

# THÔNG BÁO

## Chương trình học bổng “Nitori International Scholarship 2018”

Nhằm hỗ trợ sinh viên hoàn cảnh khó khăn có thành tích học tập tốt, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội phối hợp với Quỹ học bổng Nitori Quốc tế/ Doanh nghiệp Chế xuất Nitori Việt Nam tổ chức chương trình học bổng “Nitori International Scholarship 2018”, cụ thể như sau:

**1. Đối tượng:** sinh viên Đại học chính quy khóa 9, khóa 10 Khoa Cơ khí, Điện, Điện tử, CN Hóa

### 2. Tiêu chuẩn học bổng

- Học lực khá, điểm trung bình tích lũy từ 3,0 trở lên.
- Tích cực tham gia hoạt động ngoại khóa, hoạt động cộng đồng.
- Ưu tiên sinh viên hoàn cảnh gia đình khó khăn có tinh thần phấn đấu vươn lên trong học tập, có đề tài nghiên cứu khoa học, giải thưởng trong các kỳ thi quốc gia, quốc tế.
- **Chưa nhận bất kỳ học bổng nào** do các Tổ chức, Cơ quan ngoài Trường trao tặng trong toàn khóa học.

*Lưu ý: Sinh viên tham gia chương trình của Nissan Techno và Foxconn không thuộc diện được xét học bổng.*

### 3. Nội dung học bổng

- Tên học bổng: Nitori International Scholarship 2018
- Số lượng: 25 suất
- Trị giá học bổng: 13.000.000 VNĐ/suất

### 4. Hồ sơ xét học bổng

- Đơn xin cấp học bổng kèm 01 ảnh 3x4cm (*mẫu đính kèm*).
- Điểm tổng kết năm học 2016-2017 do nhà trường cấp.
- Bản sao các giấy chứng nhận giải thưởng, danh hiệu hoặc thành tích đạt được trong vòng 5 năm gần đây (nếu có).
- Giấy xác nhận hoàn cảnh khó khăn do chính quyền địa phương cấp (nếu có).

### 5. Khoa Cơ khí, Điện, Điện tử, CN Hóa

- Thông báo cho sinh viên ĐH chính quy K9, K10 biết để đăng ký học bổng.

- Tổ chức xét chọn theo tiêu chí tại mục 2., đảm bảo sinh viên chưa nhận bất kỳ học bổng nào do các Tổ chức, Cơ quan ngoài Trường trao tặng trong toàn khóa học.
- Tổng hợp danh sách các sinh viên đủ điều kiện nhận học bổng (*mẫu đính kèm*) và hồ sơ xin cấp học bổng của sinh viên theo mục 4., gửi toàn bộ bản cứng về TT Hợp tác doanh nghiệp trước ngày 29/3/2018 để gửi công ty Nitori, số lượng cụ thể như sau:

TT	Đơn vị	Số lượng		Ghi chú
		Khóa 9	Khóa 10	
1.	Khoa Cơ khí	3	3	
2.	Khoa Điện	3	3	
3.	Khoa Điện tử	3	3	
4.	Khoa CN Hóa	4	3	