

24. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

มีคณะวิชาทั้งหมด 7 คณะ คือ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ และวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

การกำหนดอัตราเงินเดือนตามคุณวุฒิในระดับต่าง ๆ ของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีดังนี้

1. ประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรไม่น้อยกว่า 3 ปี ต่อจากมัธยมศึกษาตอนต้น ได้รับอัตราเงินเดือนไม่สูงกว่า 5,760 บาท
2. ปริญญาตรี หลักสูตรไม่น้อยกว่า 4 ปี ต่อจากมัธยมศึกษาตอนปลาย ได้รับอัตราเงินเดือนไม่สูงกว่า 7,940 บาท
3. ปริญญาโท หลักสูตรไม่น้อยกว่า 2 ปี ต่อจากปริญญาตรี (4 ปี) ได้รับอัตราเงินเดือนไม่สูงกว่า 9,000 บาท
4. ปริญญาเอก หลักสูตรไม่น้อยกว่า 3 ปี ต่อจากปริญญาโท ได้รับอัตราเงินเดือนไม่สูงกว่า 13,110 บาท

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม				
1	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ ทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ทางคอมพิวเตอร์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	วิศวกรรมไฟฟ้า	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า	
3	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	วิศวกรรมโยธา	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
4	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	ธุรกิจอุตสาหกรรม	สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ ทางธุรกิจอุตสาหกรรม	
5	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	วิศวกรรมเครื่องกล	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล	
6	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	วิศวกรรมไฟฟ้า	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า	
7	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	วิศวกรรมโยธา	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา	
8	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรม- มหาบัณฑิต	บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ ทางการศึกษา การบริหารอาชีพศึกษาและเทคนิคศึกษา	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
9	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรม- มหาบัณฑิต	โยธา	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางโยธา	
10	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาบัณฑิต	เครื่องกล	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางเครื่องกล	
11	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาบัณฑิต	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางคอมพิวเตอร์ ทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	
12	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาบัณฑิต	ไฟฟ้า	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางไฟฟ้า	
13	ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต	จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	สาขาวิชา - ทางจิตวิทยา ทางจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	
14	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรม- ดุชนิบัณฑิต	บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ ทางบริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	
15	ปริญญาปรัชญาดุชนิบัณฑิต	คอมพิวเตอร์ศึกษา	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางคอมพิวเตอร์ศึกษา ทางคอมพิวเตอร์	
16	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรม- ดุชนิบัณฑิต	วิจัยและพัฒนาหลักสูตร	สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ ทางวิจัยและพัฒนาหลักสูตร	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีสารสนเทศ	สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	
2	ปริญญาอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	การจัดการอุตสาหกรรม	สาขาวิชาการจัดการ ทางการจัดการอุตสาหกรรม	หลักสูตร 4 ปี
3	ปริญญาอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	การจัดการอุตสาหกรรม	สาขาวิชาการจัดการ ทางการจัดการอุตสาหกรรม	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
4	ปริญญาอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	
5	ปริญญาอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	การบริหารงานก่อสร้าง	สาขาวิชาการจัดการ ทางการบริหารงานก่อสร้าง	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
6	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีสารสนเทศ	สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	หลักสูตรภาษาอังกฤษ
7	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีสารสนเทศ	สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์				
1	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	คณิตศาสตร์ประยุกต์	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางคณิตศาสตร์ ทางคณิตศาสตร์ประยุกต์	
2	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	เคมีอุตสาหกรรม	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเคมี ทางเคมีอุตสาหกรรม	
3	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางการเกษตร ทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	
4	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	สาขาวิชากายอุปกรณ์ศาสตร์ ทางฟิสิกส์ ทางฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	
5	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	วิทยาการคอมพิวเตอร์	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ ทางคอมพิวเตอร์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
6	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ ทางคอมพิวเตอร์	
7	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	สถิติประยุกต์	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางสถิติประยุกต์ ทางสถิติ	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
8	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (ต่อเนื่อง)	สถิติประยุกต์	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางสถิติประยุกต์ ทางสถิติ	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
9	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เคมีอุตสาหกรรม	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเคมี ทางเคมีอุตสาหกรรม	
10	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	คณิตศาสตร์ประยุกต์	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางคณิตศาสตร์ ทางคณิตศาสตร์ประยุกต์	
11	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เคมีอุตสาหกรรม	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเคมี ทางเคมีอุตสาหกรรม	
12	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	วัสดุศาสตร์	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางวัสดุศาสตร์	
13	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	สถิติประยุกต์	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางสถิติ ทางสถิติประยุกต์	หลักสูตรภาษาอังกฤษและภาษาไทย
14	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	อุปกรณ์การแพทย์	สาขาวิชากายอุปกรณ์ศาสตร์ ทางอุปกรณ์การแพทย์	
คณะวิศวกรรมศาสตร์				
1	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมการบินและอวกาศ	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมการบินและอวกาศ	
2	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมการผลิต	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมการผลิต ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
3	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	
4	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมเคมี	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเคมี ทางเคมี	
5	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมเครื่องกล	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล	มี 2 กลุ่ม คือ กลุ่มพลังงานเครื่องต้นกำลัง และกลุ่มการผลิต
6	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมไฟฟ้า	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า	
7	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมโยธา	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา	
8	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า	
9	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมวัสดุ	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมวัสดุ	
10	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมอุตสาหการ	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมอุตสาหการ	
11	ปริญญาอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีการผลิต	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมอุตสาหการ ทางเทคโนโลยีการผลิต	หลักสูตร 4 ปีและต่อเนื่อง 2 ปี รับจากผู้จบ ปวส. สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
12	ปริญญาอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม	หลักสูตร 4 ปีและต่อเนื่อง 2 ปี
13	ปริญญาอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
14	ปริญญาอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีโครงสร้าง	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางเทคโนโลยีโครงสร้าง	
15	ปริญญาอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	หลักสูตร 4 ปีและต่อเนื่อง 2 ปี
16	ปริญญาอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
17	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีและการจัดการ- อุตสาหกรรมไฟฟ้า	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า	หลักสูตรภาษาอังกฤษ
18	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	
19	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
20	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมการผลิต	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมการผลิต	
21	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมการผลิต	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
22	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมเคมี	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเคมี ทางเคมี	
23	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมเครื่องกล	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล	
24	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมเครื่องกล	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล	
25	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมไฟฟ้า	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า	
26	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมโยธา	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา	
27	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมวัสดุ	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมวัสดุ	
28	ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	วิศวกรรมเครื่องกล	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
29	ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	วิศวกรรมไฟฟ้า	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า	
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์				
1	ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม	สาขาวิชาภาษา วรรณคดี ทางภาษาอังกฤษ ทางภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม	หลักสูตรภาษาอังกฤษ
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม				
1	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ	เครื่องกล	สาขาวิชาเครื่องกล	
2	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ	ช่างกลโรงงาน	สาขาวิชาเครื่องกล ทางช่างกลโรงงาน	
3	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ	ช่างก่อสร้าง	สาขาวิชาก่อสร้าง ทางช่างก่อสร้าง ทางก่อสร้าง	
4	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง ทางช่างเขียนแบบเครื่องกล ทางเขียนแบบเครื่องกล	
5	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ	ช่างเครื่องจักรกลงานไม้	สาขาวิชาก่อสร้าง ทางช่างเครื่องจักรกลงานไม้	เดิมชื่อสาขาวิชาช่างไม้อุตสาหกรรม

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
6	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ	ช่างท่อและประสาณ	สาขาวิชาโลหะการ ทางช่างท่อและประสาณ	
7	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ	ช่างไฟฟ้า	สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ทางช่างไฟฟ้ากำลัง	
8	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ	ช่างยนต์	สาขาวิชาเครื่องกล ทางยานยนต์ ทางช่างยนต์	
9	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ทางช่างอิเล็กทรอนิกส์	
10	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ	ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
11	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ	โยธา	สาขาวิชาก่อสร้าง ทางโยธา	
12	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	ช่างกลโรงงาน	สาขาวิชาเครื่องกล ทางช่างกลโรงงาน	
13	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	ช่างกลโรงงาน (แม่พิมพ์)	สาขาวิชาเครื่องกล ทางช่างกลโรงงาน	หลักสูตร 2 ปี ต่อจากประกาศนียบัตรวิชาชีพ
14	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	ช่างกลโรงงาน (สร้างเครื่องกล)	สาขาวิชาเครื่องกล ทางช่างกลโรงงาน	หลักสูตร 2 ปี ต่อจากประกาศนียบัตรวิชาชีพ
15	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	ช่างก่อสร้าง	สาขาวิชาการก่อสร้าง ทางช่างก่อสร้าง	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
16	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล ทางช่างเขียนแบบเครื่องกล	หลักสูตร 2 ปี ต่อจากประกาศนียบัตรวิชาชีพ
17	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	ช่างเครื่องจักรกลงานไม้	สาขาวิชาการก่อสร้าง ทางช่างไม้อุตสาหกรรม ทางช่างเครื่องจักรกลงานไม้	หลักสูตร 2 ปี ต่อจากประกาศนียบัตรวิชาชีพ
18	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง ทางช่างไฟฟ้า ทางช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	หลักสูตร 2 ปี ต่อจากประกาศนียบัตรวิชาชีพ
19	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	ช่างเครื่องเรือนและตกแต่ง	สาขาวิชาอุตสาหกรรมเครื่องเรือนและ- ตกแต่งภายใน ทางช่างเครื่องเรือนและตกแต่ง	หลักสูตร 2 ปี ต่อจากประกาศนียบัตรวิชาชีพ
20	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	ช่างท่อและประสาน	สาขาวิชาเทคนิคโลหะ ทางช่างเชื่อม ทางช่างโลหะ ทางช่างท่อและประสาน	หลักสูตร 2 ปี ต่อจากประกาศนียบัตรวิชาชีพ
21	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	ช่างเทคโนโลยีโยธา	สาขาวิชาโยธา ทางช่างก่อสร้าง ทางช่างโยธา ทางเทคโนโลยีโยธา	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
22	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	ช่างฝึกหัดเครื่องเรือนอุตสาหกรรม	สาขาวิชาอุตสาหกรรมเครื่องเรือนและ- ตกแต่งภายใน ทางช่างฝึกหัดเครื่องเรือนอุตสาหกรรม	หลักสูตร 5 ปี ต่อจากมัธยมศึกษาตอนต้น
23	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	ช่างฝึกหัดเทคโนโลยีการผลิต	สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต ทางช่างฝึกหัดเทคโนโลยีการผลิต	หลักสูตร 5 ปี ต่อจากมัธยมศึกษาตอนต้น
24	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	ช่างฝึกหัดเทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง ทางช่างฝึกหัดเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตร 5 ปี ต่อจากมัธยมศึกษาตอนต้น
25	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	ช่างไฟฟ้า	สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง ทางช่างไฟฟ้า	หลักสูตร 2 ปี ต่อจากประกาศนียบัตรวิชาชีพ
26	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม	สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง ทางช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม	เปลี่ยนชื่อเป็นสาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
27	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	ช่างไม้อุตสาหกรรม	สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง ทางช่างไม้อุตสาหกรรม	เปลี่ยนชื่อเป็นสาขาวิชาช่างเครื่องจักรกล งานไม้
28	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	ช่างยนต์	สาขาวิชาเครื่องกล ทางช่างยนต์	หลักสูตร 2 ปี ต่อจากประกาศนียบัตรวิชาชีพ
29	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	ช่างโลหะอุตสาหกรรม	สาขาวิชาเทคนิคโลหะ ทางช่างโลหะอุตสาหกรรม	เปลี่ยนชื่อเป็นสาขาวิชาเครื่องกลอุตสาหกรรม
30	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ทางช่างอิเล็กทรอนิกส์	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
31	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	ช่างอิเล็กทรอนิกส์ (เครื่องมือวัดและควบคุม)	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ทางช่างอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม ทางเครื่องมือวัดและควบคุม	
32	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	เทคโนโลยีเซรามิก	สาขาวิชาเครื่องเคลือบดินเผา ทางเทคโนโลยีเซรามิก	หลักสูตร 2 ปี ต่อจากประกาศนียบัตรวิชาชีพ
33	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม ทางเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	
34	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำ- ความเย็นและการปรับอากาศ	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีวิศวกรรมการทำ- ความเย็นและการปรับอากาศ	
35	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบ- และผลิตเครื่องจักรกล	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม ทางเทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบ- และผลิตเครื่องจักรกล	
36	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องมือ	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
37	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีวิศวกรรมไม้	
38	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมยานยนต์ ทางเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	
39	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	
40	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	
41	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ทางเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	
42	ปริญญาศิลปบัณฑิต	ออกแบบภายใน	สาขาวิชาจิตรศิลป์และประยุกต์ศิลป์ ทางมัณฑนศิลป์ ทางออกแบบภายใน	หลักสูตร 4 ปี
43	ปริญญาอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	การบริหารงานก่อสร้าง	สาขาวิชาการจัดการ ทางการบริหารงานก่อสร้าง	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
44	ปริญญาอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีการเชื่อม	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทางเทคโนโลยีการเชื่อม	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
45	ปริญญาอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีเครื่องกล	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางเทคโนโลยีเครื่องกล	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี รับจากผู้มีพื้น ปวส. สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
46	ปริญญาอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีโยธา	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางเทคโนโลยีโยธา	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี รับจากผู้มีพื้น ปวส. สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
47	ปริญญาอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีศิลปอุตสาหกรรม	สาขาวิชาจิตรศิลป์และประยุกต์ศิลป์ ทางเทคโนโลยีศิลปอุตสาหกรรม	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
48	ปริญญาอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี รับจากผู้มีพื้น ปวส. สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและวิทยาศาสตร์				
1	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	เคมีอุตสาหกรรม	สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม ทางเคมี	
2	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	เครื่องกล	สาขาวิชาเครื่องกล ทางช่างอุตสาหกรรม ทางเครื่องกล	
3	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	เครื่องกล	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล	เปลี่ยนชื่อเป็นสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
4	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	วิศวกรรมไฟฟ้า	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
5	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	วิศวกรรมโยธา	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางการศึกษา ทางวิศวกรรมโยธา	หลักสูตร 2 ปี ต่อจากประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง
6	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	เคมีอุตสาหกรรม	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเคมี ทางเคมีอุตสาหกรรม	หลักสูตร 2 ปี ต่อจากประกาศนียบัตร- วิชาชีพชั้นสูง (เคมีอุตสาหกรรม) หรือเทียบเท่า
7	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	
8	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	สถิติประยุกต์	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางสถิติประยุกต์	
9	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรม- มหาบัณฑิต	เครื่องกล	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล	เปลี่ยนชื่อเป็นสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
10	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรม- มหาบัณฑิต	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ ทางสัตหัตถศึกษา ทางเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	
11	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรม- มหาบัณฑิต	บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา	สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ ทางการบริหารอาชีพและเทคนิคการศึกษา	
12	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรม- มหาบัณฑิต	ไฟฟ้า	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
คณะอุตสาหกรรมศาสตร์				
1	ปริญญาอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	การจัดการอุตสาหกรรม	สาขาวิชาการจัดการ ทางการจัดการอุตสาหกรรม	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรม	สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรม	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี