

GLORY

CAREER TRAINING CENTRE

မော်တော်ကားပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်ကုသင်တန်းများ



Address

Campus(1) - Room No.3/4 , Third Floor ,Building (A) , Bo Myat Tun Tower , Bo Myat Tun & Maharbandola Road, Botahtaung Tsp, Yangon, Myanmar.

Campus(2) - No.(6-A) , Layar (4) Street ,No.(10) North Quarter ,Thakata Tsp , Yangon , Myanmar.

Phone : 09 5197817 , 09 73121717

Email : glorytrainingcentre@gmail.com

Website : www.glory-education.com

Facebook : www.facebook.com/GloryCareerTainingCentre

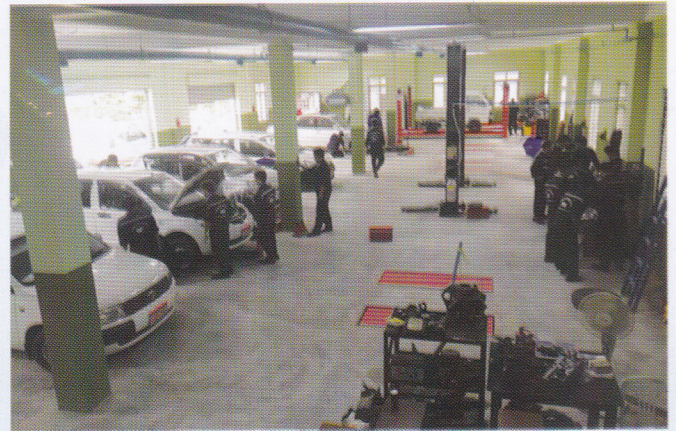


ယနေ့ မြန်မာ့သာမက ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းလုံးတွင် မော်တော်ကား အစီးအရေအတွက်မှာ တစ်နေ့တစ်ခြား တိုးတက် များပြားလာပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးပြုပြင် ပြောင်းလဲမှု တွေ့နေ့အတူ အဆင့်မြင့် နည်းပညာရပ်များပါဝင်သော မော်ဒယ်မြင့် ကားများစွာကို အသုံးပြုလာကြပါသည်။ ထို့ကြောင့် မော်တော်ကား စက်ရုံကြီးများ၊ ဆားပစ်စင်တာများ၊ ကားနှင့်ဆက်စပ်လုပ်ငန်းခွင်များတွင် မော်တော်ကားပိုင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများ၊ ပညာရှင်များ အမြောက်အများ လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။ ၎င်းလုပ်ငန်းခွင်များအတွက် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ ဓမ္မေထုတ်ပေးရန် ရည်ရွယ်ကာ ဤသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ဒီပလိုမာသင်တန်းများသည် ဂျပန်နိုင်ငံမှ Okayama သိပ္ပံ နှင့် နည်းပညာကောလိပ် နှင့် ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်ခြင်း ဖြစ်ပြီး သင်တန်းအချို့မှာ GLORY ၏ ကိုယ်ပိုင်သင်ရိုးဖြင့် သင်ကြားပေးသည်။ သင်တန်းအားလုံးတွင် စာတွေ့(၅၀%)၊ လက်တွေ့(၅၀%) စနစ်ဖြင့် လက်တွေ့ကျွမ်းကျင်မှုကို ဦးစားပေး သင်ကြားပေးသော သင်တန်းများဖြစ်ပါသည်။ ဒီပလိုမာသင်တန်းများသည် ဂျပန်နိုင်ငံ အစိုးရ၏ ကုန်းလမ်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဌာနမှ ပြဌာန်း သတ်မှတ်ထားသော (Third Class, Second Class Mechanic) သင်ရိုးများကို အခြေခံကာ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးပါသည်။ သင်တန်းပြီးလျှင် ဂျပန်နိုင်ငံရှိ Okayama သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာကောလိပ်မှ လာရောက်စာမေးပွဲ စစ်ဆေးပြီး အောင်မြင်သူများကို အဆိုပါ ဂျပန်ကျောင်းမှ ဒီပလိုမာ အဆင့်မြင့် ဒီပလိုမာလက်မှတ်များကို ရှိမြင့်ပါသည်။ ဒီပလိုမာသင်တန်းများတွင် ဂျပန်ပုံစံ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအတိုင်း လေ့ကျင့် သင်ကြားရမည်ဖြစ်ပြီး မော်တော်ကား ပညာရပ်အပြင် ဂျပန်ဘာသာစကားအခြေခံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးစံများကိုပါ ထည့်သွင်း သင်ကြားပေးပါသည်။ ဒီပလိုမာ သင်တန်းပြီးပါက ပြည်တွင်း/ပြည်ပ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်နိုင်သကဲ့သို့ ဂျပန်တက္ကသိုလ်တွင် သွားရောက် ဆက်လက်လေ့လာရန် အခွင့်အရေးများရှိပါသည်။

ကားပညာရပ်ကို အချိန်တိုအတွင်း သင်ယူပြီးလုပ်ငန်းခွင် ဝင်လိုသူများအတွက် Certificate Level သင်တန်းများကိုလည်း ဖွင့်လှစ် ထားပါသည်။ ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းခွင်အတွက် သင်တန်းနှင့် ဂျပန်လုပ်ငန်းခွင်အတွက်ရည်ရွယ်သော သင်တန်းဟူ၍ ခွဲခြားဖွင့်လှစ်ထားပါသည်။

GLORY သည် 2016 မှစတင်ကာ NSSA- National Skills Standard Authority ၏ Assessment Centre တစ်ခုဖြစ်လာခဲ့ပြီး လုပ်သားများ၏ မော်တော်ကားစက်ပြင်ကျွမ်းကျင်မှုကို NSSA ကိုယ်စားစစ်ဆေးပေးနေပါသည်။ အစိုးရအသိအမှတ်ပြု ကားစက်ပြင်ကျွမ်းကျင် လက်မှတ်ရယူလိုသူများ GLORY တွင်ဖြေဆိုရယူနိုင်ပါသည်။



Diploma in Automotive Engineering (Maintenance)

သင်ယူရမည့်အကြောင်းအရာများ

1. Fundamental of Automotive Engines -

- Structure and Function of Gasoline and Diesel Engine
- Practical Job for Engine Overhaul, Dismantle all parts , Measuring , Inspection and Reassemble
- Practical Job for Engine Maintenance , Engine Oil , E / O Filter , Air Cleaner and Drive Belt
- Practical Job for Engine Inspection On the Car (Daily Inspection)

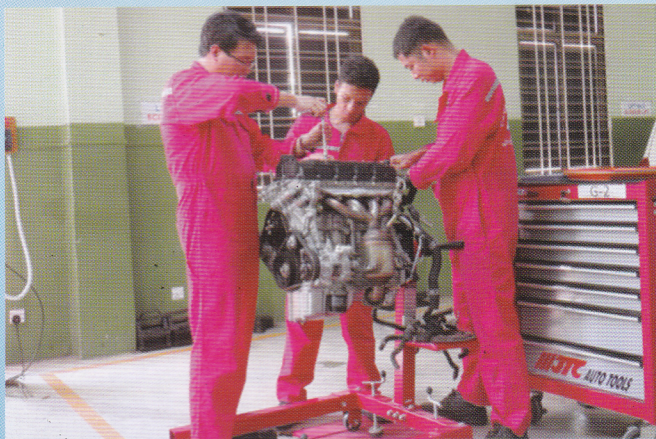
2. Chassis Structure

- Structure and Function of Chassis Systems
- Practical Job for Transmission, Suspensions, Brake, Wheel and Tire , Bumper and Lamp , Side Door Cover and Window Glass, Suspension Inspection

3. Electrical and Electronic System for Automobiles

- Function and Operation of Electrical and Electronic Components and System
- Practical Job for Electrical Circuit with Relay , Load , Power Supply , Starting , Charging and Air Conditioning System , Lighting System Using Multimeter , Clamp Meters, OBD Scanner

မှတ်ချက် - ဂျပန်၏ Third Class Mechanic သင်ရိုးကို အခြေခံထားပါသည်။ သမရိုးကျကားများ အကြောင်းနှင့် အဓိကကြသော ကားအစိတ်အပိုင်းများစွာကို သင်ကြားရမည်ဖြစ်ပြီး အဆင့်မြင့် နည်းစနစ်များ၊ ကားများအကြောင်းကို အတိုင်းအတာတစ်ရပ်ထိ သင်ကြားရမည်။



Advanced Diploma in Automotive Engineering (Maintenance)

သင်ယူရမည့်အကြောင်းအရာများ

GLORY တွင်ဖွင့်လှစ်ထားသော မော်တော်ကားပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ သင်တန်းများ

Sr.No	Course Title	Duration	Remark
1.	Diploma in Automotive Engineering (Maintenance)	One Year	Japan Syllabus
2.	Advanced Dip in Automotive Engineering (Maintenance)	Six Months	Japan Syllabus
3.	Skill Proficiency Certificate in Basic Automotive Maintenance	Six Months	Japan (or) Local Syllabus

Okayama သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာကောလိပ်အကြောင်း သိကောင်းစရာ

Okayama Institute of Science and Technology (OIST) သည် ဂျပန်နိုင်ငံ အိုကာယာမာမြို့တွင် တည်ရှိပါသည်။ အင်ဂျင်နီယာအထူးပြုသင်ကြားပေးသော သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာကောလိပ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး Visual & Audio , Food & Life Science , Electrical , Surveying & Civil Engineering , Architecture , Automotive Engineering , Machinery & Product Design အစရှိသော ဘာသာရပ်များ ပို့ချလျှောက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါ ကောလိပ်အား ဂျပန်နိုင်ငံ အစိုးရဝန်ကြီးဌာန များဖြစ်သော Ministry of Justice , Immigration Bureau နှင့် Ministry of Culture and Science တို့မှ အသိအမှတ်ပြုထားပါသည်။ အဆိုပါကျောင်းကို ၁၉၈၈ တွင်တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး သက်တမ်းနှစ် ပေါင်း(၃၀)ကျော်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များတွင် 2 - Year Course နှင့် 4 - Year Course များရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် တစ်နှစ်တက်ပြီးပါက အဆိုပါသင်တန်းများကို ဆက်တတ်နိုင်ပါသည်။ ကျောင်းတက်ရင်း Part -Time အလုပ်လုပ်နိုင်ပြီး အလုပ် ရရှိရန် OIST မှ တာဝန်ရှိသူများက ကူညီပေးပါသည်။ ကျောင်းပြီးလျှင် ဂျပန်နိုင်ငံတွင် အလုပ် လုပ်လိုသူများအတွက်လည်း OIST မှ ကူညီပေးပါသည်။

