



ประกาศวิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี  
เรื่อง การรับสมัครนักเรียน นักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔

ตามพระราชบัญญัติการอาชีวศึกษา พ.ศ.๒๕๕๑ มาตรา ๖ การจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพต้องเป็น  
การจัดการศึกษาในด้านวิชาชีพที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และแผนการศึกษาแห่งชาติ เพื่อผลิต  
และพัฒนากำลังคนในด้านวิชาชีพพระดับฝีมือ ระดับเทคนิค และระดับเทคโนโลยีรวมทั้งเป็นการยกระดับการศึกษาระดับมัธยมศึกษาให้  
สูงขึ้น นั้น

ในปีการศึกษา ๒๕๖๔ วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี จะรับนักเรียนที่จบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ เข้า  
ศึกษาต่อในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เข้า  
ศึกษาต่อในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อใน  
หลักสูตรปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ทล.บ.) ในสาขาวิชาต่างๆดังนี้  
สาขาวิชาและจำนวนที่รับ

๑. สาขาวิชาและจำนวนที่รับเข้าศึกษาต่อหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

สาขาวิชา	สาขางาน	ประเภท ผู้เรียน	จำนวน โควตา (คน)	จำนวน ปกติ (คน)
ช่างยนต์	ยานยนต์	ปกติ	๗๒	๔๘
	ตัวถังและสีรถยนต์	ปกติ	๑๘	๑๒
	จักรยานยนต์และเครื่องยนต์เล็กอเนกประสงค์	ปกติ	๑๘	๑๒
ช่างกลโรงงาน	เครื่องมือกล	ปกติ	๓๖	๒๔
	แม่พิมพ์โลหะ	ปกติ	๑๘	๑๒
ช่างเชื่อมโลหะ	ผลิตภัณฑ์	ปกติ	๑๘	๑๒
ช่างไฟฟ้ากำลัง	ไฟฟ้ากำลัง	ปกติ	๗๒	๔๘
ช่างอิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์	ปกติ	๕๔	๓๖
เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	ปกติ	๑๘	๑๒
ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	เทคนิคคอมพิวเตอร์	ปกติ	๑๘	๑๒
เทคโนโลยีสารสนเทศ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ปกติ	๑๘	๑๒
ช่างก่อสร้าง	ก่อสร้าง	ปกติ	๕๔	๓๖
โยธา	โยธา	ปกติ	๕๔	๓๖
ช่างซ่อมบำรุง	ซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม	ปกติ	๓๖	๒๔
การจัดการโลจิสติกส์	การจัดการโลจิสติกส์	ปกติ	๒๔	๑๖
รวม			๕๒๘	๓๕๒
รวมทั้งสิ้น			๘๘๐	

หมายเหตุ : กรณีที่โควตามีผู้มารายงานตัวไม่ครบตามจำนวน จะนำจำนวนที่เหลือไปรวมกับยอดรับปกติ และหากสาขาวิชาใดมีผู้ขึ้น  
ทะเบียนเป็นนักศึกษา ต่ำกว่า ๑๕ คน วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิด การเรียนการสอนในสาขาวิชานั้น ๆ

## ๒. สาขาวิชาและจำนวนที่รับเข้าศึกษาต่อหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

พื้นที่ความรู้เดิม ปวช. ตรงสาขางานที่ศึกษา

สาขาวิชา	สาขางาน	ประเภทผู้เรียน	จำนวนโควตา (คน)	จำนวนปกติ (คน)
เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	ปกติ	๖๐	-
	เทคนิคยานยนต์	ทวิภาคี	๓๐	-
	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	ทวิภาคี	๒๐	-
เทคนิคการผลิต	เครื่องมือกล	ปกติ	๓๐	-
	แม่พิมพ์โลหะ	ปกติ	๓๐	-
	ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	ทวิภาคี	๓๐	-
เทคนิคโลหะ	เทคโนโลยีงานเชื่อมและขึ้นรูปผลิตภัณฑ์โลหะ	ปกติ	๒๐	-
ไฟฟ้า	ไฟฟ้ากำลัง	ปกติ	๑๒๐	-
	ไฟฟ้ากำลัง	ทวิภาคี	๓๐	-
อิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	ปกติ	๓๐	-
	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	ทวิภาคี	๓๐	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ	พัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	ปกติ	๓๐	-
เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	ทวิภาคี	๓๐	-
โยธา	โยธา	ปกติ	๖๐	-
เทคนิคอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม	ปกติ	๓๐	-
การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	ปกติ	๓๐	-
	การจัดการเทคโนโลยีโลจิสติกส์	ปกติ	๓๐	-
	การจัดการคลังสินค้า	ทวิภาคี	๓๐	-
รวม			๖๗๐	-

หมายเหตุ : กรณีที่โควตามีผู้มารายงานตัวไม่ครบตามจำนวน จะนำจำนวนที่เหลือไปรวมกับยอดรับปกติ และหากสาขาวิชาใดมีผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาต่ำกว่า ๑๕ คน วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิด การเรียนการสอนในสาขาวิชานั้น ๆ

## ๓. สาขาวิชาและจำนวนที่รับเข้าศึกษาต่อหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

พื้นความรู้เดิม ม.๖ หรือเทียบเท่า

สาขาวิชา	สาขางาน	ประเภทผู้เรียน	จำนวนโควตา (คน)	จำนวนปกติ (คน)
เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	ปกติ	๕๐	-
เทคนิคการผลิต	เครื่องมือกล	ปกติ	๓๐	-
	แม่พิมพ์โลหะ	ปกติ	๓๐	-
เทคนิคโลหะ	เทคโนโลยีงานเชื่อมและขึ้นรูปผลิตภัณฑ์โลหะ	ปกติ	๒๐	-
ไฟฟ้า	ไฟฟ้ากำลัง	ปกติ	๖๐	-
อิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	ปกติ	๓๐	-
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์	ปกติ	๓๐	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ	พัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	ปกติ	๓๐	-
เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	ทวิภาคี	๓๐	-
โยธา	โยธา	ปกติ	๖๐	-
เทคนิคอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม	ทวิภาคี	๒๐	-
การจัดการโลจิสติกส์	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	ปกติ	๖๐	-
รวม			๔๕๐	-

หมายเหตุ : กรณีที่โควตามีผู้มารายงานตัวไม่ครบตามจำนวน จะนำจำนวนที่เหลือไปรวมกับยอดรับปกติ และหากสาขาวิชาใดมีผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ต่ำกว่า ๑๕ คน วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิด การเรียนการสอนในสาขาวิชานั้น ๆ

## ๔. สาขาวิชาและจำนวนที่รับเข้าศึกษาต่อหลักสูตรปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ทล.บ.)

ที่	สาขาวิชา	จำนวนโควตาที่รับ	จำนวนปกติที่รับ
๑.	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม เทคโนโลยียานยนต์ - เทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) <u>ทวิภาคี</u> รับผู้จบปวส.	๒๐	-

หมายเหตุ : กรณีที่โควตามีผู้มารายงานตัวไม่ครบตามจำนวน จะนำจำนวนที่เหลือไปรวมกับยอดรับปกติ และหากสาขาวิชาใดมีผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ต่ำกว่า ๑๕ คน วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิด การเรียนการสอนในสาขาวิชานั้น ๆ

๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑.๑ ระดับ ปวช.

๑) มีความประพฤติเรียบร้อย

๒) สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๓ และมีผลคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับชั้น ม.๓ (๕ ภาคเรียน) เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้ (เฉพาะ นักศึกษาที่สมัครรอบโควตา ที่เกรดเฉลี่ยสะสมต้องไม่ต่ำกว่า เกณฑ์ตามตาราง นักศึกษาที่สมัครรอบปกติ ไม่จำกัดเกรดเฉลี่ยสะสม)

สาขาวิชา	สาขางาน	ประเภทผู้เรียน	เกรดเฉลี่ยสะสม
ช่างยนต์	ยานยนต์	ปกติ	๒.๕๐
	ตัวถังและสีรถยนต์	ปกติ	๒.๕๐
	จักรยานยนต์และเครื่องยนต์เล็กอกเนกประสงค์	ปกติ	๒.๕๐
ช่างกลโรงงาน	เครื่องมือกล	ปกติ	๒.๕๐
	แม่พิมพ์โลหะ	ปกติ	๒.๕๐
ช่างเชื่อมโลหะ	ผลิตภัณฑ์	ปกติ	๒.๒๕
ช่างไฟฟ้ากำลัง	ไฟฟ้ากำลัง	ปกติ	๒.๕๐
ช่างอิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์	ปกติ	๒.๕๐
เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	ปกติ	๒.๒๕
ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	เทคนิคคอมพิวเตอร์	ปกติ	๒.๕๐
เทคโนโลยีสารสนเทศ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ปกติ	๒.๕๐
ช่างก่อสร้าง	ก่อสร้าง	ปกติ	๒.๕๐
โยธา	โยธา	ปกติ	๒.๕๐
ช่างซ่อมบำรุง	ซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม	ปกติ	๒.๒๕
การจัดการโลจิสติกส์	การจัดการโลจิสติกส์	ปกติ	๒.๒๕

๓) มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง เหมาะสมที่จะเรียนในสาขาวิชาที่สมัคร

๔) มีภูมิลำเนาเป็นหลักแหล่งโดยมีทะเบียนบ้านฉบับเจ้าบ้าน หรือมีหลักฐานของทางราชการในลักษณะเดียวกันมา

แสดง

๕) มีความเคารพ เลื่อมใส ศรัทธาต่อสถาบันชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์ ด้วยความบริสุทธิ์ใจ

๖) มีเจตคติที่ดีต่อการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

๑.๒ ระดับ ปวส.

๑) มีความประพฤติเรียบร้อย

๒) สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า และมีผลคะแนนเฉลี่ยสะสม (๕ ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ หรือ สำเร็จหรือกำลังศึกษา ประกาศนียบัตรวิชาชีพปีที่ ๓ ในสาขาที่ตรงกันกับสาขาวิชาที่สมัครเข้าเรียนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีผลคะแนนเฉลี่ยสะสม (๕ ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ (เฉพาะสมัครรอบโควตา) **สมัครรอบปกติ ไม่จำกัดเกรดเฉลี่ยสะสม**

๓) เป็นผู้ที่มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง เหมาะสมที่จะเรียนในสาขาวิชาที่สมัคร

๔) มีภูมิลำเนาเป็นหลักแหล่งโดยมีทะเบียนบ้านฉบับเจ้าบ้าน หรือมีหลักฐานของทางราชการในลักษณะเดียวกันมา

แสดง

๕) มีความเคารพ เลื่อมใส ศรัทธาต่อสถาบันชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์ ด้วยความบริสุทธิ์ใจ

๖) มีเจตคติที่ดีต่อการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

๓) สำหรับผู้เข้าเรียนการศึกษาระบบทวิภาคี ในวันที่ทำสัญญาฝึกอาชีพต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า ๑๗ ปีบริบูรณ์ และมีความตั้งใจที่จะรับการฝึกอาชีพในสาขาวิชาที่สมัคร

**๑.๓ ระดับ ปริญาตรี**

๑) มีความประพฤติเรียบร้อย

๒) สำเร็จหรือกำลังศึกษา ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ที่ตรงกับสาขาที่สมัครเรียน และมีผลคะแนนเฉลี่ยสะสม (๓ ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ (เฉพาะสมัครรอบโควตา) สมัครรอบปกติ ไม่จำกัดเกรดเฉลี่ยสะสม

๓) มีความประพฤติเรียบร้อย เป็นผู้ที่มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

๔) เป็นผู้ที่มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง เหมาะสมที่จะเรียนในสาขาวิชาที่สมัคร

๕) มีภูมิสำเนาเป็นหลักแหล่งโดยมีทะเบียนบ้านฉบับเจ้าบ้าน หรือมีหลักฐานของทางราชการในลักษณะเดียวกันมาแสดง

๖) มีความเคารพ เลื่อมใส ศรัทธาต่อสถาบันชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์ ด้วยความบริสุทธิ์ใจ

๗) มีเจตคติที่ดีต่อการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

๘) หนังสือรับรองการทำงานจากสถานประกอบการ (กรณีทำงานอยู่)

๒. พื่นความรู้เดิมแต่ละสาขางานมีดังนี้

๒.๑ ระดับ ปวส. พื่นความรู้เดิม ปวช. ตรงตามสาขาที่สมัคร

สาขางานที่สมัคร	พื่นความรู้เดิม
๑. สาขางานเทคนิคยานยนต์ ๒. สาขางานเทคนิคยานยนต์ (ทวิภาคี) ๓. เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า (ทวิภาคี)	ปวช. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม - สาขาวิชาช่างยนต์ <u>หรือเทียบเท่า</u>
๔. สาขางานเครื่องมือกล ๕. สาขางานแม่พิมพ์โลหะ ๖. สาขางานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ทวิภาคี)	ปวช. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม - สาขาวิชาช่างกลโรงงาน - สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง <u>หรือเทียบเท่า</u>
๗. สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมและขึ้นรูปผลิตภัณฑ์โลหะ	ปวช. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม - สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ <u>หรือเทียบเท่า</u>
๘. สาขางานไฟฟ้ากำลัง ๙. สาขางานไฟฟ้ากำลัง (ทวิภาคี)	ปวช. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม - สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง <u>หรือเทียบเท่า</u>
๑๐. สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม ๑๑. สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ทวิภาคี)	ปวช. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม - สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ <u>หรือเทียบเท่า</u>
๑๒. สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	ปวช. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม - สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ - สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง - สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ - สาขาวิชาช่างยนต์ - สาขาวิชาช่างกลโรงงาน - สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ - สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล - สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง - สาขาวิชาช่างต่อเรือ - สาขาวิชาช่างโทรคมนาคม - สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ - สาขาวิชาช่างเครื่องมือวัดและควบคุม - สาขาวิชาปิโตเคมี - สาขาวิชาช่างพิมพ์ <u>หรือเทียบเท่า</u>
๑๓. สาขางานโยธา	ปวช. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม - สาขาวิชาโยธา - สาขาวิชาช่างก่อสร้าง <u>หรือเทียบเท่า</u>

สาขางานที่สมัคร	พื้นฐานความรู้เดิม
๑๔. สาขางานเทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม	ปวช. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม - สาขาวิชาช่างยนต์ - สาขาวิชาช่างกลโรงงาน - สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ - สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง - สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ - สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล - สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม - สาขาวิชาช่างต่อเรือ <u>หรือเทียบเท่า</u>
๑๕. สาขางานพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	ปวช. ในประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสาร - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ <u>หรือเทียบเท่า</u>
๑๖. สาขางานการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ๑๗. สาขางานการจัดการเทคโนโลยีโลจิสติกส์ ๑๘. สาขางานการจัดการคลังสินค้า	ปวช. ในประเภทวิชาพาณิชยกรรม <u>หรือเทียบเท่า</u>

หมายเหตุ : กรณีที่นักศึกษาสมัครเรียนโดยมีพื้นฐานไม่ตรงคุณสมบัติพื้นฐานเดิมหรือคุณสมบัติไม่ครบตามประกาศ วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี ขอสงวนสิทธิ์ในการคัดชื่อออกจากระบบการเป็นนักเรียนของวิทยาลัยฯโดยที่นักเรียนไม่มีสิทธิ์เรียกร้องใด ๆ

## ๒.๒ ระดับ ปวส. พื้นความรู้เดิม ม.๖ หรือเทียบเท่า

สาขางานที่สมัคร	พื้นฐานความรู้เดิม
๑. สาขางานเทคนิคยานยนต์ ๒. สาขางานเครื่องมือกล ๓. สาขางานแม่พิมพ์โลหะ ๔. สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมและขึ้นรูปผลิตภัณฑ์โลหะ ๕. สาขางานไฟฟ้ากำลัง ๖. สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม ๗. สาขางานคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ ๘. สาขางานพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ ๙. สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ ๑๐. สาขางานโยธา ๑๑. สาขางานเทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม ๑๒. สาขางานการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	- ปวช.ประเภทวิชา <u>หรือ</u> สาขาวิชาอื่น <u>หรือ</u> มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) <u>หรือ</u> <u>เทียบเท่า</u>

หมายเหตุ : กรณีที่นักศึกษาสมัครเรียนโดยมีพื้นฐานไม่ตรงคุณสมบัติพื้นฐานเดิมหรือคุณสมบัติไม่ครบตามประกาศ วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี ขอสงวนสิทธิ์ในการคัดชื่อออกจากระบบการเป็นนักเรียนของวิทยาลัยฯโดยที่นักเรียนไม่มีสิทธิ์เรียกร้องใด ๆ

๒.๓ ระดับ ปริญญาตรี สายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ทล.บ.)

สาขาวิชาที่สมัคร	พื้นฐานความรู้เดิม
๑. เทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) <u>ทวิภาคี</u>	ปวส. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม - สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล - สาขาวิชาเครื่องกล

หมายเหตุ : กรณีที่นักศึกษาสมัครเรียนโดยมีพื้นฐานไม่ตรงคุณสมบัติพื้นฐานเดิมหรือคุณสมบัติไม่ครบตามประกาศ วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี ขอสงวนสิทธิ์ในการคัดชื่อออกจากระบบการเป็นนักเรียนของวิทยาลัยฯ โดยที่นักเรียนไม่มีสิทธิ์เรียกร้องใด ๆ

กำหนดการรับสมัคร (รอบโควตา)

๑. วิธีการรับสมัคร (รอบโควตา)

๑.๑ นักเรียน กรอกข้อมูลส่วนตัวและคุณสมบัติของผู้สมัครผ่านระบบรับสมัครออนไลน์ ที่ <http://www.stc.ac.th/stc/> หรือ <http://datacenter.vec.go.th/>(เริ่มสมัครออนไลน์ได้ตั้งแต่วันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ ถึง วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔)

๑.๒ นักเรียน นักศึกษา สามารถเลือกสมัครเรียนได้ ๑ สาขางาน

๑.๓ นักเรียน นักศึกษา พิมพ์ใบสมัครจากระบบออนไลน์

และนำไปยื่นที่ วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี ระหว่างวันที่ วันที่ ๑ - ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

๒. การสอบคัดเลือก (รอบโควตา)

การสอบคัดเลือกนักศึกษาโควตา

- สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เวลา ๘.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. โดยเตรียมเอกสาร ดังนี้

