



ประกาศวิทยาลัยเทคนิคเลย

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อในระบบโควตา รอบที่ 2 ประจำปีการศึกษา 2565

ด้วยในปีการศึกษา 2565 วิทยาลัยเทคนิคเลยมีความประสงค์จะรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และหลักสูตรบริณญาณ จากผู้ที่กำลังจะจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) , มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) , หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวช.) และหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ปีการศึกษา 2565 ในระบบโควตาพิเศษ ประเภทเรียนตี ประเภทนักกีฬา และประเภทความสามารถพิเศษ และกิจกรรมโดยมีหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

1. สาขาวิชาและจำนวนนักเรียน นักศึกษาที่รับ

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รับจากผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)

สาขาวิชา	สาขาวิชา	ระบบ การเรียน	จำนวนรับ (คน)	
			เป้ารับ	โควตา
ช่างยนต์	ยานยนต์	ปกติ	160	106
ช่างกลโรงงาน	เครื่องมือกล	ปกติ	160	128
ช่างเชื่อมโลหะ	ผลิตภัณฑ์	ปกติ	40	31
ช่างไฟฟ้ากำลัง	ไฟฟ้ากำลัง	ปกติ	160	105
ช่างอิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์	ปกติ	80	71
เมคคาทรอนิกส์	เมคคาทรอนิกส์	ปกติ	20	20
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	ปกติ	40	36
ช่างก่อสร้าง	ก่อสร้าง	ปกติ	40	33
โยธา	โยธา	ปกติ	80	69
สถาปัตยกรรม	สถาปัตยกรรม	ปกติ	40	32
เทคโนโลยีสารสนเทศ	ซอฟต์แวร์ระบบสมองกลฝังตัว และไอโอที	ปกติ	40	31
รวม			860	662

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

รับจากผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ต่างสาขา

สาขาวิชา	สาขาวิชาน	ระบบ การเรียน	จำนวนรับ (คน)	
			เป้ารับ	โควตา
เครื่องกล	เทคนิคภายนอก	ปกติ	80	62
	เทคนิคซ่อมด้วยถังและสีร่องรอย	ทวิภาคี	20	20
เทคนิคการผลิต	เครื่องมือกล	ปกติ	80	65
เทคนิคโลหะ	เทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ	ทวิภาคี	20	16
ไฟฟ้ากำลัง	ไฟฟ้าควบคุม	ปกติ	40	30
	ไฟฟ้ากำลัง	ปกติ	40	24
อิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์กุญแจห้องรวม	ปกติ	40	34
เทคนิคห้องนิ่งและทุ่นยนต์	เทคนิคห้องนิ่งและทุ่นยนต์	ปกติ	20	18
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์ยาดแวร์	ปกติ	40	37
ก่อสร้าง	เทคนิคก่อสร้าง	ปกติ	20	18
ไฮจा	ไฮจ่า	ปกติ	20	11
เทคนิคสถาปัตยกรรม	เทคนิคสถาปัตยกรรม	ปกติ	20	19
เทคโนโลยีสารสนเทศ	นักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	ปกติ	20	13
รวม ปวส.ม.6			460	367

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

รับจากผู้สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ต่างสาขา

สาขาวิชา	สาขาวิชาน	ระบบ การเรียน	จำนวนรับ (คน)	
			เป้ารับ	โควตา
เครื่องกล	เทคนิคภายนอก	ปกติ	40	35
		ทวิภาคี	40	8
	เทคนิคซ่อมด้วยถังและสีร่องรอย	ทวิภาคี	40	36
เทคนิคการผลิต	เครื่องมือกล	ปกติ	40	30
		ทวิภาคี	40	4
เทคนิคโลหะ	เทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ	ปกติ	20	14
ไฟฟ้า	ไฟฟ้าควบคุม	ปกติ	40	39
		ทวิภาคี	20	20
ไฟฟ้า	ไฟฟ้ากำลัง	ปกติ	40	7
		ทวิภาคี	40	28

สาขาวิชา	สาขาวิชานาน	ระบบ การเรียน	จำนวนรับ (คน)	
			เป้ารับ	โควตา
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์ยาร์ดแวร์	ปกติ	40	40
		ทวิภาคี	20	20
อิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	ปกติ	40	23
เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	ปกติ	20	8
ก่อสร้าง	ก่อสร้าง	ปกติ	20	19
		ทวิภาคี	20	20
โยธา	โยธา	ปกติ	40	25
เทคนิคสถาปัตยกรรม	เทคนิคสถาปัตยกรรม	ปกติ	20	19
เทคโนโลยีสารสนเทศ	นักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	ปกติ	20	10
		ทวิภาคี	20	15
รวม ปวส.สายตรง			620	420
รวม ปวส.ทั้งหมด (สายม.6 + สายตรง)			1,080	787

หลักสูตรปริญญาตรี (หลบ.)
รับจากผู้สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ตรงสาขา

สาขาวิชา	สาขาวิชานาน	ระบบ การเรียน	จำนวนรับ (คน)	
			เป้ารับ	โควตา
เทคโนโลยีโยธา	เทคโนโลยีโยธา	ปกติ	20	10
เทคโนโลยีไฟฟ้า	เทคโนโลยีไฟฟ้า	ปกติ	20	10
เทคโนโลยีการผลิต	เทคโนโลยีการผลิต	ปกติ	20	10
เทคโนโลยีเครื่องกล	เทคโนโลยีเครื่องกล	ปกติ	20	10
รวม หลบ.			80	40

2. คุณสมบัติของผู้เข้มมักร

2.1 ประเกณฑ์เรียนดี

- 2.1.1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาและจะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2564
(ก่อนวันที่ 16 พฤษภาคม 2565)
- 2.1.2. มีผลการเรียนดี ในแต่ละหลักสูตรดังนี้
 - 1) มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) สมัครเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มีผลการเรียนตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป
 - 2) มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สมัครเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) มีผลการเรียนตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป
 - 3) ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สมัครเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรປริติญาณ (หlon.) มีผลการเรียนตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป
- 2.1.3. เป็นผู้ที่ประ拯救จะเข้าศึกษาต่อ ณ วิทยาลัยเทคนิคโดยเฉลยและได้รับการคัดเลือกและเสนอรายชื่อโดยสถานศึกษาที่ตนศึกษาอยู่
- 2.1.4. เป็นผู้มีความประพฤติเรียนร้อย นาเรียนสม่ำเสมอ รับรองว่าจะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ และสัญญาที่ให้ไว้กับวิทยาลัยเทคนิคโดยเฉลย
- 2.1.5. เป็นผู้มีว่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่เป็นอุปสรรคในการเรียนวิชาชีพสาขานั้น

2.2 ประเกณฑ์นักกีฬา

- 2.2.1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาและจะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2564
(ก่อนวันที่ 16 พฤษภาคม 2565)
- 2.2.2. เป็นผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านกีฬานิดเดียว ๆ มีหลักฐานประกอบขัดเจน
- 2.2.3. เป็นผู้ที่ประ拯救จะเข้าศึกษาต่อ ณ วิทยาลัยเทคนิคโดยเฉลยและได้รับการคัดเลือกและเสนอรายชื่อโดยสถานศึกษาที่ตนศึกษาอยู่
- 2.2.4. เป็นผู้มีความประพฤติเรียนร้อย นาเรียนสม่ำเสมอ รับรองว่าจะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ และสัญญาที่ให้ไว้กับวิทยาลัยเทคนิคโดยเฉลย
- 2.2.5. เป็นผู้มีว่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่เป็นอุปสรรคในการเรียนวิชาชีพสาขานั้น

2.3 ประเกณฑ์ความสามารถพิเศษและกิจกรรม

- 2.3.1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาและจะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2564
(ก่อนวันที่ 16 พฤษภาคม 2565)
- 2.3.2. เป็นผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านอื่น ๆ เช่น การศุภ ดนตรี เป็นด้านแทนสถานศึกษาในการแข่งขันทักษะความรู้ต่าง ๆ หรือเป็นนักกิจกรรมที่ทำประโยชน์ให้กับสถานศึกษาหรือสังคมในช่วงเวลาที่กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษา มีหลักฐานประกอบขัดเจน
- 2.3.3. เป็นผู้ที่ประ拯救จะเข้าศึกษาต่อ ณ วิทยาลัยเทคนิคโดยเฉลยและได้รับการคัดเลือกและเสนอรายชื่อโดยสถานศึกษาที่ตนศึกษาอยู่

