



Trường Cao đẳng Điện tử - Điện lạnh Hà Nội

TRƯỜNG CÔNG LẬP, VỚI HƠN 50 NĂM XÂY DỰNG PHÁT TRIỂN

Đ/c: Đường Nguyễn Văn Huyên, Cầu Giấy, Hà Nội

V.P Tuyển sinh: 043.8349.644

Hotline (zalo): 0975.363.566; 0985.628.118 Website: www.dtdl.edu.vn



facebook.com/dtdlhanoi Email: tuyensinh@dtdl.edu.vn



Đào tạo gắn với nhu cầu thị trường

Năm 2017, chuyển đổi sang giáo dục nghề nghiệp, Trường Cao đẳng Điện tử - Điện lạnh Hà Nội đã xây dựng và hoàn thiện hệ thống chương trình đào tạo với nhiều cải tiến, nhằm đáp ứng tốt hơn nhu cầu của doanh nghiệp và xu thế phát triển của khoa học công nghệ. **Với tỉ lệ 70 - 30 (70% thời lượng dành cho thực hành, 30% lý thuyết), các chương trình đào tạo sẽ giúp người học có kỹ năng nghề sớm và thành thạo, đáp ứng tốt yêu cầu thực tế sau khi tốt nghiệp.**



"Chúng tôi có đủ cơ sở và niềm tin để cam kết: Bảo đảm việc làm đúng chuyên ngành cho người học sau tốt nghiệp, trừ khi sinh viên không có nhu cầu".



Hệ cao đẳng

- Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
- Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí
- Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử
- Công nghệ kỹ thuật điện tử, truyền thông
- Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
- Công nghệ thông tin
- Điện công nghiệp

Hệ trung cấp

- Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí
- Điện công nghiệp
- Điện công nghiệp và dân dụng
- Công nghệ kỹ thuật điện tử, viễn thông
- Tin học ứng dụng



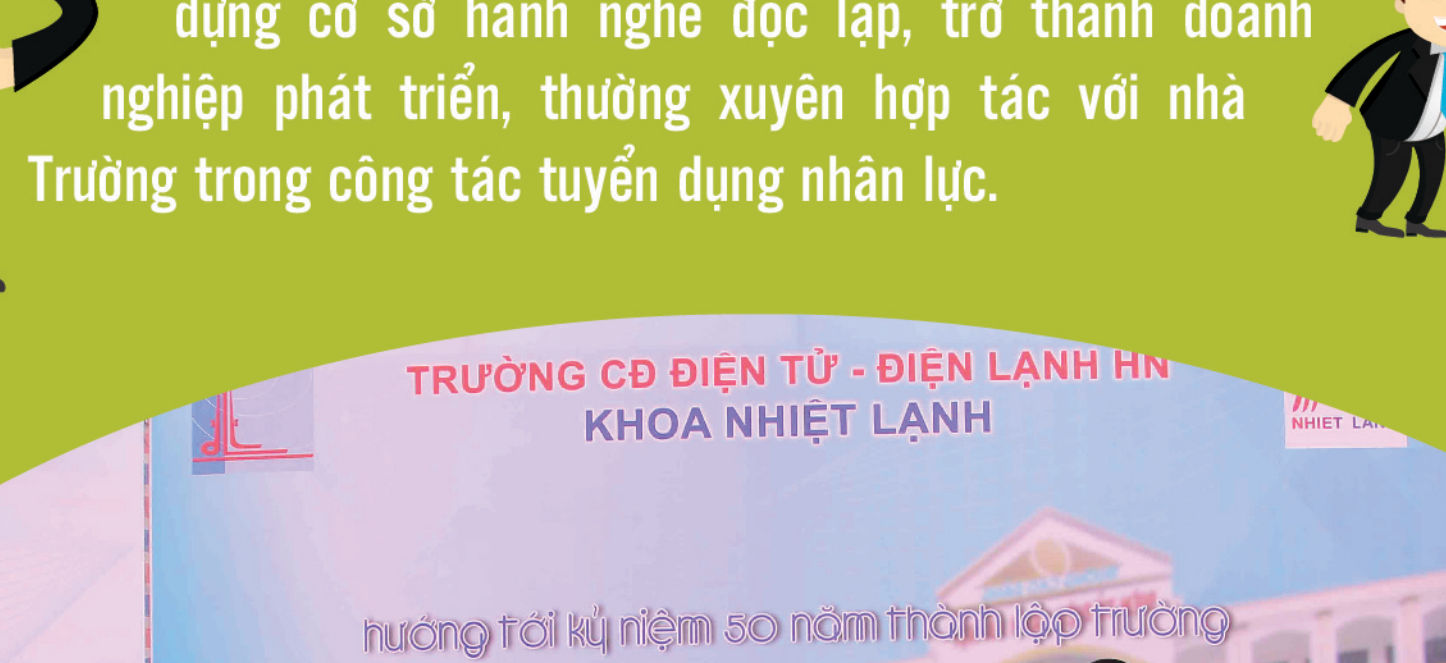
Liên kết đào tạo liên thông đại học tại trường;
đào tạo ngắn hạn, bồi dưỡng chuyên đề theo nhu cầu



Bên cạnh các môn học chung, các môn học, module cơ sở nghề và các module chuyên ngành, tùy thuộc mỗi ngành nghề, sinh viên được trang bị nhiều kiến thức, kỹ năng sát với xu thế phát triển của khoa học công nghệ và yêu cầu thực tế của xã hội như: KỸ THUẬT ĐIỀU HÒA Ô TÔ, ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ CÔNG NGHỆ MỚI; CÔNG NGHỆ CHẾ TẠO ROBOT; THIẾT KẾ, LẮP ĐẶT HỆ THỐNG ĐIỆN DÂN DỤNG, ĐIỆN CÔNG NGHIỆP; SỬA CHỮA CÁC THIẾT BỊ ĐIỆN, THIẾT BỊ NHIỆT GIA DỤNG; THIẾT KẾ ĐA PHƯƠNG TIỆN; ĐỒ HỌA NÂNG CAO; SỬA CHỮA ĐIỆN THOẠI DI ĐỘNG;...



Đội ngũ giảng viên trẻ, tâm huyết, thân thiện

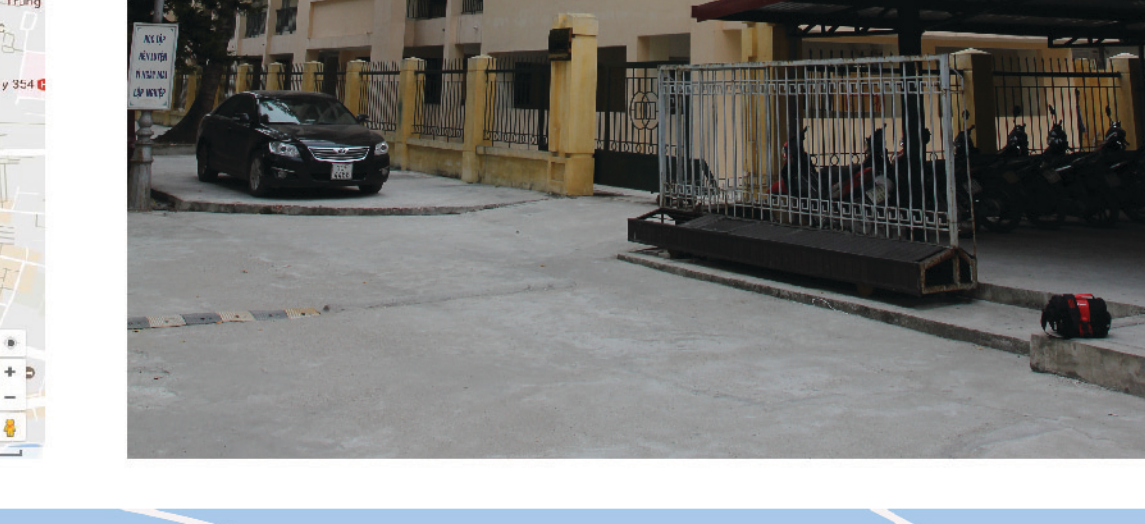


Phương thức đào tạo HIỆN ĐẠI

Toàn bộ ngành nghề và các hệ đào tạo được thực hiện theo phương thức tích lũy tín chỉ với thời gian tương ứng 2,5 năm (hệ cao đẳng), 1,5 năm (hệ trung cấp).



Với chương trình đào tạo linh hoạt, sinh viên được trải nghiệm các khóa thực tập chuyên môn ngay từ năm thứ 2 và thực tập tốt nghiệp tại doanh nghiệp đúng với ngành nghề đào tạo và được trả lương theo hợp đồng ký kết.



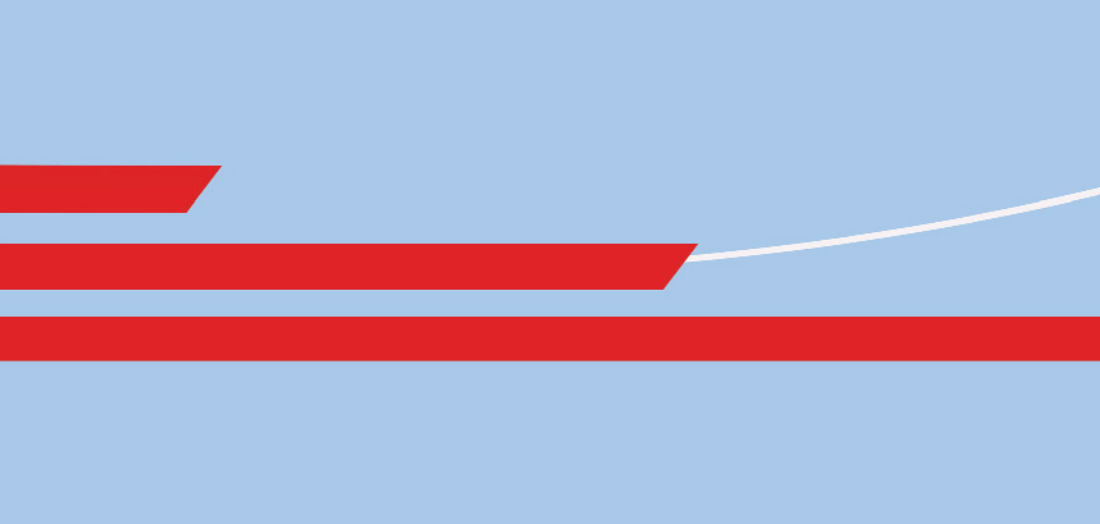
Thực tập chuyên môn tại doanh nghiệp



Điều kiện học tập và sinh hoạt tiện lợi



Sinh viên có nhu cầu nội trú sẽ được bố trí ở KTX của Nhà trường. Được bảo đảm thực hiện các chế độ học phí, học bổng theo quy định của Nhà nước.



Địa điểm của Trường thuận lợi với nhiều tuyến xe bus kết nối với các bến xe và trung tâm thành phố.

Đối tác tuyển dụng chính:

- Các tập đoàn (Samsung, Canon, FPT Telecom, Microsoft Việt nam...).

- Các công ty chuyên ngành điện, điện tử, nhiệt, tự động hóa, cơ khí, máy tính, phát triển phần mềm,...

- Các trung tâm, siêu thị điện máy (Trần Anh, Nguyễn Kim, Pico,...).

Trường trong công tác tuyển dụng nhân lực.

Đối tác tuyển dụng chính:

- Các tập đoàn (Samsung, Canon, FPT Telecom, Microsoft Việt nam...).

- Các công ty chuyên ngành điện, điện tử, nhiệt, tự

- động hóa, cơ khí, máy tính, phát triển phần mềm,...

- Các trung tâm, siêu thị điện máy (Trần Anh, Nguyễn Kim, Pico,...).

Trường trong công tác tuyển dụng nhân lực.

Đối tác tuyển dụng chính:

- Các tập đoàn (Samsung, Canon, FPT Telecom, Microsoft Việt nam...).

- Các công ty chuyên ngành điện, điện tử, nhiệt, tự

- động hóa, cơ khí, máy tính, phát triển phần mềm,...

- Các trung tâm, siêu thị điện máy (Trần Anh, Nguyễn Kim, Pico,...).

Trường trong công tác tuyển dụng nhân lực.

Đối tác tuyển dụng chính:

- Các tập đoàn (Samsung, Canon, FPT Telecom, Microsoft Việt nam...).

- Các công ty chuyên ngành điện, điện tử, nhiệt, tự

- động hóa, cơ khí, máy tính, phát triển phần mềm,...

- Các trung tâm, siêu thị điện máy (Trần Anh, Nguyễn Kim, Pico,...).

Trường trong công tác tuyển dụng nhân lực.

Đối tác tuyển dụng chính:

- Các tập đoàn (Samsung, Canon, FPT Telecom, Microsoft Việt nam...).

- Các công ty chuyên ngành điện, điện tử, nhiệt, tự

- động hóa, cơ khí, máy tính, phát triển phần mềm,...

- Các trung tâm, siêu thị điện máy (Trần Anh, Nguyễn Kim, Pico,...).

Trường trong công tác tuyển dụng nhân lực.

Đối tác tuyển dụng chính:

- Các tập đoàn (Samsung, Canon, FPT Telecom, Microsoft Việt nam...).

- Các công ty chuyên ngành điện, điện tử, nhiệt, tự

- động hóa, cơ khí, máy tính, phát triển phần mềm,...

- Các trung tâm, siêu thị điện máy (Trần Anh, Nguyễn Kim, Pico,...).

Trường trong công tác tuyển dụng nhân lực.

Đối tác tuyển dụng chính:

- Các tập đoàn (Samsung, Canon, FPT Telecom, Microsoft Việt nam...).

- Các công ty chuyên ngành điện, điện tử, nhiệt, tự

- động hóa, cơ khí, máy tính, phát triển phần mềm,...

- Các trung tâm, siêu thị điện máy (Trần Anh, Nguyễn Kim, Pico,...).

Trường trong công tác tuyển dụng nhân lực.

Đối tác tuyển dụng chính:

- Các tập đoàn (Samsung, Canon, FPT Telecom, Microsoft Việt nam...).

- Các công ty chuyên ngành điện, điện tử, nhiệt, tự

- động hóa, cơ khí, máy tính, phát triển phần mềm,...

- Các trung tâm, siêu thị điện máy (Trần Anh, Nguyễn Kim, Pico,...).

Trường trong công tác tuyển dụng nhân lực.

Đối tác tuyển dụng chính:

- Các tập đoàn (Samsung, Canon, FPT Telecom, Microsoft Việt nam...).

- Các công ty chuyên ngành điện, điện tử, nhiệt, tự

- động hóa, cơ khí, máy tính, phát triển phần mềm,...

- Các trung tâm, siêu thị điện máy (Trần Anh, Nguyễn Kim, Pico,...).

Trường trong công tác tuyển dụng nhân lực.

Đối tác tuyển dụng chính:

- Các tập đoàn (Samsung, Canon, FPT Telecom, Microsoft Việt nam...).

- Các công ty chuyên ngành điện, điện tử, nhiệt, tự

- động hóa,