

## ข้อมูลหลักสูตรและแผนการเรียนที่เปิดสอน ปีการศึกษา ๒๕๖๕



การจัดการศึกษาของวิทยาลัยเทคนิคราชบุรี ได้จัดหลักสูตรการศึกษาเป็น 2 ระดับ คือ

1. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พุทธศักราช 2562 หลักสูตร 3 ปี
2. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2563 หลักสูตร 2 ปี



**หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พุทธศักราช 2562**

เป็นหลักสูตร 3 ปี รับจากผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) เปิดสอน 21 สาขาวิชา  
22 สาขางาน ดังนี้

ลำดับ	หลักสูตร	ประเภทวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน	
1	ปวช.62	อุตสาหกรรม	ช่างยนต์	ยานยนต์	
				จักรยานยนต์และ เครื่องยนต์เล็กอเนกประสงค์	
2				ช่างกลโรงงาน	เครื่องมือกล
3				ช่างเชื่อมโลหะ	โครงสร้าง
4				ช่างไฟฟ้ากำลัง	ไฟฟ้ากำลัง
5				ช่างอิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์
6				ช่างก่อสร้าง	ก่อสร้าง
7				สถาปัตยกรรม	สถาปัตยกรรม
8				ช่างเขียนแบบเครื่องกล	เขียนแบบเครื่องกล
9		พาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ	การบัญชี	การบัญชี	
10				การตลาด	การตลาด
11				การจัดการสำนักงาน	การจัดการสำนักงาน
12				คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ
13				ธุรกิจค้าปลีก	ธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่
14		ศิลปกรรม	วิจิตรศิลป์	วิจิตรศิลป์	
15				การออกแบบ	การออกแบบ
16				ศิลปกรรมเซรามิก	ศิลปกรรมเซรามิก
17				คอมพิวเตอร์กราฟิก	คอมพิวเตอร์กราฟิก
18		คหกรรม	แฟชั่นและสิ่งทอ	แฟชั่นดีไซน์	
19				อาหารและโภชนาการ	อาหารและโภชนาการ
20				คหกรรมศาสตร์	ธุรกิจดอกไม้และงานประดิษฐ์
21	อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	การโรงแรม	การโรงแรม		



## หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2563 หลักสูตร 2 ปี

เป็นหลักสูตร 2 ปี รับจากผู้สำเร็จการศึกษา ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เปิดสอน 22 สาขาวิชา 27 สาขางาน ดังนี้

ลำดับ	หลักสูตร	ประเภทวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน
1	ปวส.63	อุตสาหกรรม	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์
2			เทคนิคการผลิต	เครื่องมือกล
				ผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรกล
3			เทคนิคโลหะ	ตรวจสอบและทดสอบงานเชื่อม
				เทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ
4			ไฟฟ้า	ไฟฟ้าการควบคุมทางอุตสาหกรรม
				ไฟฟ้ากำลัง
5			อิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
6			ช่างก่อสร้าง	ก่อสร้าง
7			เทคนิคสถาปัตยกรรม	เทคนิคสถาปัตยกรรม
8			เขียนแบบเครื่องกล	ออกแบบและเขียนแบบการผลิต
9		เทคนิคอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมการผลิต	
10		เทคโนโลยีโทรคมนาคม	เทคโนโลยีระบบโทรคมนาคม	
11		เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์	
12		พาณิชยกรรม/ บริหารธุรกิจ	การบัญชี	การบัญชี
13			การตลาด	การตลาด
14			เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	ดิจิทัลมีเดีย
				ธุรกิจดิจิทัล
				โมบายแอปพลิเคชันทางธุรกิจ
15			การจัดการธุรกิจค้าปลีก	ธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่
16			การจัดการโลจิสติกส์ และซัพพลายเชน	การจัดการคลังสินค้า
17		การจัดการสำนักงาน	การจัดการสำนักงาน	
18	ศิลปกรรม	การออกแบบ	การออกแบบนิเทศศิลป์	
19		เทคโนโลยีเซรามิก	เทคโนโลยีเซรามิก	
20	คหกรรม	เทคโนโลยีแฟชั่น และเครื่องแต่งกาย	ออกแบบแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย	
21		อาหารและโภชนาการ	อาหารและโภชนาการ	
22	อุตสาหกรรม ท่องเที่ยว	การโรงแรม	บริการอาหารและเครื่องดื่ม	



## หลักสูตรอาชีวศึกษาพิเศษ 1 ระบบ

### 1. ระบบทวิภาคี

นักศึกษาในระบบนี้ จะเรียนในวิทยาลัย คือ ในภาควิชาสามัญและพื้นฐานหรือ ทางภาคทฤษฎี 40% และ ภาคปฏิบัติในโรงงานอีก 60% โดยเปิดสอนภาคทวิภาคี ระดับ ปวช. และระดับ ปวส. รวม 8 สาขา งาน ดังนี้

#### ระดับ ปวช.

- สาขางานยานยนต์
- สาขางานธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่

#### ระดับ ปวส.

- สาขางานเทคนิคยานยนต์
- สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมการผลิต
- สาขางานไฟฟ้าควบคุมทางอุตสาหกรรม
- สาขาการจัดการคลังสินค้า
- สาขาการตลาด
- สาขาธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่



(นางสาวอานนิตา หงษ์ทอง)  
หัวหน้างานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ

(นายสมพงษ์ วงษ์วิล)  
หัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน