



ประกาศวิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี

เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกนักเรียน นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อรอบปกติ  
ระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือ  
สายปฏิบัติการ (ทล.บ.) ปีการศึกษา ๒๕๖๕

วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี เปิดรับนักเรียนที่จบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ เข้าศึกษาต่อในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับชั้นชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เข้าศึกษาต่อในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อในหลักสูตรหลักสูตรปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ทล.บ.) ในสาขาวิชาต่างๆดังนี้

๑. กำหนดวันเวลารับสมัคร

ตั้งแต่วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ถึง ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๕

๒. ประเภทวิชาและจำนวนนักเรียน นักศึกษา ที่เปิดรับนักเรียน นักศึกษา

ประเภทวิชา	จำนวนที่รับ รอบปกติ
<b>๑. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</b>	
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>	<b>จำนวนที่รับ</b>
สาขาวิชาช่างยนต์	
- สาขางานยานยนต์	๔๘
- สาขางานตัวถังและสีรถยนต์	๘
- สาขางานจักรยานยนต์และเครื่องยนต์เล็กอเนกประสงค์	๘
สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	
- สาขางานเครื่องมือกล	๓๒
- สาขางานแม่พิมพ์โลหะ	๘
สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ	
- สาขางานผลิตภัณฑ์	๑๖
สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	
- สาขางานไฟฟ้ากำลัง	๔๘
สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	
- สาขางานอิเล็กทรอนิกส์	๒๔
สาขาวิชาช่างก่อสร้าง	
- สาขางานก่อสร้าง	๒๔
สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง	
- สาขางานซ่อมบำรุง	๑๒

ประเภทวิชา	จำนวนที่รับ
สาขาวิชาโยธา - สาขางานโยธา	๓๖
สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ - สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	๑๒
สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ - สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์	๑๒
<b>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม</b>	
สาขาวิชาโลจิสติกส์ - สาขางานการจัดการโลจิสติกส์	๑๖
<b>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>	
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ - สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ	๑๒
<b>๒. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</b>	
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	จำนวนที่รับ
สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล - สาขางานเทคนิคยานยนต์ - สาขางานเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า (ทวิภาคี) - สาขางานเทคนิคยานยนต์ (พื้นฐานความรู้เดิม ม.๖)	๑๒ ๒๔ ๒๔
สาขาวิชาเทคนิคการผลิต - สาขางานเครื่องมือกล - สาขางานแม่พิมพ์โลหะ - สาขางานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ทวิภาคี) - สาขางานเครื่องมือกล (พื้นฐานความรู้เดิม ม.๖)	๘ ๘ ๘ ๑๒
สาขาวิชาเทคนิคโลหะ - สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมและขึ้นรูปผลิตภัณฑ์โลหะ - สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมและขึ้นรูปผลิตภัณฑ์โลหะ (พื้นฐานความรู้เดิม ม.๖)	๖ ๖
สาขาวิชาไฟฟ้า - สาขางานไฟฟ้ากำลัง - สาขางานไฟฟ้ากำลัง (ทวิภาคี) - สาขางานไฟฟ้ากำลัง (พื้นฐานความรู้เดิม ม.๖)	๓๒ ๘ ๓๒

ประเภทวิชา	จำนวนที่รับ
สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	
- สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	๑๒
- สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ทวิภาคี)	๖
สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม	
- สาขางานเทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม	๑๖
- สาขางานเทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม(พื้นฐานความรู้ ม.๖)	๘
สาขาวิชาโยธา	
- สาขางานโยธา	๒๔
- สาขางานโยธา (พื้นฐานความรู้เดิม ม.๖)	๒๔
สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	
- สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ ทวิภาคี	๑๒
สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	
- สาขางานคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์	๖
- สาขางานคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ (พื้นฐานความรู้เดิม ม.๖)	๖
<b>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม</b>	<b>จำนวนที่รับ</b>
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	
- สาขางานการจัดการเทคโนโลยีโลจิสติกส์	๑๖
- สาขางานการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	๑๖
- สาขางานการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (พื้นฐานความรู้เดิม ม.๖)	๓๒
- สาขางานการจัดการคลังสินค้า (พื้นฐานความรู้เดิม ม.๖)	๑๖
<b>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>	
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	
- สาขางานนักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	๖
- สาขางานนักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ (พื้นฐานความรู้เดิม ม.๖)	๖
<b>๓. ปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ(ทล.บ.)</b>	
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>	<b>จำนวนที่รับ</b>
สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์	
- สาขางานเทคโนโลยียานยนต์	๘
<b>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม</b>	
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์	
- สาขางานการจัดการโลจิสติกส์	๘
<b>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>	
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	
- สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ	๘

### ๓. คุณสมบัติของนักเรียน นักศึกษา รอบปกติ

#### ระดับ ปวช.

- ๑) นักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาหรือ สำเร็จการศึกษา ในชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.๓) หรือเทียบเท่า กรณีกำลังศึกษาต้องสำเร็จการศึกษา ในปีการศึกษา ๒๕๖๔
- ๒) มีสำเนาใบแสดงผลการเรียน ๕ ภาคเรียน หรือ ใบสำเร็จการศึกษา
- ๓) มีความประพฤติเรียบร้อย เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับและคำสั่งของวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
- ๔) มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง เหมาะสมที่จะเรียนในสาขาวิชาที่สมัคร
- ๕) ถ้ามีความสามารถพิเศษ พิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
- ๖) กรณีการรับสมัครไม่เป็นไปตามแผนการสมัครที่กำหนด วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดการเรียนการสอนในสาขานั้น แต่จะให้ผู้สมัครสามารถเลือกเรียนในสาขาอื่นที่เปิดการเรียนการสอน

#### ระดับ ปวส.

- ๑) นักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาหรือ สำเร็จการศึกษา ในระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.๓) หรือชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หรือเทียบเท่า กรณีกำลังศึกษาต้องสำเร็จการศึกษา ในปีการศึกษา ๒๕๖๔
- ๒) มีสำเนาใบแสดงผลการเรียน ๕ ภาคเรียนหรือ ใบสำเร็จการศึกษา
- ๓) มีความประพฤติเรียบร้อย เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับและคำสั่งของวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
- ๔) มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง เหมาะสมที่จะเรียนในสาขาวิชาที่สมัคร
- ๕) ถ้ามีความสามารถพิเศษ พิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
- ๖) กรณีการรับสมัครไม่เป็นไปตามแผนการสมัครที่กำหนด วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดการเรียนการสอนในสาขานั้น แต่จะให้ผู้สมัครสามารถเลือกเรียนในสาขาอื่นที่เปิดการเรียนการสอน
- ๗) สำหรับผู้เข้าเรียนการศึกษาระบบทวิภาคี ในวันที่ทำสัญญาฝึกอาชีพต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า ๑๗ ปีบริบูรณ์ และมีความตั้งใจที่จะรับการฝึกอาชีพในสาขาวิชาที่สมัคร

#### ระดับ ปริญญาตรี

- ๑) นักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาหรือ สำเร็จการศึกษา ในระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.๒) หรือเทียบเท่า กรณีที่กำลังศึกษา ต้องสำเร็จการศึกษา ในปีการศึกษา ๒๕๖๔
- ๒) มีสำเนาใบแสดงผลการเรียน ๓ ภาคเรียน
- ๓) มีความประพฤติเรียบร้อย เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับและคำสั่งของวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
- ๔) มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง เหมาะสมที่จะเรียนในสาขาวิชาที่สมัคร
- ๕) ถ้ามีความสามารถพิเศษ พิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
- ๖) ยินยอมปฏิบัติตามกฎระเบียบและข้อบังคับของวิทยาลัย
- ๗) หนังสือรับรองการทำงานจากสถานประกอบการ (กรณีทำงานอยู่)
- ๘) กรณีการรับสมัครไม่เป็นไปตามแผนการสมัครที่กำหนด วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดการเรียนการสอนในสาขานั้น แต่จะให้ผู้สมัครสามารถเลือกเรียนในสาขาอื่นที่เปิดการเรียนการสอน