๑) บัตรประจำตัวผู้สมัครเข้าศึกษาต่อ

๒) บัตรประจำตัวประชาชน พร้อมสำเนา จำนวน ๑ ฉบับ

หมายเหตุ กรณีนักศึกษาปริญญาตรีต้องมีหนังสือรับรองจากสถานประกอบการ



ลำดับ	กำหนดการ (รอบโควตา)	รายละเอียดกิจกรรม
๑	วันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ - วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔	- ประกาศรับสมัครนักเรียนวิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี - กรอกข้อมูลผู้สมัครผ่านเว็บไซต์ <a href="http://www.stc.ac.th/stc/">http://www.stc.ac.th/stc/</a> (ผ่านระบบรับสมัคร ออนไลน์)
๒	วันที่ ๑ - ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔	- ยื่นใบสมัครที่พิมพ์จากระบบ ที่วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี (ห้องประชุม ๑) - ใบแสดงผลการเรียน ๕ ภาคเรียน - บัตรประชาชน - ภาพถ่าย ขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๓ ภาพ
๓	วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔	- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบและสถานที่สอบ ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.stc.ac.th/stc/">http://www.stc.ac.th/stc/</a>
๔	วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ (รายงานตัว ๘.๐๐ น. - ๘.๓๐ น. ณ โดม ๗๐ ปี)	- สอบสัมภาษณ์ หลักฐานที่ต้องนำมาในวันสอบ - พิมพ์ใบสมัครสอบในระบบพร้อมติดภาพถ่าย - บัตรประชาชน
๔	วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔	- ประกาศผลสอบคัดเลือก ผ่านเว็บไซต์ <a href="http://www.stc.ac.th/stc/">http://www.stc.ac.th/stc/</a>
๕	วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ถึง วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๔	- โหลดบัตรลงทะเบียนที่ <a href="http://www.stc.ac.th/stc/">http://www.stc.ac.th/stc/</a> - นำบัตรลงทะเบียน ชำระเงินผ่านทางธนาคารกรุงไทย จำกัด(มหาชน) ได้ทุกสาขา
๖	วันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๔	- ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.stc.ac.th/stc/">http://www.stc.ac.th/stc/</a> (ผู้ที่ชำระเงินผ่านธนาคาร)
๗	วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔ (เวลา ๘.๐๐น. ณ โดม ๗๐ ปี)	- มอบตัวและลงทะเบียน แผนกวิชา ช่างยนต์ ระดับชั้น ปวช.๑ ,ปวส.๑ และ ทลบ.๑ (ทุกสาขางาน ของแผนกวิชาช่างยนต์)
๘	วันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๔ (เวลา ๘.๐๐น. ณ โดม ๗๐ ปี)	- มอบตัวและลงทะเบียน แผนกวิชา ช่างไฟฟ้า ระดับชั้น ปวช.๑ ,ปวส.๑ (ทุกสาขางาน ของแผนกวิชาช่างไฟฟ้า)
๙	วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ (เวลา ๘.๐๐น. ณ โดม ๗๐ ปี)	- มอบตัวและลงทะเบียน แผนกวิชา ช่างกลโรงงาน ช่างเชื่อมฯ ช่างซ่อมบำรุงฯ ระดับชั้น ปวช.๑,ปวส.๑ (ทุกสาขางาน ของแผนกวิชาฯ)
๑๐	วันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๔ (เวลา ๘.๐๐น. ณ โดม ๗๐ ปี)	- มอบตัวและลงทะเบียน แผนกวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ และเมคคาทรอนิกส์ ระดับชั้น ปวช.๑ ,ปวส.๑ (ทุกสาขางาน ของแผนกวิชาฯ )
๑๑	วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ (เวลา ๘.๐๐น. ณ โดม ๗๐ ปี)	- มอบตัวและลงทะเบียน แผนกวิชา ก่อสร้าง-โยธา และแผนกวิชา โลจิสติกส์ ระดับชั้น ปวช.๑ ,ปวส.๑ (ทุกสาขางานของช่างก่อสร้าง และโยธา และการ จัดการโลจิสติกส์)

