

๒. สภาพทั่วไปของสถานศึกษา

๒.๑ ข้อมูลเกี่ยวกับสถานศึกษา

ชื่อสถานศึกษา	วิทยาลัยเทคนิคเลย
ที่ตั้ง	๒๗๒ ถนนเจริญรัฐ ตำบลกุดป่อง อำเภอเมือง จังหวัดเลย ๔๒๐๐๐
โทรศัพท์	๐-๔๒๘๑-๑๕๙๑
โทรสาร	๐-๔๒๘๑-๒๕๖๘
Website	www.loeitech.ac.th
E – Mail	loeitech@loeitech.ac.th
สังกัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ประวัติของสถานศึกษา

กระทรวงศึกษาธิการได้ตั้ง “โรงเรียนช่างไม้เลย” ขึ้นและได้เปิดทำการสอน เมื่อวันที่ ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๔๘๑ ตั้งอยู่บริเวณริมฝั่งแม่น้ำเลย (หน้าศาลาเทศบาลเมืองเลย) ต่อมาถูกน้ำท่วมกัดเซาะพังไปหมดจึงได้ย้ายมาตั้งที่ใหม่ คือ บริเวณบ้านตัว (ซึ่งเป็นสถานที่ตั้งวิทยาลัยเทคนิคเลย ในปัจจุบันนี้) เมื่อเริ่มเปิดสอนครั้งแรกนั้น มีครู ๒ คน และมีนักเรียน เพียง ๑๖ คน โดยมี นายเจริญ หัตถกรรม เป็นครูใหญ่ ซึ่งได้เปิดรับนักเรียนที่จบชั้นประถม ๔ เข้าเรียน มีหลักสูตร ๓ ปี ซึ่งเรียกว่า “อาชีวศึกษาตอนต้น” ทำการสอนวิชาช่างไม้ เมื่อจบการศึกษาเทียบเท่าชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ต่อมาเมื่อปี พ.ศ. ๒๔๙๖ ทางกรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ได้ขยายหลักสูตรการสอนเพิ่มขึ้นอีก ๓ ปีเรียกว่า “อาชีวศึกษาตอนปลาย” โดยรับนักศึกษาที่เรียนจบ เมื่อจบเทียบเท่าชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖

พ.ศ. ๒๕๐๐ กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ได้สั่งการให้ขยายหลักสูตรการสอน เพิ่มขึ้นอีก ๓ ปี เป็น “ประโยคอาชีวศึกษาชั้นสูง” รับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ และจากผู้สำเร็จการศึกษาตอนปลาย ทำการสอนวิชาช่างไม้และก่อสร้าง ส่วนอาชีวศึกษาตอนปลายให้ตัดออก

ต่อมาเมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๐๒ กรมอาชีวศึกษา ได้สั่งการให้เปลี่ยนชื่อโรงเรียนจากเดิม คือ “โรงเรียนช่างไม้เลย” เป็น “โรงเรียนการช่างเลย” และได้ทำการเปิดป้ายชื่อโรงเรียนอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๐๒ จึงถือได้ว่าเป็นวันสถาปนาโรงเรียน ดังนั้น พอถึงวันที่ ๑๕ กันยายน ของทุก ๆ ปี จะมีการจัดงานวันคล้าย วันสถาปนาขึ้น

พ.ศ. ๒๕๑๖ โรงเรียนการช่างเลยได้งบประมาณในการปรับปรุงพัฒนาโรงเรียนเพิ่มเติมตามลำดับ และอาคารเก่าๆ ได้ถูกรื้อถอนออกไปอาคารเก่า ๆ ได้ถูกรื้อถอนออกไป

พ.ศ. ๒๕๑๗ ได้งบประมาณ เพื่อจัดซื้อที่ดินเพิ่มเติม จำนวน ๑๙ ไร่ ๒ งาน รวมถึงปัจจุบันมีพื้นที่ ๒๕ ไร่ ๒ งาน และได้เปิดสอนแผนกวิชาต่าง ๆ เพิ่มขึ้นอีกตามลำดับดังนี้

พ.ศ. ๒๕๑๗ เปิดสอนแผนกวิชาช่างยนต์ (ระดับชั้น ปวช.)

พ.ศ. ๒๕๑๘ เปิดสอนแผนกวิชาช่างเชื่อมโลหะแผ่น (ระดับชั้น ปวช.) และได้ทำการเปิดสอน รอบเช้า รอบบ่าย โดยเปิดสอนตั้งแต่เวลา ๐๗.๓๐ – ๒๐.๐๐ น. ทุกวัน เว้นวันอาทิตย์และวันหยุดราชการ

พ.ศ. ๒๕๒๑ เปิดสอนแผนกวิชาช่างไฟฟ้า (ระดับชั้น ปวช.)

พ.ศ. ๒๕๒๒ วันที่ ๑ มกราคม ได้เปลี่ยนชื่อจาก “โรงเรียนการช่างเลย” เป็น “โรงเรียนเทคนิคเลย”

พ.ศ. ๒๕๒๔ ได้ยกฐานะจาก “โรงเรียนเทคนิคเลย” มาเป็น “วิทยาลัยเทคนิคเลย”

- พ.ศ. ๒๕๒๕ เปิดสอนแผนกวิชาเทคนิควิศวกรรมโยธา (ระดับชั้น ปวท.)
- พ.ศ. ๒๕๒๙ เปิดสอนระดับ ปวส. แผนกวิชาช่างไฟฟ้า
- พ.ศ. ๒๕๓๐ เปิดสอนระดับ ปวส. แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
- พ.ศ. ๒๕๓๑ เปิดสอนระดับ ปวส. แผนกวิชาช่างยนต์
- พ.ศ. ๒๕๓๖ เปิดสอนระดับ ปวช. แผนกวิชาช่างกลโรงงาน
- พ.ศ. ๒๕๓๘ เปิดสอนระดับ ปวส. แผนกวิชาช่างก่อสร้าง แผนกวิชาช่างเทคนิคโลหะ
- พ.ศ. ๒๕๓๙ เปิดสอนระดับ ปวส. แผนกวิชาช่างเทคนิคการผลิต
- พ.ศ. ๒๕๔๙ เปิดสอนสาขาสถาปัตยกรรม แผนกวิชาช่างก่อสร้าง (ระดับ ปวช.)
- พ.ศ. ๒๕๕๐ เปิดสอนระดับ ปวส. แผนกเทคโนโลยีสารสนเทศ
- พ.ศ. ๒๕๕๑ ก่อตั้งแผนกวิชาสถาปัตยกรรม
- พ.ศ. ๒๕๕๒ ก่อตั้งแผนกวิชาโยธาและก่อก่อตั้งแผนกวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม
- พ.ศ. ๒๕๕๓ ก่อตั้งแผนกวิชาพาณิชยกรรม
- พ.ศ. ๒๕๕๔ แยกสาขาวิชาโยธา สถาปัตยกรรม และสาขาวิชาโทรคมนาคม
- พ.ศ. ๒๕๕๕ - ยุบแผนกวิชาพาณิชยกรรม
- เปิดสอนระดับ ปวส. แผนกวิชาช่างยนต์ (ระบบทวิภาคี)
- พ.ศ. ๒๕๕๖ - เปิดสอนระดับ ปวช. แผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ยุบแผนกโทรคมนาคมรวมกับแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
- พ.ศ. ๒๖๖๗ เปิดสอนระดับปริญญาตรีหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) สาขาเทคโนโลยีการก่อสร้าง
- พ.ศ. ๒๕๕๘ เปิดสอนระดับปริญญาตรีหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) สาขาเทคโนโลยีไฟฟ้า
- พ.ศ. ๒๕๕๙ เปิดสอนระดับปริญญาตรีหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) สาขาเทคโนโลยียานยนต์

