

## ข้อมูลหลักสูตรและแผนการเรียนที่เปิดสอน ปีการศึกษา ๒๕๖๗



การจัดการศึกษาของวิทยาลัยเทคนิคราชบุรี ได้จัดหลักสูตรการศึกษาเป็น 2 ระดับ คือ

1. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พุทธศักราช 2567 หลักสูตร 3 ปี
2. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2567 หลักสูตร 2 ปี



**หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พุทธศักราช 2567**

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

ลำดับ	หลักสูตร	ประเภทวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน
1	ปวช.67	อุตสาหกรรม	ช่างยนต์	ช่างยนต์
2			ยานยนต์ไฟฟ้า	ยานยนต์ไฟฟ้า
3			ช่างกลโรงงาน	ช่างกลโรงงาน
4			ช่างเขียนแบบเครื่องกล	ช่างเขียนแบบเครื่องกล
5			ช่างเชื่อมโลหะ	ช่างเชื่อมโลหะ
6			ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า
7			อิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์
8			ช่างก่อสร้าง	ช่างก่อสร้าง
9			สถาปัตยกรรม	สถาปัตยกรรม
10		อุตสาหกรรมดิจิทัลและ เทคโนโลยีสารสนเทศ	เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล
11		พาณิชย์กรรม/บริหารธุรกิจ	การบัญชี	การบัญชี
12			การตลาด	การตลาด
13			การจัดการสำนักงานดิจิทัล	การจัดการสำนักงานดิจิทัล
14			ธุรกิจค้าปลีก	ธุรกิจค้าปลีก
15		ศิลปกรรมและเศรษฐกิจ สร้างสรรค์	วิจิตรศิลป์	วิจิตรศิลป์
16			การออกแบบ	การออกแบบ
17			ดิจิทัลกราฟิก	ดิจิทัลกราฟิก
18		คหกรรม	คหกรรมศาสตร์	คหกรรมศาสตร์
19		อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	การโรงแรม	การโรงแรม
20		อุตสาหกรรมแฟชั่นและสิ่งทอ	แฟชั่นและสิ่งทอ	แฟชั่นและสิ่งทอ
21		อุตสาหกรรมอาหาร	อาหารและโภชนาการ	อาหารและโภชนาการ



## หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2567 หลักสูตร 2 ปี

เป็นหลักสูตร 2 ปี รับจากผู้สำเร็จการศึกษา ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เปิดสอน 24 สาขาวิชา 24 สาขางาน ดังนี้

ลำดับ	หลักสูตร	ประเภทวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน
1	ปวส.67	อุตสาหกรรม	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคเครื่องกล
2			เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า
3			เทคนิคโนโลยีอุตสาหกรรม ตัวถังและสีรถยนต์	เทคนิคโนโลยีอุตสาหกรรมตัวถัง และสีรถยนต์
4			เทคนิคอุตสาหกรรม	เทคนิคอุตสาหกรรม
5			เทคนิคการผลิต	เทคนิคการผลิต
6			เขียนแบบเครื่องกล	เขียนแบบเครื่องกล
7			เทคนิคโลหะ	เทคนิคโลหะ
8			ไฟฟ้า	ไฟฟ้า
9			เทคโนโลยีการสื่อสาร โทรคมนาคม	เทคโนโลยีการสื่อสาร โทรคมนาคม
10			เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
11			ช่างก่อสร้าง	ช่างก่อสร้าง
12			เทคนิคสถาปัตยกรรม	เทคนิคสถาปัตยกรรม
13			อุตสาหกรรมดิจิทัลและ เทคโนโลยีสารสนเทศ	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
14		เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล		เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล
15		พาณิชยกรรม/ บริหารธุรกิจ	การบัญชี	การบัญชี
16			การตลาด	การตลาด
17			การจัดการสำนักงานดิจิทัล	การจัดการสำนักงานดิจิทัล
18			การจัดการธุรกิจค้าปลีก	การจัดการธุรกิจค้าปลีก
19		อุตสาหกรรมโลจิสติกส์	การจัดการโลจิสติกส์และซัพ พลายเชน	การจัดการโลจิสติกส์และซัพ พลายเชน
20		ศิลปกรรมและเศรษฐกิจ สร้างสรรค์	การออกแบบ	การออกแบบนิเทศศิลป์
21			เทคโนโลยีเซรามิก	เทคโนโลยีเซรามิก
22			ดิจิทัลกราฟิก	ดิจิทัลกราฟิก
23		อุตสาหกรรมอาหาร	อาหารและโภชนาการ	อาหารและโภชนาการ
24		อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	การโรงแรม	บริการอาหารและเครื่องดื่ม



## หลักสูตรอาชีวศึกษาพิเศษ 1 ระบบ

### 1. ระบบทวิภาคี

นักศึกษาในระบบนี้ จะเรียนในวิทยาลัย คือ ในภาควิชาสามัญและพื้นฐานหรือ ทางภาคทฤษฎี 40% และ ภาคปฏิบัติในโรงงานอีก 60% โดยเปิดสอนภาคทวิภาคี ระดับ ปวช. และระดับ ปวส. รวม 13 สาขา งาน ดังนี้

#### ระดับ ปวช.

- สาขางานช่างยนต์
- สาขางานธุรกิจค้าปลีก

#### ระดับ ปวส.

- สาขางานเทคนิคเครื่องกล
- สาขางานเทคโนโลยีอุตสาหกรรมตัวถังและสีรถยนต์
- สาขางานเทคนิคอุตสาหกรรม
- สาขางานไฟฟ้า
- สาขางานเทคโนโลยีการสื่อสารโทรคมนาคม
- สาขางานการจัดการธุรกิจค้าปลีก
- สาขางานการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน
- สาขางานการจัดการสำนักงานดิจิทัล
- สาขางานการโรงแรม
- สาขางานอาหารและโภชนาการ
- สาขางานดิจิทัลกราฟิก



(นางสาวญาณิตา หงษ์ทอง)  
หัวหน้างานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ

(นายสมพงษ์ วงษ์วีไล)  
หัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน