

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
จำนวนนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ภาคการศึกษาที่ 1/2561 จำแนกตามประเภทการรับเข้า

คณะ / ภาควิชา	ประเภทการรับ			
	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ Admission	รวม	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	312	152	58	522
	35	30	7	72
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี	11		2	13
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีไฟฟ้า ปริญญาตรี 4 ปี	9	8	5	22
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 4 ปี	13	14		27
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีโยธา ปริญญาตรี 4 ปี	2	8		10
ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล	21	6	2	29
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 5 ปี	21	6	2	29
ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า	65	10	4	79
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาตรี 5 ปี	65	10	4	79
ภาควิชาครุศาสตร์โยธา	22	10	8	40
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 5 ปี	22	10	8	40
ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม	25	24	2	51
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 5 ปี	25	24	2	51
ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	28	21	15	64
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ปริญญาตรี 4 ปี	28	21	15	64
ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	57	37		94
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน ปริญญาตรี 4 ปี	57	37		94
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	59	14	20	93
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย ปริญญาตรี 4 ปี	59	14	20	93
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	98	116	12	226
	98	116	12	226
วิทยาศาสตร์บัณฑิต วิทยาการคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	26	30	3	59
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี 4 ปี	50	75	9	134
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการบริการดิจิทัล ปริญญาตรี 4 ปี	22	11		33
คณะวิทยาศาสตร์	146	152	167	465
ภาควิชาคณิตศาสตร์	53	38	38	129
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ปริญญาตรี 4 ปี	14	14	14	42
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ ปริญญาตรี 4 ปี	25	17	13	55
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ ปริญญาตรี 4 ปี	14	7	11	32
ภาควิชาเคมี	36	32	57	125
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี ปริญญาตรี 4 ปี	36	32	57	125
ภาควิชาจุลชีววิทยา	33	48	56	137
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา ปริญญาตรี 4 ปี	23	17	38	78
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ปริญญาตรี 4 ปี	10	31	18	59
ภาควิชาฟิสิกส์	24	34	16	74

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
จำนวนนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ภาคการศึกษาที่ 1/2561 จำแนกตามประเภทการรับเข้า

คณะ / ภาควิชา	ประเภทการรับ			
	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ Admission	รวม	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรสองภาษา)	24	34	16	74
คณะวิศวกรรมศาสตร์	710	506	261	1,477
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (พื้นที่การศึกษา)	94	50		144
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี (พื้นที่การศึกษาราช	25	15		40
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า(ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ กำลังและพลังงาน)ปริญญาตรี 4 ปี (พื้นที่การศึกษาราชบุรี)	25	10		35
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า(ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ กำลังและพลังงาน)ปริญญาตรี 4 ปี (พื้นที่การศึกษาราชบุรี)	30	14		44
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ปริญญาตรี 4 ปี (พื้นที่การศึกษาร	14	11		25
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	37	95	23	155
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี	25	31	13	69
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	12	34	10	56
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ ปริญญาตรี 4 ปี		30		30
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	63	25	24	112
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	28	4	5	37
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ปริญญาตรี 4 ปี	35	21	19	75
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	75	94	33	202
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี	31	69	16	116
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน ปริญญาตรี 4 ปี	44	25	17	86
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	107	18	31	156
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือ ปริญญาตรี 4 ปี	37	7	18	62
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ปริญญาตรี 4 ปี	36	6	8	50
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ปริญญาตรี 4 ปี	34	5	5	44
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	36	15	34	85
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาตรี 4 ปี	36	14	34	85
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาตรีใบที่สอง		1		1
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	60	60	15	135
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 4 ปี	18	47	13	78
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	42	13	2	57
ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	65	37	26	128
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด ปริญญาตรี 4 ปี	27	13	13	53
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา) ปริญญาตรี	18	21	6	45
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา) ปริญญาตรี 4 ปี เทียบโอน	3			3
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	17	3	7	27
ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	38	32	25	95
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาตรี 4 ปี	20	21	24	65

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
จำนวนนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ภาคการศึกษาที่ 1/2561 จำแนกตามประเภทการรับเข้า

คณะ / ภาควิชา	ประเภทการรับ			
	รับตรง	กลุ่มเฉพาะ Admission	รวม	
โครงการหลักสูตร				
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	18	11	1	30
ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	75	47	21	143
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	20	11	10	41
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ ปริญญาตรี 4 ปี	55	36	11	102
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	60	33	29	122
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ปริญญาตรี 4 ปี	17	12	14	43
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 4 ปี	43	21	15	79
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	299	51	30	380
	128	19	3	150
ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม(หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี	20	7		27
ศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี นานาชาติ	32	4	3	39
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 5 ปี	41	4		45
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 5 ปี	35	4		39
โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย	171	32	27	230
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชามีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี 4 ปี	25	1	8	34
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย ปริญญาตรี 4 ปี	42	20	11	73
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชามีเดียอาตส์ ปริญญาตรี 4 ปี	104	11	8	123
สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม	31	45	2	78
	31	45	2	78
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ปริญญาตรี 4 ปี	31	45	2	78
รวมนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี 1/2561	1,596	1,022	530	3,148

* หลักสูตรใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่เปิดรับภาค 1/2561 เป็นครั้งแรก

* คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ - หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมบริการดิจิทัล ปริญญาตรี 4 ปี

* คณะวิศวกรรมศาสตร์ - หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ ปริญญาตรี 4 ปี

โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย ย้ายมาอยู่คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ ตั้งแต่ ภาคการศึกษา 1/2561

* นักศึกษาใหม่ลงทะเบียนแล้วลาออกภายหลัง ป.ตรี 9 คน

คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 2 คน (จุลชีววิทยา - ช.1 / เทคโนโลยีการอาหาร - ญ.1)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 7 คน (วศ.คอม - ช.1 / ข้อมูลสุขภาพ-ญ.1 / วศ.เครื่องกล - ญ.1 /วศ.เครื่องมือ -ช.1 / วศ.วัสดุ - ช.1

วศ.สิ่งแวดล้อม - ช.1 / วศ.อุตสาหกรรม - ช.1)

* นักศึกษาใหม่ ลาพักการศึกษา 4 คน

คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 2 คน (ฟิสิกส์ประยุกต์ - ช.1 / วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - ช.1)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 คน (วศ.เคมี- ญ.1)

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ จำนวน 1 คน (มีเดียอาตส์ - ญ.1)