

## ประวัติวิทยาลัยเทคนิคสตูล

วิทยาลัยเทคนิคสตูล ตั้งอยู่ที่ 217 ถนนสุลกานุกูล บ้านศาลากันตง ตำบลพิมาน อำเภอมือเมือง จังหวัดสตูล ห่างจากศาลากลางจังหวัด ไปยังด้านสุลการท่ามะลิประมาณ 2.5 กิโลเมตร มีเนื้อที่ประมาณ 44 ไร่ 3 งาน 74 ตารางวา

วิทยาลัยเทคนิคสตูล เดิมชื่อว่า “โรงเรียนช่างไม้สตูล” ตั้งขึ้นตามคำสั่ง กระทรวงศึกษาธิการ ทำพิธีเปิดโรงเรียนเมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2481 เวลา 10.30 น. โดยมีนายเลื่อน สุวรรณนคร ธรรมการ จังหวัดสตูล เป็นผู้ทำพิธีเปิด เปิดทำการสอนใน ระดับอาชีวศึกษา ชั้นต้น มีครูเพียงคนเดียว คือ นายเจริญ ศรีสมบัติ มีนักเรียน 8 คนปีต่อๆ มามีนักเรียนเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ

ปีพุทธศักราช 2491 กรมอาชีวศึกษา ได้ให้ทุนอุดหนุนค่าอาหารแก่นักเรียนจำนวน 20 ทุน ทุนละ 60 บาทต่อเดือน และได้จัดให้มีการเรียนแบบอบรมขึ้นอีกประเภทหนึ่งในปีหลักสูตร 3 ปี ปีพุทธศักราช 2499 ได้รับอนุญาตให้เปิดทำการสอนถึงชั้นอาชีวศึกษาตอนปลายแผนกช่างไม้ปลูกสร้าง

ปีพุทธศักราช 2503 เปลี่ยนจากโรงเรียนช่างไม้สตูลเป็น “โรงเรียนการช่างสตูล” ทำการสอนตามแผนการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2503 คือ งดรับนักเรียน ชั้นอาชีวศึกษาตอนต้นปีที่ 1 (ผู้จบชั้นประถมปีที่ 4) เปิดรับนักเรียนที่จบชั้นประโยคมัธยมศึกษาตอนต้น

ปีพุทธศักราช 2509 กระทรวงศึกษาธิการได้ประกาศรวมโรงเรียนการช่างสตรีสตูลและโรงเรียนการช่างสตูลเข้าด้วยกัน ตามประกาศลงวันที่ 20 ตุลาคม 2509 ใช้ชื่อว่า “โรงเรียนการช่างสตูล” (โรงเรียนการช่างสตรีสตูล ตั้งอยู่ที่ ถนนสถิตยติธรรม มีเนื้อที่ทั้งสิ้นประมาณ 5 ไร่ 3 งาน) ปัจจุบันได้เปลี่ยนอาคารเรียนเป็นบ้านพักอาศัยครู-อาจารย์

ปี พ.ศ. 2516 เปิดสอนแผนกวิชาช่างเชื่อมโลหะแผ่น

ปี พ.ศ. 2519 เปิดสอนแผนกวิชาช่างยนต์

ปี พ.ศ. 2520 เปิดสอนแผนกวิชาช่างไฟฟ้า

วันที่ 1 พฤษภาคม 2520 กระทรวงศึกษาธิการ ได้เปลี่ยนชื่อ “โรงเรียนการช่างสตูล” เป็น “โรงเรียนเทคนิคสตูล”

ปี พ.ศ. 2523 เปิดสอนแผนกวิชาพาณิชย์การ

ปี พ.ศ. 2524 กระทรวงศึกษาธิการได้ยกฐานะ “โรงเรียนเทคนิคสตูล” เป็น “วิทยาลัยเทคนิคสตูล”

ปี พ.ศ. 2530 เปิดสอนแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์

ปี พ.ศ. 2536 เปิดสอนแผนกวิชาช่างกลเรือ และแผนกวิชาคหกรรมธุรกิจ

ในระดับ ปวช.และ

สาขาช่างไฟฟ้า เปิดสอนสาขางานติดตั้งและควบคุมประเภทวิชาบริหารธุรกิจ เปิดสอนแผนกบัญชี

ปี พ.ศ. 2538 เปิดสอนแผนกวิชาช่างสำรวจ ในระดับ ปวช. และเปิดสอนสาขาวิชาการเลขานุการ สาขาวิชาวิศวกรรมงานเชื่อม สาขาวิชาเทคนิคยานยนต์ ในระดับ ปวส.

ปี พ.ศ. 2539 เปิดสอนแผนกวิชาช่างกลโรงงาน ในระดับ ปวช. และเปิดสอนสาขาวิชาเทคนิคการสื่อสาร ในระดับ ปวส.

ปี พ.ศ. 2540 เปิดสอนสาขาวิชาการตลาด ในระดับ ปวส.

ปี พ.ศ. 2545 เปิดสอนสาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์ ในระดับ ปวส.

