



ระเบียบการสอบคัดเลือกเป็นนักศึกษาโรงเรียนเทคโนโลยียานยนต์โตโยต้า
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
สาขาเทคโนโลยีรถยนต์ และสาขาเทคโนโลยีการบริการรถยนต์

คุณสมบัติผู้สมัคร

เป็นผู้ที่จบการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ ทุกสาขา

ขั้นตอนการสมัคร

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อโรงเรียนเทคโนโลยียานยนต์โตโยต้าต้องดำเนินการตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

1. ลงทะเบียนสมาชิกใหม่ในระบบออนไลน์ที่เว็บไซต์ของโรงเรียน www.toyotaschool.ac.th
2. กรอกข้อมูลผู้สมัครทุกข้อ
3. ยืนยันการสมัคร และส่งพิมพ์ชุดใบสมัคร 1 ชุด ประกอบด้วย
 - 3.1 ใบสมัครพร้อมติดรูปถ่าย
 - 3.2 ใบ 50 คำถาม
 - 3.3 ใบชำระเงินค่าสมัคร
4. ชำระเงินค่าสมัคร (150 บาท) โดยนำไปยื่นจ่ายที่ธนาคารกรุงเทพ(ทุกสาขา)ทั่วประเทศและธนาคารจะคืนหลักฐานการชำระให้ 2 อย่างดังนี้
 - 4.1 ใบนำฝาก (ส่วนผู้ชำระเงิน)
 - 4.2 Slip การจ่ายเงินที่ออกให้จากธนาคาร
5. การสมัครจะสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อนำเอกสารมายื่นในวันสอบคัดเลือกเท่านั้น ประกอบด้วย
 - 5.1 ใบสมัคร พร้อมติดรูปถ่าย
 - 5.2 ใบ 50 คำถาม
 - 5.3 หลักฐานการชำระเงินค่าสมัครจากธนาคาร
 - 5.4 รูปถ่าย (ชุดนักเรียน/นักศึกษา) ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป
 - 5.5 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ
 - 5.6 สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 ฉบับ
 - 5.7 สำเนาใบแสดงผลการเรียน จำนวน 1 ฉบับ
 - 5.8 สำเนาใบประกาศนียบัตร หรือใบรับรองอื่นๆ (ถ้ามี)

หมายเหตุ สำเนาทุกฉบับให้เซ็นรับรองสำเนาถูกต้องด้วย
6. มาสอบคัดเลือกตามรอบการสอบที่สะดวก

ขั้นตอนการสอบคัดเลือกนักศึกษา

ลำดับ	สอบคัดเลือก	ประกาศผลสอบ	ลงทะเบียนนักศึกษาใหม่
รอบที่ 1	28 มกราคม 2555	10 กุมภาพันธ์ 2555	25 กุมภาพันธ์ 2555
รอบที่ 2	25 กุมภาพันธ์ 2555	9 มีนาคม 2555	6 เมษายน 2555
รอบที่ 3	6 เมษายน 2555	25 เมษายน 2555	12 พฤษภาคม 2555

วิชาที่สอบ

1. ความรู้พื้นฐาน 4 รายวิชา
 - 1.1 วิชาคณิตศาสตร์
 - 1.2 วิชาภาษาอังกฤษ
 - 1.3 วิชาวิทยาศาสตร์
 - 1.4 วิชาความรู้ช่างยนต์

2. สอบวัดความสามารถของผู้เรียนทางจิตวิทยา และความฉลาดทางปัญญา (IQ) ตามหลัก SKIPPER คือ

Skill	มีทักษะที่แม่นยำ
Knowledge	เป็นผู้ที่มีองค์ความรู้ที่ชัดเจน
Innovative mind	มีความคิดสร้างสรรค์ กล้าลองทำในสิ่งใหม่ มองปัญหาเป็นหัวข้อโจทย์ในการทำงาน
Perception	มีมุมมอง และทัศนคติ ในทางบวก และสร้างสรรค์ พร้อมให้ความร่วมมือช่วยเหลือผู้อื่น
Personality	มีบุคลิกภาพที่เป็นผู้นำที่ดี อ่อนน้อม ถ่อมตน มุ่งมั่น ให้งานสำเร็จ โดยไม่ก้าวร้าว ดุดัน เสียดสี อกุศลตน
Ethic	มีคุณธรรม จริยธรรม และอุปนิสัยที่ดีงามดำเนินชีวิตตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ไม่วัตถุนิยมเกินไป ดำรงชีวิตในสังคมได้อย่างมีความสุข
Researcher spirit	มีระเบียบแบบแผนในการวิเคราะห์ วิจัย ปัญหาต่าง ๆ เพื่อการแก้ไขปัญหาอย่างตรงประเด็น มีประสิทธิผลและประสิทธิภาพ

3. สอบสัมภาษณ์
 - 3.1 บุคลิกภาพ
 - 3.2 ความคิดเชิงระบบ
 - 3.3 ความรู้ทางวิชาชีพ
 - 3.4 ทดสอบสมรรถภาพทางร่างกาย

4. สอบวัดมาตรฐานช่างยนต์ภาคทฤษฎี สำหรับผู้ที่จบปวช. ช่างยนต์เท่านั้น สำหรับผู้ที่สอบผ่านภาคทฤษฎี จะต้องเข้ารับการทดสอบภาคปฏิบัติในวันที่ลงทะเบียนและจะประกาศผลให้ทราบผ่านทางเว็บไซต์ของโรงเรียนต่อไป

* สำหรับผู้ที่สอบไม่ผ่าน จะต้องลงทะเบียนหมวดวิชาพื้นฐานช่างยนต์เพิ่มเติม

5. จำนวนที่รับ

สาขา	จำนวน
เทคโนโลยีรถยนต์ (AT)	100 คน
เทคโนโลยีการบริการรถยนต์ (AST)	60 คน
รวม	160 คน

6. การประกาศผลสอบ

- 6.1 ติดประกาศที่โรงเรียนเทคโนโลยียานยนต์โตโยต้า
- 6.2 ประกาศผ่านเว็บไซต์ของโรงเรียน www.toyotaschool.ac.th
- 6.3 สอบถามทางโทรศัพท์ หมายเลข 038 – 092105-13

ทุนการศึกษา

1. ทุนของกองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ)

ทุน กยศ แบ่งเป็น 2 กรณี คือ

1. ทุนสำหรับผู้กู้รายเก่า กู้ได้เต็มเพดานเงินกู้ที่กองทุนฯกำหนด ไม่จำกัดจำนวนผู้กู้ จำนวนเงินที่ได้รับแยกเป็น 15,000 บาท สำหรับค่าเล่าเรียนและค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการศึกษาต่อเทอม + 2,200 บาท ต่อเดือน สำหรับค่าครองชีพ (จำนวนเงินที่ได้รับอาจเปลี่ยนแปลงตามข้อกำหนดของกองทุน)
2. ทุนสำหรับผู้กู้รายใหม่ กู้ได้ตามวงเงินที่กองทุนฯจัดสรรให้ในแต่ละปีการศึกษา จำกัดจำนวนผู้กู้ (ตามการคัดเลือกคุณสมบัติของคณะกรรมการสถานศึกษา)

2. ทุนผู้แทนจำหน่าย

ทุนของผู้แทนจำหน่ายจะขึ้นอยู่กับเงื่อนไขสัญญาของแต่ละผู้แทนจำหน่าย นักศึกษาจะต้องฝึกงานและทำงานกับผู้แทนจำหน่ายที่ให้ทุนการศึกษาหลังจบการศึกษา
ติดต่อสอบถามได้ที่ผู้แทนจำหน่ายโตโยต้าทั่วประเทศ



สาขาเทคโนโลยีรถยนต์

Automotive
Technology (AT)



: Automotive Technology (AT)

จุดประสงค์ของหลักสูตร

1. มีความรู้และทักษะในระดับผู้เชี่ยวชาญในการซ่อมรถยนต์ จนกลับคืนสภาพใกล้เคียงกับมาตรฐานของรถยนต์ใหม่ที่ออกจากโรงงานประกอบรถยนต์
2. ทำงานในระดับหัวหน้างานสามารถให้คำแนะนำ ชี้แจงงานแก่ผู้ใต้บังคับบัญชาได้อย่างถูกต้อง
3. มีบุคลิกและความสามารถในการเป็นผู้นำที่ดีและมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดีเยี่ยม
4. มีทักษะในการวางแผน การบริหารบุคคล การบริหารและจัดการธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมยานยนต์ได้เป็นอย่างดี รวมทั้งความรู้และทักษะที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจอุตสาหกรรมยานยนต์อย่างกว้างขวาง ทั้งนี้ โดยคำนึงถึงความปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อมและไม่กระทบกระเทือนต่อทรัพยากรธรรมชาติเป็นสำคัญ
5. มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาหาความรู้เพิ่มเติมในระดับที่สูงขึ้นได้ และมีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีในอนาคต
6. มีเจตนาที่ดีต่องานอาชีพ มีความคิดริเริ่ม อดทน ขยันหมั่นเพียร ประหยัด มีระเบียบวินัย ตรงต่อเวลา ซื่อสัตย์สุจริตมีคุณธรรมในการประกอบวิชาชีพ
7. มีความรับผิดชอบ และปฏิบัติตามกฎหมายและดำรงตนในฐานะพลเมืองดี ตามระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข เคารพในสิทธิ หน้าที่ของตนเองและผู้อื่น
8. สามารถสอบผ่านมาตรฐานช่างระดับ Pro-Technician ได้ (ซึ่งเป็นระดับ 2 จาก 4 ระดับมาตรฐานช่างโดยอัตโนมัติทั่วโลก)

แผนการเรียน สาขาวิชาเทคโนโลยีรถยนต์ : Automotive Technology (AT)



ภาคเรียนที่ 1

1. มีทักษะในการซ่อมเครื่องยนต์แก๊สโซลีนและดีเซล
2. มีทักษะในการบริการระบบส่งกำลังรถยนต์
3. มีทักษะในการบริการระบบเครื่องล่างรถยนต์
4. มีทักษะในการบริการเปลี่ยนอุปกรณ์ระบบต่างๆ ของไฟฟ้ารถยนต์
5. มีทักษะในการใช้โปรแกรมสำเร็จรูป Word, Excel และ PowerPoint
6. มีทักษะในการบริการระบบฉีดเชื้อเพลิงเครื่องยนต์แก๊สโซลีน (EFI)
7. มีทักษะในการบริการเกียร์อัตโนมัติ
8. มีทักษะการบำรุงรักษารถยนต์ตามระยะ (PDS)
9. มีทักษะการใช้คู่มือซ่อมของโตโยต้า
10. มีทักษะในการวิเคราะห์วงจรไฟฟ้าขั้นพื้นฐาน เช่น ระบบแสงสว่าง ระบบกระจกไฟฟ้าและเซ็นทรัลล็อก, ระบบมอเตอร์สตาร์ท, ระบบไฟชาร์ต, ระบบปัดน้ำฝน และอื่นๆ

ภาคเรียนที่ 2

1. มีทักษะในการบริการระบบฉีดเชื้อเพลิงเครื่องยนต์ดีเซล (EFI Diesel)
2. มีทักษะงานซ่อมที่ทำประจำ 17 รายการของโตโยต้า
3. สามารถประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในการสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. มีความรู้ ความเข้าใจการบริหารงานในศูนย์บริการ
5. มีความรู้ ความเข้าใจระบบให้ความช่วยเหลือทางเทคนิค (TSA)
6. มีความรู้ศัพท์เทคนิคที่เกี่ยวข้องกับรถยนต์
7. มีความรู้ ความเข้าใจ บัญญัติ 10 ประการ สำหรับช่างเทคนิคโตโยต้า

แผนการเรียน สาขาวิชาเทคโนโลยีรถยนต์ : Automotive Technology (AT)



A
T

AUTOMOTIVE
TECHNOLOGY



ภาคเรียนที่ 3

1. มีทักษะการบำรุงรักษาตามระยะ (Express Maintenance)
2. มีทักษะในการโอเวอร์ฮอลรถยนต์ทั้งคัน
3. มีทักษะในการบริการระบบปรับอากาศอัตโนมัติในรถยนต์
4. มีทักษะในการใช้โปรแกรม New TOPSERV พนักงานรับรถ
5. มีทักษะในการใช้โปรแกรม New TOPSERV อะไหล่
6. มีทักษะวิเคราะห์วงจรไฟฟ้าขั้นสูง เช่น วงจร ABS, วงจร Air Bag, วงจร Immobilizer, วงจรหน้าปัด, วงจร VSC, วงจร ECT
7. มีทักษะการวิเคราะห์ปัญหาเครื่องยนต์และระบบไฟฟ้าโดยใช้ IT II
8. มีทักษะติดตั้งแก๊สในรถยนต์ได้ทั้งระบบดูดและระบบฉีด



ภาคเรียนที่ 4

1. มีทักษะในการขับรถยนต์ได้อย่างปลอดภัยและสอบขอใบอนุญาตขับขี่ได้
2. มีทักษะในการคำนวณและออกแบบวงจรระบบนิวแมติกส์และไฮดรอลิกส์
3. มีทักษะในการใช้เครื่องมือทดสอบหาคุณสมบัติเชิงกลของวัสดุเชื้อเพลิงและสารหล่อลื่น รวมถึงค่าต่างๆของการไหล
4. มีทักษะการปฏิบัติงาน ครอบคลุม TEAM 21 ระดับ Technician และ Pro-Technician
5. มีทักษะในการพูด การเขียน และใช้สไลด์ทัศนูปกรณ์ต่างๆ
6. มีทักษะการคิดอย่างเป็นระบบโดยใช้หลัก Mind Mapping
7. มีความรู้ ความเข้าใจระบบกิจกรรมพัฒนาคุณภาพของโตโยต้า เช่น Toyota Way, QCC, TBP และ Kaizen
8. มีความรู้ความเข้าใจหลักการเสริมสร้างปรับปรุงและพัฒนาบุคลากร



A
T



AUTOMOTIVE
TECHNOLOGY



โรงเรียนเทคโนโลยียานยนต์โตโยต้า						
ประมาณค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษา สาขาเทคโนโลยีรถยนต์						
รายละเอียด		ปวส.1/1	ปวส. 1/2	ปวส. 2/1	ปวส. 2/2	
1	ค่าธรรมเนียมการเรียน	15,000.00	15,000.00	15,000.00	15,000.00	
2	ค่าลงทะเบียน					
	2.1 ค่าธรรมเนียมแรกเข้า					
	2.2 ค่าบำรุงโรงเรียน	2,300.00	500.00	1,500.00	500.00	
	2.3 ค่าศูนย์วิทยะบริการ					
	2.4 ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา					
	2.5 ค่าคู่มือนักศึกษา					
3	ค่าบริการคอมพิวเตอร์	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	
4	ค่าเครื่องปรับอากาศและการบำรุงรักษา	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00	
5	ค่าวัสดุอุปกรณ์การฝึกและหนังสือคู่มือ					
	5.1 ค่าวัสดุอุปกรณ์การฝึก	6,600.00	8,600.00	10,200.00	12,200.00	
	5.2 ค่าตำรา และหนังสือประกอบการเรียนและอุปกรณ์					
	5.3 ค่าหนังสือคู่มือการฝึกของโตโยต้า					
6	ค่ากิจกรรมนักศึกษา					
	6.1 ปฐมนิเทศและฝึกระเบียบวินัย					
	6.2 ทักษะศึกษา					
	6.3 กิจกรรมศึกษา					
	6.4 กิจกรรมสังคมและบริการ					
	6.5 ชมรมนักศึกษา	4,600.00	3,700.00	4,500.00	5,500.00	
	6.6 หลักสูตรเสริมพิเศษ					
	6.7 การสอบมาตรฐานฝีมือช่าง					
	6.8 สัมมนาการฝึกงาน และคู่มือฝึกงาน					
	6.9 พิธีการรับประกาศนียบัตร					
	6.10 ค่าสัมมนา					
7	ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ					
	7.1 ค่าประกันอุบัติเหตุ					
	7.2 ค่าชุดฝึก 3 ชุด พร้อมปีก/หมวกช่าง					
	7.3 ค่าเครื่องแบบนักศึกษา 2 ชุด / เข็มขัด/เน็คไทด์/หัวเข็มขัด/กระเป๋า	8,750.00	-	500.00	-	
	7.4 ค่ารองเท้าหนังภัย					
	7.5 ค่าชุดกีฬา (วอร์ม) / เสื้อพละ/ชุดกีฬา/เสื้อกิจกรรม					
	7.6 ค่าประกันความเสียหาย					
8	ค่าหอพัก (แอร์+ค่าทำความสะอาด+ซักรีดผ้า)	9,200.00	9,200.00	9,200.00	9,200.00	
รวมค่าใช้จ่าย		48,650.00	39,200.00	43,100.00	44,600.00	
ค่าใช้จ่ายการเรียนปรับพื้นฐานช่วงยนต์ (สำหรับผู้จบ ปวช.ช่วงยนต์ ที่สอบไม่ผ่านมาตรฐานรายวิชาปรับพื้นฐาน , ปวช. สาขาอื่น และ ม.6						
รายละเอียด		เรียนช่วงเทคนิค ระดับ 1 ก่อนเปิดเรียน(1 เดือน)	ปวส.1/1	ปวส. 1/2	ปวส. 2/1	ปวส. 2/2
1	ค่าธรรมเนียมการเรียนปรับพื้นฐาน					
2	2.1 หนังสือประกอบการเรียน	8,000.00	4,100.00	6,000.00		
	2.2 ค่าสมุดและใบงาน					
	2.3 วัสดุฝึก					
3	ค่าสาธารณูปโภค					
4	ค่าหอพัก (แอร์+ค่าทำความสะอาด+ซักรีดผ้า)					
รายวิชาที่เรียนปรับพื้นฐาน		1. งานเทคนิคพื้นฐาน 2. เขียนแบบเทคนิค 3. งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ 4. เครื่องยนต์ 5. งานเครื่องยนต์แก๊สโซลีน 6. งานเครื่องยนต์ดีเซล		7. ไฟฟ้ารถยนต์ 8. งานไฟฟ้ารถยนต์ 9. ส่งกำลังรถยนต์ 10. งานส่งกำลังรถยนต์ 11. เครื่องส่งรถยนต์ 12. งานเครื่องส่งรถยนต์		
รวมค่าใช้จ่ายของนักศึกษาต่อปีการศึกษา				105,950.00		87,700.00
รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมดตลอดหลักสูตร 2 ปี						193,650.00

หมายเหตุ : รายการดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามรายละเอียด ซึ่งโรงเรียนฯ จะแจ้งรายละเอียดให้ทราบล่วงหน้า

หมายเหตุ : รายการดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามรายละเอียด ซึ่งโรงเรียนฯ จะแจ้งรายละเอียดให้ทราบล่วงหน้า

สาขาเทคโนโลยี
การบริการรถยนต์

Automotive Service
Technology (AST)



: Automotive Service Technology (AST)

จุดประสงค์ของหลักสูตร

1. สื่อสารกับเจ้าของรถยนต์ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถส่งข่าวสารไปยังผู้เกี่ยวข้องได้อย่างถูกต้อง
2. ทำงานในระดับหัวหน้างานสามารถให้คำแนะนำ ชี้แจงงานแก่ผู้ใต้บังคับบัญชาได้อย่างถูกต้อง
3. มีบุคลิกและความสามารถในการเป็นผู้นำที่ดีและมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดีเยี่ยม
4. มีทักษะในการวางแผน การบริหารบุคคล การบริหารและจัดการธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมยานยนต์ได้เป็นอย่างดี รวมทั้งความรู้และทักษะที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจอุตสาหกรรมยานยนต์อย่างกว้างขวาง ทั้งนี้ โดยคำนึงถึงความปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อมและไม่กระทบกระเทือนต่อทรัพยากรธรรมชาติเป็นสำคัญ
5. มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาหาความรู้เพิ่มเติมในระดับที่สูงขึ้นได้ และมีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีในอนาคต
6. มีเจตนาที่ดีต่องานอาชีพ มีความคิดริเริ่ม อดทน ขยันหมั่นเพียร ประหยัด มีระเบียบวินัย ตรงต่อเวลา ซื่อสัตย์สุจริต มีคุณธรรมในการประกอบวิชาชีพ
7. มีความรับผิดชอบ และปฏิบัติตามกฎหมายและดำรงตนในฐานะพลเมืองดี ตามระบอบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข เคารพในสิทธิ หน้าที่ของตนเองและผู้อื่น

แผนการเรียน สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริการรถยนต์: Automotive Service Technology (AST)



ภาคเรียนที่ 1

1. มีทักษะในการใช้โปรแกรมสำเร็จรูป Word, Excel และ PowerPoint
2. มีทักษะในการบริการลูกค้าอย่างมีประสิทธิภาพ โดยใช้ 7 ขั้นตอน ในการดูแลลูกค้า
3. มีความรู้ ความเข้าใจหลักการการทำงาน และชื่อชิ้นส่วนของระบบช่วงล่างรถยนต์
4. มีความรู้ และทักษะในระบบการสั่งซื้อชิ้นส่วนแบบใช้คอมพิวเตอร์ออนไลน์
5. มีความรู้ ความเข้าใจขั้นตอนการบำรุงรักษาตามระยะ (PDS)
6. มีความรู้ ความเข้าใจหลักการการทำงาน และชื่อชิ้นส่วนของระบบไฟฟ้ารถยนต์
7. มีความรู้ ความเข้าใจหลักการการทำงาน และชื่อชิ้นส่วนของเครื่องยนต์ดีเซล และแก๊สโซลีน
8. มีความรู้ ความเข้าใจหลักการการทำงาน และชื่อชิ้นส่วนของระบบส่งกำลังรถยนต์
9. มีทักษะในการใช้โปรแกรม New TOPSERV พนักงานรับรถ
10. มีทักษะในการใช้โปรแกรม New TOPSERV งานอะไหล่



ภาคเรียนที่ 2

1. มีความรู้ ความเข้าใจแนวคิดทางการตลาดกับพฤติกรรมผู้บริโภค
2. มีความรู้ศัพท์เทคนิคที่เกี่ยวข้องกับรถยนต์
3. สามารถประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. มีเทคนิคและวิธีการต้อนรับลูกค้าอย่างมีประสิทธิภาพ
5. สามารถพัฒนาตนเองในการร่วมงานกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ



แผนการเรียน สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริการรถยนต์: Automotive Service Technology (AST)



ภาคเรียนที่ 3

1. มีทักษะในการสร้างความพึงพอใจสูงสุดให้กับลูกค้า
2. มีทักษะในการขั้บรถยนต์ได้อย่างปลอดภัยและสอบถามใบอนุญาตขับขี่ได้
3. มีทักษะเกี่ยวกับการปฏิบัติการขายและนำไปประกอบอาชีพได้
4. มีเทคนิคและวิธีการฝึกอบรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ
5. มีทักษะการใช้ภาษาเพื่อสื่อสาร การพูด การเขียน การใช้สื่อดิจิทัลต่าง ๆ เพื่อนำเสนอ
6. มีทักษะในการประเมินราคาการซ่อมรถยนต์ และเครื่องยนต์
7. มีทักษะภาษาอังกฤษ การฟัง พูด อ่าน เขียน ในงานอาชีพ
8. มีทักษะการค้นหาอะไหล่ด้วยระบบคอมพิวเตอร์ (EPC)

ภาคเรียนที่ 4

1. มีทักษะในการประสานงานกับลูกค้า และหน่วยงานภายในองค์กร
2. มีทักษะการปฏิบัติงานครอบคลุม TSA 21 พนักงานรับรถระดับ 1
3. มีความรู้ความเข้าใจการลงทุน และการกำหนดราคาผลิตภัณฑ์
4. มีความรู้ ความเข้าใจ วิวัฒนาการ หน้าที่ หลักการและขั้นตอนการบริหารงานบุคคล
5. มีความรู้ ความเข้าใจการจัดการเกี่ยวกับการรับประกันคุณภาพ
6. มีความรู้ ความเข้าใจ การบริหารงานในศูนย์บริการ
7. มีความรู้ ความเข้าใจเรื่องพระราชบัญญัติและเทคนิคการควบคุม และกำจัดมลพิษ รวมถึงการจัดความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม มีความรู้ความเข้าใจระบบกิจกรรมพัฒนาคุณภาพของโตโยต้าเช่น Toyota Way, QCC, TBP และ Kaizen
8. มีความรู้ความเข้าใจหลักการเสริมสร้างปรับปรุงและพัฒนาบุคลากร



A
S
T

AUTOMOTIVE
SERVICE
TECHNOLOGY



AUTOMOTIVE
SERVICE
TECHNOLOGY

A
S
T



AUTOMOTIVE
SERVICE
TECHNOLOGY



โรงเรียนเทคโนโลยียานยนต์โตโยต้า						
ประมาณค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษา สาขาเทคโนโลยีการบริการรถยนต์						
รายละเอียด		ปวส.1/1	ปวส. 1/2	ปวส. 2/1	ปวส. 2/2	
1	ค่าธรรมเนียมการเรียน	15,000.00	15,000.00	15,000.00	15,000.00	
2	ค่าลงทะเบียน					
	2.1 ค่าธรรมเนียมแรกเข้า					
	2.2 ค่าบำรุงโรงเรียน	2,300.00	500.00	1,500.00	500.00	
	2.3 ค่าศูนย์วิทยะบริการ					
	2.4 ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา					
	2.5 ค่าคู่มือนักศึกษา					
3	ค่าบริการคอมพิวเตอร์	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	
4	ค่าเครื่องปรับอากาศและการบำรุงรักษา	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00	
5	ค่าวัสดุอุปกรณ์การฝึกและหนังสือคู่มือ					
	5.1 ค่าวัสดุอุปกรณ์การฝึก	6,000.00	8,000.00	9,600.00	11,600.00	
	5.2 ค่าตำรา และหนังสือประกอบการเรียนและอุปกรณ์					
	5.3 ค่าหนังสือคู่มือการฝึกของโตโยต้า					
6	ค่ากิจกรรมนักศึกษา					
	6.1 ปฐมนิเทศและฝึกระเบียบวินัย					
	6.2 ทักษะศึกษา					
	6.3 กิจกรรมศึกษา					
	6.4 กิจกรรมสังคมและบริการ					
	6.5 ชมรมนักศึกษา	4,600.00	4,000.00	4,500.00	5,800.00	
	6.6 หลักรัฐตรีเสริมพิเศษ					
	6.7 การสอบมาตรฐานฝีมือช่าง					
	6.8 สัมมนาการฝึกงาน และคู่มือฝึกงาน					
	6.9 พิธีการรับประกาศนียบัตร					
	6.10 ค่าสัมมนา					
7	ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ					
	7.1 ค่าประกันอุบัติเหตุ					
	7.2 ค่าชุดฝึก 2 ชุด พร้อมมีก/หมวกช่าง					
	7.3 ค่าเครื่องแบบนักศึกษา 1 ชุด/ชุดพนักงานขับรถ 2 ชุด/เข็มขัด/เน็คไทค์/หัวเข็มขัด	8,950.00	-	500.00	-	
	7.4 ค่ารองเท้านิรภัย					
	7.5 ค่าชุดกีฬา (วอร์ม) / เสื้อพละ/ชุดกีฬา/เสื้อกิจกรรม					
	7.6 ค่าประกันความเสียหาย					
8	ค่าหอพัก (แอร์+ค่าทำความสะอาด+ซักรีดผ้า)	9,200.00	9,200.00	9,200.00	9,200.00	
รวมค่าใช้จ่าย		48,250.00	38,900.00	42,500.00	44,300.00	
ค่าใช้จ่ายการเรียนปรับพื้นฐานช่างยนต์ (สำหรับผู้ข ปรวช.ช่างยนต์ ที่สอบไม่ผ่านมาตรฐานรายวิชาปรับพื้นฐาน , ปรวช. สาขาอื่น และ ม.6						
รายละเอียด		เรียนช่างเทคนิค ระดับ 1 ก่อนเปิดเรียน(1 เดือน)	ปวส.1/1	ปวส. 1/2	ปวส. 2/1	ปวส. 2/2
1	ค่าธรรมเนียมการเรียนปรับพื้นฐาน					
2	2.1 หนังสือประกอบการเรียน					
	2.2 ค่าสมุดและใบงาน	8,000.00	-	-		
	2.3 วัสดุฝึก					
3	ค่าสาธารณูปโภค					
4	ค่าหอพัก (แอร์+ค่าทำความสะอาด+ซักรีดผ้า)					
รายวิชาที่เรียนปรับพื้นฐาน		ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับรถยนต์				
รวมค่าใช้จ่ายของนักศึกษาต่อปีการศึกษา				95,150.00		86,800.00
รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมดตลอดหลักสูตร 2 ปี						181,950.00

หมายเหตุ : รายการดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามรายละเอียด ซึ่งโรงเรียนฯ จะแจ้งรายละเอียดให้ทราบล่วงหน้า