

สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ระดับ ปวส.) ปีการศึกษา 2563

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	จำนวนที่รับ			คุณสมบัติของผู้สมัคร
					สายตรง	ม.6	ทวิภาคี (SMD)	
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม								
				สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล				
3	0	2	3	สาขางานเทคนิคยานยนต์	40			รับ ปวช. สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาช่างยนต์
3	0	2	5	สาขางานเทคนิคยานยนต์ (ทวิภาคี)			20	รับ ปวช. สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาช่างยนต์
3	0	5	3	สาขางานเทคนิคเครื่องกลอุตสาหกรรม	40			รับ ปวช. สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาช่างยนต์
3	0	6	3	สาขางานเทคนิคเครื่องกลเกษตร	40			รับ ปวช. สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาช่างยนต์
3	0	7	5	สาขางานเทคนิคเครื่องกลเรือพาณิชย์			10	รับ ปวช. สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาช่างยนต์
3	0	2	4	สาขางานยานยนต์ไฟฟ้า	20			รับ ปวช. สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาช่างยนต์
				สาขาวิชาเทคนิคการผลิต				
3	0	7	3	สาขางานเครื่องมือกล	40			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
3	1	0	3	สาขางานแม่พิมพ์โลหะ	40			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
3	1	6	3	สาขางานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	20			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
3	1	6	5	สาขางานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ทวิภาคี)			10	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
3	1	0	5	สาขางานแม่พิมพ์โลหะ (TBKK) (ทวิภาคี)			20	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
3	1	2	3	สาขางานแม่พิมพ์พลาสติก	40			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
3	1	1	5	สาขางานแม่พิมพ์พลาสติก (ทวิภาคี)			20	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
3	1	7	5	สาขางานขึ้นรูปพลาสติก (ทวิภาคี)		10		รับ ปวช. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง และผู้จบมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)
				สาขาวิชาเทคนิคโลหะ				
3	1	5	3	สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ	20			รับ ปวช. สาขาวิชาโลหะการ สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ
3	1	5	5	สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ (ชินแพค)			20	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 2563

รหัสสาขา					ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	จำนวนที่รับ			คุณสมบัติของผู้สมัคร
						สายตรง	ม.6	ทวิภาคี (SMD)	
ระดับ	สาขา	ระบบ							
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม									
สาขาวิชาไฟฟ้า									
3	2	1	3	สาขางานไฟฟ้ากำลัง	40			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	
3	2	4	3	สาขางานไฟฟ้าควบคุม	40			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	
3	2	5	4	สาขางานไฟฟ้าควบคุม (ม.6)		40		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช.สาขาวิชาอื่น	
3	2	1	5	สาขางานเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม (มิชลิน)			15	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง (บริษัท มิชลินจำกัดเป็นผู้สอบคัดเลือกและสัมภาษณ์เอง) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป และผ่านการเรียน รด.รับเฉพาะเพศชายเท่านั้น	
สาขาวิชาเทคนิคพลังงาน									
3	2	9	3	สาขางานเทคนิคการควบคุมการผลิตพลังงาน	40			รับ ปวช. ในสาขางานไฟฟ้ากำลัง, สาขางานเมคคาทรอนิกส์, สาขางานอิเล็กทรอนิกส์, สาขางานโทรคมนาคม มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50	
3	2	9	4	สาขางานเทคนิคการควบคุมการผลิตพลังงาน (ม.6)		40		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช.สาขาวิชาอื่น และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50	
สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์									
3	3	0	3	สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	40			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาโทรคมนาคม	
3	3	5	4	สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ม.6)		40		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น	
3	3	5	5	สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ทวิภาคี)			10	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาโทรคมนาคม	
3	3	3	3	สาขางานระบบภาพและระบบเสียง	40			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาโทรคมนาคม	
สาขาวิชาช่างก่อสร้าง									
3	3	9	3	สาขางานก่อสร้าง	40			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาโยธา สาขาวิชาสถาปัตยกรรม สาขาสำรวจ	
สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล									
3	4	4	3	สาขางานเขียนแบบเครื่องกล	20			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล	
3	4	4	4	สาขางานเขียนแบบเครื่องกล (ม.6)		20		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น	
สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม									
3	5	3	3	สาขางานเทคโนโลยีการวัดและควบคุม	20			รับ ปวช. สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาโทรคมนาคม	
3	5	4	4	สาขางานเทคโนโลยีการวัดและควบคุม (ม.6)		40		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช.สาขาวิชาอื่น	

สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ระดับ ปวส.) ปีการศึกษา 2563

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	จำนวนที่รับ			คุณสมบัติของผู้สมัคร
					สายตรง	ม.6	ทวิภาคี (SMD)	
ระดับ	สาขา	ระบบ						
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม								
				สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม				
3	5	4	5	สาขางานเทคโนโลยีการวัดและควบคุม (SCG)			10	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาโทรคมนาคม
3	5	5	5	สาขาเทคโนโลยีการวัดและควบคุม (Thaioil)			10	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาโทรคมนาคม
				สาขาวิชาช่างอากาศยาน				
3	2	3	5	สาขางานช่างอากาศยาน	16			รับ ปวช. ทุกสาขา (มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมวิชาภาษาอังกฤษ 3.00 ขึ้นไป)
3	2	3	6	สาขางานช่างอากาศยาน (ม.6)		16		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 (มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมวิชาภาษาอังกฤษ 3.00 ขึ้นไป)
				สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์				
3	8	6	3	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	20			รับ ปวช. สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง สาขาวิชาช่างต่อเรือ สาขาวิชาโทรคมนาคม สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล
3	8	6	5	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (BMW)			10	รับ ปวช. สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง สาขาวิชาช่างต่อเรือ สาขาวิชาโทรคมนาคม สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล (บริษัทเป็นผู้คัดเลือกนักศึกษา)
3	8	7	5	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (SCG)			10	
3	8	8	5	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (FORD)			10	
3	8	9	5	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (BOSCH)			10	
				สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์				
3	2	6	3	สาขางานคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์	23			รับ ปวช. สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาโทรคมนาคม
3	2	6	4	สาขางานคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ (ม.6)		23		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น

สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ระดับ ปวส.) ปีการศึกษา 2563

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	จำนวนที่รับ			คุณสมบัติของผู้สมัคร
					สายตรง	ม.6	ทวิภาคี (SMD)	
ระดับ	สาขา	ระบบ						
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม								
				สาขาวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง				
3	2	0	3	สาขางานซ่อมบำรุงทางรถไฟ	40		รับ ปวช. สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ สาขาวิชาช่างยนต์	
3	2	0	4	สาขางานซ่อมบำรุงทางรถไฟ (ม.6)		40	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น	
				สาขาวิชาตรวจสอบโดยไม่ทำลาย				
3	1	6	5	สาขางานการตรวจสอบแบบไม่ทำลาย (NDT)	20		รับ ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ (บริษัทจะเป็นผู้คัดเลือกและสัมภาษณ์เอง)	
3	1	6	6	สาขางานการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย (NDT) (ม.6)		20	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น	
ประเภทวิชาพาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ								
				สาขาวิชาการบัญชี				
3	7	5	3	สาขางานการบัญชี	40		รับ ปวช. สาขาวิชาการบัญชีหรือสาขาวิชาพาณิชยกรรม สาขางานการบัญชี	
3	7	5	4	สาขางานการบัญชี (ม.6)		40	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น	
				สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ				
3	6	4	3	สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	20		รับ ปวช. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจหรือสาขาวิชาพาณิชยกรรม สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	
3	6	4	4	สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ม.6)		20	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น	
				สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์				
3	9	5	3	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์	20		รับ ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรมทุกสาขา	
3	9	5	4	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (ม.6)		20	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. ประเภทวิชาอื่น	
				สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก				
3	9	6	4	สาขางานธุรกิจค้าปลีกสินค้าเฉพาะอย่าง	10		รับ ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรมทุกสาขา	
3	9	6	5	สาขางานธุรกิจค้าปลีกสินค้าเฉพาะอย่าง (ม.6)		10	รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. ประเภทวิชาอื่น	

สาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดรับสมัคร
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ระดับ ปวส.) ปีการศึกษา 2563

รหัสสาขา					ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	จำนวนที่รับ			คุณสมบัติของผู้สมัคร
						สายตรง	ม.6	ทวิภาคี (SMD)	
ระดับ	สาขา	ระบบ							
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบริการท่องเที่ยว									
สาขาวิชาการโรงแรม									
3	6	9	5	สาขาวิชาการโรงแรม (ทวิภาคี)			20	รับ ปวช. สาขาวิชาการโรงแรม	
3	6	9	4	สาขาวิชาการโรงแรม (ม.6)		10		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น	
สาขาวิชาการท่องเที่ยว									
3	6	6	3	สาขางานการท่องเที่ยว	10			รับ ปวช. สาขาวิชาการท่องเที่ยว	
3	6	6	4	สาขางานการท่องเที่ยว (ม.6)		10		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น	
ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร									
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ									
3	2	7	3	สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ	23			รับ ปวช. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	
3	2	7	4	สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ (ม.6)		23		รับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช. สาขาวิชาอื่น	
รวม					1,479				