## กำหนดการรับสมัคร (รอบปกติ)

ลำดับ	กำหนดการ (รอบปกติ)	รายละเอียดกิจกรรม
๑	วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๔ ถึง วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๔	- ประกาศรับสมัครนักเรียนวิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี - กรอกข้อมูลผู้สมัครผ่านเว็บไซต์ <a href="http://www.stc.ac.th/stc/">http://www.stc.ac.th/stc/</a> (ผ่านระบบรับสมัคร ออนไลน์)
๒	วันที่ ๑๘ มีนาคม - ๔ เมษายน ๒๕๖๔	- ยื่นใบสมัครที่พิมพ์จากระบบไม่ต้องติดภาพถ่าย ที่วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี (ห้องประชุม ๑)
๓	วันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๔	- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบและสถานที่สอบ ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.stc.ac.th/stc/">http://www.stc.ac.th/stc/</a>
๔	วันที่ ๑๙-๒๒ เมษายน ๒๕๖๔	- สอบ ประมวลความรู้ และสอบสัมภาษณ์ ระดับชั้น ปวช. วันละ ๓๐๐ คน (ตามบัตรประจำตัวผู้สมัครสอบ)
๔	วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๔	- สอบสัมภาษณ์ ระดับชั้น ปวส. และ ทล.บ. ทุกแผนกวิชาช่าง
๕	วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๔	- ประกาศผลสอบคัดเลือก (ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ) ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.stc.ac.th/stc/">http://www.stc.ac.th/stc/</a>
๖	วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔	- โหลดบัตรลงทะเบียนที่ <a href="http://www.stc.ac.th/stc/">http://www.stc.ac.th/stc/</a> - นำบัตรลงทะเบียน ชำระเงินผ่านทางธนาคารกรุงไทย จำกัด(มหาชน) ได้ทุกสาขา
๗	วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔ (เวลา ๘.๐๐น. ณ โดม ๗๐ ปี)	- มอบตัวและส่งเอกสารการชำระเงิน แผนกวิชา ช่างยนต์ ระดับชั้น ปวช.๑ , ปวส.๑ และ ทล.บ.๑ (ทุกสาขางาน ของแผนกวิชาช่างยนต์)
๘	วันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๔ (เวลา ๘.๐๐น. ณ โดม ๗๐ ปี)	- มอบตัวและส่งเอกสารการชำระเงิน แผนกวิชา ช่างไฟฟ้า ระดับชั้น ปวช.๑ , ปวส.๑ (ทุกสาขางาน ของแผนกวิชาช่างไฟฟ้า)
๙	วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ (เวลา ๘.๐๐น. ณ โดม ๗๐ ปี)	- มอบตัวและส่งเอกสารการชำระเงิน แผนกวิชา ช่างกลโรงงาน ช่างเชื่อมฯ ช่าง ซ่อมบำรุงฯ ระดับชั้น ปวช.๑ , ปวส.๑ (ทุกสาขางาน ของแผนกวิชา)
๑๐	วันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๔ (เวลา ๘.๐๐น. ณ โดม ๗๐ ปี)	- มอบตัวและส่งเอกสารการชำระเงิน แผนกวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ เทคนิค คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ,เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ และเมคคาทรอนิกส์ ระดับชั้น ปวช.๑ , ปวส.๑ (ทุกสาขางาน ของแผนกวิชา )
๑๑	วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ (เวลา ๘.๐๐น. ณ โดม ๗๐ ปี)	- มอบตัวและส่งเอกสารการชำระเงิน แผนกวิชา ก่อสร้าง-โยธา และแผนก วิชา โลจิสติกส์ ระดับชั้น ปวช.๑ , ปวส.๑ (ทุกสาขางานของช่างก่อสร้าง-โยธา และการ จัดการโลจิสติกส์)

การรับสมัคร : ตั้งแต่วันที่ ๑๘ - ๔ เมษายน ๒๕๖๔ (รอบปกติ)

**๑.๑** วิธีการสมัคร (รอบปกติ)

๓. นักเรียน กรอกข้อมูลส่วนตัวและคุณสมบัติของผู้สมัครผ่านระบบรับสมัครออนไลน์ ที่ <http://www.stc.ac.th/stc/> หรือ <http://datacenter.vec.go.th/> (เริ่มสมัครออนไลน์ได้ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ถึง วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๔)

๔. นักเรียน นักศึกษา สามารถเลือกสมัครเรียนได้ ๓ สาขางาน

๕. นักเรียน นักศึกษา พิมพ์ใบสมัครจากระบบออนไลน์

และนำไปยื่นที่ วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี ระหว่างวันที่ วันที่ ๑๘ มีนาคม ถึง ๔ เมษายน ๒๕๖๔

**๑.๒** หลักฐานที่ใช้ในการสมัคร

๑) ใบสมัครที่พิมพ์ออกจากระบบออนไลน์ (ไม่ต้องติดรูปถ่าย)

๒) รูปถ่ายชุดนักเรียน ๑ นิ้ว จำนวน ๓ รูป

(รูปถ่ายไว้ไม่เกิน ๖ เดือน หน้าตรงไม่สวมหมวกและแว่นตาดำ ไม่ใช้รูปถ่ายที่สแกนและสติ๊กเกอร์)

๓) สำเนาใบระเบียบแสดงผลการเรียน รบ.๑ หรือ ปพ.๑ (๕ ภาคเรียน)

๔) สำเนาทะเบียนบ้าน ๑ ฉบับ

**๑.๓** 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

สอบคัดเลือก (รอบปกติ)

**๑.๔** ระดับ ปวช. : วันที่ ๑๙ - ๒๒ เมษายน ๒๕๖๔

ตารางกำหนดการทดสอบความรู้ ความถนัดทางวิชาชีพ และสอบสัมภาษณ์ ระดับชั้น ปวช.

เลขประจำตัวผู้สอบ (๔ หลักท้าย)	วันที่สอบ	ทดสอบความรู้/เวลา	สอบสัมภาษณ์/เวลา
๐๐๐๑-๐๑๕๐ ๐๑๕๑-๐๓๐๐	๑๙ เมษายน ๒๕๖๔	๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.
๐๓๐๑-๐๔๕๐ ๐๔๕๑-๐๖๐๐	๒๐ เมษายน ๒๕๖๔	๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.
๐๖๐๑-๐๗๕๐ ๐๗๕๑-๐๙๐๐	๒๑ เมษายน ๒๕๖๔	๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.
๐๙๐๑-๑๐๕๐ ๑๐๕๑-๑๒๐๐	๒๒ เมษายน ๒๕๖๔	๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

รายละเอียดการสอบคัดเลือก ระดับชั้น ปวช.

วัน/เวลาและสถานที่	รายละเอียดวิชาที่สอบ (นักเรียน ต้องแสดงบัตรประจำตัวสอบ ต่อคณะกรรมการคุมสอบ)
วันที่ ๑๙ - ๒๒ เมษายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๓๐ - ๘.๓๐ น. ณ โดม ๗๐ ปี วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี	๑. สอบสัมภาษณ์ ที่แผนกวิชาช่าง ๒. ทดสอบความรู้ และความถนัดทางวิชาชีพ - พื้นฐานคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์ - ความถนัดทางช่าง

รายละเอียดการสอบคัดเลือก ระดับ ปวส. และ ระดับ ปริญญาตรี

วัน/เวลาและสถานที่	รายละเอียดวิชาที่สอบ (นักเรียน ต้องแสดงบัตรประจำตัวสอบ ต่อคณะกรรมการคุมสอบ)
วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๓๐ - ๘.๓๐ น. ณ โดม ๗๐ ปี วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี	๑. สอบสัมภาษณ์ ที่แผนกวิชาช่าง

กำหนดการตามประกาศนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลง ซึ่งติดตามได้จากประกาศเพิ่มเติม ในวันประกาศ ผู้ผ่านการคัดเลือก

ประกาศ ณ วันที่ ๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายสมจิตต์ ศรีสมพันธุ์)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี