প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ১ | দীর্ঘ মেয়ার্দী টেকনিক্যাল ট্রেনিং প্রোগ্রাম (১৪ সপ্তাহ) | সময়কাল(সপ্তাহ) | আসন সংখ্যা |
| ১.১ | মেশিন সপ | ১৪ | ২৫ |
| ১.২ | মেকানিক্যাল ড্রাফটিং | ১৪ | ১০ |
| ১.৩ | ইলেকট্রিক্যাল মেইনটেন্যান্স | ১৪ | ২৫ |
| ১.৪ | ওয়েল্ডিং | ১৪ | ৫ |
| ১.৫ | প্যাটার্ণ মেকিং | ১৪ | ৫ |
| ১.৬ | ফাউন্ড্রি প্র্যাকটিস | ১৪ | ১০ |
| ১.৭ | অটোমোবাইল | ১৪ | ১০ |
| ১.৮ | অটো - ইলেকট্রিসিটি | ১৪ | ৫ |
| ১.৯ | হিট-ট্রিটমেন্ট | ১৪ | ৫ |
| ১.১০ | ইলেকট্রোপে­টিং | ১৪ | ২৫ |
| ১.১১ | মেশিন মেইনটেন্যান্স |  |  |
| ২ | মধ্য মেয়াদী টেকনিক্যাল ট্রেনিং প্রোগ্রাম (৪-৬ সপ্তাহ) |  |  |
| ২.১ | সিএনসি লেদ অপারেশন এন্ড প্র্যাকটিস | ৪ | ৪ |
| ২.২ | সিএনসি মিলিং মেশিন অপারেশন এন্ড প্র্যাকটিস | ৪ | ৪ |
| ২.৩ | সিএনসি মেশিনিং সেন্টার অপারেশন এন্ড প্র্যাকটিস | ৪ | ৪ |
| ২.৪ | ডাই সিং ইডিএম এন্ড ওয়্যার কাট ইডিএম অপারেশন এন্ড প্র্যাকটিস | ৪ | ৪ |
| ২.৫ | অটোক্যাড (২ডি এন্ড ৩ডি) | ৬ | ৬ |
| ৩ | স্বল্প মেয়াদী টেকনিক্যাল ট্রেনিং প্রোগ্রাম (১-২ সপ্তাহ) |  |  |
| ৩.১ | বয়লার অপারেশন ও রক্ষণাবেক্ষণ। | ১ | ১৫ |
| ৩.২ | প্রোগ্রাম্যাবল লজিক কন্ট্রোলার (পিএলসি) | ২ | ২০ |