# 长宁电大专业介绍

来源：网络 作者：落霞与孤鹜齐 更新时间：2024-08-03

*第一篇：长宁电大专业介绍上海电大长宁分校本科专业介绍\*\*\*\*学校介绍：长宁分校建校 30 多年来，认真贯彻电大“为了一切学习者，一切为了学习者” 的办学宗旨，积极推行电大“导学、自学、助学” 的 3L 教学模式，受到社会和学生的好评。现有...*

**第一篇：长宁电大专业介绍**

上海电大长宁分校本科专业介绍

\*\*\*\*学校介绍：

长宁分校建校 30 多年来，认真贯彻电大“为了一切学习者，一切为了学习者” 的办学宗旨，积极推行电大“导学、自学、助学” 的 3L 教学模式，受到社会和学生的好评。现有在读学生 2024 多名。学校师资力量雄厚，绝大多数教师具有中高级职称；拥有一支专业的管理队伍，具有一流的管理水平； 拥有各类先进的教学设施，为教学需要和学生需求提供服务。学校教学质量在市区同类学校中名列前两名，考试合格率在 85 ％以上，2024 年本科学位获得率达到 22 ％，在电大名列前茅。

\*\*\*\*本科专业介绍：

1、工商管理——MBA 的必由之路！

主要课程： 开放教育学习指南（开卷）、计算机应用基础（机考）、小企业管理、组织行为学（试点）、英语 II（1）、英语 II（2）（机考）、西方经济学、公司概论、成本管理、金融学、国际企业管理、现代管理原理（开卷）、管理案例分析、企业战略管理（试点）、流通概论、企业信息管理、艺术学概论、社会实践（实践）、经济学与生活（开卷）、资本经营、毕业论文（实践）补修课程（12学分）： 管理学基础、市场营销学、财务管理。

2、行政管理——帮助你成为优秀的职业白领！

主要课程： 开放教育学习指南（开卷）、当代中国政治制度、行政领导学、行政法与行政诉讼法、英语 II（1）、英语 II（2）（机考）、公共政策概论（试点）、公共部门人力资源管理（试点）、社会保障学（开卷）、组织行为学（半开卷）、政府经济学（试点）、计算机应用基础（机考）、地方政府学、城市管理学、社会调查（实践）、经济学与生活（开卷）、西方行政学说（半开卷）、艺术学概论、社会心理学（开卷）、毕业作业（实践）补修课程（8学分）： 政治学原理、行政管理学。

3、英语——牵手世界的窗口，撑起梦想的天空！

主要课程： 开放教育学习指南（开卷）、高级休闲英语、高级日常英语、成功指南（1）、成功指南（2）、高级时事英语、高级职业英语、经济学与生活（开卷）、高级英语写作、计算机应用基础（机考）、变化中的英语、跨文化交际、英语综合实践（机考）、文学英语赏析、商务英语（上）、商务英语（下）（1）、日语（1）（半开卷）、艺术学概论、实用商务项目设计（实践）补修课程（10学分）： 英语语法、英语Ⅲ（1）、英语Ⅲ（2）。

4、会计学——为您铺设财会白领人才的金光大道！

主要课程： 开放教育学习指南（开卷）、计算机应用基础（机考）、国民经济核算、英语 II（1）、英语 II（2）（机考）、西方经济学、资产评估、经济学与生活（开卷）、现代管理原理（开卷）、财务报表分析（试点）、会计制度设计（开卷）、企业集团财务管理、金融学、高级财务会计、会计管理模拟实验（实践）、财务案例分析（半开卷）、艺术学概论、国际结算（半开卷）、审计学、审计案例分析（开卷）、毕业论文（实践）补修课程（13 学分）： 中级财务会计、成本会计、管理会计。

5、物流管理——上海经济发展的紧缺人才！

主要课程： 开放教育学习指南（开卷）、计算机应用基础（机考）、英语 II（1）、英语 II（2）（机考）、电子商务概论、企业战略管理（试点）、物流管理基础（半开卷）、西方经济学、商品学、物流设施与设备（半开卷）、物流系统设计（半开卷）、采购与库存控制（半开卷）、港口作业技术（论文）、国际物流管理（半开卷）、物品标识技术（半开卷）、终身学习与职业发展、艺术学概论、社会调查 2（实践）、毕业作业（实践）

补修课程（12 学分）： 物流学概论、供应链管理、仓储与配送管理

6、社会工作——构建和谐社会，迫切需要合格的专业社工人才！

主要课程： 社会工作实务专题讲座（4 分）、社会保障学（4 分）、社会心理学（4 分）、社会

学概论（4 分）、社会统计学（4 分）、社会调查研究与方法（4 分）、社会政策（3 分）、社会工作行政（4 分）、英语∏（1）（3 分）、英语∏（2）（3 分）、人类成长与社会环境(3 分)、青少年社会工作（3 分）、老年社会工作（3 分）、法学基础知识（3 分）、艺术学概论（3 分）等。补修课程（12 学分）： 社会工作概论、个案工作、社区工作。

备注： “补修课程” 指在注册开放本科（专科起点）专业学习的学生中，部分不具备该专业专科学历或不具备学习该专业相关基础知识的学生必须补修的课程。

关于考试：、考试形式： 开卷、半开卷、论文考、试点考、机考等。、成绩计算：平时成绩（学校定）加期末统一考试。（一般为平时 30 ％，期末 70 ％）、试点课程：平时成绩占 50% 左右，期末上机考试占 50% 左右（考试及格率 90 ％以上）

补修课程：平时成绩占 40% 左右，期末上机考试占 60% 左右（考试及格率 95 ％以上）机考课

程： 计算机合格率在 90 ％以上，英语我校高于市平均。、社会实践和毕业论文通过率我校均达到 100 ％。

关于出勤：

1、电大注重对学生的学习支持服务，每门课程有网上课堂，因此不能来上课的学生可以网上学习； 每个班都建立学习小组以及小组 QQ 群，大家互帮互助，共同探讨题目，共同复习。

2、电大学习模式灵活，因此考试报名没有严格的出勤规定，网上学习可作为学习方式之一。

学制、学分、学费等：

学制二年半，学籍八年有效：最低学分 71 分，学费 160 元×71 学分=11360 元；补修课程每学

分 70 元； 若有特殊原因需转学，学分认可（包括外地）。

毕业文凭：

颁发国家承认的、经教育部网上电子注册的本科毕业文凭。达到授予学位的标准可获得有关学 位证书。

\*上课地址：、定西路 1300 号（根据人数开班）；、水城路 68 号（地铁 10 号线到学校步行 5 分钟即可）

\*\*\*\*咨询电话：

62191964 52391556

**第二篇：电大物流管理专业介绍**

物流管理专业

培养目标：

培养系统掌握物流管理理论知识和方法，具备各类企业物流需求分析、物流运作方案制定、物流过程控制、物流经营管理实践的能力，能够从事企事业单位物流运作管理工作的应用型高等专门人才。

适用对象：

在各级经济管理部门、工商企业物流中心和物流公司、企事业单位物流部门从事物流管理工作，以及与物流相关的铁路、航空、港口、仓储等管理和技术工作的工作人员和管理人员，及对本专业感兴趣的人员。

入学资格：

具有国民教育系列相同或相近专业高等专科（含专科）以上学历者。

入学水平测试：

由省级电大组织实施，在学生注册前进行。

主修课程：

物流管理基础、物流设施与设备、物流信息系统管理、物流系统设计、企业战略管理等。（仅供参考）

修业与毕业：

实行学分制，学生注册后8年内取得的学分均为有效。最低毕业学分为71学分。中央电大按三年业余学习安排教学计划，最短毕业年限不低于两年半。学生通过学习取得规定的最低毕业总学分，思想品德经鉴定符合要求，即准予毕业，并颁发国家承认的高等教育本科学历毕业证书。教育部给予毕业证书电子注册。

学位取得：

符合学位申请相关条件：必修课平均成绩70分以上(含70分)；其它各科成绩60分以上（含60分）；学位课程考试成绩达到70分以上（含70分）；通过学位英语相关考试（北京地区成人本科学士学位英语统一考试）；毕业论文（设计）达到良及以上等。

符合以上条件者，可申请北京交通大学管理学学士学位。（具体要求参见中央电大与学位授予高校共同制定的学士学位授予实施细则）

毕业可获得的知识和能力：

1.系统掌握物流管理的基本理论、基本知识、基本方法；2.具有企业综合管理的基本素养和技能，能够运用所学的专业知识发现、分析和解决实际问题；3.具备物流管理应用程序操作能力，物流信息组织、分析研究、传播与开发利用的基本能力；4.能进行物流系统分析、设计和规划；5.了解本专业的前沿理论和发展动态。

收费标准：参见当地省级电大物流管理本科专业收费标准

**第三篇：专业介绍**

给排水工程技术专业教学计划

一、培养目标

培养德、智、体全面发展，具有良好的科学素养，系统地、较好地掌握必需的专业理论知识和专业技能，适应建设施工企业、自来水公司、排水公司、工矿企业、宾馆饭店、设计院等从事给水排水工程施工安装、运行管理、工程监理、给水排水设施运行与维护及中小型给水排水工程规划设计等，实践能力强、具有良好的职业道德的高等技术应用性专门人才。

二、学制及招生对象

1．学制：3年。

2．招生对象：应届高中毕业生和具有高中文化程度者。

3.给排水工程技术专业

培养目标：本专业培养德、智、体、美全面发展，具有良好的职业道德、熟练的职业技能，掌握必备的专业理论知识，掌握城市给排水工程技术与运行管理等方面的基本理论与实践技能的高等技术应用性人才。

主要课程：工程制图、工程力学、工程测量、水分析技术、水力学、水文学及水文地质、土力学与地基基础、建筑材料、建筑概论、水微生物学、电工与电子学、计算机辅助设计、水泵与水泵站、给水工程、建筑给水排水工程、排水工程、给排水工程施工、市政工程概预算等。

就业方向：毕业生面向城市水务行业、建设部门、市政工程部门、环境管理部门、工矿企业、城市消防部门。主要从事给排水与水环境保护管理、规划设计、技术咨询、设备安装、生产运营、工程施工与管理等工作。

会计（注册会计师方向）专业教学计划

一、培养目标

本专业培养德、智、体、美全面发展，具有良好的会计职业道德和扎实的会计专业基础知识，掌握基本的会计、财务成本管理、审计理论，具有一定的会计、财务成本管理、审计实务操作能力，能在会计师事务所从业或在企业、行政、事业单位从事会计核算、财务管理、内部审计等工作的应用型高级专门人才。

能取得会计证和会计电算化证。

二、学制及招生对象

1．学制：3年。

2．招生对象：应届高中毕业生和具有高中文化程度者。

1.会计专业(注册会计师方向)

培养目标：本专业培养具有良好的会计职业道德，扎实的会计专业基础知识，具有一定的会计、财务成本管理、审计实务操作能力的高等技术应用型人才。

主要课程：基础会计、税法、经济法、财务与会计实务、高级财务会计、财务成本管理、审计、成本会计实务、会计电算化、企业手工帐模拟实习、会计综合模拟实习、会计电算化实习、毕业实习等。

就业方向：本专业毕业生主要面向会计师事务所、企业、行政、事业单位和各类审计机构，从事会计、审计、验资和管理咨询、会计核算、财务管理、内部审计等工作。

**第四篇：专业介绍**

部分专业主要开设课程

人力资源管理专业：

英语、高等数学、计算机应用基础、管理学原理、微观经济学、宏观经济学、管理信息系统、劳动经济学、人力资源管理、组织行为学、统计学、会计学、财政学、货币银行学、财务管理、市场营销学等课程。

工程管理专业：

英语、高等数学、计算机应用基础、工程经济学、工程项目管理、建筑企业经营管理、工程合同管理与索赔、建筑工程风险管理等课程。

工商管理专业：

英语、计算机基础、会计学原理、市场营销学、管理学基础、企业战略管理、人力资源管理等课程。

会计学专业：

英语、高等数学、计算机应用基础、运筹学、财政学、基础会计学、统计学、经济学、货币银行学、税法、经济法、财务会计学、成本会计、审计学、管理会计、电算化会计、资产评估、WTO规则等课程。

经济学专业：

英语、高等数学、计算机应用基础、会计学、管理学原理、统计原理、人力资源管理、财政与金融、企业管理、市场营销学、工业经济学、投资经济学、宏观经济学、中国税制、管理信息系统、国际金融、国际贸易、经济法、WTO规则等课程。

法学专业：

英语、计算机应用基础、法理学、民法学、刑法学、商法学、合同法学、经济法学、知识产权法学、民事诉讼法学、刑事诉讼法学、行政法与行政诉讼法学、国际经济法学等课程。

交通运输专业：

英语、高等数学、计算机应用基础、c++语言程序设计、管理学、管理运筹学、运输经济学、车辆制造基础、交通运输设备、交通安全学、车辆构造与理论、交通工程学、交通运输管理学、车辆检测与维修、交通运输企业管理、交通运输法规、城市交通规则等课程。

交通工程专业：

英语、高等数学、计算机应用基础、c++语言程序设计、工程力学、结构力学、道路建筑材料、工程测量、路基路面工程、工程地质、桥梁工程、交通工程学、交通工程系统分析、土力学、交通规划、交通管理与控制、城市道路设计、工程监理、交通工程CAD等课程。

电气工程及其自动化专业：

英语、概率论、计算机应用基础、电路原理、电子技术、电机学、电力电子技术、电力拖动与控制、计算机技术、信号与系统、控制理论、单片机原理、机械设计基础、c语言、汇编语言、工程力学等课程。

通信工程专业：

英语、高等数学、计算机技术系列课程、信号与系统、低频电子线路、通信电子线路、数子逻辑、现代通信原理、电磁场与电磁波、现代交换原理、数字电视等课程。

车辆工程（铁道车辆方向）专业：

英语、高等数学、机械制图、VB程序设计、工程数学、理论力学、材料力学、Auto CAD及应用、机械制造技术、可编程序控制器、控制器件、微机原理及接口技术、车辆工程、车辆制造与检修、车辆制动、车辆电气装置、车辆空调装置、车辆运用与管理等课程。

给水排水工程专业：

英语、计算机应用基础、画几及制图、工程测量、建筑力学、水力学、水微生物学、给排水工程施工、水源及取水工程、给排水管道工程、水处理工程、水泵及水泵站、计算机绘图等课程。

机械设计制造及自动化专业

英语、概率论、计算机应用基础、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、电工电子学、微机原理、画法几何及机械制图、互换性与技术测量、液压传动、测试技术、控制工程基础等课程。

土木工程(建筑工程技术)专业:

英语、计算机应用基础、结构力学、机械原理及工程机械、水力学、无损检测、房屋建筑学、施工技术、工程管理、砼及砌体结构、结构试验，软基处理及基础设计、高层结构、抗震设计、桥梁结构、质量事故分析、道路工程、结构CAD等课程。

计算机科学与技术(计算机及应用)专业:

英语、概率论、电工电子学、c语言、汇编语言、数据库原理及应用、数据结构、操作系统、软件工程、计算机网络、接口技术、单片机原理、计算机组成原理、微机系统及维修、计算机图形学、多媒体技术等课程。

工程造价专业：

英语、高等数学、计算机应用基础、结构力学、工程测量、土力学、建筑材料、房屋建筑学、结构设计原理、施工技术、施工组织、建筑工程定额及概预算、建筑工程项目管理、安装工程计量及概预算、工程监理等课程。

道路桥梁工程技术专业：

英语、高等数学、计算机应用基础、工程力学、结构力学、土力学、桥梁工程、公路工程管理、公路勘测设计、路基路面工程、工程监理、城市道路设计、桥涵水力水文、道路建筑材料、测量学等课程。

建筑工程专业：

英语、高等数学、计算机应用基础、工程力学、结构力学、土力学及地基基础、房屋建筑学、钢筋混凝土及砌体结构、钢结构、施工技术与工程概预算等课程。

给排水工程技术专业：

英语、高等数学、计算机应用基础，水力学、水工程施工、水源及取水工程、给排水管道工作、水质工程学、建筑给排水工程等课程。

计算机信息管理专业：

英语、高等数学、计算机应用基础、会计学、财政与金融、现代管理学概论、管理信息系

统、计算机实用软件、国民经济统计概论、数据库、信息检索方法、计算机网络、WTO规则等课程。

物流管理专业：

英语、高等数学、计算机应用基础、计算机文化、计算机语言及程序设计、管理学原理、流通经济管理、运筹学、机械基础与机械产品、物流学、会计学、市场营销学、金属产品学、管理信息系统、财务管理、产品学、流通企业管理学、物资验收与检测、WTO规则等课程。

市场营销专业：

英语、高等数学、计算机应用基础、市场营销学、市场理论与政策、市场预测与决策、国际市场营销、营销原理、市场信息系统、市场营销调研、消费者行为分析等课程。

铁道交通运营管理专业：

英语、高等数学、计算机应用基础、铁道运输经济、运筹学、管理学原理、列车牵引计算、铁路行车组织、铁路货运组织、铁路站场与枢纽、铁路旅客运输、运输安全管理、管理信息系统、联合运输、WTO规则等课程。

铁道机车车辆专业：

英语、高等数学、计算机应用基础、电路原理、电子技术基础、机车控制、电网络与设备的故障诊断、牵引电机、电传动机车牵引技术、电传动机车控制等课程。

电气化铁道技术专业：

英语、高等数学、计算机应用基础、计算机语言及程序设计、数据库技术、电力系统故障分析、供变电技术、高压电技术、继电保护、接触网、电路原理、电路测试技术等课程。

铁道工程技术专业：

英语、高等数学、计算机应用基础、工程力学、结构力学、铁道工程测量、建筑材料、结构设计原理、铁路施工组织、土力学、工程地质、隧道与线路养护和维修、选线设计、铁路路基、铁路桥梁、铁道隧道等课程。

铁道通信信号专业：

英语、高等数学、模拟、数字电子技术，电机与拖动基础，信号与系统、数字信号处理，车站信号自动控制，计算机联锁系统，铁道信号远程控制，编组站自动化等课程。

铁道车辆专业：

英语、高等数学、计算机应用基础、机械制图、工程力学、金属工艺学、电工电子技术、工装设备设计基础、车辆走行装置、车辆制动装置、客车空调装置、客车电气装置、车辆运用与管理等课程。

经济管理专业：

英语、高等数学（经济）、计算机文化基础、经济学、管理学、基础会计、应用统计、产业经济学等课程。

会计电算化专业：

英语、计算机基础、基础会计、财务会计、成本管理会计、企业财务管理、电算化会计等课程。

**第五篇：专业介绍**

联众船舶学院专业介绍

一、材料成型与控制技术

1、（游艇设计与建造方向）

培养目标：培养具有游艇制造专业知识和技能的高端应用型专门人才。能从事游艇设计、船舶放样、游艇建造、游艇机电设备安装、复合材料成型、生产组织与管理工作。

课程设置：船舶结构与制图、游艇设计与实务、游艇建造施工设计、船艇建造材料与制造工艺、游艇涂装、游艇舾装、船舶CAD/CAM等。

招生对象：招收应往届初高中毕业生，仅招男生，要求身体健康，品貌端正、四肢灵活、无遗传病史，有吃苦耐劳精神。

就业形式：企业委培

2、（管系加工方向）

培养目标：本专业培养适应船舶管系的设计、制造、安装调试、维修工作岗位需要，从事船舶修造企业的船舶管系方面的工艺员、质量检验员、设备员等工作，并具有良好职业道德和敬业精神的高素质技能型专门人才。

本专业学生可从事船舶修造过程中管系放样、制作、安装、检验等工作。课程设置：

主干课程：船舶概论、工程制图、船体结构与制图、船舶设备与系统、船舶材料与焊接工艺、船舶管路系统设计与安装、船舶涂装与防腐、船舶动力装置、AutoCAD

实训课程：船体结构制作实训、船舶焊接实训、管系放样实训、AutoCAD实训、岗位实习招生对象：招收应往届初高中毕业生，男女不限，要求身体健康，品貌端正、无遗传病史，有吃苦耐劳精神。

就业形式：订单委培

二、焊接技术及自动化

1、（ABS国际合作班）

培养目标：本专业培养学生学习手工电弧焊、二氧化碳气体保护焊、氩弧焊等焊接形式，100%通过美国ABS船级社焊工认证，取得一类证书，优秀学员安排考取二类、三类证书，同时培养学生学习焊接工艺、焊接检验等项目，毕业后可进入高端企业从事技术管理工作，获得丰厚薪酬，保证就业质量。

招生对象：招收应往届初高中毕业生，男女不限，要求身体健康，品貌端正、无遗传病史，有吃苦耐劳精神。

就业形式：订单委培

2、（钢结构建造方向）

培养目标：本专业培养具备钢结构基本理论知识、能够从事钢结构的设计、制造和安装，能在生产第一线从事钢结构的设计、制造、安装，产品的质量检验与分析等方面的高等技术和应用型人才。

课程设置：

主干课程：工程力学、钢结构施工及工艺、金属材料学、焊接方法与设备、焊接检验、工程制图、AutoCAD、涂装与防腐、专业英语。

实训课程：电工实训、焊接实训、钳工实训、CAD上机实训、岗位实习

招生对象：招收应往届初高中毕业生，男女不限，要求身体健康，品貌端正、无遗传病史，有吃苦耐劳精神。

就业形式：定向培养

3、（船体制造方向）

培养目标：掌握船体结构的识图与建造，从事船舶制造与修理和其他机械加工行业的专业技能人才，在实际工作中能够独当一面，能够协调各种人际关系，具备一定学习能力的直接面向生产、建设、管理、服务第一线的高素质技能型人才。

本专业学生可以从事船舶修造企业船体修造技术员、船体修造质检员、船体修造管理员、船体修造工艺员、船舶修造计划员、船舶修造调度员、船体施工设计员、船体放样员等岗位。课程设置：

主干课程：船舶概论、船体结构与制图、船舶焊接、船体放样、船体装配、船舶舾装、船舶电气、船舶火工、船用材料及加工工艺、船舶涂装与防腐、船体生产设计、船舶建造安全 实训课程：船体结构实训、船舶焊接实训、船体放样实训、船体CAD、岗位实习

招生对象：招收应往届初高中毕业生，男女不限，要求身体健康，品貌端正、无遗传病史，有吃苦耐劳精神。

就业形式：订单委培

三、电气自动化技术（电气安装方向）培养目标:本专业培养学生正确使用工具、仪器仪表，对电动机、变压器、生产机械及供电设备的电气线路进行安装；具有较强的实际工作能力和良好的文明生产习惯，达到船厂的要求水平。本专业学生可从事船舶修造过程中的电气系统及设备的安装、调试、检验等工作。

课程设置：

主干课程：船舶概论、工程制图、船体结构与制图、船舶电气工程、船舶电站、船舶通信与导航、船舶设备安全与管理、船舶仪表与自动化、AutoCAD

实训课程：船体结构实训、钳工实训、船舶电气实训、船舶焊接实训、电气CAD、岗位实习招生对象：招收应往届初高中毕业生，男女不限，要求身体健康，品貌端正、无遗传病史，有吃苦耐劳精神。

就业形式：订单委培

四、机电设备维修与管理（游艇维修方向）

培养目标:能从事游艇维修、船舶放样等工作

五、航海技术

培养目标：本专业培养符合联合国国际海事组织（IMO）及国家海事局制定的船员培训标准，具

备驾驶和管理现代海洋船舶能力的高级技工、水手航海技术人才。毕业后，主要从事海洋船舶驾驶工作，也可从事海上运输管理工作，可向高级职务干部晋级。

课程设置：

主干课程：航海英语、航海学、船舶避碰与值班、船舶操纵、船舶结构与设备、船舶管理、海上货物运输、航海气象学与海洋学、船舶焊接基础、船舶电工基础等。

实训课程：电工实训、焊接实训、岗位实习

招生对象：招收应往届初高中毕业生，仅招男生，要求身体健康、无平足、口吃、色盲（弱），无传染病及慢性病，肝功正常，直系亲属无遗传病史，无不良记录等其他符合海员体检要求。就业形式：联合办学订单培养

六、轮机工程

培养目标：本专业培养符合联合国国际海事组织及国家海事局制定的船员培训标准，具有轮机、电气管理基础理论和专业知识，并能实际操作，管理现代化海洋船舶机电设备的高级技工、水手工程技术人才。毕业后主要从事海洋船舶轮机或船舶机务工作，可向高级职务干部晋级。课程设置：

主干课程：轮机英语、船舶电工、轮机工程基础、机械制图、船舶柴油机、船舶辅机、轮机维护与修理、船舶钳工、船舶焊接、船舶管理。

实训课程：电工实训、焊接实训、钳工实训、岗位实习

招生对象：招收应往届初高中毕业生，仅招男生，要求身体健康、无平足、口吃、色盲（弱），无传染病及慢性病，肝功正常，直系亲属无遗传病史，无不良记录等其他符合海员体检要求。就业形式：联合办学订单培养

七、酒店管理（海洋乘务方向）

培养目标：本专业旨在培养掌握海洋乘务基础理论知识和基本技能，具备一定外语交流能力、沟通能力以及良好的公关社交能力，外形好、气质佳的综合性海洋乘务专业人才。就业于渤海轮渡、香港大都会、夏龙湾、北海、新加坡丽星邮轮、饭店、酒店、宾馆从事酒店基层管理工

作。

课程设置：海洋服务与管理、国际海洋法、英语口语与听力训练、餐饮管理、国际民俗知识、服务礼仪、形象设计、形体训练等课程

招生对象：应往届初中、高中或以上学历，具有一定的英语基础。年龄16周岁—22周岁，女性身高166CM—175CM；男性身高175CM—178CM。相貌端正，身体健康，无色盲色弱及弱视，面部及手臂无明显疤痕、纹身、胎记等；

就业形式：订单委培

八、会计电算化（银行柜员方向）本专业是与青岛地区院校合作办学

培养目标：本专业培养具备金融学方面的理论知识和业务技能，能在银行、证券、投资、保险及其他经济管理部门和企业从事相关工作的专门人才。

招生对象：招收应往届初高中毕业生，要求身体健康，五官端正，无遗传病史。男生身高168CM以上，女生身高160CM以上。

课程设置：政治经济学、西方经济学、财政学、国际经济学、货币银行学、国际金融管理、证券投资学、保险学、商业银行业务管理、中央银行业务、投资银行理论与实务等。

就业去向：合格毕业生全部安排到银行、证劵、投资、保险等金融工作，或其它经济管理部门和企业从事相关工作，就业前景广阔，工作有保障。

就业形式：联合办学、订单培养

九、机械制造及其自动化（机械制造与自动化方向）（应用本科）

培养目标：本专业培养生产设计的专门人才。

招生对象：招收高中毕业生或高考分数达到专科分数线的学生，要求身体健康，五官端正，无遗传病史。男生身高168CM以上，女生身高160CM以上。

就业去向：合格毕业生全部安排到设计部门从事相关工作，就业前景广阔，工作有保障。就业形式：订单培养

学制：高中4年

学费：6800元/年

大

连联众船舶学院招生办

2024年4月1日

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找