

ส่วนที่ 3
ข้อมูลนักเรียนนักศึกษา

1. สถิติการรับสมัครนักเรียน ประจำปีการศึกษา 2556 ระดับ ปวช.

สาขางาน	แผนรับ	จำนวนผู้สมัคร			จำนวนที่รับไว้		
		ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
ยานยนต์	80	198	2	200	80	0	80
เครื่องมือกล	80	38	0	38	38	0	38
เชื่อมโลหะ	80	49	1	50	43	1	44
ไฟฟ้ากำลัง	120	132	1	133	120	0	120
อิเล็กทรอนิกส์	120	92	3	95	91	3	94
ก่อสร้าง	80	71	5	76	71	5	76
สถาปัตยกรรม	80	70	17	87	70	17	87
รวมนักศึกษาปกติ	640	650	29	679	513	26	539
ยานยนต์ (ทวิภาคี)	40	55	0	55	40	0	40
ซ่อมบำรุงเรือ (ทวิภาคี)	20	17	0	17	15	0	15
รวมนักศึกษาทวิภาคี	60	72	0	72	55	0	55
รวมทั้งสิ้น	700	722	29	751	568	26	594

2. สถิติการรับสมัครนักศึกษา ประจำปีการศึกษา 2556 ระดับ ปวส.

สาขางาน	แผนรับ	จำนวนผู้สมัคร			จำนวนที่รับไว้		
		ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
เทคนิคยานยนต์	40	40	0	40	40	0	40
เทคนิคการผลิต	20	10	0	10	0	0	0
เทคนิคการเชื่อมอุตสาหกรรม	20	4	0	4	0	0	0
เทคนิคติดตั้งไฟฟ้า	20	32	0	32	32	0	32
เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	20	16	0	16	16	0	16
เทคนิคคอมพิวเตอร์	20	11	0	11	10	0	10
ระบบโทรคมนาคม	20	24	1	25	22	0	22
เทคนิคการก่อสร้าง	20	12	2	14	12	0	12
เทคนิคการควบคุมงานก่อสร้าง	20	14	1	15	10	0	10
เทคโนโลยีสารสนเทศ	40	14	7	21	14	0	14
รวมนักศึกษาปกติ	240	177	11	188	156	0	156
เทคนิคยานยนต์ (ทวิภาคี)	20	10	0	10	10	0	10
รวมนักศึกษาทวิภาคี	20	10	0	10	10	0	10
รวมทั้งสิ้น	260	187	11	198	166	0	166

3. จำนวนนักเรียน ปีการศึกษา 2556 ระดับ ปวช.

สาขางาน	ปวช. 1	ปวช. 2	ปวช. 3
ยานยนต์	80	44	111
ยานยนต์ (ทวิภาคี)	39	16	27
เครื่องมือกล	41	32	47
ซ่อมบำรุงเรือ	15	11	16
เชื่อมโลหะ	44	40	23
ไฟฟ้ากำลัง	111	51	126
อิเล็กทรอนิกส์	97	76	72
ก่อสร้าง	79	26	65
สถาปัตยกรรม	67	38	58
รวมทั้งสิ้น	573	334	545

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2556

4. จำนวนนักศึกษา ปีการศึกษา 2556 ระดับ ปวส.

สาขางาน	ปวส. 1	ปวส. 2
เทคนิคยานยนต์	34	36
เทคนิคยานยนต์ (ทวิภาคี)	16	20
เครื่องมือกล	10	18
เทคนิคการเชื่อมอุตสาหกรรม		12
เทคนิคติดตั้งไฟฟ้า	30	18
เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	15	25
เทคนิคคอมพิวเตอร์	11	16
ระบบโทรคมนาคม	24	29
เทคนิคการก่อสร้าง	12	3
เทคนิคการควบคุมงานก่อสร้าง	10	21
เทคโนโลยีสารสนเทศ	12	32
รวมทั้งสิ้น	174	230

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2556