中等职业教育

中等职业教育是职业技术教育的一部分,包括普通中等专业学校、技工学校、职业中学教育及各种短期职业培训等。它为社会输出初、中级技术人员及技术工人,在整个教育体系中处于十分重要的位置。

简介

中等职业教育是我国高中阶段教育的重要组成部分, 担负着培养数以亿计高素质 劳动者的重要任务,是我国经济社会发展的重要基础。

招生对象与学制

全日制 中等职业学校 学历教育主要招收初中毕业生或具有同等学力者, 基本学制以 3年为主;招收普通高中毕业生或同等学力者,基本学制以 1年为主。

培养目标与要求

中等职业学校培养与我国社会主义现代化建设要求相适应,德、智、体、美全面发展,具有综合职业能力,在生产、服务一线工作的高素质劳动者和技能型人才。他们应当热爱社会主义祖国,能够将实现自身价值与服务祖国人民结合起来;具有基本的科学文化素养、继续学习的能力和创新精神;具有良好的职业道德,掌握必要的文化基础知识、专业知识和比较熟练的职业技能,具有较强的就业能力和一定的创业能力;具有健康的身体和心理;具有基本的欣赏美和创造美的能力。

课程设置与要求

中等职业教育是高中阶段教育的重要组成部分, 其课程设置分为公共基础课程和 专业技能课程两类。

公共基础课程:语文,数学,英语, 计算机应用基础 ,体育与健康教学指导纲要,物理,化学

逐渐改革步骤

2009 年开始,要逐步实现对中等职业教育免费, 并先从涉农专业和农村家庭困难学生做起。 中国 把职业教育作为教育发展重点而大力推行,使其实现突破性发展。同时,中国采取一系列措施提升职业教育对学生的吸引力。约 90%接受职业教育的学生都能够享受每年 1500 元的助学金。 由于采取一系列鼓励措施,中国中等职业教育在过去几年中取得重大发展,其教育规模已经和普通高中大体相当,实现了结构调整的战略意图。 2008 年,中国中等职业教育招生 810 万,2009 年将实现招生 860 万,

中等职业教育

中等职业教育是职业技术教育的一部分,包括普通中等专业学校、技工学校、职业中学教育及各种短期职业培训等。它为社会输出初、中级技术人员及技术工人,在整个教育体系中处于十分重要的位置。

简介

中等职业教育是我国高中阶段教育的重要组成部分, 担负着培养数以亿计高素质劳动者的重要任务,是我国经济社会发展的重要基础。

招生对象与学制

全日制中等职业学校学历教育主要招收初中毕业生或具有同等学力者,基本学制以3年为主;招收普通高中毕业生或同等学力者,基本学制以1年为主。

培养目标与要求

中等职业学校培养与我国社会主义现代化建设要求相适应,德、智、体、美全面发展,具有综合职业能力,在生产、服务一线工作的高素质劳动者和技能型人才。他们应当热爱社会主义祖国,能够将实现自身价值与服务祖国人民结合起来;具有基本的科学文化素养、继续学习的能力和创新精神;具有良好的职业道德,掌握必要的文化基础知识、专业知识和比较熟练的职业技能,具有较强的就业能力和一定的创业能力;具有健康的身体和心理;具有基本的欣赏美和创造美的能力。

课程设置与要求

中等职业教育是高中阶段教育的重要组成部分, 其课程设置分为公共基础课程和 专业技能课程两类。

公共基础课程:语文,数学,英语, 计算机应用基础,体育与健康教学指导纲要,物理,化学

逐渐改革步骤

2009年开始,要逐步实现对中等职业教育免费, 并先从涉农专业和农村家庭困难学生做起。 中国 把职业教育作为教育发展重点而大力推行,使其实现突破性发展。同时,中国采取一系列措施提升职业教育对学生的吸引力。约 90%接受职业教育的学生都能够享受每年 1500元的助学金。 由于采取一系列鼓励措施,中国中等职业教育在过去几年中取得重大发展,其教育规模已经和普通高中大体相当,实现了结构调整的战略意图。 2008年,中国中等职业教育招生 810万,2009年将实现招生 860万,

