

### **๓. ข้อมูลหลักสูตรการเรียนการสอน**

ปัจจุบัน บัณฑิตวิทยาลัยเทคโนโลยีสุโขทัย ได้จัดกิจกรรมการเรียนการสอน โดยใช้หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พ.ศ. ๒๕๖๒, พ.ศ. ๒๕๖๗ และหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. ๒๕๖๓, พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยเปิดสอน ในหลักสูตรแบบปกติและแบบทวิภาคี รวมทั้งการเปิดหลักสูตรการฝึกอบรมวิชาชีพต่างๆ ให้กับนักเรียน และประชาชนผู้สนใจ ดังนี้

#### **๑. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พ.ศ. ๒๕๖๒ หลักสูตร ๓ ปี จำนวน ๗ สาขาวิชา ดังนี้**

##### **ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ๖ สาขาวิชา**

###### **๑.๑ สาขาวิชาช่างยนต์**

###### **๑.๑.๑ สาขางานยานยนต์**

###### **๑.๒ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน**

###### **๑.๒.๑ สาขางานเครื่องมือกล**

###### **๑.๓ สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ**

###### **๑.๓.๑ สาขางานผลิตภัณฑ์**

###### **๑.๔ สาขาวิชาช่างไฟฟ้า**

###### **๑.๔.๑ สาขางานไฟฟ้ากำลัง**

###### **๑.๕ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์**

###### **๑.๕.๑ สาขางานอิเล็กทรอนิกส์**

###### **๑.๖ สาขาวิชาช่างก่อสร้าง**

###### **๑.๖.๑ สาขางานก่อสร้าง**

##### **ประเภทวิชาเทคโนโลยีสีย สารสนเทศและการสื่อสาร ๑ สาขาวิชา**

###### **๑.๗ สาขาวิชาเทคโนโลยีสีย สารสนเทศและการสื่อสาร**

###### **๑.๗.๑ สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ**

#### **๒. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พ.ศ. ๒๕๖๗ หลักสูตร ๓ ปี จำนวน ๗ สาขาวิชา ดังนี้**

##### **ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ๖ สาขาวิชา**

###### **๒.๑ สาขาวิชาช่างยนต์**

###### **๒.๒ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน**

###### **๒.๓ สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ**

###### **๒.๔ สาขาวิชาช่างไฟฟ้า**

###### **๒.๕ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์**

###### **๒.๖ สาขาวิชาช่างก่อสร้าง**

##### **ประเภทวิชาอุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ ๑ สาขาวิชา**

###### **๒.๗ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ**

**๓. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. ๒๕๖๓ หลักสูตร ๒ ปี จำนวน ๗ สาขาวิชา ดังนี้**  
**ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ๖ สาขาวิชา**

๓.๑ สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล จำนวน ๓ สาขาวิชา คือ

๓.๑.๑ สาขาวิชาเทคนิคยานยนต์

๓.๑.๒ สาขาวิชาเทคนิคยานยนต์ (ทวิภาคี)

๓.๑.๓ สาขาวิชาเทคนิคยานยนต์ (ม.๖)

๓.๒ สาขาวิชาเทคนิคการผลิต จำนวน ๓ สาขาวิชา คือ

๓.๒.๑ สาขาวิชาเครื่องมือกล

๓.๒.๒ สาขาวิชาเครื่องมือกล (ทวิภาคี)

๓.๒.๓ สาขาวิชาเครื่องมือกล (ม.๖)

๓.๓ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง จำนวน ๓ สาขาวิชา คือ

๓.๓.๑ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง

๓.๓.๒ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง (ทวิภาคี)

๓.๓.๓ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง (ม.๖)

๓.๔ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๑ สาขาวิชา คือ

๓.๔.๑ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม

๓.๕ สาขาวิชาช่างก่อสร้าง จำนวน ๒ สาขาวิชา คือ

๓.๕.๑ สาขาวิชาช่างก่อสร้าง

๓.๕.๒ สาขาวิชาช่างก่อสร้าง (ม.๖)

๓.๖ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ จำนวน ๑ สาขาวิชา คือ

๓.๖.๑ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์

**ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ๑ สาขาวิชา**

๓.๗ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จำนวน ๑ สาขาวิชา คือ

๓.๗.๑ สาขาวิชานักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์

**๔.ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. ๒๕๖๗ หลักสูตร ๒ ปี จำนวน ๑๔ สาขาวิชา ดังนี้**  
**ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ๑๑ สาขาวิชา**

๔.๑ สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล

๔.๒ สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล (ม.๖)

๔.๓ สาขาวิชาเทคนิคการผลิต

๔.๔ สาขาวิชาเทคนิคการผลิต (ทวิภาคี)

๔.๕ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง

๔.๖ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง (ทวิภาคี)

๔.๗ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง (ม.๖)

๔.๘ สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์

๔.๙ สาขาวิชาช่างก่อสร้าง

๔.๑๐ สาขาวิชาช่างก่อสร้าง (ม.๖)

๔.๑๑ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (ม.๖)

ประเภทวิชาอุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ ๓ สาขาวิชา

๔.๑๒ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

๔.๑๓ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ม.๖)

๔.๑๔ สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์