技术计算机办公中级证;全国计算机等级考试一级等。

汽车电子技术 (女生5人 男生131人 共136人)

主要课程:汽车电子电工基础、汽车发动机机械系统诊断与修复、汽车底盘诊断与修复、汽车电气系统诊断与修复、汽车单片机及局域网技术、汽车电控系统诊断与修复、汽车车身与舒适系统诊断与修复、汽车电路分析与总线技术、汽车综合使用性能与检测、汽车传感器识别与检测、汽车配件与营销等;进行汽车电工、汽车拆装、汽车电路、汽车检测维修、汽车维护保养实训、以及汽车综合技能训练和汽车维修工考证、汽车电工证、宝马博世丰田专项技术实训等实践教学。

专业技能:毕业生可获得汽车检测、维修的应用能力;汽车电器设备维修技术和电器设备常规管理的能力;掌握汽车驾驶的技能;计算机办公中级以上的水平;汽车以及精品的营销能力;一定的企业经营管理能力。

职业资格证书:毕业生可获得汽车维修工中级证、高级证;汽车维修电工中级证、高级证;汽车驾驶证;英语A级证书;全国计算机等级考试一级等。



工程机械运用与维护 (女生3人 男生93人 共96人)



主要课程:工程机械发动机故障诊断与维修、工程机械底盘构造与维修、工程机械电气设备检修、液压技术应用、工程机械电液控制系统检修、挖掘机操作与维修、高等级公路与机械化施工、PLC技术应用、单片机技术应用、工程机械市场营销、工程机械企业管理等;进行金工实习、工程机械拆装实训、电器设备实训、维修综合训练、机械操作训练、生产实习等实践教学。

专业技能:毕业生可获得现代工程机械维修、机械化施工及营销方面的能力;具有较全面的机械应用并具备一定的故障诊断的能力;掌握多种现代化工程机械的操作;掌握现代工程机械的机电、液压控制技术及应用,并达到一定的熟练程度。

职业资格证书:工程机械中级维修工证;工程机械操作工证;维修电工证;汽车驾驶证;CAD绘图员证;英语A级证书;全国计算机等级考试一级等。

城市轨道交通运营管理 (女生162人 男生72人 共234人)

主要课程:城市轨道交通行车组织、城市轨道交通客运组织与票务管理、城市轨道交通安全管理、城市轨道交通线路与站场、城市轨道交通车辆、城市轨道交通通信信号、城市轨道交通运营服务礼仪、管理基础、运输经济、城市公共交通等。主要实践环节有客运组织、票务管理实训、服务礼仪实训、行车调度实训、应急急救技能实训、运输繁忙时期的城市轨道交通、客运站等企业顶岗实习、毕业生顶岗实习、毕业论文/设计与答辩等。

专业技能:具备城市轨道交通运营调度指挥、城市轨道交通客运组织、线路与站场设计技能;城市轨道交通安全管理与分析、客运管理与服务礼仪的能力;基本的应急救护能力;运输设备操作能力等。

职业资格证书:可考取急救员资格证书、初级经济师(铁路运输方向)、客运员、车站值班员等相关专业技能证书。



主要课程:监控系统集成与维护、收费系统集成与维护、道路交通控制技术、安全防范技术、GPS监控与导航、智能交通系统概论、机械制图与CAD、工程项目管理、交通电子产品创新制作、隧道机电系统集成与维护、电工技术及应用、电子技术及应用、C语言程序设计、单片机技术及应用、计算机与网络基础、网络综合布线、网络设备配置与管理、服务器配置与管理、数据库管理与维护、轨道交通专业群导论。

专业技能:面向高速公路、城市轨道交通、智能站场等智能交通领域,拓展至安防监控领域,掌握交通视频监控、公路收费系统、交通控制、GPS导航监控、安全防范技术等专业知识,具备相关系统的系统集成与实施、故障诊断与维护、操作管理等技术技能。

职业资格证书:电工证、AutoCAD认证工程师证书、制图员。

城市轨道交通车辆 (女生11人 男生63人 共74人)

