

MARA - JAPAN INDUSTRIAL INSTITUTE

SENARAI PROGRAM

- o Diploma Kejuruteraan Elektronik (Robotik & Automasi) – MQA/FAI062
- o Diploma Kejuruteraan Elektronik (Sistem Terbenam) – MQA/FAI061
- o Diploma Kejuruteraan Elektronik (Mikroelektronik) – MQA/FAI060
- o Diploma Kejuruteraan Elektronik (Pengukuran Elektronik & Kawalan) – MQA/FAI063
- o Diploma Kejuruteraan Elektronik (Transmisi Data & Rangkaian) – MQA/FAI064

TEMPOH PENGAJIAN:
2 TAHUN 6 BULAN

AKREDITASI OLEH:



SYARAT TAMBAHAN:
TIDAK RABUN WARNA

SYARAT KELAYAKAN KHUSUS

LULUSAN SPM	LULUSAN STPM	LULUSAN STAM	LULUSAN IKM/ILKA/ILKS	LULUSAN SKM
<p>LULUS SPM atau setara dengan tiga (3) Keujian dalam mata pelajaran berikut:</p> <p>1) Matematik 2) Mana-mana satu (1) mata pelajaran mengikut Kumpulan Sains / Kumpulan Vokasional & Teknologi / Kumpulan Mata Pelajaran Vokasional (MPV) / Kumpulan Mata Pelajaran Aliran Vokasional (MPAV) 3) Mana-mana satu (1) mata pelajaran lain.</p> <p>DAN</p> <p>Lulus Bahasa Inggeris.</p>	<p>LULUS STPM dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.0) dalam 1 mata pelajaran.</p> <p>DAN</p> <p>LULUS di peringkat SPM bagi mata pelajaran berikut:</p> <p>1) Matematik 2) Bahasa Inggeris 3) Mana-mana satu (1) mata pelajaran berkaitan Kumpulan Sains / Kumpulan Vokasional & Teknologi / Kumpulan Mata Pelajaran Vokasional (MPV) / Kumpulan Mata Pelajaran Aliran Vokasional (MPAV).</p>	<p>LULUS STAM pangkat maqbul;</p> <p>DAN</p> <p>LULUS di peringkat SPM bagi mata pelajaran berikut:</p> <p>1) Matematik 2) Bahasa Inggeris 3) Mana-mana satu (1) mata pelajaran berkaitan Kumpulan Sains / Kumpulan Vokasional & Teknologi / Kumpulan Mata Pelajaran Vokasional (MPV) / Kumpulan Mata Pelajaran Aliran Vokasional (MPAV).</p>	<p>LULUS Sijil Kejuruteraan / Teknologi Kejuruteraan / Profesion / Teknologi, dalam bidang berkaitan, dengan CGPA ≥ 2.50.</p> <p>ATAU</p> <p>LULUS Sijil Kejuruteraan / Teknologi Kejuruteraan / Profesion / Teknologi, dalam bidang berkaitan, dengan $2.0 \leq CGPA < 2.50$ dengan sekurang-kurangnya 6 bulan pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan.</p>	<p>LULUS Sijil Kemahiran Malaysia (SKM) Tahap 3 dalam bidang berkaitan, yang diiktiraf atau setara.</p>

PROSPEK KERJAYA

PENOLONG JURUTERA

PENGINTERASI KOMUNIKASI

JURUTEKNIK

PENTADBIR RANGKAIAN & PERUNDING

PAKAR SOKONGAN RANGKAIAN

USAHAWAN