

## 2.สาขาที่เปิดสอน

### จำนวนที่รับสมัคร

**สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร**  
**ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ระดับ ปวช.) ปีการศึกษา 2562**

รหัสสาขา			ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	จำนวนที่รับ		คุณสมบัติของผู้สมัคร
				ปกติ	ทวิภาคี SMD	
ระดับ	สาขา	ระบบ				
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>						
				<b>สาขาวิชาช่างยนต์</b>		
2	0	2	0	สาขางานยานยนต์	120	
				<b>สาขาวิชาช่างกลโรงงาน</b>		
2	0	5	0	สาขางานเครื่องมือกล (ช่างกลโรงงาน)	120	
2	0	6	0	สาขางานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ช่างกลโรงงาน)	40	
				<b>สาขาวิชาเชื่อมโลหะ</b>		
2	0	7	0	สาขางานโครงสร้าง	40	
2	0	1	0	สาขางานผลิตภัณฑ์	40	
				<b>สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง</b>		
2	0	9	0	สาขางานไฟฟ้ากำลัง	160	
				<b>สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์</b>		
2	1	0	0	สาขางานอิเล็กทรอนิกส์	120	
				<b>สาขาวิชาช่างก่อสร้าง</b>		
2	1	2	0	สาขางานก่อสร้าง	80	
				<b>สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล</b>		
2	0	8	0	สาขางานเขียนแบบเครื่องกล	80	

- นักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 หรือเทียบเท่า
- ผู้สมัครต้องได้คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.00 หลัจากจบการศึกษา ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3
- ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 หรือเทียบเท่าก่อนวันเปิดภาคเรียนของวิทยาลัยเทคนิคสัทหีบ
- SMD คือ การจัดการเรียนการสอนแบบ Sattahip Model

**สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร**  
**ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ระดับ ปวช.) ปีการศึกษา 2562**

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	จำนวนที่รับ		คุณสมบัติของผู้สมัคร
					ปกติ	ทวิภาคี (SMD)	
ระดับ	สาขา	ระบบ					
				<b>สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- นักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 หรือเทียบเท่า</li> <li>- ผู้สมัครต้องได้คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u> หลักจากจบการศึกษา ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3</li> <li>- ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 หรือเทียบเท่าก่อนวันเปิดภาคเรียนของวิทยาลัยเทคนิคสตัททิป</li> <li>- SMD คือ การจัดการเรียนการสอนแบบ Sattahip Model</li> </ul>
2	1	1	0	สาขางานเมคคาทรอนิกส์	80		
				<b>สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์</b>			
2	1	3	0	สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์	40		
				<b>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม</b>			
				<b>สาขาวิชาการบัญชี</b>			
2	3	3	0	สาขางานการบัญชี	80		
				<b>สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ</b>			
2	2	9	0	สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	80		
				<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</b>			
				<b>สาขาวิชาการโรงแรม</b>			
2	1	3	1	สาขางานการโรงแรม	80		
2	1	3	2	สาขางานการโรงแรม (ทวิภาคี)		40	
				<b>สาขาวิชาการท่องเที่ยว</b>			
2	1	4	0	สาขางานการท่องเที่ยว	40		
				<b>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>			
				<b>สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>			
2	1	6	0	สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	40		
					<b>1,280</b>		