

**ỦY BAN NHÂN DÂN
XÃ VĨNH LỘC**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Vĩnh Lộc, ngày 19 tháng 01 năm 2026

Số: /UBND-VHXH
Về việc phối hợp tuyển chọn
thực tập sinh đi thực tập kỹ thuật
tại Nhật Bản (Chương trình IM
JAPAN).

Kính gửi: Trưởng các thôn, khu phố trên địa bàn xã.

Thực hiện Công văn số 229 /SNV- LĐVL ngày 14 tháng 01 năm 2026 của Sở Nội vụ tỉnh Thanh Hóa về việc phối hợp tuyển chọn thực tập sinh đi thực tập kỹ thuật tại Nhật Bản (Chương trình IM JAPAN)

UBND xã Vĩnh Lộc thông báo việc phối hợp tuyển chọn thực tập sinh đi thực tập kỹ thuật tại Nhật Bản (Chương trình IM JAPAN), cụ thể như sau:

1. Số lượng tuyển: 80 người (Hình thức: Đăng ký và thi tuyển)

- Ngành nghề tuyển dụng: Sản xuất chế tạo và xây dựng.
- Đối tượng tuyển dụng: Nam công dân Việt Nam, tuổi từ 18-30 (sinh năm 1996 đến 2008); 1m58 trở lên, cân nặng phù hợp chiều cao, không xăm hình, không rối loạn sắc giác, không có sẹo lớn.

- Trình độ học vấn: Tốt nghiệp THPT hoặc tương đương trở lên.

2. Thời gian tiếp nhận và thi tuyển:

- Thời gian tiếp nhận hồ sơ: Từ ngày 09/01/2026 đến ngày 24/03/2026.
- Thời gian thi tuyển: Dự kiến tháng 03/2026.

3. Địa điểm tiếp nhận hồ sơ và thi tuyển:

- Địa điểm tiếp nhận hồ sơ: Nộp trực tiếp hoặc gửi chuyển phát nhanh tới trụ sở Trung tâm Lao động ngoài nước hoặc Trung tâm Dịch vụ việc làm tỉnh/thành phố nơi người lao động đăng ký thường trú.

- Địa điểm thi tuyển, đào tạo: tại Thành phố Hà Nội hoặc Thành phố Cần Thơ.

(Gửi kèm Công văn số 13/TTLĐNN-TCLĐ ngày 9/01/2026 của Trung tâm lao động ngoài nước)

Yêu cầu trưởng các thôn, khu phố trên địa bàn xã tuyên truyền rộng rãi thông tin trên đến toàn thể Nhân dân trong thôn, khu phố biết, đăng ký, dự tuyển./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thường trực Đảng ủy xã (để b/cáo);
- Thường trực HĐND xã (để b/cáo);
- Chủ tịch, PCT UBND xã;
- Ủy ban MTTQ VN xã và các Đoàn thể xã (tuyên truyền);
- Các phòng trực thuộc;
- Trung tâm Cung ứng dịch vụ công (tuyên truyền);
- Lưu: VT, VHXH.

**KT.CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Trần Thanh Bình