

## 6. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

มีคณะวิชาทั้งหมด 8 คณะ คือ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะพลังงานและวัสดุ คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

กำหนดอัตราเงินเดือนตามคุณวุฒิในระดับต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีดังนี้

1. ปริญญาตรี หลักสูตรไม่น้อยกว่า 4 ปี ต่อจากมัธยมศึกษาตอนปลาย ได้รับอัตราเงินเดือนไม่สูงกว่าอันดับ ท.3 ชั้น 7,630 บาท
2. ปริญญาตรี หลักสูตรไม่น้อยกว่า 5 ปี ต่อจากมัธยมศึกษาตอนปลาย ได้รับอัตราเงินเดือนไม่สูงกว่าอันดับ ท.3 ชั้น 8,360 บาท
3. ประกาศนียบัตรบัณฑิต หลักสูตรไม่น้อยกว่า 1 ปี ต่อจากปริญญาตรี (4 ปี) ได้รับอัตราเงินเดือนไม่สูงกว่าอันดับ ท.3 ชั้น 8,360 บาท
4. ปริญญาโท หลักสูตรไม่น้อยกว่า 2 ปี ต่อจากปริญญาตรี (4 ปี) ได้รับอัตราเงินเดือนไม่สูงกว่าอันดับ ท.4 ชั้น 9,320 บาท
5. ปริญญาเอก หลักสูตรไม่น้อยกว่า 3 ปี ต่อจากปริญญาโท ได้รับอัตราเงินเดือนไม่สูงกว่าอันดับ ท.5 ชั้น 12,600 บาท

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา	คุณวุฒิทาง	หมายเหตุ
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>				
1	ปริญญาครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต	ครุศาสตร์เทคโนโลยี	การศึกษา, ครุศาสตร์เทคโนโลยี	หลักสูตรต่อเนื่อง
2	ปริญญาครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต	วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมโยธา	หลักสูตรต่อเนื่อง
3	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีการพิมพ์	การพิมพ์, เทคโนโลยีการพิมพ์	
4	ประกาศนียบัตรบัณฑิต	การสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	การศึกษา, การสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	
<b>คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b>				
1	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	วิทยาศาสตร์การอาหาร, การอาหาร, วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	
2	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีชีวภาพ	ชีววิทยา, เทคโนโลยีชีวภาพ	
3	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	วิศวกรรมศาสตร์, การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	
4	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีชีวภาพ	วิศวกรรมศาสตร์, เทคโนโลยีชีวภาพ	
5	ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	เทคโนโลยีชีวเคมี	เทคโนโลยีชีวเคมี	
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>				
1	ประกาศนียบัตรบัณฑิต	เทคโนโลยีสารสนเทศ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	
2	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์	ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์	
3	ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	เทคโนโลยีสารสนเทศ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	
<b>คณะพลังงานและวัสดุ</b>				
1	ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	
2	ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	เทคโนโลยีชีวภาพ	เทคโนโลยีชีวภาพ	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา	คุณวุฒิทาง	หมายเหตุ
3	ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	เทคโนโลยีพลังงาน	เทคโนโลยีพลังงาน	
4	ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	เทคโนโลยีวัสดุ	วัสดุศาสตร์, เทคโนโลยีวัสดุ	
5	ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม, เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	
6	ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	เทคโนโลยีอวกาศ	เทคโนโลยีอวกาศ	
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>				
1	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์	
2	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	เคมี	เคมี	
3	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	ฟิสิกส์	ฟิสิกส์	
4	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	วิทยาการคอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์, วิทยาการคอมพิวเตอร์	หลักสูตรนานาชาติ
5	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	สิ่งแวดล้อม, การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>				
1	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมคอมพิวเตอร์, คอมพิวเตอร์	หลักสูตรนานาชาติ
2	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมเคมี	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมเคมี, เคมี	
3	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมเครื่องกล	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมเครื่องกล	
4	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ, วัสดุศาสตร์	เปลี่ยนชื่อสาขาวิชาเป็นสาขาวิชาวิศวกรรม-เครื่องมือ
5	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมเครื่องมือ	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมเครื่องมือ	เดิมชื่อสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ
6	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมไฟฟ้า	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา	คุณวุฒิทาง	หมายเหตุ
7	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมเครื่องกล, วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	
8	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมโยธา	
9	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมโยธา	หลักสูตรร่วมกับสภาอุตสาหกรรม- แห่งประเทศไทย
10	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมโยธา	หลักสูตรนานาชาติ
11	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมไฟฟ้า, วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	เดิมชื่อสาขาวิชาวิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด- และควบคุม
12	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมวัสดุ	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมวัสดุ, วัสดุศาสตร์	
13	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม, สิ่งแวดล้อม,	
14	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมไฟฟ้า, วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	
15	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมอุตสาหการ	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมอุตสาหการ	
16	ประกาศนียบัตรบัณฑิต	วิศวกรรมอาหาร	วิศวกรรมอาหาร	
17	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์, วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
18	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	มาตรวิทยาทางอุตสาหกรรม	มาตรวิทยาทางอุตสาหกรรม	
19	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมการเชื่อม	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมการเชื่อม	
20	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมขนส่ง	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมขนส่ง	
21	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมความเที่ยงตรง	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมความเที่ยงตรง	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา	คุณวุฒิทาง	หมายเหตุ
22	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมคอมพิวเตอร์, คอมพิวเตอร์	
23	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมไฟฟ้า	
24	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมระบบการผลิต	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมระบบการผลิต	
25	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมโยธา, วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	
26	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมโลหการ	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมโลหการ	
27	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	วิศวกรรมศาสตร์, วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม, สิ่งแวดล้อม	
28	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมอาหาร	การอาหาร, วิศวกรรมอาหาร	
29	ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	วิศวกรรมไฟฟ้า, วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์, คอมพิวเตอร์	หลักสูตรนานาชาติ
30	ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมโยธา	
31	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต	วิศวกรรมเครื่องกล	วิศวกรรมเครื่องกล	
32	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต	วิศวกรรมอาหาร	วิศวกรรมอาหาร, การอาหาร	
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>				
1	ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต	ภาษาศาสตร์ประยุกต์	มนุษยศาสตร์, ศิลปศาสตร์, อักษรศาสตร์, ภาษาศาสตร์, ภาษาศาสตร์ประยุกต์	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา	คุณวุฒิทาง	หมายเหตุ
2	ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต	ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (การเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง)	มนุษยศาสตร์, ศิลปศาสตร์, อักษรศาสตร์, ภาษาศาสตร์, ภาษาศาสตร์ประยุกต์	
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</b>				
1	ปริญญาศิลปบัณฑิต	ออกแบบนิเทศศิลป์	ออกแบบนิเทศศิลป์, ศิลปะประยุกต์	หลักสูตรภาษาอังกฤษ หลักสูตร 4 ปี ต่อจากมัธยมศึกษาตอนปลาย
2	ปริญญาสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต	ศิลปอุตสาหกรรม	สถาปัตยกรรมศาสตร์, ศิลปอุตสาหกรรม	หลักสูตร 5 ปี ต่อจากมัธยมศึกษาตอนปลาย
3	ปริญญาสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต	สถาปัตยกรรม	สถาปัตยกรรมศาสตร์	หลักสูตร 5 ปี ต่อจากมัธยมศึกษาตอนปลาย
4	ปริญญาสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต	สถาปัตยกรรมภายใน	สถาปัตยกรรมศาสตร์, สถาปัตยกรรมภายใน, มัณฑนศิลป์	หลักสูตร 5 ปี ต่อจากมัธยมศึกษาตอนปลาย