

จำนวนนักเรียนนักศึกษา ปีงบประมาณ 2557

ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2556

ประเภทวิชา	จำนวนนักศึกษา ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2556							รวม
	ปวช.				ปวส.			
	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	รวม	ปีที่ 1	ปีที่ 2	รวม	
อุตสาหกรรม ปวช.								
แผนกวิชาช่างยนต์	49	33	40	122				122
แผนกวิชาช่างกลโรงงาน	104	89	53	246				246
แผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	34	34	37	105				105
แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	21	15	30	66				66
แผนกวิชาโยธา	-	-	-	-				-
พาณิชยกรรม ปวช.								
แผนกวิชาการบัญชี	20	19	16	55				55
แผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (เทคโนโลยีสำนักงาน)	34	16	20	70				70
รวม	262	206	196	664				664
อุตสาหกรรม ปวส.								
แผนกวิชาช่างยนต์					26	22	48	48
แผนกวิชาช่างกลโรงงาน					72	37	109	109
แผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง					26	12	38	38
แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์					11	15	26	26
แผนกวิชาโยธา					-	-	-	-
บริหารธุรกิจ ปวส.								
แผนกวิชาการบัญชี					15	9	24	24
แผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (เทคโนโลยีสำนักงาน)					-	1	1	1
รวม					150	96	246	246
รวมนักศึกษา ปวช. - ปวส.								910
หลักสูตรวิชาชีพพระยาศรีสุนทร								1,400
รวมทั้งสิ้น								2,310

จำนวนนักเรียนนักศึกษา ปีงบประมาณ 2557

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2557

ประเภทวิชา	จำนวนนักศึกษา ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2557							รวม
	ปวช.				ปวส.			
	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	รวม	ปีที่ 1	ปีที่ 2	รวม	
อุตสาหกรรม ปวช.								
แผนกวิชาช่างยนต์	40	49	33	122				122
แผนกวิชาช่างกลโรงงาน	60	104	89	253				253
แผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	40	34	34	108				108
แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	40	21	15	76				76
แผนกวิชาโยธา	20	-	-	20				20
พาณิชยกรรม ปวช.								
แผนกวิชาการบัญชี	40	20	19	79				79
แผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (เทคโนโลยีสำนักงาน)	40	34	16	90				90
รวม	280	262	206	748				748
อุตสาหกรรม ปวส.								
แผนกวิชาช่างยนต์					20	26	46	46
แผนกวิชาช่างกลโรงงาน					40	72	112	112
แผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง					20	26	46	46
แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์					20	11	31	31
แผนกวิชาโยธา					-			
บริหารธุรกิจ ปวส.								
แผนกวิชาการบัญชี					20	15	35	35
แผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (เทคโนโลยีสำนักงาน)					20	-	20	20
รวม					140	150	290	290
รวมนักศึกษา ปวช. - ปวส.								1,038
หลักสูตรวิชาชีพพระยาศรีสุนทร								1,400
รวมทั้งสิ้น								2,438