

เป้าหมายจำนวนนักเรียน/นักศึกษา
ปีงบประมาณ 2550

ประเภทวิชา/สาขาวิชา	ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2549						ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2550						
	ปวช.			ปวส.		รวม	ปวช.			ปวส.		ปริญญาตรี	รวม
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 1	ปี 2		ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 1	ปี 2		
1. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)													
1.1 ประเภทวิชาพาณิชยกรรม													
สาขาวิชาพาณิชยกรรม	58	55	52			165	80	58	55				193
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์							40						40
1.2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม													
สาขาวิชายานยนต์	63	56	52			171	120	63	56				239
สาขาวิชาช่างไฟฟ้า	28	36	52			116	80	28	36				144
รวม	149	147	156			452	320	149	147				616
2. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)													
ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ													
สาขาวิชาการบัญชี (ปวช.)				16	7	23				20	16		36
สาขาวิชาการบัญชี (ม.6)				0	0	0				20	0		20
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ				9	16	-				20	9		29
รวม				25	23	23				60	25		85
3. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)													
สาขาวิชายานยนต์				18	8	26				20	18		38
สาขาวิชาช่างไฟฟ้า				8	0	-				20	8		28
รวม				26	8	26				40	26		66
รวม	149	147	156	51	31	501	320	149	147	100	51	-	767

เป้าหมายจำนวนนักเรียน/นักศึกษา

ปีงบประมาณ 2550

ประเภทวิชา/สาขาวิชา	ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2549						ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2550						
	ปวช.			ปวส.		รวม	ปวช.			ปวส.		ปริญญาตรี	รวม
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 1	ปี 2		ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 1	ปี 2		
4. หลักสูตรระยะสั้น													
วิชาคอมพิวเตอร์เบื้องต้นและ โปรแกรมประมวลผลคำ						20							40
วิชาคอมพิวเตอร์ในสำนักงาน						20							20
วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและอินเทอร์เน็ต						20							20
วิชาการซ่อมและประกอบคอมพิวเตอร์						20							40
วิชาช่างซ่อมจักรยานยนต์						20							20
วิชาช่างซ่อมเครื่องยนต์เล็ก						20							20
วิชาการขับรถยนต์						20							20
วิชาช่างซ่อมเครื่องทำความเย็น						20							20
วิชาอาหารไทย						20							20
วิชาช่างซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้า						20							20
วิชาพิมพ์ดีดไทย อังกฤษ						20							20
วิชางานเชื่อมซ่อมบำรุง						20							20
วิชาการจัดสวนประดับ						20							20
วิชางานเชื่อมไฟฟ้าเบื้องต้น						20							40
รวม						280							340
5. แกนมัธยม													
วิชาโปรแกรมสำเร็จรูปในสำนักงาน						100							100
วิชาช่างรถจักรยานยนต์						100							100
วิชาช่างเชื่อมติดตั้งเครื่องปรับอากาศ						100							100
วิชาช่างซ่อมเครื่องทำความเย็น						100							100
วิชาช่างติดตั้งเครื่องปรับอากาศ						100							100
รวม						500							500
6. หลักสูตร 9+1													
วิชาการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในสำนักงาน						20							20
วิชางานเชื่อมผลิตภัณฑ์						20							20
วิชาการปลูกไม้ประดับ						20							20
วิชาการบำรุงรักษาสวนประดับ						20							20
วิชาช่างซ่อมรถจักรยานยนต์						20							20
วิชาพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการใช้อินเทอร์เน็ต						20							20
วิชางานสำนักงาน และเครื่องใช้สำนักงาน						20							20
วิชาพิมพ์ดีดไทย						20							20
วิชาช่างซ่อมทำความเย็น						20							20
วิชาอาชีพช่างเสี้อสตรี						20							20
รวม						200							200
รวมทั้งสิ้น	149	147	156	51	31	1,481	320	149	147	100	51	-	1,807