

โครงสร้างหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2562

ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2562 ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม และประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาต่างๆ

จะต้องศึกษารายวิชาจากหมวดวิชาต่างๆ และเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร ดังโครงสร้างต่อไปนี้

สาขาวิชา/สาขางาน	1. หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง						2. หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ					3. หมวดวิชาเลือกเสรี	4. กิจกรรมเสริมหลักสูตร	รวมไม่น้อยกว่า
	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5			
	กลุ่มวิชาภาษาไทย	กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์	กลุ่มวิชาสังคมศึกษา	กลุ่มวิชา สุขศึกษาและพลศึกษา	วิชาชีพพื้นฐาน	วิชาชีพเฉพาะ	วิชาชีพเลือก	ฝึกประสบการณ์	โครงการ			
หน่วยกิต	หน่วยกิต	หน่วยกิต	หน่วยกิต	หน่วยกิต	หน่วยกิต	หน่วยกิต	หน่วยกิต	หน่วยกิต	หน่วยกิต	หน่วยกิต	หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า	ชม./สัปดาห์	หน่วยกิต
สาขาวิชาช่างยนต์														
สาขางานยานยนต์	3	6	4	4	3	2	21	24	18	4	4	10	2	103
สาขาวิชาช่างกลโรงงาน														
สาขางานเครื่องมือกล	3	6	4	4	3	2	21	24	20	4	4	10	2	105
สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ														
สาขางานผลิตภัณฑ์	3	6	4	4	3	2	21	24	18	4	4	10	2	103
สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง														
สาขางานไฟฟ้ากำลัง	3	6	4	4	3	2	21	24	18	4	4	10	2	103
สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์														
สาขางานอิเล็กทรอนิกส์	3	6	4	4	3	2	21	24	19	4	4	10	2	104
สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์														
สาขางานเมคคาทรอนิกส์	3	6	4	4	3	2	21	24	19	4	4	10	2	104
สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์														
สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์	3	6	4	4	3	2	21	24	18	4	4	10	2	103
สาขาวิชาช่างก่อสร้าง														
สาขางานก่อสร้าง	3	6	4	4	3	2	22	24	18	4	4	10	2	104
สาขาวิชาโยธา														
สาขางานโยธา	3	6	4	4	3	2	21	24	18	4	4	10	2	103
สาขาวิชาสถาปัตยกรรม														
สาขางานสถาปัตยกรรม	3	6	4	4	3	2	21	24	20	4	4	10	2	105
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ														
สาขางานซอฟต์แวร์ระบบสมองกลฝังตัวและไอโอที	3	6	4	4	3	2	21	24	19	4	4	11	2	105