



MAKLUMAT UMUM POLITEKNIK DAN KOLEJ KOMUNITI

Politeknik dan Kolej Komuniti menyediakan tenaga kerja berpengetahuan dan kompeten bidang teknikal dan vokasional melalui sistem pendidikan dan latihan berkualiti bagi menyokong pertumbuhan ekonomi negara.

PROGRAM TVET BERCIRI **ADVANCED TVET IN HIGHER EDUCATION**

Penawaran **PROGRAM ASASI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN** ini bertujuan untuk memperluas akses lepasan Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) yang memenuhi syarat-syarat yang ditetapkan untuk mengikuti program persediaan sebelum melanjutkan pengajian di peringkat Ijazah Sarjana Muda khususnya dalam **IJAZAH TEKNOLOGI KEJURUTERAAN**.

Sebarang pertanyaan sila hubungi kami di talian seperti di bawah:
Hotline: 03 8888 3837 Whatsapp: 03 8888 5625



www.mypolycc.edu.my | www.ambilan.mypolycc.edu.my



POLYCC
POLITEKNIK
DAN
KOLEJ KOMUNITI



SYARAT AM PROGRAM

PENGAJIAN ASASI
(MOD SEPENUH MASA)

- Warganegara Malaysia.
- Memiliki SPM atau setaraf.
- Lulus Sejarah (SPM 2013 dan ke atas).
- Lulus Bahasa Inggeris.
- Mendapat **LIMA (5) KEPUPJIAN** dalam mata pelajaran berikut:
 - Bahasa Melayu
 - Matematik
 - Matematik Tambahan/ Fizik/ Kimia/ Lukisan Kejuruteraan/
 - Pengajian Kejuruteraan Awam/ Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik/ Pengajian Kejuruteraan Mekanikal/ Sains
 - **DUA (2)** dalam mana-mana mata pelajaran
- Calon tidak mempunyai ketidakupayaan penglihatan (buta, buta warna), pendengaran, fizikal atau pembelajaran yang menyukarkan kerja-kerja amali.



Untuk maklumat lanjut
sila imbas kod QR



SENARAI PROGRAM

YANG DITAWARKAN

Teknologi Kejuruteraan Elektrik & Elektronik
Teknologi Kejuruteraan Awam
Teknologi Kejuruteraan Mekanikal

INFO INSTITUSI

SELURUH MALAYSIA

 **36** POLITEKNIK | **105** KOLEJ KOMUNITI



SENARAI PROGRAM

Pengajian Asasi Yang Ditawarkan

Untuk maklumat lanjut sila imbas kod QR

LALUAN KERJAYA

Melanjutkan pengajian di peringkat Ijazah Sarjana Muda di mana-mana **EMPAT (4)** rangkaian Universiti-Universiti Teknikal Malaysia (MTUN):

Universiti Malaysia Perlis (UniMAP), Universiti Teknikal Malaysia Melaka (UTeM) Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM), Universiti Malaysia Pahang Al-Sultan Abdullah (UMPSA)

LANGKAH-LANGKAH

PERMOHONAN KEMASUKAN

PERMOHONAN

SESI I

MELALUI UPU ONLINE

- 1 Kenalpasti Program pilihan yang ingin dimohon
- 2 Beli nombor unik ID (BSN) **Berharga RM10.60**
- 3 Isi borang permohonan di <http://upu.mohe.gov.my>
- 4 Pastikan anda memohon Program di Politeknik atau Kolej Komuniti
- 5 Isi, klik hantar dan cetak slip permohonan

YURAN PENGAJIAN PER SEMESTER
RM200

PINJAMAN PTPTN
(POLITEKNIK)

*Pinjaman bagi yang berkelayakan



KEBOLEHPASARAN GRADUAN POLYCC

97.1%
POLITEKNIK

96.3%
KOLEJ KOMUNITI



250
KELAYAKAN PROFESSIONAL

2,478
PERSIJILAN PROFESSIONAL

SANGKUTAN INDUSTRI
PENSYARAH
4IR

**PENSYARAH
KEMAHIRAN
INDUSTRI**

1,995
SANGKUTAN INDUSTRI
PENSYARAH
4IR

1,623
SANGKUTAN INDUSTRI
PENSYARAH
4IR



PERUBAHAN STRUKTUR PROGRAM

KURSUS YANG DIGUGURKAN

- Basic of Engineering Technology (**4 KREDIT**)

KURSUS YANG DITAMBAH

- Engineering Drawing and CAD (**3 KREDIT**)
- Engineering Technology Practice (**2 KREDIT**)
- Basic Programming (**2 KREDIT**)

KURSUS YANG DITAMBAH JUMLAH KREDIT

- Mathematic 1 (**4 KREDIT**)

KURSUS YANG DIKURANGKAN JUMLAH KREDIT

- Physic 1 (**3 KREDIT**)
- Chemistry 1 (**3 KREDIT**)
- Physic 2 (**3 KREDIT**)
- Chemistry 2 (**3 KREDIT**)

KURSUS YANG DITUKAR NAMA

- Workshop for Civil Engineering Technology (**4 KREDIT**)
- Workshop for Electrical and Electronic Engineering Technology (**4 KREDIT**)
- Workshop for Mechanical and Manufacturing Engineering Technology (**4 KREDIT**)
- Project (**4 KREDIT**)

PEMETAAN LALUAN PENGAJIAN

POLITEKNIK (ASASI)

- POLITEKNIK TUANKU SYED SIRAJUDDIN
- POLITEKNIK TUN SYED NASIR SYED ISMAIL
- POLITEKNIK MERLIMAU
- POLITEKNIK SULTAN HAJI AHMAD SHAH
- POLITEKNIK UNGU OMAR

MTUN (SARJANA MUDA)

- UNIVERSITI MALAYSIA PERLIS (UNIMAP)
- UNIVERSITI TUN HSUSEIN ONN MALAYSIA (UTHM)
- UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA (UTEM)
- UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG (UMP)
- MTUN

BIDANG PROGRAM ASASI

- TEKNOLOGI KEJURUTERAAN ELEKTRIK & ELEKTRONIK
- TEKNOLOGI KEJURUTERAAN MEKANIKAL
- TEKNOLOGI KEJURUTERAAN AWAM