



မြန်မာနိုင်ငံရှိပညာဒါနကျောင်းများ နှင့်

**St Clements Technological University, IQY Technical College,  
(Singapore Institute of Engineering Technologists ၏တရားဝင်သင်တန်း)**

တို့ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သောအီလက်ထရောနစ်စာသင်စံနစ်ပညာရေးအစီအစဉ်၊

**Joint E-Learning Education Program of Voluntary Schools in Myanmar,  
St Clements Technological University & IQY Technical College**

**Authorized Training Centre of Singapore Institute of Engineering Technologists**

မြန်မာနိုင်ငံရှိပညာဒါနကျောင်းများ နှင့် St Clements Technological University, IQY Technical College, (Singapore Institute of Engineering Technologists ၏တရားဝင်သင်တန်း)

တို့ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သောအီလက်ထရောနစ်စာသင်စံနစ်ပညာရေးအစီအစဉ်၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် ၂ တန်း အောင်လက်မှတ်ပညာသင်ဆုအတွက်သင်တန်းသားများအလိုရှိသည်။

The applications are invited from the prospective students to undertake the Vocational & Year 12)E-Learning Education program of Joint Education Program administered by Voluntary Schools in Myanmar by co-operating with St Clements Technological University. IQY Technical College ,Authorized Training Centre of Singapore Institute of Engineering Technologists

**သတ်မှတ်ချက်များ (Requirements)**

သက်ဆိုင်ရာစေတနာကျောင်းထောက်ခံရမည်၊အောင်မြင်အောင်ကြိုးစားလိုရမည်။

The students must be nominated by the respective voluntary school in Myanmar & are eager to study until the completion of the course.

ကျောင်းသားများသည်အီလက်ထရောနစ်စာသင်ယူသည့်အချိန်များကိုမှန်မှန်တက်ရောက်ကာ၊ရှင်းလင်းချက်ကို နားထောင်ပြီးမှတ်စုများကိုရေးသားကာအချိန်ဆုံးပြီးမပြန်ခင်တွင်မှတ်စုများကိုကြီးကြပ်သူကိုပြသပြီးလက်မှတ် ရေးထိုးမှုကိုယူရမည်။

The students will need to regularly attend the E-Learning sessions , use learning support equipments, write the notes of study and submit them to the learning facilitators for completion remark signature.

သင်တန်းအဆုံးတွင်နောက်ဆုံးစာမေးပွဲမရှိ၊ကျောင်းသားများ၏ကျောင်းတက်ချိန်၊သင်ယူလေ့လာမှု၊ကြိုးစားအား ထုတ်မှုတို့ကိုသင်တန်းကာလတစ်လျှောက်လုံးစဉ်ဆက်မပြတ်စောင့်ကြည့်မှတ်သားမည်။

There will be no formal & summative examination at the end of the course. Continuous monitoring & assessment system will be applied.

သင်တန်းကာလတစ်နှစ်ကုန်ဆုံးသောအခါကျောင်းသားများ၏ကျောင်းတက်ချိန်၊သင်ယူလေ့လာမှု၊ကြိုးစားအား ထုတ်မှုတို့ကိုပညာဒါနကျောင်းတာဝန်ခံသည်စီစစ်ကာအီလက်ထရောနစ်စာသင်စံနစ်ကြီးကြပ်သူသို့ထောက်ခံ ချက်ပေးပို့မည်။

Depending on the efforts made by the students, the learning facilitator & school organizer will submit the recommendation to IQY Technical College

IQY Technical College မှအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့်၁၂တန်းအောင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးမည်။

IQY Technical College will issue Vocational & Year 12 Education Certificate to the successful students.

ကျောင်းသားများသည် St Clements Technological University-, IQY Technical College, Singapore Institute of Engineering Technologists တို့တွင်ဒီပလိုမာမှဘွဲ့အထိအီလက်ထရောနစ်စာသင်စံနှစ်ဖြင့်ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်သည်။

The students can then continue the higher education studies at St Clements Technological University, IQY Technical College & Singapore Institute of Engineering Technologists.

**သင်ကြားမည့်ဘာသာရပ်များ**

The list of the subjects to be taught in the program.

**General Education Subjects အထွေထွေပညာရေးဘာသာများ**

---

- Year 11+12 Mathematics ၁၁+၁၂တန်းသင်ချိန်
- Year 11+12 Physics ၁၁+၁၂တန်းရူပဗေဒ
- Year 11+12 Chemistry ၁၁+၁၂တန်းဓါတုဗေဒ
- Year 11+12 Science ၁၁+၁၂တန်းသိပ္ပံ
- Year 11+12 Design & Technology ၁၁+၁၂တန်းပုံစံပြုနည်းပညာ
- Year 11+12 Software Design ၁၁+၁၂တန်းဆော့ဝဲလ်ပုံစံပြုနည်းပညာ
- Year 9+10 Mathematics ၉+၁၀တန်းသင်ချိန်
- Year 9+10 Physics ၉+၁၀တန်းရူပဗေဒ
- Year 9+10 Chemistry ၉+၁၀တန်းဓါတုဗေဒ
- Year 9+10 Science ၉+၁၀တန်းသိပ္ပံ
- Year 9+10 Information Processing ၉+၁၀တန်းသတင်းအချက်အလက်ပညာ

**Vocational Education Subjects အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဘာသာများ**

---

- Certificate in Engineering (Electrical) လျှပ်စစ်ပညာလက်မှတ်
- Certificate in Engineering (Construction) ဆောက်လုပ်ရေးပညာလက်မှတ်
- Certificate in Engineering (Mechanical) စက်မှုပညာလက်မှတ်
- Certificate in Information Technology ကွန်ပျူတာသတင်းနည်းပညာလက်မှတ်
- Certificate in Business Management စီးပွားရေးစီမံခန့်ခွဲမှုလက်မှတ်
- Vocational Work Experience အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအလုပ်အတွေ့အကြုံ