



ส่วนที่ ๓
ข้อมูลนักเรียนนักศึกษา

๑. สถิติการรับสมัครนักเรียน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ระดับ ปวช.

สาขางาน	แผนรับ	สมัคร	รับไว้
ยานยนต์	๑๒๐	๘๓	๗๙
เครื่องมือกล	๔๐	๒๕	๒๒
เชื่อมโลหะ	๒๐	๒๐	๑๙
ไฟฟ้ากำลัง	๘๐	๙๐	๘๖
อิเล็กทรอนิกส์	๘๐	๕๐	๔๕
ก่อสร้าง	๘๐	๖๙	๖๖
สถาปัตยกรรม	๔๐	๔๓	๔๐
เทคโนโลยีสารสนเทศ	๔๐	๔๒	๔๐
รวมนักศึกษาปกติ	๕๐๐	๔๒๒	๓๙๗
ยานยนต์ (ทวิภาคี)	๔๐	๔๓	๔๐
ยานยนต์ไฟฟ้า (ทวิภาคี)	๔๐	๔๕	๔๑
เครื่องกลเรือ (ทวิภาคี)	๔๐	๒๖	๒๔
ซ่อมบำรุงเรือยอร์ช (ทวิภาคี)	๔๐	๔๖	๔๒
รวมนักศึกษาทวิภาคี	๑๖๐	๑๖๐	๑๔๗
รวมทั้งสิ้น	๖๖๐	๕๘๒	๕๔๔

ข้อมูล ณ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๖



๒. สถิติการรับสมัครนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ระดับ ปวส.

สาขางาน	แผนรับ	สมัคร	รับไว้
เทคนิคยานยนต์	๔๐	๕๐	๔๖
ไฟฟ้ากำลัง	๔๐	๓๕	๓๒
อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	๒๐	๘	๗
นักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	๔๐	๓๐	๒๙
รวมนักศึกษาปกติ	๑๔๐	๑๒๓	๑๑๔
เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า (ทวิภาคี)	๔๐	๓๙	๓๗
เทคนิคเครื่องกลเรือ (ทวิภาคี)	๒๐	๑๓	๑๐
เทคนิคซ่อมบำรุงเรือยอร์ช (ทวิภาคี)	๒๐	๓๕	๓๔
เครื่องมือกล (ทวิภาคี)	๒๐	-	-
เทคนิคโลหะ (ทวิภาคี)	๒๐	-	-
ไฟฟ้ากำลัง (ทวิภาคี)	๒๐	๑๘	๑๖
เทคนิคการจัดการอาคาร (ทวิภาคี)	๒๐	๑๗	๑๔
ระบบภาพและระบบเสียง (ทวิภาคี)	๒๐	-	-
ก่อสร้าง (ทวิภาคี)	๒๐	๒๙	๒๖
รวมนักศึกษาทวิภาคี	๑๘๐	๑๕๑	๑๓๗
รวมทั้งสิ้น	๓๒๐	๒๗๔	๒๕๑

ข้อมูล ณ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๖



๓. จำนวนนักเรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๖ ระดับ ปวช.

สาขางาน	ปวช. ๑	ปวช. ๒	ปวช. ๓	นศ.ตกค้าง
ยานยนต์	๗๙	๘๙	๖๙	๑๗
ยานยนต์ (ทวิภาคี)	๔๐	๒๕	๒๒	๙
เครื่องกลเรือ (ทวิภาคี)	๒๔			
ยานยนต์ไฟฟ้า (ทวิภาคี)	๔๑			
ซ่อมบำรุงเรือยอร์ช (ทวิภาคี)	๔๒	๓๑	๓๐	๑๐
เครื่องมือกล	๒๒	๓๐	๑๙	๒
เชื่อมโลหะ	๑๙	๑๑	๙	๗
ไฟฟ้ากำลัง	๘๖	๕๖	๖๑	๑๒
อิเล็กทรอนิกส์	๔๕	๕๗	๔๖	๕
ก่อสร้าง	๖๖	๓๗	๔๕	๑๔
สถาปัตยกรรม	๔๐	๒๕	๒๓	๖
เทคโนโลยีสารสนเทศ	๔๐	๓๖	๓๑	๒
รวม	๕๔๔	๓๙๗	๓๕๕	๘๔
รวมทั้งสิ้น	๑๓๘๐			

ข้อมูล ณ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๖



๔. จำนวนนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๖ ระดับ ปวส.

สาขางาน	ปวส. ๑	ปวส. ๒	นศ.ตกค้าง	
เทคนิคยานยนต์	๔๖	๒๓	๙	
เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า (ทวิภาคี)	๓๗	๒๗		
เทคนิคเครื่องกลเรือ (ทวิภาคี)	๑๐	๑๒	๕	
เครื่องมือกล		๖	๑	
เทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ		๘		
ไฟฟ้ากำลัง	๓๒	๔๔	๖	
ไฟฟ้ากำลัง (ทวิภาคี)	๑๖			
เทคนิคการจัดการอาคาร (ทวิภาคี)	๑๔			
อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	๗	๒๓	๑	
ก่อสร้าง (ทวิภาคี)	๒๖	๑๘	๑	
เทคนิคซ่อมบำรุงเรือยอร์ช	๓๔	๑๙	๒	
นักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	๒๙	๑๖	๒	
รวม	๒๕๑	๑๙๖	๒๗	
รวมทั้งสิ้น	๔๗๔			

ข้อมูล ณ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๖