电

都已经掌握了相应的职业技能,可以胜任某种职业。此外, 职高、技校通常也是中专性质的学校,所获学历也是中专学历。目前的中专有公办和民办的。有的学历不一定受国家承认,根据现有政策,中专毕业也可以参加高考,所以就读中专级别的学校前建议咨询清楚,不要盲目。

电子商务专业

培养目标及就业方向: 培养商务、营销等专业技术人才 ,毕业后从事相关的商务、计算机应用与操作技术或管理工作。如市场预测、业务洽谈、商品验收、推销、展销等,月工资约 700 i^a 1500 元。

主课程:计算机基础应用、 Photoshop 图像处理、市场营销、基础会计、商贸英语、商务法规、 电子商务概论 、计算机网络、网页制作、财税金融、公关贸易、应用写作、商贸实务、电视系统、数字音像原理、 管理信息系统 、网络营销、电子商务网站建设、 现代企业管理 、证券投资。

电子技术应用专业

培养初中级电子技术人才,毕业后从事相关电子技术工作。月工资 1400 ja 2800元。

主要课程: 电子技术基础 、电工基础、 计算机应用基础 、 仪表仪器测量与使用、电气制图等。

电子维修技术中专学历班(技能培训 +中专学历教育)

电子技术基础模块: 模拟电子线路、数字电子技术、无线电信号发射、接收原理。

家电维修模块: 电子基础、黑白电视机、彩色电视机、 HDTV 高清彩电、液晶电视机、电

磁炉、微波炉、家庭影院、 AV 功放、电脑显示器、洗衣机的原理和维修技术。

手机维修模块:摩托罗拉、诺基亚、三星、波导、科健、 TCL、小灵通、 CDMA 等十三大品牌手机的维修技术, 电脑写码技术。传授手机软件检测仪、示波器等专用工具的使用方法。

专 电脑维修模块: 计算机基础、结构与工作原理,操作系统,办公软件,电子基础,硬件的组装与维护,

业 硬盘修复、主板维修、软件安装、系统优化,常见故障排除,病毒防治, CRT、液晶显示器原理与检修,

课 BGA 焊接技术。

网络系统模块: 网络基础、网络操作系统、中小型办公局域网的组建、中小型网吧的组建、网络的管理 与布线维护技术。

制冷维修模块:制冷原理;冰箱、空调制冷、电路原理;焊接技术操作、制冷工具使用;冰箱、空调线路故障分析及实操:冰箱、空调制冷系统故障分析及实操;家用空调安装。

电工模块:电工基础、电气安全基本知识、安全操作规程、防触电技术、 TT 系统防护、高压电器线路、变配电所的运行管理、二次线路控制。

笔记本电脑维修模块: 由湖南阳光电子技术学校 老师全面系统讲解:笔记本保护隔离单元电路、系

统供电单元电路、CPU 供电单元电路、充电单元电路、局部供电单元电路等工作原理及故障维修。 芯片的识别、CPU 工作原理、电源管理、笔记本主板、声、显控制芯片检测与维修、BGA 芯片焊接、 液晶屏检测、代换、屏线更换、高压条更换及代换、密码故障、IBM0175 报错故障、笔记本主板专用检 测卡的使用、不通电、掉电、花屏、白屏、黑屏、BIOS 设置,串并、USB 接口、键盘、光驱、电池及充 电电路故障、整机电路分析。

学制学费

学制 3 年,在校学习二年, 2 年技能培训 + 1 年带薪实习。三年学制的学费共计 **13000**元 (免收住宿费、水电费、书籍费等一切杂费);第 2 年、第 3 年不再收取任何其他费用。湖南阳光电子技术学校中专班学生 享受国家 **3000**元助学补助金,每年发放 1500元给学生,分 2 年发放完。学校免费为学生购买平安保险。

颁发证书

培养方向

湖南阳光电子技术学校培养全面发展的电子技术高素质技能型人才。学生就业方向:各大型电子企业、公司,电脑维修公司、家电维修公司、手机维修公司、网络公司、售后维修服务中心从事维修技术工作。学生学成之后也可自己开店,学校长期提供技术支持。

航空旅游专业

培养熟练掌握民航服务理论和基本技能,为客户提供高品位、高质量服务,具有较强公关能力与协调能力、灵活应变能力的航空服务人才。毕业后就业于各大航空公司空乘或地面服务岗位,每月工资 2000 i^a i^a 2800 元以上。

主要课程;民航运输概论、 服务心理学、社交与礼仪、形体训练、空乘服务技能、民航英语听说、女性形象设计、航空安全保健等。

播音与主持专业

培养具有广播电视新闻传播、播音艺术技能,在广播电台、电视台及其他单位从事广播电视播音与节目主持工作的专门人才,毕业月工资 2800元以上。

主要课程:播音创作基础、广播播音主持、电视播音主持、艺术作品演播、播音概论、新闻学概论、 广播电视节目 制作等。

高级海员专业

培养具有船舶驾驶技能的高级海员和轮机管理专业人才, 学生毕业后安置在国内外各大船舶公司轮船上班, 月工资待遇在 4000 j^aj^a 7000 元以上。

主要课程: 1.船舶驾驶:航海学、船舶值班与避碰、航海英语、 船舶结构与设备 、海洋气象与海洋学、 GMDSS 训练、海上货物运输、船舶管理及专业实操培训等;

2、轮机管理:船舶电气、船舶辅机、轮机工程基础、主推进动力装置、轮机英语、轮机维护与修理 、船舶管理及专业实操培训等。

数控技术应用专业

培养初中级数控技术人才,毕业从事数控技术,月工资 1400;^a 2800 元以上。 主要课程:机械制图、车工工艺、公差配合与 技术教育、计算机应用技术、数控车床与加工工艺,数控 CAD 等软件应用。

机电技术应用

—培养具有从事机电技术 理论知识 和综合职业技能的机电设备、 自动化设备和生产 线的运行与维护人员,毕业月工资 1400 元以上。

主要课程: 计算机基础、机械制图与 CAD、电工与电子技术 、车工工艺学、钳工工艺学、金属工艺学、车工操作实训、钳工操作实训等。

现代物流管理

培养从事现代物流业中的信息处理、配送、仓储、多式联运、采购、货代等具有专业及管理的高等技术应用型人才。毕业后在物流部门从事运输调度员、理货员、物质配送、商品储存等方面工作,月工资 1400元以上。

主要课程:商品学、管理学财务管理、 物流设施与设备 、运输管理、 物流信息系统、物流概论、配送与流通加工。

旅游管理

培养掌握现代旅游酒店管理基本理论知识和业务操作技能, 适应星级酒店经营管理需求的酒店管理人才,毕业工资待遇月 1400元以上。

主要课程:酒店管理、前厅管理、客房管理、餐饮管理、酒店市场营销、旅游学概论、酒店人力资源管理 、公关礼仪。

计算机应用与维护专业

培养目标及就业方向:培养初、中级从事计算机专业工作的技术员,毕业后从事相关的技术或管理工作。如装配、维护、计算机应用、产品开发、营销、网络管理等, 月工资约 1400;^a 3000 元。

主课程:计算机原理、计算机应用基础、 计算机网络基础 、CAD 辅助设计、 三维动画设计 、VBSIC 语言及程序设计 PHOTOSHOP、Windows2000、网页设计 、Office 办公自动化、 Foxpro、CorelDRAW 、多媒体、 计算机系统 安装及维护管理、计算机病 毒原理防范等。

计算机应用(100宽向)

培养目标及就业方向:培养初、中级从事计算机专业工作的技术员,毕业后从事客服或客服管理等相关工作,月工资约 1500-2500 元

主课程:计算机原理、计算机应用基础、计算机网络基础、 WindowsXP、Office 办公自动化、多媒体、普通话、客服礼仪、心理素质基础、 10086 服务端操控、计算机远程控制、10086 业务概述

现代汽车、摩托车维修专业

培养目标及就业方向:培养初、中级汽车、摩托车驾驶及维修人员,毕业后从事组装、焊工、维修、维护、驾驶、美容装饰等相关工作。 正式录用后月工资约 1400;a 3000元。

主课程:计算机应用基础、电子基础、机械制图、机械基础、电器设备、汽车、摩托车(国产、进口)整车构造原理与维修、汽车、摩托车故障诊断与检测技术、汽车美容、装饰与保养专业技术、兼学习电喷发动机原理与维修、年历动波箱原理与维修、汽车空调原理与检测。

数控技术应用专业

培养目标及就业方向:培养初、中级技术人才,毕业后从事相关的技术操作、开发或管理工作。熟练后月工资约 1400 j^a 5000 元。

主课程:机械制图、车工工艺、 公差配合与技术测量 基础、计算机应用基础、电子技术应用、铣工工艺、数控机床与加工工艺、 数控编程与操作 、电工学、 CAXA 微机数控 电火花线切割 编程技术、数控铣床工艺及加工技术、数控 CAD、 CAM 软件应用。

中版	머디기보다	ᄺᅷ	- 牛川 <i>州</i> 仁	专业
出加	服装证	ヌいニ	猜制作	ᅺᄣ

培养目标及就业方向:培养初、中级技术人员,毕业后从事事设计、制作、车缝或管理工作,月工资约 1400 j^a 3000 元。

主课程:计算机应用基础、现代流行时装款式设计、画技法、服饰色彩、图案、服装材料学、 工艺版、 推版、 电脑服饰 CAD、服装立体剪裁、 服装标准缝制技术、 (电衣车操作、车缝技术) 、服装机械维修技术。

文秘与办公自动化(电脑文员)专业

培养目标及就业方向:为各企业事业单位培养文秘及营销等专业人才,毕业安排到企事业单位如公司、工厂、文印店、酒店、宾馆等从事相关的文秘、营销或管理工作,月工资约 1400; 2000元。

计算机应用(100宽向)

培养目标及就业方向:培养初、中级从事计算机专业工作的技术员,毕业后从事客服或客服管理等相关工作,月工资约 1500-2500 元

主课程:计算机原理、计算机应用基础、计算机网络基础、 WindowsXP、Office 办公自动化、多媒体、普通话、客服礼仪、心理素质基础、 10086 服务端操控、计算机远程控制、10086 业务概述

现代汽车、摩托车维修专业

培养目标及就业方向:培养初、中级汽车、摩托车驾驶及维修人员,毕业后从事组装、焊工、维修、维护、驾驶、美容装饰等相关工作。 正式录用后月工资约 1400; 3000元。

主课程:计算机应用基础、电子基础、机械制图、机械基础、电器设备、汽车、摩托车(国产、进口)整车构造原理与维修、汽车、摩托车故障诊断与检测技术、汽车美容、装饰与保养专业技术、兼学习电喷发动机原理与维修、年历动波箱原理与维修、汽车空调原理与检测。

数控技术应用专业

培养目标及就业方向:培养初、中级技术人才,毕业后从事相关的技术操作、开发或管理工作。熟练后月工资约 1400 j^a 5000 元。

主课程:机械制图、车工工艺、 公差配合与技术测量 基础、计算机应用基础、电子技术应用、铣工工艺、数控机床与加工工艺、 数控编程与操作 、电工学、 CAXA 微机数控 电火花线切割 编程技术、数控铣床工艺及加工技术、数控 CAD、 CAM 软件应用。

电脑服装设计与制作专业

培养目标及就业方向:培养初、中级技术人员,毕业后从事事设计、制作、车缝或管理工作,月工资约 1400 j^a 3000 元。

主课程:计算机应用基础、现代流行时装款式设计、画技法、服饰色彩、图案、服装材料学、 工艺版、 推版、 电脑服饰 CAD、服装立体剪裁、 服装标准缝制技术、 (电衣车操作、车缝技术) 、服装机械维修技术。

文秘与办公自动化(电脑文员)专业

培养目标及就业方向:为各企业事业单位培养文秘及营销等专业人才,毕业安排到企事业单位如公司、工厂、文印店、酒店、宾馆等从事相关的文秘、营销或管理工作,月工资约 1400;^a 2000 元。