培养目标:本专业培养德、智、体、美全面发展,面向城市轨道交通行业企业,掌握城市轨道交通车辆技术等基础知识和车辆检修、列车操纵、故障处理等技术技能,具备良好的沟通交流和团队协作能力、数字应用和信息处理能力、安全责任意识等职业素养,能从事车辆检修员、司机、检修调度员等岗位工作的,具有创新精神的技术技能型人才。本专业实行毕业证书和专业技能证书“双证书”制度。

主要课程:电工电子技术、机械制图与CAD、机械基础、电气控制与PLC、传感器检测技术、单片机技术及应用、城轨车辆结构检修与维护、城轨车辆电气系统检修与维护、城轨车辆牵引传动与网络控制、城轨车辆制动系统、城轨列车模拟与故障处理、城轨车站机电设备、城轨信号系统运行、城轨行车组织、城市轨道交通运营安全管理、专业英语等。主要实训环节包括金工实习、电工技术应用实训、电子技术应用实训、CAD实训、单片机应用实训、PLC应用实训、城轨车辆结构检修实训、城轨车辆电气系统检修实训、城轨车辆模拟驾驶实训、城轨行车组织实训、毕业生生产顶岗实习等。

就业方向:毕业生主要在地铁、轻轨和城际轨道等轨道交通行业从事地铁车辆检修、电客客驾驶、检修调度等工作,也可在机电行业从事机电设备维护、检测等技术工作。

职业资格证书:毕业后可获得PLC初级应用工程师证、维修电工上岗证、钳工、维修电工中(高)级证书、CAD绘图员中(高)级证书等相关专业技能证书。



城市轨道交通控制 (女生40人 男生82人 共122人)



培养目标:本专业培养德、智、体、美全面发展,面向轨道交通行业,掌握轨道交通通信、信号专业知识和相关设备操作使用、故障处理、安装调试及维护等专业技能,具备高效沟通、时间管理、团队协作等自主学习能力以及安全责任意识等职业素养,能从事城市轨道交通运营企业通信检修员、信号检修员等岗位工作,具有创新精神的技术技能型人才。

主要课程: 电工电子技术、机械制图与CAD、数据库基础及应用、计算机网络通信技术、C语言程序设计与应用、电气控制与PLC、传感器检测技术、单片机技术及应用、轨道交通信号基础设备维护、区间信号自动控制、城轨专用通信设备维护、计算机联锁系统、列车自动运行控制系统、城轨车站机电设备运行维修、轨道交通牵引供电技术、城轨交通行车组织、专业英语等。主要实训环节包括金工实习、电工技术应用实训、电子技术应用实训、CAD实训、单片机应用实训、PLC应用实训、信号系统检修实训、计算机联锁实训、城轨行车组织实训、毕业生顶岗实习等实践教学。

就业方向: 毕业生主要在地铁、轻轨和城际轨道等轨道交通行业从事通信信号设备的运行管理、安装调试及管理, 车站机电设备的检测维护、技术管理等工作, 也可到其他通信、电子相关部门工作。

职业资格证书: 毕业后可获得PLC初级应用工程师证、维修电工上岗证、信号工中(高)级证书、CAD绘图员中(高)级证书等相关专业技能证书。



高速铁路技术

(女生4人 男生55人 共59人)



培养目标: 本专业培养德、智、体、美全面发展, 面向轨道交通行业, 掌握轨道交通供电、接触网专业知识和相关设备操作使用、故障处理、安装调试及维护等专业技能, 具备高效沟通、时间管理、团队协作、自主学习以及安全意识等职业素养, 能从事城市轨道交通运营企业变电检修员、低压配电检修员、接触网检修员等岗位工作, 具有创新精神和技术技能型人才。

主要课程: 电工电子技术、机械制图与CAD、机械基础、电气控制与PLC、单片机技术及应用、数据库基础及应用、计算机网络通信技术、传感器检测技术、液压与气动、城市轨道交通接触网维护、牵引变电所运行与维护、牵引供电系统保护系统运行与维护、高压技术、电力牵引供电技术、低压配电与照明系统、城轨车站机电设备运行维修、城轨交通行车组织、专业英语等。主要实训环节包括金工实习、电工技术应用实训、电子技术应用实训、CAD实训、单片机应用实训、PLC应用实训、低压配电检修实训、接触网检修实训、城轨行车组织实训、毕业生顶岗实习等。

就业方向: 毕业生主要在地铁、轻轨和城际轨道等轨道交通行业从事接触网检修、变电检修、低压配电检修等工作, 也可在机电行业从事机电设备维护、检测等技术工作。



运输与经济学院

COLLEGE OF TRANSPORTATION AND ECONOMIC MANAGEMENT

物流管理(天河校区)

(女生105人 男生58人 共163人)

主要课程: 仓储管理实务、物流运输组织与管理、配送组织与管理、物流市场调研与开发、物流信息技术与应用、管理学基础、企业经营与管理基础、物流业务基础、供应链管理、物流管理(双语)、国际物流法律法规、采购与供应管理。主要实践环节包括: 模拟企业运营实训、商务礼仪实训、物流管理认识实习、助理物流师职业资格考证、物流管理专项技能训练、毕业生顶岗实习、生产性案例论文等。

专业技能: 运输组织与管理能力、仓储与配送组织管理能力、物流市场调研与开发能力、物流新技术应用能力、采购与供应管理能力。



报关与国际货运(天河校区)

(女生101人 男生14人 共115人)



主要课程: 国际贸易实务、集装箱货运实务、航空货运实务、HS商品编码、国际商务单证制作、报关报检实务、计算机应用基础、管理学基础、财务管理、国际货代英语、国际市场营销、国际商务单证、应用文写作、国际商务英语和国际贸易运输地理等。主要教学环节: 校内理论实践一体化课程教学、报关与报检业务实训、国际货代代理业务实训、单证业务实训、应用文写作实训、商务礼仪实训、假期社会调查、模拟大作业、阶段性实习、毕业前预就业、顶岗实习和案例性毕业论文等。

专业技能: 掌握商务单证制作、报关业务、报检业务、国际货代代理业务、国际货物运输组织等能力。

职业资格证书: 国际货代代理从业人员资格证书、初级经济师等相关专业资格证书。



公路运输与管理(天河校区)

(女生56人 男生27人 共83人)

主要课程: 汽车运输企业经营与管理实务、道路运输组织技术、道路运输安全管理、道路运政实务、汽车客运站务管理、计算机应用基础、管理学基础、运输统计实务、运输经济学、汽车概论、财务管理、运输市场营销、道路法规、公路路政管理、汽车运输调度员考证、物流基础、物流运输管理实务、集装箱运输实务、城市公共交通运营管理、高速公路运营管理、应用文写作、交通工程学等。

主要教学环节: 校内理论实践一体化课程教学、汽车拆装实训、运输市场调查实训、道路运输管理综合实训、运输调度管理实训、公路路政管理实训、物流管理实训、高速公路运营管理实训、商务礼仪实训、运输企业顶岗实习、交通周(所)顶岗实习、假期社会调查、毕业前预就业、顶岗实习和案例性论文等。

专业技能: 掌握道路运输经营管理、道路运输行政管理、道路运输安全管理、道路运输组织技术、汽车站务管理、企业财务管理等专业技能。

职业资格证书: 汽车运输调度员证书(高级)、初级经济师(公路运输方向)证书、汽车客运服务员证书等职业资格证书。



主要课程: 城市公共管理、轨道交通运营管理、道路运输企业经营与管理、道路运输组织技术、交通安全管理技术、管理基础能力训练、运输统计、市场营销、应用文写作、交通工程学、西方经济学、经济法、运输经济专业实务、道路运输安全管理、运输企业财务管理、现代汽车站务管理、道路运输行政管理、出租车经营管理、交通规划与枢纽等。

主要教学环节: 校内理论实践一体化课程教学、城市轨道交通运营管理实训、轨道交通运营管理实训、道路运输管理综合实训、公交调度管理实训、公路路政管理实训、商务礼仪实训、运输企业顶岗实习、假期社会调查、毕业前预就业顶岗实习和管理改善案例论文等。

专业技能: 掌握城市公共交通运营管理、出租车运营管理、轨道交通运营管理、汽车客(货)站务管理、道路运输生产运营管理、道路运输组织、运输企业车辆调度、道路运输安全管理、企业财务管理等专业技能。

职业资格证书: 汽车运输调度员证书(高级)、初级经济师(公路运输方向)证书等职业资格证书。



人力资源管理(天河校区)

(女生86人 男生13人 共99人)



主要课程: 规划与招聘、员工培训与开发、绩效与薪酬管理、管理学基础、劳动关系管理、员工咨询辅导、人力资源管理基础、管理心理学、商务礼仪、行政文书实务、应用文写作等。

主要实践环节: 沙盘模拟实训、人力资源管理专项技能训练、课程内实训、企业人力资源管理师职业资格考证、毕业前预就业顶岗实习和案例论文等。

专业技能: 工作分析、员工招聘与入职管理、员工培训管理、绩效考核与管理、员工职业生涯规划管理、劳资关系管理、薪酬体系设计与实施、人事档案管理、人事文书、人力资源管理、企业文化策划与管理等能力。

职业资格证书: 企业人力资源管理师(员级、助理级)职业资格证书等。



会展策划与管理(花都校区)

(女生129人 男生18人 共147人)

主要课程:国际会展实务(双语)、会议运营与管理、会展营销实务、会展策划实务、会展项目管理、会展现场管理(双语)、展示设计、网络营销实务、广告策划实务等。

专业技能:具备在粤港澳大湾区展览、会议和节事活动企业开展会展营销、策划、服务和设计等项目运作技能。

职业资格证书:毕业后可获得会展业职业经理人等相关专业技能证书。



营销与策划(花都校区)

(女生29人 男生21人 共50人)



主要课程:营销策划实务、销售技能训练、网络营销实务、电子商务实务、客户服务与管理、国际金融、品牌策划实务、超市与卖场管理等。

专业技能:市场营销、销售、渠道建设与维护、客户服务与管理能力、现代管理策划、公关与推广能力。市场调查与预测分析、营销战略计划制定与实施;汽车销售、房地产营销与策划等专业营销管理能力。

职业资格证书:营销师证、会展职业经理人、助理商务师。

会计(花都校区)

(女生263人 男生20人 共283人)

主要课程:会计基础、财务会计实务、成本会计实务、会计电算化、税务会计、财务管理、EXCEL财务应用、纳税核算与申报实训、会计综合模拟实训、ERP沙盘模拟对抗实训等。

专业技能:具备会计实务操作、成本核算与分析、财务管理技能,具备常用会计软件的操作与维护等技能。

职业资格证书:毕业后可获得会计从业资格证、助理会计师、ERP软件应用认证等相关专业技能证书。



国际贸易实务(花都校区)

(女生84人 男生19人 共103人)

主要课程:国际贸易实务、国际贸易单证实务、外贸英语函电、外贸跟单实务、国际货运代理、报关与报检实务等。

专业技能:有较强外贸英语听说读写能力、熟练掌握外贸往来函电的撰写、国际贸易单证的缮制操作、外贸单证的流程、具有报关报检及从事国际贸易相关业务能力,熟练掌握计算机的基本操作和信息的收集分析处理技能,并能有效建议与维护客户关系。

职业资格证书:全国外贸单证员、助理跨境电商电子商务师、国际货运代理从业资格证书等相关职业资格证书。



商务英语(花都校区)

(女生96人 男生4人 共100人)



主要课程:国际贸易实务、国际商务单证听力、国际货运代理、电子商务操作、信息技术应用实训、听力、交际英语、精读、商务英语、商务翻译等。

专业技能:具备商务英语和外贸业务方面的理论知识和服务能力,包括商务场合英语沟通能力和商务谈判能力,外贸跟单、制单、审单等技能。

职业资格证书:毕业前可获得单证员、BEC初级或中级、翻译一阶证书等相关专业技能证书。



计算机网络技术(天河校区)

(女生47人 男生112人 共159人)

