

สนพ.สระแก้ว

1 เทคโนโลยียานยนต์

- จักรยานยนต์
- จักรกลการเกษตร

2 งานเชื่อม

งานเชื่อมไฟฟ้า

งานเชื่อมในอุตสาหกรรม

งานเชื่อมแก๊ส

เชื่อม MIG

เชื่อม TIG

เชื่อม MAX

3 ท่องเที่ยวและบริการ

การโรงแรม/นำเที่ยว

ของที่ระลึก

แต่งผม

4 เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

ปรับอากาศ

เครื่องทำความเย็น

ไฟฟ้า

5 Soft Skills

ภาษา

Service Mind

การเป็นหัวหน้างาน





ฝึกยกระดับฝีมือ

ฝึกเตรียมเข้าทำงาน

การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ปรับอากาศ **เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์**

การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร ของที่ระลึก **อุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ**

การบำรุงรักษาเครื่องจักรในโรงงานและเครื่องจักรที่ใช้ในระบบโลจิสติกส์ **เทคโนโลยีโลจิสติกส์**
ผู้ควบคุมรถยกสินค้าขนาดไม่เกิน 10 ตัน ภาระงานการผลิต/บริการ

ช่างเชื่อมทิก งานเชื่อมแก๊ส **เทคโนโลยีงานเชื่อม**

การจัดทำหลักสูตรและการสอนงาน เทคนิคการสอนงาน **Soft Skills**
ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงาน ภาษา/การสื่อสาร

สนพ.สิงห์บุรี

ท่องเที่ยวและบริการ แต่งผม ช่างแต่งผมบุรุษ

อุตสาหกรรมศิลป์ เย็บจักรอุตสาหกรรม ช่างเย็บจักรอุตสาหกรรม

สพร.2 สพร.รณบุรี

ฝ่ายเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต

- สาขา การใช้เครื่องมือวัดทางมิติ งานมาตรวิทยาความถี่
- สาขา การใช้เครื่องมือวัดละเอียดสามมิติ
- สาขา ช่างควบคุมเครื่องกลึง CNC ระดับ 1,2
- สาขา ช่างควบคุมเครื่องกัด CNC ระดับ 1,2 งาน CNC Machine
- สาขา คอมพิวเตอร์ช่วยในการผลิต (CAM)
- สาขา ช่างเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ 1 งาน เขียนแบบ (CAD)
- สาขา ช่างกลึง งานกลึง
- สาขา ช่างควบคุมเครื่องกัดและเครื่องกลึง CNC งานเครื่องจักรกล CNC
- สาขา ช่างควบคุมเครื่องฉีดพลาสติก งานฉีดพลาสติก
- สาขา การบำรุงรักษาเครื่องจักรในอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปด้วย TPM
- สาขา การบำรุงรักษาทรัพย์สินทุกกลณีส่วนรวม งานสนับสนุนการผลิตอุตสาหกรรม

ฝ่ายเทคโนโลยีก่อสร้างและอุตสาหกรรมศิลป์

- สาขาช่างเขียนจักรอุตสาหกรรม งานเขียนจักรอุตสาหกรรม
- สาขาตัดเย็บเสื้อผ้าสตรี ระดับต้น งานตัดเย็บเสื้อผ้าสตรี
- สาขาตัดเย็บเสื้อผ้าสตรี ระดับกลาง
- สาขา การทำดอกไม้ประดิษฐ์จากดิน
- สาขา การทำดอกไม้ประดิษฐ์
- สาขา การทำกระดาษประดิษฐ์จากหนังสือพิมพ์
- สาขา การทำลวดลายบนชิ้นงานผ้า งานประดิษฐ์
- สาขา การต่อผ้าและงานเคลือบ
- สาขา เทคนิคการทักไหมญี่ปุ่นด้วยเข็มโกเชด
- สาขา เทคนิคการผลิตไม้กวาด
- สาขา ช่างเครื่องเรือนไม้ระดับ 1
- สาขาช่างก่ออิฐและฉาบปูน งานปูน/งานไม้
- สาขาการทาสีอาคาร
- สาขาช่างปูกระเบื้อง
- สาขา การติดตั้งผนังและฝ้าบนานาชนิด งานโครงสร้างสมัยใหม่
- สาขา การสร้างพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก
- สาขาช่างประกอบโครงอลูมิเนียม งานตกแต่งอาคาร
- สาขา กสนต่อท่อและติดตั้งเครื่องสุขภัณฑ์ งานประปาและท่อ

ฝ่ายเทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

- สาขา เทคนิคการใช้โปรแกรมสำนักงาน เวิร์ด และเอกเซล
- สาขา การตรวจสอบโมโครคอมพิวเตอร์ ระดับ1 งานเทคโนโลยีสารสนเทศ
- สาขา การตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์
- สาขา การติดตั้งกล้องวงจรปิดด้วยเครือข่ายไฟเบอร์ออฟติก
- สาขา การควบคุมด้วยระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้าระดับ 1 Pneumatic
- สาขา การควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิกส์ Hydraulic เทคโนโลยีระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์
- สาขา การประยุกต์ใช้ PLC ในงานอุตสาหกรรม ระดับ 2
- สาขา การดูแลไฟฟ้าภายในบ้านเบื้องต้น
- สาขา ช่างไฟฟ้าภายในอาคารระดับ 1
- สาขา ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม ระดับ 2
- สาขา ช่างไฟฟ้าภายนอกอาคารและระบบโซลาร์ฟาร์ม
- สาขา ช่างไฟฟ้า
- สาขา การออกแบบติดตั้งและประยุกต์ใช้โซลาร์เซลล์
- สาขา ช่างอิเล็กทรอนิกส์(โทรทัศน์) ระดับ 1 งานอิเล็กทรอนิกส์
- สาขา ช่างอิเล็กทรอนิกส์
- สาขา ช่างเครื่องปรับอากาศในบ้านและการพาณิชย์ขนาดเล็ก ระดับ 1
- สาขา ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ

อุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ

- สาขาการตลาดและการจัดการบรรจุภัณฑ์
- สาขา การลดความสูญเสียในกระบวนการผลิตด้วยวิธี 6 สี และเครื่องมือควบคุมคุณภาพ 7 ประการ ตามหลัก STEM WORKFORCE
- สาขาการเพิ่มประสิทธิภาพในวงจรการผลิตด้วยการวิเคราะห์งาน SWOT Analysis และ เทคนิคการวิเคราะห์งาน
- สาขา STEM WORKFORCE ฝึกผลิตในเขตบริษัท วิชาการจกที จัดนิมิต
- สาขา การประยุกต์ STEM และระบบการผลิตแบบลีน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
- สาขา การพัฒนาศักยภาพแรงงานเพื่อเพิ่มผลิตภาพแรงงานสู่ SME 4.0
- สาขา การใช้เครื่องจักรและอุปกรณ์อย่างมีประสิทธิภาพ
- สาขา STEM WORKFORCE เพื่อการปรับปรุงการทำงาน
- สาขา การจัดการสินค้าคงคลังด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์
- สาขา การทำลูกประคบสมุนไพร
- สาขา การทำหัตถ์ไทย
- สาขาการทำผลิตภัณฑ์เครื่องเรือน
- สาขา การตัดผมชายเบื้องต้น
- สาขา การทำอาหารว่าง

ฝ่ายเทคโนโลยีงานเชื่อม

- งานเชื่อมไฟฟ้า
- สาขา ช่างเชื่อมแม็ก ระดับ 1
- สาขา การเพิ่มผลิตภาพแรงงานในงานเชื่อม
- สาขา การเพิ่มผลิตภาพแรงงานในงานเชื่อมแม็ก
- งานเชื่อมในอุตสาหกรรม
- สาขา การเชื่อมทิก ระดับ 1
- สาขา การเชื่อมอาร์กโลหะด้วยมือ
- สาขา การเชื่อมท่อพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง
- งานเชื่อมด้วยหุ่นยนต์
- สาขา การเชื่อมด้วยหุ่นยนต์ ระดับ 1

ฝ่ายเทคโนโลยียานยนต์

- เทคโนโลยีโลจิสติกส์
- งานขนส่ง
- สาขา การควบคุมและบำรุงรักษารถยนต์อย่างถูกวิธีและปลอดภัย
- งานจัดเก็บ
- สาขา เทคนิคการใช้และบำรุงรักษารถยนต์อย่างปลอดภัย
- งานสีและตัวถังรถยนต์
- สาขา การพ่นสีรถยนต์อัจฉริยะระบบซ่อมด่วน
- สาขา เทคนิคการเตรียมพื้นผิวงานพ่นสีรถยนต์
- สาขา การพ่นสีรถยนต์เทคโนโลยีระบบซ่อมด่วน
- งานซ่อมบำรุงรักษารถยนต์
- สาขา การบำรุงรักษารถยนต์ประจำศูนย์บริการระดับ 1,2
- สาขา ช่างบำรุงรักษารถยนต์ ระดับ 1
- สาขา พนักงานบำรุงรักษารถยนต์
- สาขา การซ่อมเครื่องยนต์
- งานซ่อมรถจักรยานยนต์
- สาขาเทคโนโลยีรถจักรยานยนต์ ยามหา รุ่นใหม่
- งานอิเล็กทรอนิกส์ยานยนต์
- สาขา การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและระบบปรับอากาศรถยนต์
- งานจักรกลการเกษตร
- สาขา ช่างซ่อมเครื่องยนต์เล็กเพื่อการเกษตร

สนพ. อ่างทอง

เทคโนโลยีงานเชื่อม

ช่างเชื่อมแก๊ส

ช่างเชื่อมอาร์กโลหะด้วยมือ

อุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ

ช่างตัดผมชายพื้นฐาน

การประกอบอาหารไทย

เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

ช่างรับอากาศ

ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร

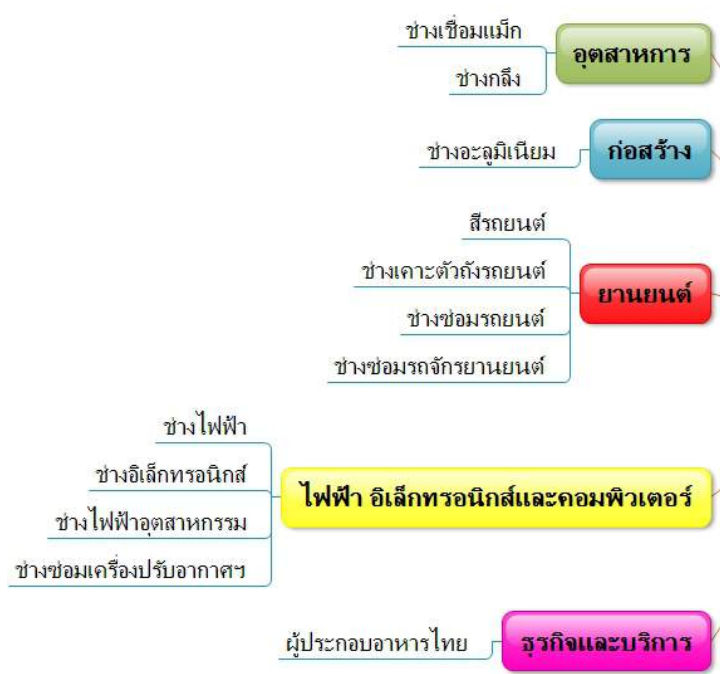
เทคโนโลยี

ช่างเครื่องยนต์เล็กเพื่อการเกษตร

ช่างซ่อมรถจักรยานยนต์



เตรียมเข้าทำงาน



ยกระดับฝีมือ