๔. พื้้นควำมรู้เติมแต่ละสำขำงำนมีดังนีระดบั ปวส. พื้้นควำมรู้เติม ปวช. ตรงตำสำขำที่สมัคร

สำขำงำนที่สมัคร	พื้้นควำมรู้เติม
๑. สำขำงำนเทคนิคยำนยนต์ ๒. สำขำงำนเทคนิคยำนยนต์ไฟฟ้ำ (ทวิภำคี)	ปวช. ในประภทวิชำอุตสำหกรรม - สำขำวิชำขำงยนต์ <u>หรือเทียบเท่ำ</u>
๓. สำขำงำนเครื่องมือกล ๔. สำขำงำนแม่พิมพ์โลหะ ๕. สำขำงำนผลิตชิ้นส่วนยำนยนต์ (ทวิภำคี)	ปวช. ในประภทวิชำอุตสำหกรรม - สำขำวิชำขำงกลโรงงำน - สำขำวิชำเครื่องมือกลและซ่อมบ้ำรุง <u>หรือเทียบเท่ำ</u>
๖. สำขำงำนเทคโนโลยีงำนเชื่อมและขึ้นรูปผลิตภณพ์โลหะ	ปวช. ในประภทวิชำอุตสำหกรรม - สำขำวิชำขำงเชื่อมโลหะ <u>หรือเทียบเท่ำ</u>
๗. สำขำงำนไฟฟ้ำก้ำล้ง ๘. สำขำงำนไฟฟ้ำก้ำล้ง (ทวิภำคี)	ปวช. ในประภทวิชำอุตสำหกรรม - สำขำวิชำขำงไฟฟ้ำก้ำล้ง <u>หรือเทียบเท่ำ</u>
๙. สำขำงำนอิเล็กทรอนิกส์อุตสำหกรรม ๑๐. สำขำงำนอิเล็กทรอนิกส์อุตสำหกรรม (ทวิภำคี)	ปวช. ในประภทวิชำอุตสำหกรรม - สำขำวิชำอิเล็กทรอนิกส์ <u>หรือเทียบเท่ำ</u>
๑๑. สำขำงำนเมคค้ำทรอนิกส์และหุ่นยนต์	ปวช. ในประภทวิชำอุตสำหกรรม - สำขำวิชำเมคค้ำทรอนิกส์ - สำขำวิชำขำงไฟฟ้ำก้ำล้ง - สำขำวิชำขำงอิเล็กทรอนิกส์ - สำขำวิชำขำงยนต์ - สำขำวิชำขำงกลโรงงำน - สำขำวิชำขำงเชื่อมโลหะ - สำขำวิชำขำงเขียนแบบเครื่องกล - สำขำวิชำขำงซ่อมบ้ำรุง - สำขำวิชำขำงต่อเรือ - สำขำวิชำโทรคมนำคม - สำขำวิชำขำงเทคนิคคอมพิวเตอร์ - สำขำวิชำขำงเครื่องมือวัดและควบคุม - สำขำวิชำขำงปิโตเคมี - สำขำวิชำขำงพิมพ์ <u>หรือเทียบเท่ำ</u>
๑๒. สำขำงำนโยธำ	ปวช. ในประภทวิชำอุตสำหกรรม - สำขำวิชำโยธำ - สำขำวิชำก่อสร้าง <u>หรือเทียบเท่ำ</u>

สาขางานที่สมัคร	พื้นฐานความรู้เดิม
๑๓. สาขางานเทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม	ปวช. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม - สาขาวิชาช่างยนต์ - สาขาวิชาช่างกลโรงงาน - สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ - สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง - สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ - สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล - สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง - สาขาวิชาช่างต่อเรือ <u>หรือเทียบเท่า</u>
๑๔. สาขางานคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์	ปวช. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม - สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ - สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ - สาขาวิชาช่างไฟฟ้า - สาขาวิชาช่างโทรคมนาคม - สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ <u>หรือเทียบเท่า</u>
๑๕. สาขางานนักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	ปวช. ในประเภทเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสาร - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ <u>หรือเทียบเท่า</u>
๑๖. สาขางานการจัดการเทคโนโลยีโลจิสติกส์ ๑๗. สาขางานการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	ปวช. ในประเภทวิชาพาณิชยกรรม <u>หรือเทียบเท่า</u>

**ระดับ ปริญญาตรี. สายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ(ทล.บ.)**

สาขางานที่สมัคร	พื้นฐานความรู้เดิม
๑. สาขางานเทคโนโลยียานยนต์	ปวส. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม - สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล <u>หรือเทียบเท่า</u>
๒. สาขางานการจัดการโลจิสติกส์	ปวส. ในประเภทวิชาพาณิชยกรรม <u>หรือเทียบเท่า</u> - สาขาวิชาโลจิสติกส์ <u>หรือเทียบเท่า</u>
๓. สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ	ปวส. ในประเภทเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสาร - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ <u>หรือเทียบเท่า</u>

**หมายเหตุ :** กรณีที่นักศึกษาสมัครเรียนโดยมีพื้นฐานไม่ตรงคุณสมบัติพื้นฐานเดิมหรือคุณสมบัติไม่ครบตามประกาศวิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี ขอสงวนสิทธิ์ในการคัดเลือกออกจากระบบการเป็นนักเรียนของวิทยาลัยโดยที่นักเรียนไม่มีสิทธิ์เรียกร้องใด ๆ

## ๕. กำหนดและขั้นตอนการสมัครเรียนรอบปกติ

### ๕.๑ วิธีการสมัคร (รอบปกติ)

- ๑) นักเรียน นักศึกษา กรอกข้อมูลส่วนตัวและคุณสมบัติของผู้สมัครผ่านระบบรับสมัครออนไลน์ที่เว็บไซต์ <http://www.stc.ac.th/stc/> ของวิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี  
**(เริ่มรับสมัครออนไลน์ ตั้งแต่วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ถึง วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๕)**  
นักเรียน นักศึกษา **สามารถสมัครเรียนได้ ๒ สาขางาน**
- ๒) นักเรียนพิมพ์ใบสมัครและนำไปยื่นที่วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี เพื่อให้เจ้าหน้าที่ยื่นรับการสมัครอีกครั้งหนึ่ง **และ สอบ ประมวลความรู้ ผ่านระบบคอมพิวเตอร์ในวันที่ยื่นใบสมัคร (วันที่ ๕ มีนาคม ถึง วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๕)**

### ๕.๒ หลักฐานที่ใช้ในการยื่นใบสมัครที่วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี

- ๑) ใบสมัครที่พิมพ์ออกจากระบบออนไลน์ (พร้อมทั้งติดรูปถ่าย)
- ๒) สำเนาใบแสดงผลการเรียน ๕ ภาคเรียน จำนวน ๑ ฉบับ
- ๓) สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน ๑ ฉบับ
- ๔) สำเนาบัตรประชาชน จำนวน ๑ ฉบับ

### ๕.๓ หลักเกณฑ์การสมัครเข้าศึกษาต่อ

- ๑) ค่าระเบียบการและใบสมัครสอบคัดเลือก ระดับ ปวส. จำนวน ๕๐ บาท
- ๒) ค่าสมัคร ระดับ ปวช. ไม่ต้องชำระค่าสมัคร
- ๓) ค่าสมัคร ระดับ ปวส. จำนวน ๑๐๐ บาท
- ๔) ค่าระเบียบการและใบสมัครสอบคัดเลือก ระดับปริญญาตรี ๑๐๐ บาท
- ๕) ค่าสมัครสอบคัดเลือก ระดับปริญญาตรี ๒๐๐ บาท

## ๖. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบสัมภาษณ์

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบสัมภาษณ์ **ภายในวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๕**  
ที่ <http://www.stc.ac.th/>

### ๗. สอบ: สัมภาษณ์ เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ **(ระดับ ปวช.)**

**๗.๑ สอบสัมภาษณ์ วันอังคารที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๕ รายงานตัว ๘.๐๐ น.** โดยเตรียมเอกสาร ดังนี้

- ๑) บัตรประจำตัวประชาชน
- ๒) บัตรประจำตัวผู้สมัคร
- ๓) สำเนาใบแสดงผลการเรียน จำนวน ๑ ฉบับ
- ๔) แฟ้มสะสมผลงาน หรือเกียรติบัตร (ถ้ามี)
- ๕) กรณีนักศึกษาปริญญาตรี(ทล.บ.) ต้องมีหนังสือรับรองจากสถานประกอบการ

### ๘. สอบ: สัมภาษณ์ เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ **(ระดับ ปวส.และ ทล.บ.)**

**๘.๑ สอบสัมภาษณ์ วันพุธที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๕ รายงานตัว ๘.๐๐ น.** โดยเตรียมเอกสาร ดังนี้

- ๑) บัตรประจำตัวประชาชน
- ๒) บัตรประจำตัวผู้สมัคร
- ๓) สำเนาใบแสดงผลการเรียน จำนวน ๑ ฉบับ
- ๔) แฟ้มสะสมผลงาน หรือเกียรติบัตร (ถ้ามี)
- ๕) กรณีนักศึกษาปริญญาตรี(ทล.บ.) ต้องมีหนังสือรับรองจากสถานประกอบการ

## ๙. ประกาศรายชื่อผู้ที่ผ่านการคัดเลือก

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ **วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๕**  
ที่ <http://www.stc.ac.th/stc/> ของวิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี

๑๐. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกตามประกาศ ดาวนีโหลตเอกสารลงทะเบียนเรียน  
นักเรียน นักศึกษา ที่ผ่านการคัดเลือก สามารถดาวนีโหลตบัตรลงทะเบียน  
ในวันที่ ๒๙ มีนาคม ถึง วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๕

ทาง <http://www.stc.ac.th/stc/> และนำบัตรลงทะเบียนเรียน ชำระเงินที่เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย จำกัด(มหาชน)  
ทุกสาขา หรือ ชำระเงินผ่านช่องทางออนไลน์ Krungthai NEXT เท่านั้น

๑๑. การมอบตัวเข้าศึกษาต่อ

มอบตัวเข้าศึกษาต่อ ในวันที่ ๔ - ๘ เมษายน ๒๕๖๕

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.stc.ac.th/stc/> ของวิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี

ที่	กำหนดการ (รอบโควตา)	รายละเอียดการมอบตัวโควตา
๑	วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๕ (เวลา ๘.๐๐ น. ที่โดม ๗๐ ปี)	- มอบตัวและลงทะเบียน แผนกวิชาช่างยนต์ ระดับชั้น ปวช.๑ , ปวส.๑ และ ทลบ.๑ (ทุกสาขางาน ของแผนกวิชาช่างยนต์)
๒	วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ (เวลา ๘.๐๐ น. ที่โดม ๗๐ ปี)	- มอบตัวและลงทะเบียน แผนกวิชาช่างไฟฟ้า ระดับชั้น ปวช.๑ , ปวส.๑ (ทุกสาขางาน ของแผนกวิชาช่างไฟฟ้า)
๓	วันที่ ๖ เมษายน ๒๕๖๕ (เวลา ๘.๐๐ น. ที่โดม ๗๐ ปี)	- มอบตัวและลงทะเบียน แผนกวิชาช่างกลโรงงาน ,ช่างเชื่อมฯ ,ช่างซ่อมบำรุงฯ ระดับชั้น ปวช.๑ , ปวส.๑ (ทุกสาขางาน ของแผนกวิชา)
๔	วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๕ (เวลา ๘.๐๐ น. ที่โดม ๗๐ ปี)	- มอบตัวและลงทะเบียน แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ,เทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ ,เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ และเมคคาทรอนิกส์ ระดับชั้น ปวช.๑ , ปวส.๑ (ทุกสาขางาน ของแผนกวิชา )
๕	วันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕ (เวลา ๘.๐๐ น. ที่โดม ๗๐ ปี)	- มอบตัวและลงทะเบียน แผนกวิชาก่อสร้าง-โยธา และแผนกวิชาโลจิสติกส์ ระดับชั้น ปวช.๑ , ปวส.๑ (ทุกสาขางาน ของแผนกวิชา)

หมายเหตุ กำหนดการตามประกาศนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลง ซึ่งติดตามได้จากประกาศเพิ่มเติม (ถ้ามี)  
ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

งานทะเบียน

ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