

## การบริการและสวัสดิการ ที่ได้รับจากวิทยาลัยฯ

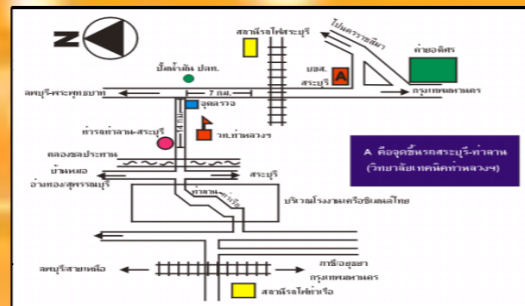
1. ทุนการศึกษา
  - 1.1 ทุนมูลนิธิวิทยาลัยเทคนิคท่าหลวงซิเมนต์ไทยอนุสรณ์
  - 1.2 ทุนมูลนิธิอาชีวสงเคราะห์
  - 1.3 ทุนกู้ยืมของรัฐบาล
  - 1.4 ทุนจากบุคคลทั่วไป
2. จัดการศึกษาวิชาภาคเรียน (ร.ด.)
3. บริการประกันชีวิตนักศึกษาทุกคน
4. ห้องปฐมพยาบาลแก่นักศึกษาเบื้องต้น
5. ร้านค้าสหกรณ์จัดตั้งขึ้น เพื่อให้ให้นักศึกษาได้ซื้อสินค้าในราคายุติธรรม
6. งานกิจกรรมนักศึกษา สนับสนุนและส่งเสริมด้านกิจกรรมต่าง ๆ ของนักศึกษา
7. บริการด้านห้องสมุดเพื่อการศึกษาค้นคว้าวิชาการ
8. บริการอินเทอร์เน็ตเพื่อการสืบค้นและการสื่อสาร
9. บริการแนะแนวอาชีพและจัดหางานให้ เมื่อจบการศึกษา
10. ศึกษาฐานสถานประกอบการ บริษัทในเครือซิเมนต์ไทย และบริษัทอื่น ๆ



## ประวัติการจัดตั้ง / ที่ตั้ง วิทยาลัยเทคนิคท่าหลวงซิเมนต์ไทยอนุสรณ์

เดิมวิทยาลัยเทคนิคท่าหลวงซิเมนต์ไทยอนุสรณ์ เป็นโรงเรียนสายสามัญ เปิดสอนถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 บริษัทปูนซิเมนต์ไทยเป็นเจ้าของ เปิดให้บุตรพนักงานได้เข้าศึกษาต่อเท่านั้น แต่เนื่องจากสภาพการณ์ต่างๆ ได้เปลี่ยนแปลงไป บริเวณที่ตั้งโรงงานปูนซิเมนต์ไทยท่าหลวง ได้ขยายตัวเป็นเขตชุมชนมีขนาดใหญ่ขึ้นมาก ดังนั้นในวาระที่บริษัทปูนซิเมนต์ไทยจำกัด ได้ก่อตั้งมารอบ 70 ปี บริษัทมีความประสงค์ที่จะทำประโยชน์ให้แก่สังคม จึงได้มอบโรงเรียนซิเมนต์ไทยอุปถัมภ์ท่าหลวง มีเนื้อที่ประมาณ 50 ไร่ ให้กับกรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ จัดตั้งเป็นวิทยาลัยเทคนิค เพื่อจัดการศึกษาในวิชาชีพสาขาต่างๆ เพื่อผลิตช่างเทคนิคในงานอุตสาหกรรมที่มีคุณภาพต่อไป

ในวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2527 กระทรวงศึกษาธิการ ได้มีการประกาศจัดตั้งโรงเรียนที่ได้รับโอนนี้เป็นวิทยาลัย กรมอาชีวศึกษา ให้ชื่อว่า "วิทยาลัยเทคนิคท่าหลวงซิเมนต์ไทยอนุสรณ์" เพื่อให้การบริหารงานของวิทยาลัยแห่งนี้บรรลุเป้าหมายของกระทรวงศึกษาธิการ บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด ได้มอบเงินจำนวน 8,000,000 บาท เพื่อจัดตั้งเป็นมูลนิธิวิทยาลัยเทคนิคท่าหลวงซิเมนต์ไทยอนุสรณ์ โดยให้ใช้ดอกผลอันเกิดจากทรัพย์สินของมูลนิธินี้ เป็นค่าใช้จ่ายในการพัฒนาวิทยาลัยฯ และสวัสดิการครู นักเรียน นักศึกษา



### การคมนาคม

วิทยาลัยเทคนิคท่าหลวงซิเมนต์ไทยอนุสรณ์  
ตั้งอยู่ หมู่ที่ 8 ต.บ้านครัว อ.บ้านหมอ จ.สระบุรี 18270  
(ห่างจากจังหวัดสระบุรีประมาณ 22 กม.)

ปฏิทินการดำเนินการรับสมัครนักเรียน  
เข้าศึกษาต่อระดับ ปวช. และ ระดับ ปวส.

**\*\*จำหน่ายใบสมัคร\*\***

**11 มกราคม – 23 มีนาคม 2559** เว้นวันหยุดราชการ

**\*\*ยื่นสมัคร\*\***

**15 กุมภาพันธ์ – 23 มีนาคม 2559** เว้นวันหยุดราชการ  
เพิ่มเติม

**19 -20 มีนาคม 2559** สามารถมายื่นได้

**\*\*ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก\*\***

**25 มีนาคม 2559** ที่ บอร์ดประชาสัมพันธ์ หรือ

**www.tl.ac.th**

**\*\*สอบคัดเลือก\*\***

**ปวช.1 วันที่ 27 มีนาคม 2559**

**ปวส.1 วันที่ 28 มีนาคม 2559**

**เวลา 8.30 – 12.00 น.**

**\*\*ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบคัดเลือก\*\***

**วันที่ 30 มีนาคม 2559**

**\*\*รับของมอบตัว\*\***

**วันที่ 30 - 31 มีนาคม 2559**

**\*\*กำหนดการมอบตัวลงทะเบียนเรียน\*\***

**ปวส.1 วันที่ 1 เมษายน 2559**

**ปวช.1 วันที่ 2 เมษายน 2559**

**เวลา 8.30 – 12.00 น**

## งานประชาสัมพันธ์

โทร. 0-3628-1295, 0-3633-1001

www.tl.ac.th



วิทยาลัยเทคนิคท่าหลวงซิเมนต์ไทยอนุสรณ์  
THALUANG CEMENT THAI ANUSORN  
TECHNICAL COLLEGE

“สร้างผู้นำทางเทคโนโลยี สร้างคนดีสู่สังคม”



อัตลักษณ์ : ทักษะเยี่ยม

เอกลักษณ์ : จิตอาสา บริการชุมชน

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา  
กระทรวงศึกษาธิการ

# สาขาที่เปิดสอนและจำนวนที่รับสมัคร

## เปิดสอน 2 ระดับ คือ

### 1. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) **เรียนฟรี**

หลักสูตร 3 ปี สาขาวิชาที่เปิดสอนมีดังนี้

สาขาวิชา/สาขางาน	จำนวนที่รับ		วุฒิผู้สมัคร
	ปกติ	ทวีภาคี	
ช่างยนต์	40	-	ม.3 หรือเทียบเท่า
ช่างกลโรงงาน	90	70	
ช่างซ่อมบำรุง	-	40	
ช่างเชื่อมโลหะ	50	-	
ช่างไฟฟ้ากำลัง	120	-	
ช่างอิเล็กทรอนิกส์	80	-	
เทคนิคคอมพิวเตอร์	40	-	
เทคโนโลยีสารสนเทศ	20	-	
การบัญชี	80	-	
การตลาด	40	-	
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	80	-	

### 2. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

หลักสูตร 2 ปี สาขาที่เปิดสอนมีดังนี้

สาขาวิชา	จำนวนที่รับ		วุฒิผู้สมัคร
	ปกติ	ทวีภาคี	
สาขาวิชาเทคนิคการผลิต	80	-	ปวช. เครื่องมือกล และซ่อมบำรุง
เครื่องมือกล(ช่างกลโรงงาน)			
สาขาวิชาไฟฟ้า	60	-	ปวช. ไฟฟ้า
ไฟฟ้าควบคุม			
เครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	20	-	กำลัง

