



## -ตัวอย่าง-

ชื่อสถานศึกษา : วิทยาลัยเทคนิคลำปาง

ที่อยู่ : เลขที่ 15 ถนนท่าคราวน้อย ตำบลสบตุ๋ย อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง 52100

โทรศัพท์ : 054 223006

โทรสาร : 02-707-1944

E-mail : Lampangtc.plan@gmail.com

Website : <http://www.lampangtc.ac.th>

ผู้อำนวยการ : นายณัฐนนท์ ภู่อริยพงศ์

ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา ได้แก่

### 1 ข้อมูลด้านผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษา

ประเภท	จำนวน (คน)	หมายเหตุ
<b>1.1 จำนวนผู้เรียนทั้งหมด</b>		
ผู้เรียน		
- ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	2,356	
- ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	2,019	
- ผู้เรียนหลักสูตรระยะสั้น		
รวม	4,375	
<b>1.2 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา</b>		
- ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	578	
- ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	737	
- ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรระยะสั้น		
รวม	1,315	

## 2. ด้านบุคลากรของสถานศึกษา

บุคลากรของสถานศึกษา	จำนวน	หมายเหตุ
<b>2.1 ผู้บริหารสถานศึกษา</b>		
2.1.1 ผู้บริหาร / ผู้รับใบอนุญาตผู้จัดการ / ผู้อำนวยการ / รองผู้อำนวยการ / ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	5	
<b>2.2 ผู้สอน</b>		
2.2.1 ครูประจำ / ข้าราชการ / ครูเอกชนที่ได้รับการบรรจุ/ ผู้ที่ได้รับการรับรอง	99	
2.2.2 ข้าราชการพลเรือน	4	
2.2.3 พนักงานราชการ	12	
2.2.4 ครูอัตราจ้าง (ที่ทำสัญญาไม่น้อยกว่า 9 เดือน)	53	
2.2.5 ครูพิเศษสอน		
<b>3. บุคลากรสายสนับสนุน</b>		
3.3.1 เจ้าหน้าที่	51	
3.3.2 ลูกจ้างประจำ		
3.3.3 บุคลากรอื่น ๆ (นักการภารโรง/ ยามรักษาการ/ พนักงานขับรถ)		
<b>รวม</b>	<b>224</b>	

### 3. ด้านหลักสูตรที่จัดการเรียนการสอน

ลำดับที่	หลักสูตรที่จัดการเรียนการสอน	จำนวนสาขา	หมายเหตุ (รายวิชาที่เปิดสอน)
1	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	11	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ช่างยนต์</li> <li>2. ช่างกลโรงงาน</li> <li>3. ช่างเชื่อมโลหะ</li> <li>4. ช่างไฟฟ้ากำลัง</li> <li>5. อิเล็กทรอนิกส์</li> <li>6. เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์</li> <li>7. ช่างก่อสร้าง</li> <li>8. โยธา</li> <li>9. สถาปัตยกรรม</li> <li>10. ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์</li> <li>11. เทคโนโลยีสารสนเทศ</li> </ol>
2	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	13	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เทคนิคเครื่องกล</li> <li>2. เทคโนโลยีอุตสาหกรรมตัวถังและสีรถยนต์</li> <li>3. เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า (EV)</li> <li>4. เทคนิคการผลิต</li> <li>5. เทคนิคโลหะ</li> <li>6. ไฟฟ้ากำลัง</li> <li>7. เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์</li> <li>8. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์</li> <li>9. ช่างก่อสร้าง</li> <li>10. โยธา</li> <li>11. สถาปัตยกรรม</li> <li>12. เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์</li> <li>13. เทคโนโลยีสารสนเทศ</li> </ol>
3	ปริญญาตรี (ป.ตรี สายเทคโนโลยี) - เทคโนโลยีไฟฟ้า - เทคโนโลยีการผลิตสมัยใหม่	2	
3	วิชาชีพระยะสั้น	-	
<b>รวม</b>		<b>25</b>	

### 4. การจัดการเรียนการสอน

**ช่างอุตสาหกรรม :** แผนกวิชาช่างยนต์, แผนกวิชาช่างกลโรงงาน, แผนกวิชาช่างเชื่อมโลหะ, แผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง, แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์, แผนกวิชาช่างก่อสร้าง - โยธา - สถาปัตยกรรม, แผนกวิชาช่างเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์, แผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และแผนกวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์