



ส่วนที่ ๓
ข้อมูลนักเรียนนักศึกษา

๑. สถิติการรับสมัครนักเรียน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ระดับ ปวช.

สาขางาน	แผนรับ	สมัคร	รับไว้
ยานยนต์	๑๒๐	๑๕๔	๑๓๖
เครื่องมือกล	๔๐	๕๕	๔๖
เชื่อมโลหะ	๒๐	๓๑	๒๕
ไฟฟ้ากำลัง	๘๐	๑๐๗	๙๒
อิเล็กทรอนิกส์	๘๐	๙๕	๘๘
ก่อสร้าง	๘๐	๑๐๖	๘๘
สถาปัตยกรรม	๔๐	๕๒	๔๖
เทคโนโลยีสารสนเทศ	๔๐	๕๕	๔๕
รวมนักศึกษาปกติ	๕๐๐	๖๕๕	๕๖๖
ยานยนต์ (ทวิภาคี)	๔๐	๔๖	๔๕
ซ่อมบำรุงเรือยอร์ช (ทวิภาคี)	๔๐	๖๑	๔๖
รวมนักศึกษาทวิภาคี	๘๐	๑๐๗	๙๑
รวมทั้งสิ้น	๕๘๐	๗๖๒	๖๕๗

ข้อมูล ณ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๔



๒. สถิติการรับสมัครนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ระดับ ปวส.

สาขางาน	แผนรับ	สมัคร	รับไว้
เทคนิคยานยนต์	๔๐	๕๖	๔๕
ไฟฟ้ากำลัง	๓๐	๘๑	๖๙
อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	๒๐	๓๘	๓๕
นักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	๔๐	๕๑	๓๗
รวมนักศึกษาปกติ	๑๓๐	๒๒๖	๑๘๖
เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า (ทวิภาคี)	๔๐	๔๑	๓๓
เทคนิคซ่อมบำรุงเรือยอร์ช (ทวิภาคี)	๒๐	๓๓	๒๒
ก่อสร้าง (ทวิภาคี)	๒๐	๒๙	๑๘
เทคนิคเครื่องกลเรือ (ทวิภาคี)	๒๐	๒๔	๑๘
รวมนักศึกษาทวิภาคี	๑๐๐	๑๒๗	๙๑
รวมทั้งสิ้น	๒๓๐	๓๕๓	๒๗๗

ข้อมูล ณ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๔



๓. จำนวนนักเรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ระดับ ปวช.

สาขางาน	ปวช. ๑	ปวช. ๒	ปวช. ๓	นศ.ตกค้าง
ยานยนต์	๑๓๖	๘๓	๙๖	๒๐
ยานยนต์ (ทวิภาคี)	๔๕	๓๖	๑๘	๑๑
เครื่องมือกล	๔๖	๘	๑๖	๑๐
ซ่อมบำรุงเรือยอร์ช (ทวิภาคี)	๔๖	๓๙	๓๐	๓
เชื่อมโลหะ	๒๕	๘	๑๒	๔
ไฟฟ้ากำลัง	๙๒	๗๗	๖๐	๑๕
อิเล็กทรอนิกส์	๘๘	๓๕	๔๐	๑๓
ก่อสร้าง	๘๘	๔๗	๒๘	๒๒
สถาปัตยกรรม	๔๖	๒๖	๒๑	๓
เทคโนโลยีสารสนเทศ	๔๕	๓๔	๒๖	๐
รวม	๖๕๗	๓๙๓	๓๔๗	๑๐๑
รวมทั้งสิ้น	๑๔๙๘			

ข้อมูล ณ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๔



๔. จำนวนนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ระดับ ปวส.

สาขางาน	ปวส. ๑	ปวส. ๒	นศ.ตกค้าง	
เทคนิคยานยนต์	๔๕	๒๕	๗	
เทคนิคยานยนต์ (ทวิภาคี)	๐	๓๔	๓	
เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า (ทวิภาคี)	๓๓	๐	๐	
เทคนิคเครื่องกลเรือ (ทวิภาคี)	๑๗	๐	๐	
เครื่องมือกล	๐	๕	๑	
เทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ	๐	๘	๒	
ไฟฟ้ากำลัง	๖๗	๓๒	๗	
เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	๐	๐	๐	
อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	๓๕	๑๐	๔	
ระบบภาพและระบบเสียง	๐	๐	๒	
ก่อสร้าง (ทวิภาคี)	๑๘	๑๓	๔	
เทคนิคซ่อมบำรุงเรือยอร์ช	๒๐	๑๓	๐	
นักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	๓๗	๓๒	๘	
รวม	๒๗๒	๑๗๒	๓๘	
รวมทั้งสิ้น	๔๘๒			

ข้อมูล ณ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๔