

## Japan Engineering College (Sekolah Teknik Jepang)

Kursus bahasa Jepang untuk bidang teknik sudah dapat dilakukan!

### Manfaat belajar di Japan Engineering College

- Belajar di Himeji, tempat yang kaya dengan sejarah, tradisi, dan budaya
- Ada asrama milik sekolah yang hanya berjarak 3 menit ke sekolah menggunakan sepeda
- Hemat biaya transportasi ke sekolah
- Ada pekerjaan paruh waktu yang akan dikenalkan oleh sekolah
- Bisa belajar bahasa Jepang untuk teknik



Ada 3 fakultas yang ada di Japan Engineering College, yaitu:



1. Fakultas Bahasa Jepang dan Internasional
  - a. Program Studi Bahasa Jepang  
Ada dua program, yaitu untuk 1,5 tahun dan 2 tahun. Pembagian kelas sesuai dengan kemampuan pelajar. Kelas kecil dengan sedikit pelajar sistem wali kelas. Ditujukan supaya siswa lulus sampai N2 atau lebih.
  - b. Program Studi Komunikasi Internasional (2 tahun)  
Terdapat pembagian kelas persiapan N1 dan N2 yang diperlukan untuk mencari kerja. Terdapat sistem dukungan yang sesuai untuk masing-masing pelajar.

### 2. Fakultas Otomotif

- a. Program Studi Teknik Otomotif Internasional (3 tahun)  
Mempelajari teknik perawatan kendaraan dan bahasa Jepang selama 3 tahun.  
Profesi yang dituju : mekanik kendaraan, sales engineer kendaraan.  
Kualifikasi utama yang didapat : Mekanik kendaraan level 2.
- b. Program Studi Teknik Otomotif Level 1 (4 tahun)  
Mempelajari teknologi terbaik otomotif generasi mendatang.  
Profesi yang dituju : manajer fasilitas perawatan kendaraan, sales engineer kendaraan.  
Kualifikasi utama yang didapat : mekanik kendaraan level 1.
- c. Program Studi Teknik Bodi Kendaraan (1 tahun)  
Mempelajari teknologi pelat dan pengecatan terbaru.  
Profesi yang dituju : pekerja pelat, pekerja pengecatan.  
Kualifikasi utama yang didapat : mekanik bodi kendaraan.





3. Fakultas Ilmu Konstruksi

a. Program Studi Arsitektur (2 tahun)

Mempelajari teknik konstruksi di Jeoang

Profesi yang dituju : Arsitek

Kualifikasi utama yang didapat : arsitek level 1 dan level 2

b. Program Studi Teknik Sipil dan Lanskap (2 tahun)

Pengalaman lapangan dengan objek sungguhan

Profesi yang dituju : insinyur manajemen, konstruksi

teknik sipil dan lanskap

Kualifikasi utama yang didapat : insinyur manajemen konstruksi level 1 dan level 2

c. Jurusan Meister dan Pakar Arsitek (2 tahun)

Mempelajari teknik konstruksi tradisional untuk bangunan kayu

Profesi yang dituju : pengrajin kayu, pengrajin genteng, pengrajin plester

Kualifikasi utama yang didapat : teknisi level 2 dan level 3