

GỚI THIỆU VỀ NGÀNH ĐÀO TẠO ĐIỆN TỬ DÂN DỤNG BẬC TRUNG CẤP

1. Giới thiệu Ngành Điện tử dân dụng

Ngành “Điện tử dân dụng” là ngành ứng dụng kỹ thuật điện tử để vận hành, điều khiển và sửa chữa các thiết bị điện tử trong dân dụng. Điện tử dân dụng được áp dụng rộng rãi trong các lĩnh vực của đời sống, từ các thiết bị điện tử dân dụng đến các thiết bị thông minh trong đời sống hàng ngày.

2. Mục tiêu đào tạo

Đào tạo trung cấp chuyên nghiệp chuyên ngành Điện tử dân dụng có kiến thức và kỹ năng vận hành, bảo trì, sửa chữa các thiết bị điện tử, đồng thời có khả năng tham gia lắp đặt, vận hành, quản lý các thiết bị điện tử; hệ thống phát thanh và mạng truyền hình.



Xưởng thực tập điện tử



Sinh viên Khoa trong ngày tốt nghiệp

3. Cơ hội nghề nghiệp

Sau khi tốt nghiệp, học sinh có thể đảm nhận công việc như:

- Nhân viên kinh doanh, nhân viên trong bộ phận kỹ thuật sửa chữa, lắp đặt, vận hành trong các công ty sản xuất, công ty kinh doanh thiết bị điện tử, truyền thanh và truyền hình.

- Kỹ thuật viên cho các doanh nghiệp chuyên về lắp ráp và sản xuất thiết bị điện tử dân dụng, đáp ứng nhu cầu giải trí và dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng cũng như hệ thống mạng truyền thanh, truyền hình tại thành phố Hồ Chí Minh cũng như các tỉnh lân cận.



Tham quan Doanh nghiệp Thanh Bình Tân

4. Học phần tiêu biểu và tổ chất phù hợp với ngành

Các học phần chuyên ngành tiêu biểu:

- Vi điều khiển
- Kỹ thuật khuếch âm
- Máy phát hình
- Kỹ thuật CD, DVD

Những tổ chất phù hợp với ngành:

- Ham học hỏi, yêu thích nghề nghiệp.
- Siêng năng – chịu khó - thích làm việc theo nhóm.
- Thông minh - sáng tạo - chính xác trong công việc



Hoạt động ngoại khóa

5. Bằng cấp

Học sinh hoàn tất khóa học sẽ được cấp bằng trung cấp chuyên nghiệp chuyên ngành Điện tử dân dụng do Trường cao đẳng kinh tế kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh cấp theo phôi bằng của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

6. Có cơ hội học liên thông lên bậc cao hơn.

Có thể học liên thông lên bậc đại học tại các học viện và trường đại học có chuyên ngành CNKT Điện – Điện tử; Điện tử Viễn thông và các chuyên ngành phù hợp.