



ประกาศวิทยาลัยเทคนิคยโสธร

เรื่อง การรับนักเรียน นักศึกษา เข้าศึกษาต่อเป็นกรณีพิเศษ (โควตา)
วิทยาลัยในสังกัดสำนักคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

ด้วย วิทยาลัยเทคนิคยโสธร มีความประสงค์จะรับนักเรียนเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เป็นกรณีพิเศษ (โควตา) ประเภทเรียนดี โดยมีแนวทางการคัดเลือก ดังนี้

๑. คุณสมบัติของผู้สมัครโควตา

๑.๑ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

- ๑.๑.๑ เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคเรียน
- ๑.๑.๒ มีความพร้อมหรือความถนัดที่จะเรียนวิชาชีพในสาขาวิชาที่ต้องการ
- ๑.๑.๓ มีความประพฤติเรียบร้อยหรือเป็นนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเด่น
- ๑.๑.๔ ผู้สมัครโควตาต้องมีความมั่นใจในการเลือกสาขาที่เรียน โดยวิทยาลัยฯ จะยึดถือรายชื่อตามใบสมัครเท่านั้น

๒. หลักฐานที่ใช้ในการสมัคร

๒.๑ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

- ๒.๑.๑ ใบสมัครนักเรียน กรณีพิเศษ (โควตา) กรอกข้อมูล ลงนามรับรองโดยผู้บริหารสถานศึกษา (ใบสมัครสามารถถ่ายเอกสารได้)
- ๒.๑.๒ หลักฐานทางการศึกษา ใบ ปพ.๑ หรือใบรับรองที่ระบุผลการเรียน จำนวน ๑ ฉบับ
- ๒.๑.๓ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาทะเบียนบ้านผู้สมัคร จำนวน ๑ ฉบับ
- ๒.๑.๔ รูปถ่ายนักเรียน ขนาด ๑ นิ้ว ถ่ายไว้ไม่เกิน ๖ เดือน จำนวน ๑ รูป

๓. เกณฑ์การคัดเลือก

- ๓.๑ มีคุณสมบัติตรงตามประกาศของวิทยาลัย
- ๓.๒ วิทยาลัยฯ จะพิจารณาจากหลักฐานและข้อมูลที่ได้กรอกในใบสมัครที่เป็นจริง และสมบูรณ์

๔. กำหนดวันส่งใบสมัคร ประกาศรายชื่อ และรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักเรียนที่ได้รับโควตา

- ๔.๑ ส่งคืนใบสมัครโควตา วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๓ - ๒๒ มกราคม ๒๕๖๔
- ๔.๒ ประกาศรายชื่อผู้ได้รับโควตา วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๔
- ๔.๓ รายงานตัว พร้อมชำระเงินค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักเรียน ณ ห้องโถง อาคารอำนวยการ วิทยาลัยเทคนิคยโสธร วันที่ ๓ - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๖.๐๐ น.

/๕. ค่าใช้จ่าย.....

แผนการรับนักเรียน นักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

ประเภทวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน	จำนวนรับ/คน
อุตสาหกรรม	ช่างยนต์	ยานยนต์	๒๐๐
		ยานยนต์ (ทวิภาคี)	๔๐
		เครื่องกลอุตสาหกรรม	๔๐
	ช่างกลโรงงาน	เครื่องมือกล	๑๖๐
	ช่างเชื่อมโลหะ	โครงสร้าง (ทวิภาคี)	๒๐
	ช่างไฟฟ้ากำลัง	ไฟฟ้ากำลัง	๑๒๐
	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์	๔๐
		อิเล็กทรอนิกส์ (ทวิภาคี)	๒๐
	เทคนิคคอมพิวเตอร์	เทคนิคคอมพิวเตอร์	๖๐
	ช่างก่อสร้าง	ก่อสร้าง	๒๐
	โยธา	โยธา	๖๐
	สถาปัตยกรรม	สถาปัตยกรรม	๔๐
พาณิชยกรรม	การบัญชี	การบัญชี	๑๒๐
	การตลาด	การตลาด	๓๐
	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	๑๒๐
	ภาษาต่างประเทศ	ภาษาต่างประเทศ	๔๐
	การจัดการสำนักงาน	การจัดการสำนักงาน	๒๐
คหกรรม	อาหารและโภชนาการ	อาหารและโภชนาการ	๒๐
อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	การโรงแรม	การโรงแรม	๔๐
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	เทคโนโลยีสารสนเทศ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	๒๐
รวม			๑,๒๓๐