

ข้อมูลจำนวนผู้เรียน ปีการศึกษา 2562

ข้อมูลจำนวนนักเรียน ระดับ ปวช.1

สาขาวิชา	สาขางาน	ชาย	หญิง	รวม
ช่างกลโรงงาน	เครื่องมือกล	112	2	114
ช่างกลโรงงาน	แม่พิมพ์โลหะ	37	1	38
ช่างก่อสร้าง	ก่อสร้าง	50	9	59
ช่างเชื่อมโลหะ	ผลิตภัณฑ์	30	4	34
ช่างซ่อมบำรุง	ซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม	39	1	40
ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	เทคนิคคอมพิวเตอร์	35	5	40
ช่างไฟฟ้ากำลัง	ไฟฟ้ากำลัง	130	14	144
ช่างยนต์	จักรยานยนต์และเครื่องยนต์เล็ก	24	3	27
ช่างยนต์	ยานยนต์	163	5	168
ช่างอิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์	47	13	60
เทคโนโลยีสารสนเทศ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	13	1	14
เมคคาทรอนิกส์	เมคคาทรอนิกส์	18	2	20
โยธา	โยธา	47	17	64
รวม		745	77	822

ข้อมูลจำนวนนักเรียน ระดับ ปวช.2

สาขาวิชา	สาขางาน	ชาย	หญิง	รวม
ช่างกลโรงงาน	เครื่องมือกล	82	1	83
ช่างกลโรงงาน	แม่พิมพ์โลหะ	16	1	17
ช่างก่อสร้าง	ก่อสร้าง	29	10	39
ช่างเชื่อมโลหะ	ผลิตภัณฑ์	24	0	24
ช่างซ่อมบำรุง	ซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม	25	1	26
ช่างไฟฟ้ากำลัง	ไฟฟ้ากำลัง	145	12	157
ช่างยนต์	จักรยานยนต์และเครื่องยนต์เล็ก	15	0	15
ช่างยนต์	ตัวถังและสีรถยนต์	4	0	4
ช่างยนต์	ยานยนต์	142	0	142
ช่างอิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์	60	12	72
เทคโนโลยีสารสนเทศ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	15	9	24
โยธา	โยธา	35	13	48
รวม		592	59	651

ข้อมูลจำนวนนักเรียน ระดับ ปวช.3

สาขาวิชา	สาขางาน	ชาย	หญิง	รวม
ช่างกลโรงงาน	เครื่องมือกล	78	10	88
ช่างกลโรงงาน	แม่พิมพ์โลหะ	16	1	17
ช่างก่อสร้าง	ก่อสร้าง	55	8	63
ช่างเชื่อมโลหะ	ผลิตภัณฑ์	41	2	43
ช่างซ่อมบำรุง	ซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม	44	0	44
ช่างไฟฟ้ากำลัง	ไฟฟ้ากำลัง	135	14	149
ช่างยนต์	ยานยนต์	163	4	167
ช่างอิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์	86	11	97
เทคโนโลยีสารสนเทศ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	26	0	26
โยธา	โยธา	23	14	37
รวม		667	64	731

ข้อมูลจำนวนนักศึกษา ระดับ ปวส.1

สาขาวิชา	สาขางาน	ชาย	หญิง	รวม
การจัดการโลจิสติกส์	การจัดการโลจิสติกส์	12	72	84
เทคนิคการผลิต	เครื่องมือกล	44	8	52
เทคนิคการผลิต	ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	24	0	24
เทคนิคการผลิต	แม่พิมพ์โลหะ	55	6	61
เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	165	4	169
เทคนิคโลหะ	ตรวจสอบและทดสอบงานเชื่อม	12	0	12
เทคนิคอุตสาหกรรม	ติดตั้งและบำรุงรักษา	32	3	35
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์	8	4	12
เทคโนโลยีสารสนเทศ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	4	6	10
ไฟฟ้า	ไฟฟ้ากำลัง	162	21	183
เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	12	1	13
โยธา	โยธา	52	39	91
อิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	50	14	64
รวม		632	178	810

ข้อมูลจำนวนนักศึกษา ระดับ ปวส.2

สาขาวิชา	สาขางาน	ชาย	หญิง	รวม
การจัดการโลจิสติกส์	การจัดการโลจิสติกส์	2	11	13
เทคนิคการผลิต	เครื่องมือกล	42	8	50
เทคนิคการผลิต	ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	18	0	18
เทคนิคการผลิต	แม่พิมพ์โลหะ	31	4	35
เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	181	4	185
เทคนิคโลหะ	ตรวจสอบและทดสอบงานเชื่อม	14	0	14
เทคนิคอุตสาหกรรม	ติดตั้งและบำรุงรักษา	18	0	18
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์	14	5	19
เทคโนโลยีสารสนเทศ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	15	5	20
ไฟฟ้า	เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	21	0	21
ไฟฟ้า	ไฟฟ้ากำลัง	107	9	116
เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	19	4	23
โยธา	โยธา	76	25	101
อิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	30	3	33
รวม		588	78	666

ข้อมูลจำนวนนักศึกษา ระดับ ปริญญาตรี ปีที่ 1

สาขาวิชา	สาขางาน	ชาย	หญิง	รวม
เทคโนโลยียานยนต์	เทคโนโลยียานยนต์	24	0	24
รวม		24	0	24

ข้อมูลจำนวนนักศึกษา ระดับ ปริญญาตรี ปีที่ 2

สาขาวิชา	สาขางาน	ชาย	หญิง	รวม
เทคโนโลยียานยนต์	เทคโนโลยียานยนต์	27	0	27
รวม		27	0	27

จำนวนนักเรียน ระดับปวช.	2,204	คน
จำนวนนักศึกษา ระดับปวส.	1,476	คน
จำนวนนักศึกษา ระดับปริญญาตรี	51	คน
รวม	3,731	คน

หมายเหตุ : ข้อมูล ณ วันที่ 24 พฤษภาคม 2562