主要课程:网页设计基础、Office商务办公、专业导论、计算机网络基础、网络工程制图、综合布线工程、基于Windows平台的网络构建、数据库的维护与管理、职场沟通技巧、网络设备的配置与管理、网络设备高级应用、无线网络技术、Linux应用技术、网络安全技术、网络攻防技术、活动目录的配置与管理、Linux集群架构、网络存储技术、虚拟化技术、企业IaaS云计算虚拟化架构建设与业务迁移、中型企业无线网络项目建设专项技能训练、园区网系统集成项目建设专项技能训练、企业网Windows应用服务构建综合项目实训、园区网网络构建综合项目实训、企业网网络安全构建综合项目实训、企业网云服务架构综合项目实训、毕业设计、顶岗实习等。

专业技能:掌握网络工程实施、网络应用系统服务架构、业务数据分析等技能。

职业资格证书:参加相应的职业技能考核,至少考取一项与专业职业能力相对应的下列职业资格(技能)证书,见下表。

序号	职业资格证书名称	颁证单位	备注
1	RCNA 锐捷认证网络助理工程师	锐捷网络	必考
2	RCNP 锐捷认证网络专业工程师	锐捷网络	选考
3	HCNA 华为认证网络助理工程师	华为网络	选考
4	HCIE 华为认证网络专家	华为网络	选考
5	RHCE 红帽认证网络工程师	Red Hat	选考
6	MCP 微软认证专家	微软公司	选考
7	网络管理员	软件水平考试	选考
8	网络工程师/系统集成工程师	软件水平考试	选考



软件技术(天河校区)

(广东省高职教育重点专业、广东省高职教育二类品牌专业) (女生19人 男生170人 共189人)



培养目标:本专业主要面向“移动互联”技术应用领域,开设“Java & Android”、“.NET & iOS”两个专业方向。适应学生多样化成长需求,面向软件开发(Web网站开发、移动应用开发)、软件测试、产品研发等岗位培养软件工程师、软件测试工程师、Web前端工程师。

主要课程:JAVA/C#程序设计、Android/iOS应用开发、MySQL/SQLServer数据库应用、JSP/ASP.NET动态网页设计、JAVAE/ASP.NET MVC框架应用、UML建模技术、软件测试技术、网页设计与图像处理、JS与jQuery应用、HTML5与CSS3应用、数据结构等。

专业技能:Web网站开发、移动应用开发、Web前端设计、软件测试

职业资格证书:全国计算机等级考试(二级Java程序设计、Web程序设计)、全国信息技术水平考试(计算机程序设计工程师)、Oracle认证的Java程序员OCPJ



数字媒体应用技术(天河校区)

(女生76人 男生28人 共104人)



主要课程:素描、平面构成与色彩构成、数字绘画技术、网页设计与图像处理、创意图形制作、平面设计与制作、版面设计与制作、广告创意、Flash动画制作、UI设计与制作、三维模型、3D游戏美术设计、数码摄影、影视后期技术、影视包装、影视欣赏等,主要实践环节有项目实训、企业生产实习、校企合作专项训练、毕业设计、顶岗实习等。

专业技能:具备平面设计、UI(用户界面)设计、电路设计、数字插画、摄影摄像、视频编辑等能力。

职业资格证书:毕业后可获得Adobe公司系列认证证书(平面设计师、用户界面设计师、影视后期设计师)、全国信息技术水平考试(平面设计师证书)。

应用电子技术(花都校区)

(女生8人 男生38人 共46人)

主要课程:电路分析、模拟电子技术、数字电子技术、电子产品工艺与管理、电子测量技术、电气控制与PLC技术、FPGA技术、单片机应用技术、嵌入式应用系统、现代通信技术、光纤通信技术、通信工程项目管理、现代传感技术、电子产品的设计与制作、企业运行与管理、C语言程序设计、电子CAD、网页制作与网站维护、模拟电路实训、数字电路实训、电子CAD项目实训、电子测量技术项目实训、电子设计综合实训、智能设备开发项目实训、顶岗实习等。

专业技能:具备电子产品开发、检测与调试技能,具备电子企业生产管理、电子产品的售前、售后服务等技能。

职业资格证书:毕业生可获得计算机辅助设计绘图员(电子)中级或高级证;全国计算机等级考试一、二级证;电子设计初级工程师证;电工中级或高级证等相关专业技能证书。



电子信息工程技术(花都校区)

(女生21人 男生86人 共107人)



主要课程:电路分析、模拟电子技术、数字电子技术、工程制图、计算机网络基础、程序设计基础、电子CAD、单片机应用技术、现代传感技术、电子测量技术、电子产品接口技术、FPGA技术、光纤通信技术、嵌入式应用技术、现代电子工艺、电子产品设计与制作、总线通信技术、顶岗实习等。

专业技能:电子信息系统集成、安装、调试和维护能力;单片机、嵌入式系统软硬件设计、调试和维护能力;电子产品的维修维护能力等。

职业资格证书:计算机信息处理技术员、计算机辅助设计绘图员(电子)、电工中级证、电子设计工程师中级证等其他与本专业相关的职业资格证书。

移动通信技术(花都校区)

(女生31人 男生85人 共116人)

主要课程:专业导论、电路分析、模拟电子技术、数字电子技术、工程制图、计算机网络技术、程序设计基础、现代通信技术、IP通信技术、移动通信技术、光纤通信技术、通信电子线路、嵌入式应用技术、基站工程与设备维护、通信基站设计与概预算、通信网软件仿真、移动通信规划与优化、通信工程项目管理、通信仪器仪表、模拟电路项目实训、数字电路项目实训、移动通信项目实训、通信工程概预算实训、移动通信优化实训、基站工程综合实训、现代通信综合实训等。

专业技能:移动通信网络规划与优化设计、移动通信设备的安装调试与维护、移动通信工程施工管理等专业知识与技能。

职业资格证书:通信建设工程概预算资格证、绘图员(机械)、维修电工、中兴NCC等。



物联网应用技术(花都校区)

(女生13人 男生35人 共48人)



主要课程:物联网技术与系统、通信与综合布线技术、Android程序开发、物联网系统安装与调试、物联网系统设计与实现、物联网工程实施与管理、低功耗无线通信技术、技术支持岗位专项训练、物联网开发岗位专项训练、项目过程管理专项训练、单片机及智能传感技术、程序设计基础、工程制图、电子CAD、顶岗实习、毕业设计等。

专业技能:掌握物联网系统的传感层、传输层关键设计等专门知识和技能,能从事物联网系统的开发、施工、安装、调试和维护等工作。

职业资格证书:物联网应用工程师、华为认证HCNA-IoT物联网工程师等相关职业技能证书。

国际航运业务管理

(女生85人 男生33人 共118人)

主要课程:国际航运管理、国际航运专业英语、国际货运代理业务、海商法、集装箱码头操作、船舶代理、港航信息管理系统、国际航运商务礼仪、认识实习、船舶积载设计、海港信息实训、船型论证设计、顶岗实习等。

专业技能:具备国际航运商务操作、国际货物运输组织、国际货运代理业务操作、船舶代理操作、港口操作等技能。

职业资格证书:毕业后可获得国际货运代理从业岗位专业证书、国际商务单证员专业证书、外贸跟单员岗位专业证书等相关专业技能证书。



港口物流管理

(女生52人 男生51人 共103人)



主要课程:港口物流管理、冷链物流管理、港口装卸作业、集装箱运输与多式联运、港口理货、物流与供应链、港航信息管理系统、认识实习、国际集装箱码头管理信息系统实训、港口装卸工艺设计、船舶论证设计、顶岗实习等。

专业技能:具备港口物流操作、港口理货、冷链物流作业组织、货运代理操作、货物通关处理、仓储与配送业务操作等技能。

职业资格证书:毕业后可获得国际货运代理从业岗位专业证书、国际商务单证员专业证书、外贸跟单员岗位专业证书等相关专业技能证书。

船舶电气工程技术

(女生8人 男生34人 共42人)

主要课程:船舶电气、船舶管理;船舶机舱自动化;电子员英语;信息技术与通信导航系统等。

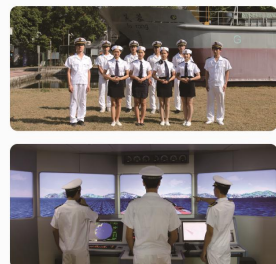
专业技能:具备船舶电气、自动化设备及通信与导航等设备的操作、管理与维护等技能。

职业资格证书:海船电子电气员适任证书、电子技工证书、熟悉和基本安全证书、精通急救证书、救生艇筏证书、高级消防证书、船舶保安员证书等国内外认可的专业技能证书。



航海技术

(男生96人 共96人)



主要课程:基本安全(Z01)、精通救生艇筏和救助艇(Z02)、高级消防(Z04)、精通急救(Z05)、船舶保安意识与职责(Z07/Z08)、轮机概论、海商法、驾驶台资源管理、船舶操纵与避碰★、船舶结构与货运★、航海学★、航海英语★、船舶管理(航海)★、GMDSS综合业务★、GMDSS通信英语★、船长业务、世界海运地理、航海社交礼仪、水上交通安全事故分析、顶岗实习等。

专业技能:具备正确使用各种航海仪器、根据航次需要进行航线设计、根据航行计划正确引导船舶航行、进行船舶操纵与避碰、进行有效的驾驶台资源管理、制定符合船舶实际情况的货物积载与系固方案、按照既定方案进行装卸货作业、利用航海英语进行有效交流和沟通等技能。

职业资格证书:毕业后可获得基本安全培训合格证、精通救生艇筏和救助艇培训合格证、高级消防培训合格证、精通急救培训合格证、保安意识培训合格证、负有指定保安职责船员培训合格证、无限航区3000总吨及以上三副、GMDSS通用操作员、无限航区3000总吨及以上值班水手等相关专业技能证书。



轮机工程技术

(男生27人 共27人)



主要课程:船舶主推进动力装置、电机与电子技术应用、船舶电气与自动化、轮机英语、轮机英语听力与会话、船舶辅助机械、船舶管理等。主要实践环节有:车、钳、焊工艺训练、船舶电工工艺与电气设备训练、动力设备拆装与操作训练、自动化控制训练、船舶电站操作训练、机舱资源管理、轮机模拟器训练等。

专业技能:本专业实行毕业证书和职业资格证书“双证书”制度,学生在校期间可参与国家海事局的海船船员专业技能及无限航区海船船员“三管轮”适任证书(全球通用)考试,获取国家海事局颁发的船员资格证书。

职业资格证书:毕业生可获得熟悉与基本安全培训证书;船舶高级消防培训证书;精通救生艇筏和救助艇培训证书;精通急救培训;甲类或丙类船员适任证书;全国计算机考试一、二级;英语四、六级等相关证书。

机电工程学院

COLLEGE OF RAIL TRANSIT

机电一体化技术

(女生2人 男生216人 共218人)

主要课程:自动控制系统、机电装备专业群导论、电工电子基础、工程制图与CAD、机械工程材料、工程力学、机械设计基础、电机与电气控制技术、传感器与检测技术、单片机与C语言技术、自动化生产线安装与调试、PLC及其外围设备技术应用、工业机器人技术及应用、液压与气压传动技术、机械工艺与工装、数控加工编程与操作、市场营销概论、三维建模软件应用、机构创新设计。主要实践环节有金工实习、电工上岗证实习、单片机实训、数控编程训练、工业机器人实训、PLC实训、自动化生产线安装与调试实训等。

专业技能:本专业面向交通机电装备制造企业或相关行业制造业,培养德、智、体、美全面发展,具有良好的科学文化素养、职业道德和扎实的文化基础知识,具有获取新知识、新技能的能力和能适应不断变化的工作需求,掌握机械技术、电气技术、控制技术等专业知识和技能,具备机电一体化设备的安装、调试、维护、系统集成等职业技能,能从事机电产品设计与制造、机电设备的装配调试维护、工业机器人应用以及机电产品售后服务支持等岗位的具有创新精神的技术技能人才。

职业资格证书:毕业生可获得可编程控制系统设计师(建议选考)、维修电工上岗证(必考)、维修电工中级证(选考)、维修电工高级证(选考)、CAD中级证(选考)。英语A、B级,英语四、六级证;计算机等级证。



电气自动化技术

(女生9人 男生210人 共219人)



主要课程:电机与电气控制技术、PLC应用技术、单片机应用技术、传感器与检测技术、变频器应用、自动化生产线安装与调试、供配电系统运行与维护、工业机器人技术及应用、PLC实训、自动化生产线安装与调试实训、电机检修与电气控制综合实训、顶岗实习等。

专业技能:掌握电气与电子等方面基础知识、PLC及单片机控制系统开发技术、工厂配电技术、智能控制技术,具备电气系统调试与维护、工业机器人运营维护等专业技能。

职业资格证书:毕业后可获得电工上岗证、维修电工中级、维修电工高级等相关专业技能证书。



制冷与冷藏技术

(女生7人 男生31人 共38人)



主要课程:制冷空调工程制图与CAD、热工基础、制冷技术、流体力学泵与风机、空气调节技术、小型制冷装置检修技术、中央空调工程设计、空调工程施工与运行管理、多联机系统设计、制冷压缩机检修技术、暖通应用软件、空调工程预算与招投标、冷库设计施工与运行管理、冷链物流等。

主要实践环节:电工工艺与钳工实训、制冷空调设备检修实训(管加工实训、制冷中级考证实训、压缩机拆装实训)、中央空调综合技能实训(制冷空调电控实训、中央空调实训、管道与通风实训)、冷链设备综合技能实训(冷库实训、制冷空调电控实训)、顶岗实训(含毕业设计答辩)、水电工程实训与中央空调及多联机见习(第二课堂)。

专业技能:系统地掌握本专业领域宽广的技术基础理论知识,适应制冷空调行业广泛的工作范围,掌握电冰箱、空调器等小型制冷装置的结构、原理及维修技术,掌握制冷设备生产一线、操作标准及安全操作规程,从事制冷产品质量检测、生产线管理和技术支持等;掌握冷冻冷藏库的新材料、新工艺,了解冷冻冷藏最新的技术发展,能从事冷库库系统设计、安装施工、运行与维护管理等工作;掌握中央空调系统原理等专业知识,能从事中小型中央空调系统设计、施工安装、运行管理、空调工程预算与招投标等工作;具备文献检索、资料查询及一定的英文能力。

职业资格证书:毕业后可获得制冷设备维修工中级证、高级证、CAD绘图员证、英语A、B级、计算机等级证等相关专业技能证书。

工业设计

(女生30人 男生60人 共90人)

主要课程:素描、平面构成、色彩构成、立体构成、水粉、设计速写、字体与标志设计、视觉传达设计、工业设计程序与方法、设计材料与加工工艺、人机工程学、工业设计机械基础、产品造型设计、产品模型制作、工业设计史、计算机辅助设计(CorelDraw、Photoshop、AutoCAD、Rhino和PRO/E)等;主要实践环节:素描强化实训周、金工实习、制图员(机械)中级考证培训、产品结构综合实训、产品造型设计综合实训、产品模型制作综合实训、3D打印快速成型综合实训、顶岗实训和毕业设计答辩。

专业技能:具备一定的艺术素养,能运用现代化的表现技法—手绘、计算机辅助设计、产品模型制作和3D打印进行产品设计与开发;具备文献查阅、检索能力;具备一定的英文水平,能够熟练地运用一般性的英文技术资料。

职业资格证书:毕业生可获得制图员(机械)中级证(高级证);英语A、B级,英语四(六)级证;计算机等级证等相关专业技能证书。





企业招聘会



广东省大学生职业规划大赛荣获一等奖



广东交通职业技术学院林杜嘉荣获世界青年大会“2017年度优秀青年”荣誉奖项



2016年全国职业院校创业技能大赛团体一等奖



学生团队自主研发的小型越野车荣获全国大学生巴哈比赛三等奖



“建行杯”第三届中国互联网+大学生创新创业大赛 荣获银奖



大学生众创空间



交换学生与各国交流生户外运动



学生风貌



迎新晚会

用人单位注册流程

请按以下步骤操作：

交通指南
TRANSPORTATION GUIDE