ปี พ.ศ. 2546 เปิดสอนสาขางานเทคนิคเครื่องกลเรือพาณิชย์ ในระดับ ปวส.

ปี พ.ศ. 2549 เปิดสอนสาขาเทคนิคคอมพิวเตอร์ ในระดับ ปวส.

ปี พ.ศ. 2551 เปิดสอนสาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ในระดับ ปวช.

## 2.5 คณะวิชา/สาขาวิชาที่เปิดสอน

1. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มีทั้งหมด 11 สาขาวิชา ดังนี้  
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

### 1. สาขาวิชาเครื่องกล

- 1.1 สาขางานยานยนต์
- 1.2 สาขางานยานยนต์(ทวิภาคี)
- 1.3 สาขางานเครื่องกลเรือ

### 2. สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง

- 1.1 สาขางานเครื่องมือกล

### 3. สาขาวิชาโลหะการ

- 3.1 สาขางานเชื่อมโลหะ

### 4. สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

- 4.1 สาขางานไฟฟ้ากำลัง

### 5. สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

- 5.1 สาขางานอิเล็กทรอนิกส์

### 6. สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

- 6.1 สาขางานคอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์

### 7. สาขาวิชาการก่อสร้าง

- 7.1 สาขางานก่อสร้าง

## ประเภทวิชาพาณิชยกรรม

### 8. สาขาวิชาพาณิชยกรรม

- 8.1 สาขางานการบัญชี
- 8.2 สาขางานการขาย
- 8.3 สาขางานการเลขานุการ
- 8.4 สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

### 9. สาขาวิชาการโรงแรมและการท่องเที่ยว

- 9.1 สาขางานการท่องเที่ยว

ประเภทวิชาคหกรรม

10. สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ

10.1 สาขางานธุรกิจอาหาร

ประเภทวิชาคหกรรม

11 สาขาวิชาผ้าและเครื่องแต่งกาย

11.1 สาขางานตัดเย็บเสื้อผ้า

1. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) มีทั้งหมด 15 สาขางาน ดังนี้  
ประเภทสาขาวิชาอุตสาหกรรม

1. สาขาวิชาเครื่องกล
  - 1.1 สาขางานเทคนิคยานยนต์
  - 1.2 สาขางานเทคนิคยานยนต์ (๖)
  - 1.3 สาขางานเทคนิคเครื่องกลเรือพาณิชย์
2. สาขาวิชาเทคนิคการผลิต
  - 2.1 สาขางานเครื่องมือกล
3. สาขาวิชาเทคนิคโลหะ
  - 3.1 งานสาขาเทคนิคการเชื่อมโลหะ
4. สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง
  - 4.1 สาขางานติดตั้งไฟฟ้า
  - 4.2 สาขางานติดตั้งไฟฟ้า (๖)
5. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์
  - 5.1 สาขางานระบบโทรคมนาคม
6. สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
  - 6.1 สาขางานคอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์
7. สาขาวิชาการก่อสร้าง
  - 7.1 สาขางานเทคนิคก่อสร้าง

ประเภทวิชาพาณิชยกรรม

8. สาขาวิชาการบัญชี  
สาขางานการบัญชี
9. สาขาวิชาการตลาด
  - 9.1 สาขางานการตลาด
  - 9.2 สาขางานการตลาด (๖)
10. สาขาวิชาการจัดการสำนักงาน
  10. สาขางานการจัดการสำนักงาน
11. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
  - 11 สาขางานการพัฒนาเว็บเพจ

## วัตถุประสงค์และปรัชญาของสถานศึกษา

วิทยาลัยเทคนิคสตูลมุ่งจัดการอาชีวศึกษา เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษาได้มีงานทำ ประกอบอาชีพอิสระและงานอื่น ๆ โดยมุ่งจัดการเรียนการสอน และสร้างประสบการณ์ให้ผู้เรียนได้มีความรู้ความชำนาญ และความสามารถในการปฏิบัติงานให้มาก มุ่งส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมและการปรับตัวให้เข้ากับการเปลี่ยนแปลงที่เหมาะสม มีความตระหนักในเชิงธุรกิจ อุตสาหกรรม ซึ่งได้ประสานงานกับภาคเอกชน ในการฝึกงานเพื่อสร้างประสบการณ์ในการทำงาน และยึดหลักการศึกษาดลอดชีวิตมุ่งให้การศึกษาแก่ชนบทที่ด้อยโอกาสที่ได้รับการศึกษา ได้ศึกษาวิชาชีพ ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถดำรงชีวิตอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข

**วิทยาลัยเทคนิคสตูล**  
**ปรัชญาของสถานศึกษา**  
**“ทักษะเด่น เน้นคุณธรรม ล้ำเลิศวิชาการ ประสานสังคม”**

**ทักษะเด่น** “มุ่งมั่นสอนศิษย์ให้เกิดองค์ความรู้ ความสามารถ ความชำนาญทางด้านวิชาชีพ ก้าวทันเทคโนโลยีสมัยใหม่ มีความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ ประดิษฐ์คิดค้น คิดเป็นทำเป็น แก้ปัญหาได้ สามารถนำไปประกอบอาชีพและประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน ดำรงชีวิตอยู่ในสังคมอย่างมีความสุข เป็นที่ประจักษ์จนเป็นที่ยอมรับ

**คุณธรรม** “มุ่งมั่นอบรมสั่งสอนศิษย์ ก่อเกิดจิตสำนึก มีคุณธรรม จริยธรรม ประจําใจ มีความรับผิดชอบต่อผู้อื่น และสังคมส่วนร่วม”

**ล้ำเลิศวิชาการ** “มุ่งมั่นสอนศิษย์ให้มีความรู้ ความสามารถ สู่วิชาการทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยตามมาตรฐานอาชีวศึกษา และมาตรฐานสากล”

**ประสานสังคม** “มุ่งเน้นพัฒนา การบริหารจัดการอาชีวศึกษา โดยประสานประโยชน์ การใช้ทรัพยากรร่วมกันทั้งภาครัฐ เอกชน ชุมชน สถานประกอบการ และองค์กรท้องถิ่น อย่างมีคุณภาพ เกิดประสิทธิผล สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงทางสังคม สิ่งแวดล้อมและประชาคมโลก”

## วิทยาลัยเทคนิคสตูล

### ปรัชญาของสถานศึกษา

“ ทักษะเด่น เน้นคุณธรรม ล้ำเลิศวิชาการ ประสานสังคม ”

**ทักษะเด่น** “ มุ่งมั่นสอนศิษย์ให้เกิดองค์ความรู้ ความสามารถ ความชำนาญทางด้านวิชาชีพ ก้าวทันเทคโนโลยีสมัยใหม่ มีความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ ประดิษฐ์คิดค้น คิดเป็นทำเป็น แก้ปัญหาได้ สามารถนำไปประกอบอาชีพและประยุกต์ใช้ใน ชีวิตประจำวัน ดำรงชีวิตอยู่ในสังคมอย่างมีความสุข เป็นที่ประจักษ์จนเป็นที่ ยอมรับ

**เน้นคุณธรรม** “ มุ่งมั่นอบรมสั่งสอนศิษย์ ก่อเกิดจิตสำนึก มีคุณธรรม จริยธรรม ประจําใจ มีความ รับผิดชอบต่อตนเองต่อผู้อื่น และสังคมส่วนรวม”

**ล้ำเลิศวิชาการ** “ มุ่งมั่นสอนศิษย์ให้มีความรู้ ความสามารถ สู่วิชาการทั้งภาคทฤษฎีและ ภาคปฏิบัติ ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยตามมาตรฐานอาชีวศึกษา และมาตรฐานสากล”

**ประสานสังคม** “ มุ่งเน้นพัฒนา การบริหารจัดการอาชีวศึกษา โดยประสานประโยชน์ การใช้ทรัพยากร ร่วมกันทั้งภาครัฐ เอกชน ชุมชน สถานประกอบการ และองค์กรท้องถิ่น อย่างมีคุณภาพ เกิดประสิทธิผล สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงทางสังคม สิ่งแวดล้อมและ ประชาคมโลก”

## วิสัยทัศน์

“ วิทยาลัยเทคนิคสตูล มุ่งมั่นพัฒนาการบริหาร จัดการอาชีวศึกษา โดยความร่วมมือกับภาครัฐ และเอกชน เพื่อผลิตกำลังคน ในระดับต่าง ๆ ให้มีความรู้ ความสามารถ ทักษะ คุณธรรม จริยธรรม อย่างมีคุณภาพ และพัฒนาสถานศึกษา ก้าวทันเทคโนโลยีสู่มาตรฐานสากล สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงทางสังคม และประชาคมโลก”

## พันธกิจ

1. พัฒนาหลักสูตรและกระบวนการเรียนรู้ ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ทันสมัย สอดคล้องกับความต้องการของสังคมและตลาดแรงงาน
2. พัฒนาผู้เรียนให้เกิดทักษะด้านวิชาชีพได้มาตรฐานอาชีวศึกษา สู่มาตรฐานสากล
3. พัฒนาบุคลากรในสถานศึกษาทุกระดับให้มีศักยภาพเป็นที่ยอมรับโดยประสานความร่วมมือกับเครือข่ายทั้งภาครัฐและเอกชน
4. ส่งเสริมการวิจัยทางการศึกษาพัฒนาองค์ความรู้ เพื่อยกระดับการศึกษาก้าวทันโลกทันใหม่
5. ส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม ความประพฤติและระเบียบวินัยแก่ผู้เรียน
6. นำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการจัดการเรียนการสอนและการบริหารจัดการ
7. จัดบรรยากาศ สิ่งแวดล้อม ภูมิทัศน์ในสถานศึกษา ตลอดจนอาคารสถานที่ เอื้อต่อการเรียนการสอน และบริการชุมชน
8. ทำนุบำรุงศาสนา ศิลปวัฒนธรรมอันดีให้คงไว้คู่สังคมไทย