



## ประกาศวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

เรื่อง การรับสมัครนักเรียน นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อ (รอบความสามารถพิเศษ)  
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ปีการศึกษา 2566

วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา มีนโยบายในการจัดสรรโอกาสการเข้าศึกษาในระบบการให้สิทธิพิเศษ (โควตา) เพื่อส่งเสริมให้นักเรียน ที่มีผลการเรียนดี มีความสามารถทางวิชาการ เทคโนโลยีสารสนเทศ ศิลปะ วัฒนธรรม และความสามารถพิเศษด้านวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่สมัคร ที่มีความสนใจศึกษาต่อด้าน อาชีวศึกษา ให้มีโอกาสดำเนินการเข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประจำปีการศึกษา 2566 โดยมีรายละเอียด หลักเกณฑ์การรับสมัครและคัดเลือก ดังนี้

### 1. สาขาวิชา สาขางาน และจำนวนรับ

#### 1.1 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

ลำดับ	สาขาวิชา	สาขางาน	จำนวน (คน)
1	ช่างยนต์	ยานยนต์	40
2	ช่างกลโรงงาน	เครื่องมือกล	40
		แม่พิมพ์โลหะ	16
3	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	เขียนแบบเครื่องกล	24
4	ช่างเชื่อมโลหะ	ผลิตภัณฑ์	24
5	ช่างไฟฟ้ากำลัง	ไฟฟ้ากำลัง	40
6	เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	8
7	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์	40
8	ช่างก่อสร้าง	งานก่อสร้าง	24
9	สถาปัตยกรรม	สถาปัตยกรรม	8
10	เมคคาทรอนิกส์	เมคคาทรอนิกส์	24
11	อุตสาหกรรมบันเทิง	อุตสาหกรรมบันเทิง	8
12	การบัญชี	การบัญชี	16
13	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	24
รวม			347

1.2 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ลำดับ	สาขาวิชา	สาขางาน	จำนวน (คน)			
			ระบบปกติ		ระบบทวิภาคี	
			สายตรง	ม.6 / ต่างสาขา	สายตรง	ม.6 / ต่างสาขา
1	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	8	24	8	-
		เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	-	8	-	-
2	เทคนิคการผลิต	เครื่องมือกล	8	16	-	8
		แม่พิมพ์โลหะ	-	-	-	8
3	เทคนิคโลหะ	เทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ	8	-	-	-
		ตรวจสอบและทดสอบงานเชื่อม	-	8	-	-
		เทคโนโลยีงานเชื่อมและขึ้นรูปผลิตภัณฑ์โลหะ	-	-	-	8
4	ไฟฟ้า	ไฟฟ้ากำลัง	16	24	-	-
		ไฟฟ้าการควบคุมทางอุตสาหกรรม	8	8	-	-
5	เทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	เทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	8	8	-	-
6	อิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	8	16	-	-
7	เทคโนโลยีโทรคมนาคม	เทคโนโลยีระบบโทรคมนาคม	-	8	8	-
8	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์	8	16	-	-
9	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	-	8	-	-
		เมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ	-	-	8	8
10	เทคนิคอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมการผลิต	8	8	16	8
11	เขียนแบบเครื่องกล	ออกแบบและเขียนแบบการผลิต	8	8	-	8
12	ช่างก่อสร้าง	ก่อสร้าง	8	8	-	-
13	ช่างโยธา	โยธา	-	16	-	-
14	เทคโนโลยีระบบเสียง	เทคโนโลยีระบบเสียง	-	8	-	-
15	การบัญชี	การบัญชี	8	8	-	-
16	เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	ธุรกิจดิจิทัล	8	8	-	-
17	การจัดการธุรกิจค้าปลีก	ธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่	-	-	-	8
รวม			112	208	40	56

## 2. คุณสมบัติของผู้สมัคร

### 2.1 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

ผู้สมัครในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) หรือเทียบเท่า

ผู้สมัครในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มสายตรง ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ 3 ในสาขาที่ตรงกับสาขาที่สมัคร หรือในสาขาที่มีคุณสมบัติที่สามารถสมัครได้

ผู้สมัครในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่ม ม.6/ต่างสาขา ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ 3

**หมายเหตุ** กรณีกำลังศึกษาอยู่ ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาภายในปีการศึกษา 2565 หรือภายในวันที่ 15 พฤษภาคม 2566

### 2.2 คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ลำดับ	ประเภทโควตา	คุณสมบัติ	เอกสารประกอบการพิจารณา
1	ผลการเรียนดี	มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.50	เอกสารรับรองผลการเรียน
2	ความสามารถด้านวิชาการ	มีทักษะทางวิชาการต่างๆ เช่น คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ภาษาต่างประเทศ	ใบประกาศนียบัตรเพิ่มสะสมผลงาน
3	ความสามารถด้านสารสนเทศ	มีทักษะ ความสามารถ เช่น การเขียนโปรแกรม การ Coding การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ การสร้างสื่อมัลติมีเดีย เว็บไซต์ ยูทูปเปอร์	ใบประกาศนียบัตรเพิ่มสะสมผลงาน
4	ความสามารถด้านดนตรี กีฬา ศิลปะ วัฒนธรรม	มีผลงานโดดเด่น ทางด้านดนตรี กีฬา ศิลปะ วัฒนธรรม โดยพิจารณาผลงานจากการเข้าร่วมกิจกรรม การประกวด การแข่งขัน ในระดับสถานศึกษา ระดับท้องถิ่น ฯลฯ	ใบประกาศนียบัตรเพิ่มสะสมผลงาน
5	ความสามารถที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่สมัคร	มีความสามารถโดดเด่นด้านวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่สมัคร	ใบประกาศนียบัตรเพิ่มสะสมผลงาน



2.3 มีความประพฤติเรียบร้อย ไม่เคยมีประวัติหรือพฤติกรรมที่เกี่ยวข้องกับยาเสพติดทุกประเภท

2.4 มีสุขภาพแข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อหรือเป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียน

### 3. กำหนดการ

กำหนดการ	วันที่	สถานที่
จำหน่ายใบสมัครและรับสมัคร	15 ธันวาคม 2565 – 20 มกราคม 2566	ห้องงานทะเบียน
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือก	23 มกราคม 2566	<a href="http://www.ntc.ac.th">http://www.ntc.ac.th</a>
คัดเลือก (ทดสอบ/สัมภาษณ์/นำเสนอผลงาน)	28 มกราคม 2566	หอประชุม
ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก	30 มกราคม 2566	<a href="http://www.ntc.ac.th">http://www.ntc.ac.th</a>
รายงานตัวและมอบตัว	11 กุมภาพันธ์ 2566	หอประชุม

### 4. ขั้นตอนและวิธีการสมัคร

หลักฐานที่ใช้ในการสมัคร

1) ใบสมัคร

2) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร จำนวน 1 ใบ

3) สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียน (กรณีสำเร็จการศึกษาแล้ว) หนังสือรับรองที่แสดงผลการเรียน 5 ภาคเรียน (ม.6/ปวช.3 กรณียังไม่สำเร็จการศึกษา) หนังสือรับรองผลการเรียน 3 ภาคเรียน (ปวส.2 กรณียังไม่สำเร็จการศึกษา) จำนวน 1 ใบ

4) รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 ใบ

ผู้สมัครสามารถซื้อใบสมัครและส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานที่ใช้ในการสมัคร ที่ห้องงานทะเบียน

วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา ได้ในระหว่างวันที่ 15 ธันวาคม 2565 – 20 มกราคม 2566 เวลา 09.00 – 19.00 น. (เว้นวันหยุดราชการ)

### 6. การคัดเลือก

วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมาจะทำการคัดเลือกผู้สมัครที่มีความสามารถพิเศษด้านต่างๆ ด้วยวิธีการทดสอบความสามารถ การสัมภาษณ์ การนำเสนอผลงานและแฟ้มสะสมผลงาน ในวันที่ 28 มกราคม 2566 เวลา 09.00 – 16.00 น.

### 7. การประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับการคัดเลือก

ประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับการคัดเลือก วันที่ 28 มกราคม 2566 ทางเว็บไซต์ของวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา <http://www.ntc.ac.th>

8. การรายงานตัวและมอบตัว

ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกให้มารายงานตัว เพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักเรียน นักศึกษา พร้อมทั้งชำระเงิน  
ค่าลงทะเบียนเรียน ค่าอุปกรณ์การเรียน ในวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2566 ตามช่วงเวลาที่กำหนด หากไม่มาถือว่า  
สละสิทธิ์การเข้าเรียน

ประกาศ ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565



(นายธนภัทร แสงจันทร์)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา