

หลักสูตรการเรียนการสอน ปีการศึกษา 2566

ปัจจุบันวิทยาลัยเทคโนโลยีชลบุรี จัดการเรียนการสอน 2 ระดับ ดังนี้

1. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ใช้เวลาเรียน 3 ปี รับผู้จบการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า แบ่งเป็น 3 ประเภทวิชา คือประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม และประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว
2. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ใช้เวลาเรียน 2 ปี รับผู้จบการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า แบ่งเป็น 3 ประเภทวิชา คือประเภทวิชาบริหารธุรกิจ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม และประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว

ประเภทวิชาที่เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ได้แก่

ประเภทวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน
พาณิชยกรรม	1.สาขาวิชาการบัญชี	สาขางานการบัญชี
	2.สาขาวิชาการตลาด	สาขางานการตลาด
	3.สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
	4.สาขาวิชาธุรกิจค้าปลีก	สาขางานธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่
	5.สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ	สาขางานภาษาต่างประเทศ
	6.สาขาวิชาธุรกิจสถานพยาบาล	สาขางานธุรกิจสถานพยาบาล
อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	1.สาขาวิชาการท่องเที่ยว	สาขางานการท่องเที่ยว
อุตสาหกรรม	1.สาขาวิชาช่างยนต์	สาขางานยานยนต์
	2.สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	สาขางานไฟฟ้ากำลัง
	3.สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์	สาขางานแมคคาทรอนิกส์
	4.สาขาวิชายานยนต์ไฟฟ้า	สาขางานยานยนต์ไฟฟ้า

ประเภทวิชาที่เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวส.) ได้แก่

ประเภทวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน
บริหารธุรกิจ	1.สาขาวิชาการบัญชี	สาขางานการบัญชี
	2.สาขาวิชาการตลาด	สาขางานธุรกิจการค้าสมัยใหม่
	3.สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	สาขางานธุรกิจดิจิทัล
	4.สาขาวิชาการจัดการ	สาขางานการจัดการ
	5.สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	สาขางานการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน
	6.สาขาวิชาภาษาต่างประเทศธุรกิจ	สาขางานภาษาต่างประเทศธุรกิจ
	7.สาขาวิชาธุรกิจการค้าระหว่างประเทศ	สาขางานธุรกิจการค้าระหว่างประเทศ
	8.สาขาวิชาธุรกิจสถานพยาบาล	สาขางานธุรกิจสถานพยาบาล
	9.สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก	สาขางานธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่
เทคโนโลยีสารสนเทศ	1.สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	สาขางานนักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์
อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	1.สาขาวิชาการท่องเที่ยว	สาขางานการท่องเที่ยว
อุตสาหกรรม	1.สาขาวิชาไฟฟ้า	สาขางานไฟฟ้ากำลัง
	2.สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล	สาขางานเทคนิคยานยนต์
	3.สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม	สาขางานอุตสาหกรรมการผลิต
		สาขางานเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมการผลิต
	4.สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
5.สาขาวิชาเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	สาขางานยานยนต์ไฟฟ้า	