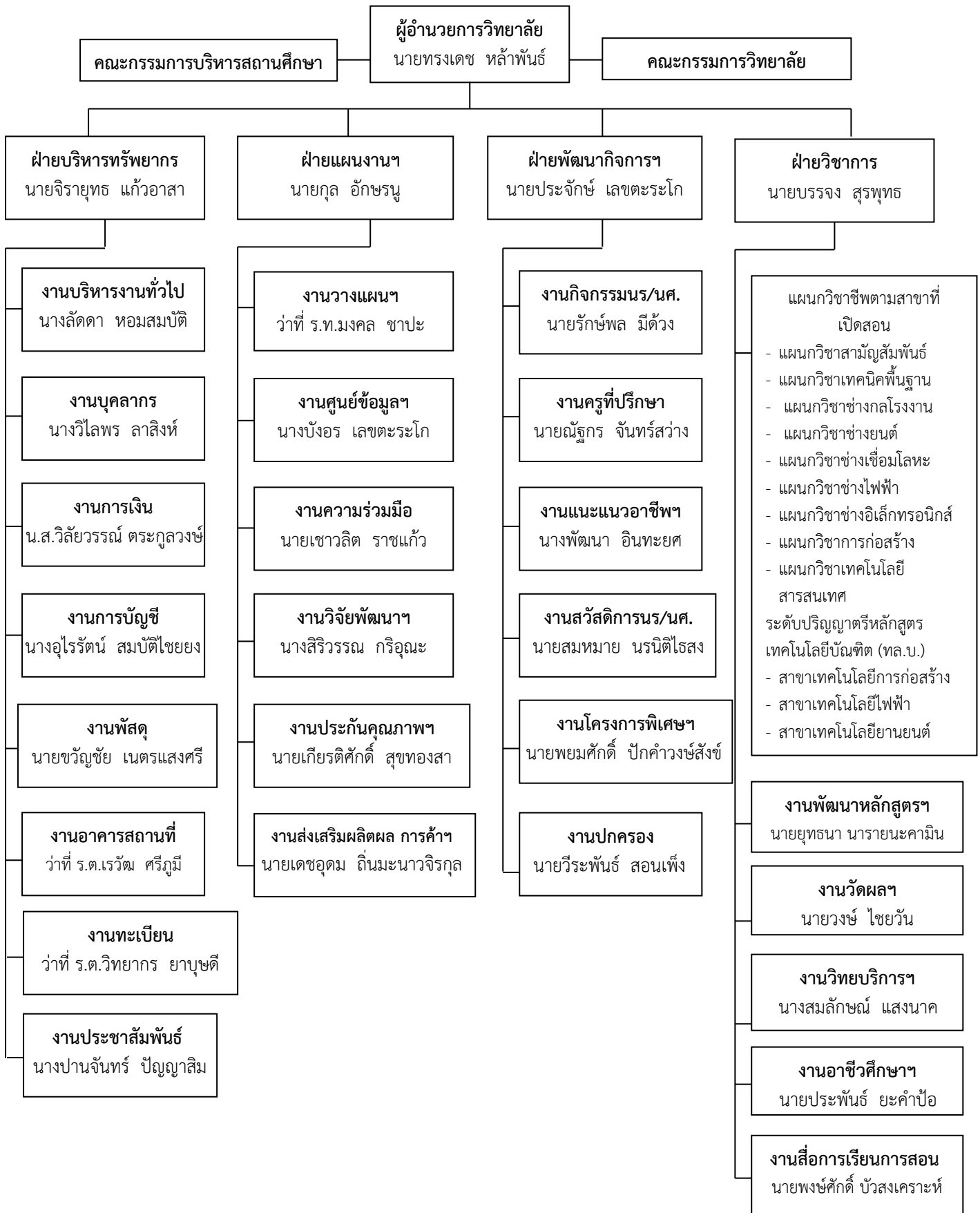
สภาพชุมชน เศรษฐกิจ สังคม

วิทยาลัยเทคนิคเลย ตั้งอยู่พื้นที่ตำบลกุดป่อง เขตเทศบาลเมืองเลย มีสภาพเป็น ชุมชนเมือง มีชุมชนรายรอบ ๒๐ ชุมชน ได้แก่ ๑. ชุมชนบ้านดัว (คุ้มตลาดเย็น), ๒. ชุมชนบ้านดัว (คุ้มวิทยาลัยเทคนิคเลย), ๓. ชุมชนบ้านดัว (คุ้มโรงเรียนเทศบาล ๒), ๔. ชุมชนบ้านแฮ่๑, ๕. ชุมชนบ้านแฮ่๒, ๖. ชุมชนบ้านแฮ่ ๓, ๗. ชุมชนบ้านใหม่, ๘. ชุมชนบ้านใหม่ ๒, ๙. ชุมชนบ้านใหม่ ๓, ๑๐. ชุมชนนาหนอง-ท่าแพ ๑, ๑๑. ชุมชนนาหนอง-ท่าแพ ๒, ๑๒. ชุมชนหนองผักก้าม ๑, ๑๓. ชุมชนหนองผักก้าม ๒, ๑๔. ชุมชนบ้านฟากเลย ๑, ๑๕. ชุมชนบ้านฟากเลย ๒, ๑๖. ชุมชนบ้านนาเขิน ๑, ๑๗. ชุมชนบ้านนาเขิน ๒, ๑๘. ชุมชนบ้านภูบ่อปิด, ๑๙. ชุมชนบ้านกม่วงซี, ๒๐. ชุมชนบ้านตลาดเมืองใหม่

ประชากรในเขตเทศบาลประกอบอาชีพด้านพาณิชยกรรม รับราชการ รับจ้าง และด้านเกษตรกรรม ที่ตั้งของชุมชนจะกระจายตัวตามอาชีพหลักของชุมชน ซึ่งชุมชนที่ประกอบอาชีพด้านการพาณิชย์ จะตั้งตามแนวถนนร่วมใจ ถนนนกแก้ว ถนนเจริญรัฐ ถนนสกลเชียงคาน อาชีพด้านการเกษตรกรรมจะตั้งรอบนอก เช่น ชุมชนกม่วงซี ชุมชนบ้านภูบ่อปิด ชุมชนนาเขิน ซึ่งจะมีความหนาแน่นของประชากรน้อย

๒.๒ ข้อมูลปัจจุบันของสถานศึกษา

๒.๒.๑ แผนภูมิการบริหารของสถานศึกษา



๒.๒.๒ คณะกรรมการบริหารสถานศึกษา

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
๑	นายทรงเดช หล้าพันธ์	ผู้อำนวยการวิทยาลัย ประธานกรรมการ
๒	นายบรรจง สุรพุทธ	รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ กรรมการ
๓	นายประจักษ์ เลขตะระโก	รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาฯ กรรมการ
๔	นายกุล อักษรนุ	รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานฯ กรรมการ
๕	นายยุทธนา นารายณะคามิน	ผู้แทนฝ่ายวิชาการ กรรมการ
๖	นายรักษพล มีด้วง	ผู้แทนฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียนฯ กรรมการ
๗	นายเกียรติศักดิ์ สุขทองสา	ผู้แทนฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ กรรมการ
๘	ว่าที่ ร.ต.วิทย์กร ยาบุษดี	ผู้แทนฝ่ายบริหารทรัพยากร กรรมการ
๙	นายวงษ์ ไชยวัน	ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ
๑๐	นางอุไรรัตน์ สมบัติไชยง	ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ
๑๑	น.ส.วิไลวรรณ ตระกูลวงศ์	ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ
๑๒	นายขวัญชัย เนตรแสงศรี	ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ
๑๓	นายชิงชัย เหล่าหว่าน	หัวหน้าแผนกวิชาสามัญสัมพันธ์ กรรมการ
๑๔	นายประจักษ์ วงษ์ศรีวอ	หัวหน้าแผนกวิชาการก่อสร้าง กรรมการ
๑๕	นายชาญยุทธ วงษ์เวช	หัวหน้าแผนกวิชาช่างยนต์ กรรมการ
๑๖	นายทวีศักดิ์ แสงนาค	หัวหน้าแผนกวิชาช่างเชื่อมโลหะ กรรมการ
๑๗	นายปิยะ บรรพลา	หัวหน้าแผนกวิชาช่างไฟฟ้า กรรมการ
๑๘	นายกรกต ศรีสันต์	หัวหน้าแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ กรรมการ
๑๙	นายวารินยา ชันศิลา	หัวหน้าแผนกวิชาช่างกลโรงงาน กรรมการ
๒๐	นายประจักษ์ เลขตะระโก	หัวหน้าแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ กรรมการ
๒๑	ว่าที่ ร.ต.สำราญ เสนานุช	หัวหน้าแผนกวิชาเทคนิคพื้นฐาน กรรมการ
๒๒	นายจิรายุทธ แก้วอาสา	รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพยากร กรรมการและเลขานุการ
๒๓	นางวิไลพร ลาสิ่ง	หัวหน้างานบุคลากร กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒๔	นางลัดดา หอมสมบัติ	หัวหน้างานบริหารงานทั่วไป กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๒.๒.๓ จำนวนครู จำแนกตามแผนกวิชา/สาขาวิชา/สาขางาน

แผนกวิชา/สาขาวิชา/สาขางาน	จำนวน (คน)	สถานภาพ				ใบประกอบ วิชาชีพ		วุฒิการศึกษา			
		ครูประจำ ตำแหน่ง	ราชการ	ครูพิเศษ	มี	ไม่มี	ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	ต่ำกว่า ปริญญาตรี	
แผนกวิชาสามัญสัมพันธ์	๒๑	๑๒	๑	๘	๒๐	๑	-	๓	๘	-	
แผนกวิชาเทคนิคพื้นฐาน	๖	๓	-	๓	๖	-	-	-	๖	-	
แผนกวิชาช่างยนต์	๒๐	๑๓	๔	๓	๑๙	๑	-	๔	๑๕	-	
แผนกวิชาช่างกลโรงงาน	๑๗	๙	๑	๗	๑๑	๖	-	๓	๑๔	-	
แผนกวิชาช่างเชื่อมโลหะ	๙	๙	-	-	๙	-	-	๔	๕	-	
แผนกวิชาช่างไฟฟ้า	๒๓	๑๑	๖	๖	๒๐	๓	-	๖	๑๘	-	
แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	๑๘	๑๐	๕	๓	๑๘	-	-	๖	๑๑	๑	
แผนกวิชาการก่อสร้าง	๑๕	๑๑	๑	๓	๑๓	๒	๒	๔	๙	-	
แผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	๖	๓	-	๑	๔	-	-	๓	๑	-	

แหล่งข้อมูลอ้างอิง : งานบุคลากร ณ วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๐

๒.๒.๕ จำนวนบุคลากรทางการศึกษา

ฝ่าย/แผนกวิชา/งาน	จำนวน (คน)	สถานภาพ			
		ข้าราชการ	พนักงานราชการ	ลูกจ้างประจำ	ลูกจ้างชั่วคราว
งานทะเบียน	๒	-	-	-	๒
งานวัดผล	๑	-	-	-	๑
งานทวิภาคี	๑	-	-	-	๑
งานพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน	๓	-	-	-	๓
งานวิจัยนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์	๑	-	-	-	๑
งานความร่วมมือ	๑	-	-	-	๑
งานวางแผนงบประมาณ	๑	-	-	-	๑
งานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ	๑	-	-	-	๑
งานปกครอง	๑	-	-	-	๑
งานการเงิน	๓	๑	-	-	๒
งานบริหารงานทั่วไป	๕	๑	-	-	๓
งานบัญชี	๑	-	-	-	๑
งานบุคลากร	๑	-	-	-	๑
งานประชาสัมพันธ์	-	-	-	-	-
งานกิจกรรม	๑	-	-	-	๑
งานแนะแนว	๑	-	-	-	๑
งานพัสดุ	๖	-	-	๑	๕
งานโครงการพิเศษ	๑	-	-	-	๑
งานครูที่ปรึกษา	๑	-	-	-	๑
งานสวัสดิการพยาบาล	๑	-	-	-	๑
งานวิทยบริการ (ห้องสมุด)	๒	-	-	-	๒
งานวิทยบริการ (ห้อง Internet)	๑	-	-	-	๑
งานวิทยบริการ (ห้อง Self)	-	-	-	-	-
งานประกันคุณภาพ	๑	-	-	-	๑
งานอาคารสถานที่	๑๖	-	-	๗	๑๑
รวม					

แหล่งข้อมูลอ้างอิง : งานบุคลากร ณ วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๐

๒.๒.๕ จำนวนผู้เรียนตามระดับ สาขางาน และชั้นปี

แหล่งข้อมูล : จากงานทะเบียน (ปีที่จัดทำรายงาน สํารวจ ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๙)

ระดับ/สาขางาน	ชั้นปี									รวม
	๑			๒			๓			
	ปกติ	ทวิภาคี	เทียบโอน	ปกติ	ทวิภาคี	เทียบโอน	ปกติ	ทวิภาคี	เทียบโอน	
ระดับ ปวช.										
- สาขางานยานยนต์	๑๔๑	๑๕	-	๙๑	๒๖	-	๒๔๒	-	-	๕๑๕
- สาขางานเครื่องมือกล	๑๖๑	-	-	๑๒๓	-	-	๑๙๕	-	-	๓๗๙
- สาขางานผลิตภัณฑ์/เชื่อมโลหะ	๑๙	-	-	๒๔	-	-	๔๗	-	-	๙๐
- สาขางานไฟฟ้ากำลัง	๑๕๙	-	-	๑๑๖	-	-	๑๕๙	-	-	๔๓๔
- สาขางานอิเล็กทรอนิกส์	๓๖	-	-	๔๑	-	-	๙๗	-	-	๑๗๔
- สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์	๓๓	-	-	๒๘	-	-	๗๐	-	-	๑๓๑
- สาขางานก่อสร้าง	๒๗	-	-	๒๔	-	-	๖๘	-	-	๑๑๙
- สาขางานโยธา	๖๕	-	-	๔๖	-	-	๙๒	-	-	๒๐๓
- สาขางานสถาปัตยกรรม	๒๕	-	-	๒๐	-	-	๓๒	-	-	๗๗
- สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ	๑๗	-	-	๑๖	-	-	๘	-	-	๔๑
รวม	๖๘๓	๑๕	-	๕๒๙	๒๖	-	๑,๐๑๐	-	-	๒,๒๖๓
ระดับ ปวส.										
- สาขางานยานยนต์	๙๕	๓๔	-	๒๐๗	๑๖	-	-	-	-	๓๕๒
- สาขางานเครื่องมือกล	๑๑๐	๑๕	-	๑๘๒	๑๖	-	-	-	-	๓๒๓
- สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อม	๓๑	-	-	๔๐	-	-	-	-	-	๗๑
- สาขางานไฟฟ้าควบคุม	๖๘	-	-	๑๕๔	-	-	-	-	-	๒๒๒
- สาขางานไฟฟ้ากำลัง	๘๐	-	-	๑๐๐	-	-	-	-	-	๑๘๐
- สาขางานเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	๔๑	-	-	๗๙	-	-	-	-	-	๑๒๐
- สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	๑๗	-	-	๕๐	-	-	-	-	-	๖๗
- เทคนิคก่อสร้าง	๒๒	-	-	๕๔	-	-	-	-	-	๗๖
- โยธา	๑๓	-	-	๓๗	-	-	-	-	-	๕๐
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	๒๘	-	-	๑๔	-	-	-	-	-	๔๒
รวม	๕๐๕	๔๙	-	๙๑๗	๓๒	-	-	-	-	๑,๕๐๓
ระดับปริญญาตรี										
- สาขาเทคโนโลยีบัณฑิตการก่อสร้าง	-	๖	-	-	๒๕	-	-	-	-	๓๑
- สาขาเทคโนโลยีบัณฑิตไฟฟ้า	-	๗	-	-	๒๑	-	-	-	-	๒๘
- สาขาเทคโนโลยีบัณฑิตยานยนต์	-	๒๑	-	-	-	-	-	-	-	๒๑
รวม	-	๓๔	-	-	๔๖	-	-	-	-	๘๐
รวมทั้งหมด										๓,๘๕๖

๒.๒.๖ จำนวนผู้เรียนจำแนกตามระดับ สาขางาน และชั้นปี (ทวิศึกษา)

ระดับ/สาขางาน	ชั้นปี		รวม
	จำนวนนักเรียน ปวช.๒ (ม.๕)	จำนวนนักเรียน ปวช.๓ (ม.๖)	
ระดับ ปวช.สาขางานเชื่อมโลหะ	๒๙	๑๔	๔๓
รวมทั้งหมด	๒๙	๑๔	๔๓

แหล่งข้อมูลอ้างอิง : งานพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๙

๒.๒.๗ จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา

(๑) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา (ปกติ/ทวิภาคี/เทียบโอน)

ระดับ/สาขางาน	จำนวน			รวม
	ปกติ	ทวิภาคี	เทียบโอน	
ระดับ ปวช.				
- สาขางานยานยนต์	๙๐	-	-	๙๐
- สาขางานเครื่องมือกล	๗๔	-	-	๗๔
- สาขางานผลิตภัณฑ์	๔	-	-	๔
- สาขางานไฟฟ้ากำลัง	๖๑	-	-	๖๑
- สาขางานอิเล็กทรอนิกส์	๒๙	-	-	๒๙
- สาขางานโทรคมนาคม	๒	-	-	๒
- สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์	๑๕	-	-	๑๕
- สาขางานก่อสร้าง	๖	-	-	๖
- สาขางานโยธา	๒๒	-	-	๒๒
- สาขางานสถาปัตยกรรม	๔	-	-	๔
- สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ	๘	-	-	๘
รวม	๓๑๕			๓๑๕
ระดับ ปวส.				
- สาขางานเทคนิคยานยนต์	๘๔	-	-	๘๔
- สาขางานเครื่องมือกล	๙๖	-	-	๙๖
- สาขางานเทคนิคการเชื่อมอุตสาหกรรม	๑๙	-	-	๑๙
- สาขางานไฟฟ้าควบคุม	๖๐	-	-	๖๐
- สาขางานไฟฟ้ากำลัง	๖๙	-	-	๖๙
- สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์	๔๒	-	-	๔๒
- สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	๙	-	-	๙
- สาขางานเทคนิคการก่อสร้าง	๒๐	-	-	๒๐
- สาขางานโยธา	๒๑	-	-	๒๑
- สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ	๗	-	-	๗
รวม	๔๒๗			๔๒๗
รวมทั้งหมด	๗๔๒			๗๔๒

แหล่งข้อมูลอ้างอิง : งานทะเบียน ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๙

(๒) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา (ทวิศึกษา)

จำนวน ๔๓ คน

๒.๓ เกียรติประวัติของสถานศึกษา

๒.๓.๑ รางวัลและผลงานของ สถานศึกษา (ซึ่งเป็นที่ยอมรับของสังคมในรอบปีการศึกษา)

- วิทยาลัยฯ ได้รับรางวัล ชนะเลิศอันดับที่ ๑ ทักษะการทำหุ่นจำลอง การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน “มหกรรมอาชีพศึกษา ระดับชาติ ครั้งที่ ๕ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ครั้งที่ ๒๖” ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ ระหว่างวันที่ ๖-๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ณ อาชีวศึกษาระยอง จังหวัดระยอง

๒.๓.๒ รางวัลและผลงานของ ครู และบุคลากรทางการศึกษา (ซึ่งเป็นที่ยอมรับของสังคมในรอบปีการศึกษา)

๒.๓.๒.๑ นางปานจันทร์ ปัญญาสิม ครูแผนกวิชาสามัญสัมพันธ์ ได้รับการคัดเลือกเพื่อรับรางวัล ผู้ทำคุณประโยชน์ทางการศึกษา ของสำนักงานคณะกรรมการ สกสศ. ตามโครงการยกย่องเชิดชูเกียรติ ผู้ประกอบวิชาชีพครู ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙

๒.๓.๒.๒ นายสาคร ขาวกา ครูแผนกวิชาช่างก่อสร้าง ได้รับรางวัล ด้านครูผู้สอนดีเด่น

๒.๓.๒.๓ ว่าที่ ร.ต.ศราวุฒิ ศรีบุญเรือง ครูแผนกวิชาช่างไฟฟ้า ได้รับรางวัล ด้านครูผู้ส่งเสริม การจัดการกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนดีเด่น

๒.๓.๒.๔ นายอดิศักดิ์ ศรีแสงรัตน์ ครูแผนกวิชาช่างก่อสร้าง ได้รับรางวัล ด้านครูผู้ส่งเสริม พัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ดีเด่น

ได้รับประกาศเกียรติคุณ โครงการยกย่องเชิดชูเกียรติผู้ประกอบวิชาชีพครู ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ ในงานวันครู ประจำปี ๒๕๖๐ ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๐ ของสำนักงานคณะกรรมการ สกสศ. ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙

๒.๓.๒.๕ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศการประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ ๑ (ผ้าคลุมล้อ ถูกใจ) ในระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ ๒๗ และรางวัลชมเชยในระดับชาติ ประจำปี ๒๕๖๐ โดยมีครูผู้ควบคุมทีมจากแผนกวิชาช่างกลโรงงานจำนวน ๕ ราย

๒.๓.๒.๖ ได้รับรางวัลจากการแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐานในการประชุมวิชาการของคณาจารย์วิชาชีพในโอกาสแห่งประเทศไทยระดับชาติครั้งที่ ๒๖ ดังนี้

- ชนะเลิศอันดับ ๑ ทักษะการทำหุ่นจำลอง ครูผู้ควบคุมจากแผนกวิชาช่างก่อสร้าง จำนวน ๒ ราย
- รองชนะเลิศอันดับ ๑ ทักษะการประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียงครูผู้ควบคุมแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์จำนวน ๑ ราย
- รองชนะเลิศอันดับ ๒ ทักษะงานกลึง กัด ตัด ไส ครูผู้ควบคุมจากแผนกวิชาช่างกลโรงงานจำนวน ๑ ราย

๒.๓.๒.๗ ได้รับรางวัลจากการแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐานในการประชุมวิชาการของคณาจารย์วิชาชีพในโอกาสแห่งประเทศไทยระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ ๒๖ ดังนี้

- รางวัลชนะเลิศอันดับที่ ๑ ทักษะมาตรวิทยามิติ ครูผู้ควบคุมจากแผนกวิชาช่างกลโรงงานจำนวน ๑ ราย
- รางวัลชนะเลิศอันดับที่ ๑ ทักษะการติดตั้งจานดาวเทียม ครูผู้ควบคุมจากแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์จำนวน ๑ ราย

๒.๓.๒.๘ ได้รับรางวัลลำดับที่ ๕ ของประเทศ ในการแข่งขันหุ่นยนต์ต่อสู้ Season War of Steel ๒ Battle of Thailand ครูผู้ควบคุมจากแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์

๒.๓.๔ รางวัลและผลงานของผู้เรียน (ซึ่งเป็นที่ยอมรับของสังคมในรอบปีการศึกษา)

ระดับชาติ		
ผลงาน/รางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัล	สถานที่จัด/หน่วยงาน
ทักษะการทำหุ่นจำลอง ได้รับรางวัล ชนะเลิศอันดับที่ ๑	- นายธนวุธ มูลประภา - น.ส.อมรรัตน์ สุวรรณสุนธุ์ - น.ส.อนัญญา ปาหนู (สาขาวิชาสถาปัตยกรรม)	การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน “มหกรรมอาชีวศึกษา ระดับชาติ ครั้งที่ ๕ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ครั้งที่ ๒๖ ” ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ ระหว่างวันที่ ๖-๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ณ อาชีวศึกษาระยอง จังหวัดระยอง
ทักษะการประกอบและตรวจซ่อม เครื่องขยายเสียง ได้รับรางวัล รองชนะเลิศ อันดับที่ ๑	- นายบัญชา อุทธาญาติ - นายณัฐภูมิ แบนเฉลียว (สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์)	
ทักษะงานตะโบ (งานฝึกฝีมือ) ได้รับรางวัล รองชนะเลิศ อันดับที่ ๑	- นายกรณพัฒน์ พรหมอยู่ - นายธนวัฒน์ พวงมีศรี (สาขาวิชาเทคนิคพื้นฐาน)	
ทักษะงานกลึง กัด ตัด ไส ชิ้นงาน ได้รับรางวัล รองชนะเลิศ อันดับที่ ๒	- นายณัฐวุฒิ ตุธรรมมา - นายสุริยา ครองยศ (สาขาวิชาช่างกลโรงงาน)	
รางวัลชนะเลิศ ระดับแถว - สวนสนาม	ตัวแทนนักเรียน – นักศึกษา จากชมรมลูกเสือวิสามัญ วิทยาลัยเทคนิคเลย	งานชุมนุมลูกเสือ-เนตรนารีวิสามัญอาชีวศึกษา ระดับชาติ ครั้งที่ ๑๙ “ลูกเสือวิสามัญ ก้าวตามรอยพ่อ สร้างช่อสะอาด พัฒนาชาติ สู่ ๔.๐” ในระหว่างวันที่ ๑-๗ เมษายน ๒๕๖๐ ณ ค่ายลูกเสือวชิราวุธ อ.ศรีราชา จังหวัดชลบุรี
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๑ การ แข่งขันบุกเบิก (การสร้างปืนโรมัน)		
รางวัลเดินทางไกลดีเด่น ชาย		
รางวัลเหรียญเงิน กิจกรรมทดสอบ กำลังใจ		
การแข่งขันหุ่นยนต์ต่อสู้ Seacon War of Steel ๒ Battle of Thailand รางวัลลำดับที่ ๕ ของประเทศ	ตัวแทนนักศึกษาแผนกวิชาช่าง อิเล็กทรอนิกส์	งาน Seacon War of Steel ๒ Battle of Thailand ซึ่งถ้ายนายกรัฐมนตรี ในระหว่างวันที่ ๑๘ – ๒๑ มกราคม ๒๕๖๐ ณ ศูนย์การค้าซีคอนสแควร์ ศรีนครินทร์ จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ผ้าคลุมล้อถูกใจ สิ่งประดิษฐ์ ประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ได้รับรางวัล ชมเชย	- นายกิตติศักดิ์ วีระคุณ - นายมงคล วิชาน - นายเสรีโรจน์ บรรเทาญาติ - นายสุรศักดิ์ สมบัติหอม (สาขาวิชาช่างกลโรงงาน)	งาน “ประชารัฐร่วมพัฒนา สูดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา” การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่และการแข่งขัน หุ่นยนต์ยุวชนอาชีวศึกษา ระดับชาติ ปีพุทธศักราช ๒๕๖๐ ในระหว่างวันที่ ๔-๗ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ณ ห้อง เอ็ม ซี ซี ฮอลล์ ชั้น ๔ ห้างสรรพสินค้าเดอะมอลล์ สาขาบางกะปิ จังหวัดกรุงเทพมหานคร

(ตารางต่อ)

ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		
ผลงาน/รางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัล	สถานที่จัด/หน่วยงาน
ทักษะงานวัดละเอียด ได้รางวัล ชนะเลิศ อันดับที่ ๑	- นายสร้อย อินทร์นาง - นายอิทธิเดช อากการ (สาขาวิชาช่างกลโรงงาน)	การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐานในการ ประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่ง ประเทศไทย ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ ๒๖ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๙ ณ อาชีวศึกษาสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์
ทักษะมาตรวิทยามิติ ได้รางวัล ชนะเลิศ อันดับที่ ๑	- นายศราวุธ เข้มโคตร - นายยุทธนา ศิลา (สาขาวิชาช่างกลโรงงาน)	
ทักษะการติดตั้งงานรับสัญญาณดาวเทียม ได้รางวัล ชนะเลิศ อันดับที่ ๑	- นายธีรพงษ์ วงโพย - นายภาคิน แสงสุวรรณ (สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์)	
ทักษะงานฝึกฝีมือ ได้รางวัล ชนะเลิศ อันดับที่ ๑	- นายกรณพัฒน์ พรหมสูง - นายธนวัฒน์ พวงมีศรี (สาขาวิชาเทคนิคพื้นฐาน)	
ทักษะงานกลึง กัด ไส ชิ้นงาน ได้รางวัล รองชนะเลิศ อันดับที่ ๑	- นายณัฐวุฒิ ตูธรรม - นายสุริยา ครองยศ (สาขาวิชาช่างกลโรงงาน)	
ทักษะการประกอบและตรวจซ่อมเครื่อง ขยายเสียง ได้รางวัล รองชนะเลิศ อันดับที่ ๑	- นายบัญชา อุทธาญาติ - นายณัฐภูมิ แยมเฉลียว (สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์)	
ทักษะการทำหุ่นจำลอง ได้รางวัล รองชนะเลิศ อันดับที่ ๑	- นายธนารุช มูลประภา - น.ส.อมรรัตน์ สุวรรณสุนธิ์ - น.ส.อนัญญา ปาบุญ (สาขาวิชาสถาปัตยกรรม)	
ทักษะการเขียนแบบก่อสร้าง ได้รางวัล รองชนะเลิศ อันดับที่ ๑	- นายธนารุช มูลประภา - น.ส.กมลวรรณ มาแสง - น.ส.พิมพ์วิภา ต้นพนม (สาขาวิชาสถาปัตยกรรม)	
ทักษะการประมาณราคางานก่อสร้าง ได้รางวัล รองชนะเลิศ อันดับที่ ๒	- น.ส.ดาราวลัย บุญทะ จันท์ - นายณัฐพล สุพรรณอินทร์ (สาขาวิชาสถาปัตยกรรม)	
ผลงานงานสิ่งประดิษฐ์ ผ้าคลุมล้อถูกใจ สิ่งประดิษฐ์ ประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ได้รับรางวัล รองชนะเลิศ อันดับ ๑ เหรียญเงิน	- นายกิตติศักดิ์ วีระคุณ - นายมงคล วิธาทน - นายเสรีโรจน์ บรรเทาญาติ - นายสุรศักดิ์ สมบัติหอม (สาขาวิชาช่างกลโรงงาน)	
ผลงานงานสิ่งประดิษฐ์ สายสะพายนุ่มนิ่ม สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับที่ ๒ เหรียญทองแดง	- นายณรงค์ชัย ภูสุจริต - นายณัฐพงษ์ วารสิทธิ์ (สาขาวิชาช่างกลโรงงาน)	

(ตารางต่อ)

ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		
ผลงาน/รางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัล	สถานที่จัด/หน่วยงาน
ผลงานงานสิ่งประดิษฐ์ อุปกรณ์กดสบาย สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๖ สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์และชีวอนามัย ได้รับรางวัล รองเลิศอันดับที่ ๒ เหรียญทองแดง	- นายพจน์ดนัย หาเนตร - นายอนันต์ แสงทาง (สาขาวิชาช่างกลโรงงาน)	การแข่งขัน”ประชารัฐร่วมพัฒนา สูดยอดนวัตกรรม อาชีวศึกษา” การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ ๒๗ ปีพุทธศักราช ๒๕๕๙-๒๕๖๐ ในระหว่างวันที่ ๙-๑๕ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๕๙ ณ หอประชุมโดมใหญ่ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี จังหวัด อุบลราชธานี
ผลงานงานสิ่งประดิษฐ์ พลาสติกคลุมขอบฝาซังโครก สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๖ สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์และชีวอนามัย ได้รับรางวัล รองเลิศอันดับที่ ๒ เหรียญทองแดง	- นายนิรันดร์ ชุมพล - นายวรชिरพันธ์ ไชยม่วง (สาขาวิชาช่างกลโรงงาน)	
ผลงานงานสิ่งประดิษฐ์ ฤงมือกันภัย สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๕ สิ่งประดิษฐ์ด้านการป้องกันและบรรเทาสา ธารณภัย ได้รับรางวัล รองเลิศอันดับที่ ๒ เหรียญทองแดง	- นายวัชระ บัณฑิต - นายสุพิชัย แก้วสุวรรณ (สาขาวิชาช่างกลโรงงาน)	
เครื่องกับดักยุง DIY ได้รางวัล รองชนะเลิศ อันดับที่ ๑ เหรียญทอง	ตัวแทนนักเรียน-นักศึกษา วิทยาลัยเทคนิคเลย	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ จากสมาคม วิทยาศาสตร์-อาชีวศึกษา-เอสไอ ระดับภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ในระหว่างวันที่ ๑๔-๑๖ สิงหาคม ๒๕๕๙ ณ วิทยาลัยการอาชีพร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด
การแข่งขันกีฬาเปตอง (ชายคู่) ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ที่ ๑ เหรียญทอง	ตัวแทนนักเรียน-นักศึกษา วิทยาลัยเทคนิคเลย	การแข่งขันกีฬาอาชีวศึกษาระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ ๑๑ “พนมรุ้งเกมส์” ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ ระหว่างวันที่ ๑๔-๒๐ สิงหาคม ๒๕๕๙ ณ สนามกีฬากลางมหาวิทาลัย ราชภัฏบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์
การแข่งขันกีฬามวยสากลสมัครเล่นหญิง รุ่น ไลท์ลายเวท ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ที่ ๑ เหรียญทอง	ตัวแทนนักเรียน-นักศึกษา วิทยาลัยเทคนิคเลย	

(ตารางต่อ)

ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเลย		
ผลงาน/รางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัล	สถานที่จัด/หน่วยงาน
ผลงานงานสิ่งประดิษฐ์ สายสะพาย นุ่นนิ่ม ประเภทผลงานสิ่งประดิษฐ์ ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ได้รับรางวัล ชนะเลิศอันดับที่ ๑	- นายณรงค์ชัย ภูสุจริต - นายณัฐพงษ์ วารสิทธิ์ (สาขาวิชาช่างกลโรงงาน)	การประกวดนวัตกรรมอาชีวศึกษา สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเลย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ ปีพุทธศักราช ๒๕๕๙-๒๕๖๐ ระหว่างวันที่ ๒๔-๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ณ วิทยาลัยเทคนิคเลย
ผลงานงานสิ่งประดิษฐ์ เครื่องอัดถ่าน ๒ หัว ประเภทผลงานสิ่งประดิษฐ์ ด้านการประกอบอาชีพ ได้รับรางวัล ชนะเลิศอันดับที่ ๑	- นายสมชาย พูลสิม - นายพัฒนาธร อินทรตระกูล (สาขาวิชาช่างกลโรงงาน)	
ผลงานงานสิ่งประดิษฐ์ SSS คอมพิวเตอร์ ประเภทผลงาน สิ่งประดิษฐ์ ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพ การใช้พลังงาน ได้รับรางวัล ชนะเลิศอันดับที่ ๑	- นายณัฐกานต์ มาตรา - นายสาขัน ชัยพญา - นายชินภัทร ชันทะ - นายพงศกร วันอ่อน (สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์)	
ผลงานงานสิ่งประดิษฐ์ อุปกรณ์กด สบาย ประเภทผลงานสิ่งประดิษฐ์ ด้านการแพทย์และชีวอนามัย ได้รับรางวัล ชนะเลิศอันดับที่ ๑	- นายพงษ์คนัย หาเนตร - นายอนันต์ แสงทาง (สาขาวิชาช่างกลโรงงาน)	
ผลงานงานสิ่งประดิษฐ์ Pet Feeder เครื่องให้อาหารสัตว์เลี้ยงอัตโนมัติ (ระบบสมองกลฝังตัว) ประเภทผลงาน สิ่งประดิษฐ์ ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์ และระบบสมองกลฝังตัว ได้รับรางวัล ชนะเลิศอันดับที่ ๑	- นายนายกัศดา เดชธรรม - นายพีรพัฒน์ ไวโสกา (สาขาวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศ)	
สาขางาน คือ งานวัดละเอียด รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง	- นายสร้อย อิทร์นาง - นายอิทธิเดช อากา (สาขาวิชาช่างกลโรงงาน)	การแข่งขันทักษะวิชาชีพในสาขางานต่างๆ เพื่อคัดเลือก ตัวแทนระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเลย ในระหว่างวันที่ ๒๔-๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๙
สาขางาน คือ งานเขียนแบบด้วย คอมพิวเตอร์ ระดับ ปวช. รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง	- นายภาคภูมิ ทารประชุม (สาขาวิชาช่างกลโรงงาน)	
สาขางาน คือ งานกลึง กัด ตัด ไส รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง	- นายสุริยา ครองยศ - นายณัฐวุฒิ ตูธรรมมา (สาขาวิชาช่างกลโรงงาน)	
สาขางาน คือ งานเขียนแบบด้วย คอมพิวเตอร์ รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง	- นายเอกรัตน์ ถาพิลา (สาขาวิชาช่างกลโรงงาน)	
สาขางาน คือ งานมาตรวิทยามิติ รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง	- นายศราวุธ แชมโคตร - นายยุทธนา ศิลา (สาขาวิชาช่างกลโรงงาน)	

(ตารางต่อ)

ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเลย		
ผลงาน/รางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัล	สถานที่จัด/หน่วยงาน
ทักษะงานตะไบ (งานฝึกฝีมือ) ได้รับรางวัล ชนะเลิศ เหรียญทอง	- นายกรณพัฒน์ พรหมสูง - นายธนวัฒน์ พวงมีศรี (สาขาวิชาเทคนิคพื้นฐาน)	การแข่งขันทักษะวิชาชีพในสาขางานต่างๆ เพื่อคัดเลือก ตัวแทนระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเลย ในระหว่างวันที่ ๒๔-๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๙
สาขางาน คือ การเขียน โปรแกรมควบคุมด้วยโปรแกรมเมเบิล คอนโทรลเลอร์ PCL ระดับ ปวส. รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง	- นายพลวัฒน์ ดวงชัย - นายศุภกร พันธุ์หาโฮม - นายธนดล มงคลสวัสดิ์ (สาขาวิชางานไฟฟ้า)	
สาขางาน คือ งานทักษะการออกแบบ ระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้าด้วย คอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส. รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง	- นายพงศกร สุขศรี - นายอเนก จันทรา (สาขาวิชางานไฟฟ้า)	
สาขางาน คือ งานทักษะการติดตั้งท่อ ไฟฟ้าด้วยท่อร้อยสาย รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง	- นายสหรัฐ เกตุสันเทียะ - นายภัทรวิช ชินโน - นายปิยศักดิ์ สุขทองสา (สาขาวิชางานไฟฟ้า)	
สาขางาน คือ ทักษะเครื่องยนต์เล็ก และจักรยานยนต์ รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง	- นายศุภกร ฤทธิศักดิ์ - นายณัฐพล คำเสนา - นายเสนีย์ พิมสาลี (สาขาวิชาช่างยนต์)	
สาขางาน คือ ทักษะเทคนิคยานยนต์ รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง	- นายวิทวัส พรหมศิริ - นายสุรัตน์ เพี้ยคำ - นายทงศักดิ์ ช่างศักดิ์ (สาขาวิชาช่างยนต์)	
สาขางาน คือ งานเชื่อม GMAW & SMAW ระดับ ปวช. รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง	- นายคิมหันต์ ทันทิ - นายอภิชัย นามทอง (สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ)	
สาขางาน คือ งานเชื่อม GMAW & SMAW ระดับ ปวส. รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง	- นายอดิศักดิ์ ศรีวงค์ - นายจิราวัฒน์ ทูมมาลา (สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ)	
สาขางาน คือ งานประกอบและตรวจ ซ่อมเครื่องขยายเสียง รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง	- นายอดิศักดิ์ ศรีวงค์ - นายจิราวัฒน์ ทูมมาลา (สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์)	
สาขางาน คือ การติดตั้งจานรับ สัญญาณดาวเทียม รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง	- นายธีรพงษ์ วงโพย - นายภาคิน แสงสุวรรณ (สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์)	
สาขางาน คือ ทักษะงาน ไมโครคอนโทรลเลอร์ รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง	- นายบุญชัย โสโพอ - นายจักรพันธ์ มะลิพันธ์ (สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์)	

(ตารางต่อ)

ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเลย		
ผลงาน/รางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัล	สถานที่จัด/หน่วยงาน
สาขางาน คือ ทักษะงานไม้ รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง	- นายอานันท์ ปณีสอน - นายพลากร ชาตรีราช - นายวีระพงษ์ ปีกกลาง (สาขาวิชาช่างก่อสร้าง)	การแข่งขันทักษะวิชาชีพในสาขางานต่างๆ เพื่อคัดเลือก ตัวแทนระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเลย ในระหว่างวันที่ ๒๔-๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๙
สาขางาน คือ ทักษะงานสำรวจเพื่อ การก่อสร้าง ระดับ ปวช. รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง	- น.ส.นฤมล พิมพูร - น.ส.ประริตา สงค์คำโสม - นายภวัต อาจสุนทร (สาขาวิชาช่างก่อสร้าง)	
สาขางาน คือ ทักษะงานสำรวจเพื่อ การก่อสร้าง ระดับ ปวส. รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง	- นายอิสระ จันทรีไทรรอด - นายศุภณัฐ อาจแก้ว (สาขาวิชาช่างก่อสร้าง)	
สาขางาน คือ ทักษะงานโยธา รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง	- นายกมล ฤกษ์ธรรม - นายสหชัย จิระวงศ์ประภา (สาขาวิชาช่างก่อสร้าง)	
สาขางาน คือ ทักษะงานประมาณ ราคาก่อสร้าง ระดับ ปวช. รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง	- น.ส.ดาราวลัย บุญทะจันทร์ - นายณัฐพล สุพรมอินทร์ (สาขาวิชาช่างก่อสร้าง)	
สาขางาน คือ ทักษะงานประมาณ ราคาก่อสร้าง ระดับ ปวส. รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง	- นายกฤษดา จันทร - นายณัฐกร ศรีจุม - นายวิทยา พรหมทา (สาขาวิชาช่างก่อสร้าง)	
สาขางาน คือ ทักษะการทำหุ่นจำลอง รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง	- นายศิวกร โยธาทักดี - น.ส.อมรรัตน์ สุวรรณสนธิ์ - น.ส.นิราภรณ์ พรหมทา (สาขาวิชาช่างก่อสร้าง)	
สาขางาน คือ ทักษะการเขียนแบบ ก่อสร้าง รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง	- นานธนาวุธ มูลประภา - น.ส.กมลวรรณ มาแสง - น.ส.พิมวิภา ต้นพนม (สาขาวิชาช่างก่อสร้าง)	
การประกวด ๓D Animation รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง	- นายสรายุทธ วันทอง - นายนพวิทย์ โชติแสง - นายภานุพงษ์ ปทุมจรัสสรวิ - น.ส.พัชรีญา ใจอ้อม - น.ส.ณัฐพัชร์ ถวัลย์ลัคคณา (สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ)	
การประกวด การออกแบบ Web Page รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง	- นายจักรวาล บ่อแก้ว - นายพันธกานต์ หุ่นมีชชะ (สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ)	

(ตารางต่อ)

ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเลย		
ผลงาน/รางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัล	สถานที่จัด/หน่วยงาน
การประกวดมารยาทไทย รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง	- น.ส.ศิริประภา นิพวงลา - นายประกิต อรรคสุรย์ (ตัวแทนนักเรียน - นักศึกษา วิทยาลัยเทคนิคเลย)	การแข่งขันทักษะวิชาชีพในสาขางานต่างๆ เพื่อคัดเลือก ตัวแทนระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเลย ในระหว่างวันที่ ๒๔-๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๙
การประกวดการพูดภาษาอังกฤษ รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง	- นายพัทธวัช จันทะเสน (ตัวแทนนักเรียน - นักศึกษา วิทยาลัยเทคนิคเลย)	
การประกวดการพูดในที่สาธารณะเป็น ภาษาอังกฤษ รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง	- นายอัศฎาภูมิ ขวัญจร (ตัวแทนนักเรียน - นักศึกษา วิทยาลัยเทคนิคเลย)	