2.3.4 เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย นาเรียนสม่ำเสมอ รับรองว่าจะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ และสัญญาที่ให้ไว้กับวิทยาลัยเทคนิคเลย

2.3.5 เป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่เป็นอุปสรรคในการเรียนวิชาชีพสาขานี้

3. เอกสารการสมัคร

3.1 ในสมัครตามแบบฟอร์มของวิทยาลัยเทคนิคเลย ซึ่งระบุประเภทโทรศัพท์ความและสาขาวิชาที่สมัคร เรียงลำดับตามความสนใจเป็นอันดับ 1, 2 และ 3 ให้ชัดเจน กรอกรายละเอียดถูกต้อง ครบถ้วนตรงกับความเป็นจริง

3.2 รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวก ไม่สวมแวนด้า ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน ขนาด 1×1 นิ้ว จำนวน 1 รูป (ติดในใบสมัคร)

3.3 ใน ปพ. แสดงผลการเรียน 5 ภาคเรียน

3.4 สําเนาหลักฐานประกอบการสมัครแต่ละประเภทดังนี้

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

- สําหรับผู้จะสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนต้น สําเนาเอกสารแสดงผลการเรียน (ใบ ปพ.1) แสดงค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนที่ 1-5 ตั้งแต่ ขั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ถึงระดับขั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดในข้อ 2.1.2 ข้อ 1)

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

- สําหรับผู้จะสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย(ม.6) สําเนาเอกสารแสดงผลการเรียน (ใบ ปพ.1) แสดงค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนที่ 1-5 ตั้งแต่ขั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ถึงระดับขั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ไม่ต่ำกว่า เกณฑ์ที่กำหนดในข้อ 2.1.2 ข้อ 2)
- สําหรับผู้จะสำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สําเนาเอกสารแสดงผลการเรียน (ใบ ปพ.3) แสดงค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนที่ 1-5 ตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 ถึงภาคเรียนที่ 5 ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดในข้อ 2.1.2 ข้อ 2)
- หนังสือรับรองจากสถานศึกษาว่าเป็นนักกีฬาของสถานศึกษาลงนามโดย ผู้บริหารสถานศึกษา หรือหลักฐานที่แสดงความสามารถทางด้านกีฬาใน ระดับกลุ่มสถานศึกษา/ระดับจังหวัด /ระดับเขต/ระดับชาติ (กรณีสมัครประเภทนักกีฬา)
- หนังสือรับรองจากสถานศึกษาว่าเป็นผู้มีความสามารถพิเศษด้านต่าง ๆ นอกเหนือจากด้านกีฬา หรือเป็นผู้ประกอบกิจกรรมที่ทำประโยชน์ให้กับ สถานศึกษาหรือสังคม ลงนามโดยผู้บริหารสถานศึกษา หรือหลักฐานอื่น ๆ ที่แสดงความสามารถพิเศษและการประกอบกิจกรรม (กรณีสมัครประเภทความสามารถพิเศษและการประกอบกิจกรรม)

4. ขั้นตอนการสมัคร

1. นักเรียน/นักศึกษาที่มีความประสงค์จะสมัครเข้าศึกษาต่อในระบบโควตา รุ่นที่ 2 ขอรับใบสมัคร และดำเนินการสมัครได้ที่งานทะเบียน วิทยาลัยเทคโนโลยี
2. สถานศึกษา ดำเนินการพิจารณาคุณสมบัติตามประเภทโควตา ที่นักเรียน/นักศึกษาสมัคร
3. นักเรียน นักศึกษาที่ผ่านการพิจารณา ขึ้นทะเบียนเป็นนักเรียน นักศึกษา

5. อื่น ๆ

หากมีปัญหาหรือข้อสงสัยประการใด ต้องสอบถามได้ที่ งานทะเบียน ฝ่ายบริหารทรัพยากรงานและแผนฯ ฝ่ายพัฒนาการศึกษา วิทยาลัยเทคโนโลยี หมายเลขโทรศัพท์ 0-4281-15919 ต่อ 116, 0-4281-5045 ต่อ 122 หรือ กระดานข่าว <http://www.loeiitech.ac.th>

ประกาศ ณ วันที่ 5 มกราคม พ.ศ. 2565

(นายศุภกฤต แผนนิรัตน์)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีมหาพะoni รักษาการในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยี