

**สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร**  
**ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ระดับ ปวช.) ปีการศึกษา 2564**

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	จำนวนที่รับ		คุณสมบัติของผู้สมัคร	
					ปกติ	ทวิภาคี SMD		
ระดับ	สาขา	ระบบ						
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>								
				<b>สาขาวิชาช่างยนต์</b>				
2	0	2	0	สาขางานยานยนต์	200		<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 หรือเทียบเท่าก่อนวันเปิดภาคเรียนของวิทยาลัยเทคนิคสตั๊ดทีบ</li> <li>- SMD คือ การจัดการเรียนการสอนแบบ Sattahip Model</li> </ul>	
				<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	20			
				<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	40			

**สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร**  
**ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ระดับ ปวช.) ปีการศึกษา 2564**

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> หลังจากจบการศึกษา ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3</li> <li>- ผู้สมัครต้องจบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 หรือเทียบเท่าก่อนวันเปิดภาคเรียนของวิทยาลัยเทคนิคสตั๊ดทีบ</li> <li>- SMD คือ การจัดการเรียนการสอนแบบ Sattahip Model</li> </ul>
2	1	1	0	สาขางานเมคคาทรอนิกส์	80		
2	1	7	0	สาขางานเมคคาทรอนิกส์ (Lion)		15	
				<b>สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์</b>			
2	1	3	0	สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์	45		
				<b>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม</b>			
				<b>สาขาวิชาการบัญชี</b>			
2	3	3	0	สาขางานการบัญชี	80		
				<b>สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ</b>			
2	2	9	0	สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	40		
				<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</b>			
				<b>สาขาวิชาการโรงแรม</b>			
2	1	3	1	สาขางานการโรงแรม	80		
				<b>สาขาวิชาการท่องเที่ยว</b>			
2	1	4	0	สาขางานการท่องเที่ยว	40		
				<b>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>			
				<b>สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>			
2	1	6	0	สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	45		
					<b>1,245</b>		

**สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร**  
**ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ระดับ ปวส.) ปีการศึกษา 2564**

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	จำนวนที่รับ			คุณสมบัติของผู้สมัคร
					สายตรง	ม.6	ทวิภาคี (SMD)	
ระดับ	สาขา	ระบบ						
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>								
<b>สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล</b>								
3	0	2	3	สาขางานเทคนิคยานยนต์	40			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์
3	0	2	5	สาขางานเทคนิคยานยนต์ (ทวิภาคี)			20	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์
3	0	5	3	สาขางานเทคนิคเครื่องกลอุตสาหกรรม	40			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์
3	0	2	4	สาขางานเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า (ทวิภาคี)			20	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์
<b>สาขาวิชาเทคนิคการผลิต</b>								
3	0	7	3	สาขางานเครื่องมือกล	20			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
3	1	0	3	สาขางานแม่พิมพ์โลหะ	20			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
3	1	6	4	สาขางานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	20			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
3	1	6	3	สาขางานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ทวิภาคี)			10	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
3	1	2	5	สาขางานแม่พิมพ์โลหะ (ทวิภาคี)			10	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
3	1	2	3	สาขางานแม่พิมพ์พลาสติก	20			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
3	1	6	6	สาขางานโพลีแมคคาณิก			10	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
3	1	6	5	สาขางานผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน (ทวิภาคี)			20	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
<b>สาขาวิชาเทคนิคโลหะ</b>								
3	1	5	3	สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ	20			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ
3	1	5	4	สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ (ทวิภาคี)			20	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ
3	1	5	4	สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ (BMW)			3	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) (บริษัทจะเป็นผู้คัดเลือกและสัมภาษณ์เอง)
3	0	3	5	สาขางานตรวจสอบและทดสอบงานเชื่อม (ม.6)		20		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช.สาขาวิชาอื่น

**สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร**  
**ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ระดับ ปวส.) ปีการศึกษา 2564**

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	จำนวนที่รับ			คุณสมบัติของผู้สมัคร
					สายตรง	ม.6	ทวิภาคี (SMD)	
ระดับ	สาขา	ระบบ						
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>								
<b>สาขาวิชาไฟฟ้า</b>								
3	2	4	3	สาขางานไฟฟ้ากำลัง	40			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
3	2	1	3	สาขางานไฟฟ้าการควบคุมทางอุตสาหกรรม	40			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
3	2	5	4	สาขางานไฟฟ้าการควบคุมทางอุตสาหกรรม (ม.6)		80		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช.สาขาวิชาอื่น
3	2	5	5	สาขางานไฟฟ้าการควบคุมทางอุตสาหกรรม (BMW)			3	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง (บริษัทเป็นผู้คัดเลือกนักศึกษา)
<b>สาขาวิชาเทคนิคพลังงาน</b>								
3	2	9	3	สาขางานเทคนิคการควบคุมการผลิตพลังงาน	20			รับ ปวช. ในสาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง, สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์, สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์, สาขาวิชาโทรคมนาคม สาขาวิชาช่างยนต์, และสาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50
3	2	9	4	สาขางานเทคนิคการควบคุมการผลิตพลังงาน (ม.6)		20		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช.สาขาวิชาอื่น และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50
<b>สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์</b>								
3	3	0	3	สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	40			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
3	3	5	4	สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ม.6)		40		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น
3	3	5	5	สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ทวิภาคี)			4	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
3	3	3	3	สาขางานระบบภาพและระบบเสียง	20			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
<b>สาขาวิชาช่างก่อสร้าง</b>								
3	3	9	3	สาขางานก่อสร้าง	40			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาโยธา
<b>สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล</b>								
3	4	4	3	สาขางานออกแบบและเขียนการผลิต	20			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล
3	4	4	4	สาขางานออกแบบและเขียนการผลิต (ม.6)		20		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น
<b>สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม</b>								
3	5	3	3	สาขางานเทคโนโลยีการวัดและควบคุม	20			รับ ปวช. สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม
3	5	4	4	สาขางานเทคโนโลยีการวัดและควบคุม (ม.6)		40		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช.สาขาวิชาอื่น

สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ระดับ ปวส.) ปีการศึกษา 2564

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	จำนวนที่รับ			คุณสมบัติของผู้สมัคร
					สายตรง	ม.6	ทวิภาคี (SMD)	
ระดับ	สาขา	ระบบ						
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>								
				<b>สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม</b>				
3	5	4	5	สาขางานเทคโนโลยีการวัดและควบคุม (SCG)			10	รับ ปวช. สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม (บริษัทเป็นผู้คัดเลือกนักศึกษา)
3	5	5	5	สาขาเทคโนโลยีการวัดและควบคุม (Thaioil)			10	รับ ปวช. สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม (บริษัทเป็นผู้คัดเลือกนักศึกษา)
				<b>สาขาวิชาช่างอากาศยาน</b>				
3	2	3	5	สาขางานช่างอากาศยาน	18			รับ ปวช. ทุกสาขา (มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมวิชาภาษาอังกฤษ 3.00 ขึ้นไป)
3	2	3	6	สาขางานช่างอากาศยาน (ม.6)		10		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 (มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมวิชาภาษาอังกฤษ 3.00 ขึ้นไป)
				<b>สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์</b>				
3	8	6	3	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	20			รับ ปวช. สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง สาขาวิชาช่างต่อเรือ สาขาวิชาช่างพิมพ์ สาขาวิชาช่างโทรคมนาคม สาขาวิชาช่างเขียนแบบ เครื่องกล สาขาวิชาช่างเครื่องมือวัดและควบคุม สาขาวิชาปิโตรเคมี
3	8	6	5	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (BMW)			5	รับ ปวช. สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
3	8	7	5	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (SCG)			10	สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง
3	8	8	5	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (Continental)			10	สาขาวิชาช่างต่อเรือ สาขาวิชาช่างพิมพ์ สาขาวิชาช่างโทรคมนาคม สาขาวิชาช่างเขียนแบบ
3	8	9	5	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (BOSCH)			10	เครื่องกล สาขาวิชาช่างเครื่องมือวัดและควบคุม สาขาวิชาปิโตรเคมี (บริษัทเป็นผู้คัดเลือกนักศึกษา)
				<b>สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์</b>				
3	2	6	3	สาขางานคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์	24			รับ ปวช. สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาโทรคมนาคม
3	2	6	4	สาขางานคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ (ม.6)		24		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น

**สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร**  
**ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ระดับ ปวส.) ปีการศึกษา 2564**

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	จำนวนที่รับ			คุณสมบัติของผู้สมัคร
					สายตรง	ม.6	ทวิภาคี (SMD)	
ระดับ	สาขา	ระบบ						
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>								
				<b>สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง</b>				
3	2	0	3	สาขาช่างซ่อมบำรุงทางวีจรถไฟ	15			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง
3	2	0	4	สาขาช่างซ่อมบำรุงทางวีจรถไฟ (ม.6)		15		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น
				<b>สาขาวิชาตรวจสอบโดยไม่ทำลาย</b>				
3	1	6	5	สาขาช่างการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย (NDT)	20			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ (บริษัทจะเป็นผู้คัดเลือกและสัมภาษณ์เอง)
3	1	6	6	สาขาช่างการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย (NDT) (ม.6)		20		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น
<b>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ</b>								
				<b>สาขาวิชาการบัญชี</b>				
3	7	5	3	สาขาช่างการบัญชี	40			รับ ปวช. สาขาวิชาการบัญชี
3	7	5	4	สาขาช่างการบัญชี (ม.6)		20		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น
				<b>สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล</b>				
3	6	4	3	สาขาช่างธุรกิจดิจิทัล	20			รับ ปวช. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
3	6	4	4	สาขาช่างธุรกิจดิจิทัล (ม.6)		20		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น
				<b>สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน</b>				
3	9	5	3	สาขาช่างการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	20			รับ ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรมทุกสาขาวิชา
3	9	5	4	สาขาช่างการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (ม.6)		20		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. ประเภทวิชาอื่น
3	9	5	5	สาขาช่างการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (BMW)			5	รับ ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรมทุกสาขาวิชา และมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) (บริษัทเป็นผู้คัดเลือกนักศึกษา)
				<b>สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก</b>				
3	9	6	4	สาขาช่างธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่ (ทวิภาคี)			10	รับ ปวช. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก
3	9	6	5	สาขาช่างธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่ (ม.6)		10		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. ประเภทวิชาอื่น

**สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร**  
**ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ระดับ ปวส.) ปีการศึกษา 2564**

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	จำนวนที่รับ			คุณสมบัติของผู้สมัคร	
					สายตรง	ม.6	ทวิภาคี (SMD)		
ระดับ	สาขา	ระบบ							
<b>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ</b>									
				<b>สาขาวิชาธุรกิจการbin</b>					
3	6	6	4	สาขางานบริการภาคพื้น (ทวิภาคี)			20	รับ ปวช. ทุกประเภทวิชา และมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)	
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว</b>									
				<b>สาขาวิชาการโรงแรม</b>					
3	6	9	5	สาขาวิชาการโรงแรม (ทวิภาคี)			20	รับ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	
3	6	9	4	สาขาวิชาการโรงแรม (ม.6)		20		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น	
				<b>สาขาวิชาการท่องเที่ยว</b>					
3	6	6	3	สาขางานการท่องเที่ยว	20			รับ ปวช. สาขาวิชาการท่องเที่ยว	
3	6	6	4	สาขางานการท่องเที่ยว (ม.6)		20		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น	
<b>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>									
				<b>สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>					
3	2	7	3	สาขางานนักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	24			รับ ปวช. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	
3	2	7	5	สาขางานนักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ (ทวิภาคี)			2	รับ ปวช. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	
3	2	7	4	สาขางานนักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ (ม.6)		24		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น	
<b>รวม</b>					<b>1,286</b>				