สาขาวิชา	จำนวนที่รับ		วุฒิผู้สมัคร
	ปกติ	ทวีภาคี	
สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	80	-	ปวช. อิเล็กทรอนิกส์
อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม			
สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	40	-	ปวช. อิเล็กทรอนิกส์
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์			
สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม	50	-	ปวช.ช่างยนต์,ช่างกล,ช่างเชื่อมโลหะ
ติดตั้งและบำรุงรักษา			
สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์	40	-	ปวช.ช่างทุกสาขาวิชา
เมคคาทรอนิกส์			
สาขาวิชาการบัญชี	40	-	ปวช.พาณิชย์การทุกสาขา
การบัญชี			
สาขาวิชาการตลาด	20	-	ปวช.ทุกสาขา
การตลาด			
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	20	-	ปวช.พาณิชย์การทุกสาขา
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ			
สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ	10	-	ปวช.ทุกสาขา, หรือเทียบเท่า
เทคโนโลยีสารสนเทศ			
สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล	-	20	ปวช.ช่างยนต์
เทคนิคยานยนต์			
สาขาวิชาเทคนิคโลหะ	-	20	ปวช.ทุกสาขา,ม.6 หรือเทียบเท่า
เทคนิคการเชื่อมโลหะ			

### 3. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) จบสาย ม.6 และต่างสาขา หลักสูตร 2 ปี สาขาที่เปิดสอนมีดังนี้

สาขางาน	จำนวนที่รับ		วุฒิผู้สมัคร
	ปกติ	ทวีภาคี	
เครื่องมือกล	60	-	ม.6 หรือเทียบเท่า
ไฟฟ้าควบคุม	40	-	และ ปวช. ทุกสาขาวิชา
อิเล็กทรอนิกส์	20	-	
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	40	-	
ติดตั้งและบำรุงรักษา	40	-	
การบัญชี	40	-	
การตลาด	20	-	
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	40	-	
เทคโนโลยีสารสนเทศ	10	-	
เทคนิคการเชื่อมโลหะ	-	25	
เทคนิคยานยนต์	-	20	

### กำหนดการรับสมัคร

#### รับสมัคร

#### สมัครก่อนมีสิทธิ์เลือกสาขาที่ต้องการเรียนก่อน

#### มีทุนการศึกษาให้

#### คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. คุณสมบัติ
    - ระดับ ปวช.หลักสูตร 3 ปี รับผู้สำเร็จ ม.3 หรือเทียบเท่า
    - ระดับ ปวส.หลักสูตร 2 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษา
      - ปวช.สาขาตรง
      - ม.6 หรือเทียบเท่า
  2. มีความประพฤติเรียบร้อย
  3. มีสุขภาพดีไม่เป็นอุปสรรคต่อการเรียนวิชาชีพ
  4. ยินยอมปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของวิทยาลัยของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาและกระทรวงศึกษาธิการ
- ผู้สมัครที่ได้รับเลือกเข้าเป็นนักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคท่าหลวงซิเมนต์ไทยอนุสรณ์ ทุกระดับ ต้องเข้าค่ายอบรมคุณธรรมจริยธรรม

## โอกาสในการศึกษาต่อ และ การทำงาน

### 1. การศึกษาต่อ

นักศึกษาที่จบการศึกษาระดับ ปวช. สามารถศึกษาต่อในระดับ ปวส. หรือระดับปริญญาตรี 4 ปี นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ระดับ ปวส. สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี 2-3 ปี (ขึ้นอยู่กับสาขาที่เรียน) ในสถานศึกษาสถาบันเทคโนโลยี ราชมงคล สถาบันราชภัฏและมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ทั้ง ภาครัฐ ภาคเอกชน และอื่นๆ

### 2. การทำงาน

นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. สามารถเข้าทำงานในสถานประกอบการ หรือประกอบอาชีพส่วนตัว นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. สามารถทำงานระดับช่างเทคนิคหรือช่างซ่อมบำรุง ตามความถนัดในสาขาที่เรียน ของหน่วยงานทางราชการ รัฐวิสาหกิจ เอกชนหรือประกอบอาชีพส่วนตัว (โดยเฉพาะบริษัทต่างๆ มากมาย เข้ามารับสมัครงานที่วิทยาลัยฯ)

#### แผนภูมิแสดงระดับการศึกษา

