

17. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

มีคณะวิชาทั้งหมด 7 คณะ คือ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและวิทยาศาสตร์ (ปัจจุบันคือคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และคณะวิทยาศาสตร์) คณะพลังงานและวัสดุ คณะวิทยาศาสตร์ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

การกำหนดอัตราเงินเดือนตามคุณวุฒิในระดับต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีดังนี้

1. ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หลักสูตรไม่น้อยกว่า 2 ปี ต่อจากประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือหลักสูตรไม่น้อยกว่า 3 ปี ต่อจากมัธยมศึกษาตอนปลาย ได้รับอัตราเงินเดือนไม่สูงกว่าอันดับ ท.2 ชั้น 5,740 บาท
2. ปริญญาตรี หลักสูตรไม่น้อยกว่า 4 ปี ต่อจากมัธยมศึกษาตอนปลาย ได้รับอัตราเงินเดือนไม่สูงกว่าอันดับ ท.3 ชั้น 6,360 บาท
3. ประกาศนียบัตรบัณฑิต หลักสูตรไม่น้อยกว่า 1 ปี ต่อจากปริญญาตรี (4 ปี) ได้รับอัตราเงินเดือนไม่สูงกว่าอันดับ ท.3 ชั้น 7,040 บาท
4. ปริญญาโท หลักสูตรไม่น้อยกว่า 2 ปี ต่อจากปริญญาตรี (4 ปี) ได้รับอัตราเงินเดือนไม่สูงกว่าอันดับ ท.4 ชั้น 7,780 บาท
5. ปริญญาเอก หลักสูตรไม่น้อยกว่า 3 ปี ต่อจากปริญญาโท ได้รับอัตราเงินเดือนไม่สูงกว่าอันดับ ท.5 ชั้น 10,600 บาท

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	คุณวุฒิทาง	หมายเหตุ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม				
1	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมอุตสาหกรรม	(หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี)
2	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมไฟฟ้า	(หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี)
3	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมโยธา	(หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี)
4	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	ครุศาสตร์เทคโนโลยี	การศึกษา, เทคโนโลยีทางการศึกษา, โสตทัศนศึกษา, ครุศาสตร์เทคโนโลยี	(หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี)
5	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	วิศวกรรมเครื่องกล	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมเครื่องกล	(หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี)
6	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีการพิมพ์	การพิมพ์, เทคโนโลยีการพิมพ์	
7	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์- มัลติมีเดีย	คอมพิวเตอร์, วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	
8	ประกาศนียบัตรบัณฑิต	การเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง	การเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง	(หลักสูตร 1 ปี ต่อจากปริญญาตรี) ปัจจุบันอยู่ในคณะศิลปศาสตร์
9	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาบัณฑิต	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมไฟฟ้า	
10	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาบัณฑิต	ครุศาสตร์เทคโนโลยี	ครุศาสตร์เทคโนโลยี	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	คุณวุฒิทาง	หมายเหตุ
11	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาบัณฑิต	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและวิทยาศาสตร์				
1	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	วิศวกรรมเครื่องกล	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมเครื่องกล	
2	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมโยธา	
3	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมอุตสาหกรรม	
4	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมไฟฟ้า	
5	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	ครุศาสตร์เทคโนโลยี	ครุศาสตร์เทคโนโลยี	(หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี)
6	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	ไฟฟ้า	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมไฟฟ้า	(เปลี่ยนชื่อเป็นสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า)
7	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	เครื่องกล	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมเครื่องกล	(เปลี่ยนชื่อเป็นสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล)
8	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	อุตสาหกรรม	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมอุตสาหกรรม	(เปลี่ยนชื่อเป็นสาขาวิชาวิศวกรรม- อุตสาหกรรม)
9	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	โยธา	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมโยธา	(เปลี่ยนชื่อเป็นสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา)
10	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	จุลชีววิทยา	ชีววิทยา, จุลชีววิทยา	
11	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	เคมี	เคมี	
12	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	ฟิสิกส์	ฟิสิกส์	
13	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์	
14	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาบัณฑิต	วิศวกรรมเครื่องกล	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมเครื่องกล	
15	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	คณิตศาสตร์ประยุกต์	คณิตศาสตร์, คณิตศาสตร์ประยุกต์	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	คุณวุฒิทาง	หมายเหตุ
16	ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต	ภาษาศาสตร์ประยุกต์	อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, ภาษาศาสตร์ประยุกต์	ปัจจุบันอยู่ในคณะศิลปศาสตร์
คณะพลังงานและวัสดุ				
1	ประกาศนียบัตรบัณฑิต	เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	(หลักสูตร 1 ปี ต่อจากปริญญาตรี)
2	ประกาศนียบัตรบัณฑิต	เทคโนโลยีพลังงาน	เทคโนโลยีพลังงาน	(หลักสูตร 1 ปี ต่อจากปริญญาตรี)
3	ประกาศนียบัตรบัณฑิต	เทคโนโลยีอุณหภาพ	เทคโนโลยีอุณหภาพ	(หลักสูตร 1 ปี ต่อจากปริญญาตรี)
4	ประกาศนียบัตรบัณฑิต	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม, สิ่งแวดล้อม	(หลักสูตร 1 ปี ต่อจากปริญญาตรี)
5	ประกาศนียบัตรบัณฑิต	เทคโนโลยีวัสดุ	เทคโนโลยีวัสดุ, วัสดุศาสตร์	(หลักสูตร 1 ปี ต่อจากปริญญาตรี)
6	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีพลังงาน	วิศวกรรมศาสตร์, เทคโนโลยีพลังงาน	
7	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีชีวภาพ	วิศวกรรมศาสตร์, เทคโนโลยีชีวภาพ	
8	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีพลังงาน	ฟิสิกส์, เทคโนโลยีพลังงาน	
9	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีชีวภาพ	เทคโนโลยีชีวภาพ	
10	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีอุณหภาพ	เทคโนโลยีอุณหภาพ	
11	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	
12	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม, สิ่งแวดล้อม	
13	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีวัสดุ	วิศวกรรมศาสตร์, เทคโนโลยีวัสดุ, วัสดุศาสตร์	
14	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีอุณหภาพ	วิศวกรรมศาสตร์, เทคโนโลยีอุณหภาพ	
15	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	วิศวกรรมศาสตร์, สิ่งแวดล้อม, เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	คุณวุฒิทาง	หมายเหตุ
16	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	วิศวกรรมศาสตร์, เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	
17	ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต	เทคโนโลยีพลังงาน	เทคโนโลยีพลังงาน	
18	ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต	เทคโนโลยีชีวภาพ	เทคโนโลยีชีวภาพ	
19	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต	เทคโนโลยีพลังงาน	วิศวกรรมศาสตร์, เทคโนโลยีพลังงาน	
คณะวิทยาศาสตร์				
1	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	ฟิสิกส์	ฟิสิกส์	
2	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เคมีอุตสาหกรรม	เคมีอุตสาหกรรม	
3	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	จุลชีววิทยาประยุกต์	จุลชีววิทยา, จุลชีววิทยาประยุกต์	
คณะวิศวกรรมศาสตร์				
1	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	ช่างเทคนิคเคมี	ช่างเทคนิคเคมี	
2	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
3	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมเคมี	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมเคมี	
4	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมไฟฟ้า	
5	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมโยธา	
6	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมอุตสาหการ	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมอุตสาหการ	
7	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	ไฟฟ้ากำลัง	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมไฟฟ้า	
8	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	เครื่องกล	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมเครื่องกล	
9	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	โยธา	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมโยธา	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	คุณวุฒิทาง	หมายเหตุ
10	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมเคมี	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมเคมี	
11	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	อุตสาหกรรม	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมอุตสาหกรรม	
12	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	วิศวกรรมศาสตร์, สิ่งแวดล้อม, วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	
13	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมไฟฟ้า, วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	
14	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัดและควบคุม	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมไฟฟ้า, วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัดและควบคุม	
15	ประกาศนียบัตรบัณฑิต	วิศวกรรมเทคนิคธรณี	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมเทคนิคธรณี	(หลักสูตร 1 ปี ต่อจากปริญญาตรี)
16	ประกาศนียบัตรบัณฑิต	วิศวกรรมอาหาร	วิศวกรรมอาหาร	(หลักสูตร 1 ปี ต่อจากปริญญาตรี)
17	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมไฟฟ้า	
18	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมเครื่องกล	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมเครื่องกล	(เดิมชื่อสาขาวิชาเครื่องกล)
19	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมเคมี	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมเคมี	
20	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมโยธา	
21	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วิศวกรรมศาสตร์, คอมพิวเตอร์, วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
22	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมโลหการ, เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	
23	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	
24	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมระบบการผลิต	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมระบบการผลิต	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	คุณวุฒิทาง	หมายเหตุ
25	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	
26	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต	วิศวกรรมเคมี	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมเคมี	
27	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต	วิศวกรรมเครื่องกล	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมเครื่องกล	
28	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมอาหาร	วิศวกรรมอาหาร	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ				
1	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีสารสนเทศ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	(หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี)
2	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีสารสนเทศ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	
3	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	คอมพิวเตอร์, วิศวกรรมซอฟต์แวร์	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี				
1	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	การเกษตร, เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	(หลักสูตรนานาชาติ)
2	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีชีวเคมี	ชีวเคมี, เทคโนโลยีชีวเคมี	
3	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีชีวภาพ	เทคโนโลยีชีวภาพ	
4	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	
5	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	
6	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีชีวภาพ	วิศวกรรมศาสตร์, เทคโนโลยีชีวภาพ	