

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามประเภทการรับ

คณะ โครงการหลักสูตร	ประเภทการรับ				
	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	Admission	เข้าศึกษากรณีพิเศษ	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	145	601	128		874
	38	66			104
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี	5	19			24
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีไฟฟ้า ปริญญาตรี 4 ปี	20	10			30
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 4 ปี	2	22			24
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีโยธา ปริญญาตรี 4 ปี	11	15			26
โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย	18	176	39		233
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชามีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	34	4		39
วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย ปริญญาตรี 4 ปี	6	60	15		81
ศิลปบัณฑิต สาขาวิชามีเดียอาตส์ ปริญญาตรี 4 ปี	11	82	20		113
ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล	1	39	9		49
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 5 ปี	1	39	9		49
ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า	5	100	20		125
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาตรี 5 ปี	5	100	20		125
ภาควิชาครุศาสตร์โยธา	3	32	15		50
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 5 ปี	3	32	15		50
ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม	5	32	9		46
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 5 ปี	5	32	9		46
ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	10	27	21		58
วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ปริญญาตรี 4 ปี	10	27	21		58
ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	45	46			91
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน ปริญญาตรี 4 ปี	45	46			91
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	20	83	15		118
วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย ปริญญาตรี 4 ปี	20	83	15		118

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามประเภทการรับ

คณะ โครงการหลักสูตร	ประเภทการรับ				
	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	Admission	เข้าศึกษากรณีพิเศษ	รวม
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	31	125	19		175
	31	125	19		175
วิทยาศาสตร์บัณฑิต วิทยาการคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	3	40	1		44
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี 4 ปี	28	85	18		131
คณะวิทยาศาสตร์	101	72	264		437
ภาควิชาคณิตศาสตร์	38	18	59		115
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ปริญญาตรี 4 ปี	17		15		32
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ ปริญญาตรี 4 ปี	7	17	20		44
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ ปริญญาตรี 4 ปี	14	1	24		39
ภาควิชาเคมี	33	14	63		110
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี ปริญญาตรี 4 ปี	33	14	63		110
ภาควิชาจุลชีววิทยา	13	19	84		116
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา ปริญญาตรี 4 ปี	7	14	51		72
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ปริญญาตรี 4 ปี	6	5	33		44
ภาควิชาฟิสิกส์	17	21	58		96
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ ปริญญาตรี 4 ปี	17	21	58		96
คณะวิศวกรรมศาสตร์	407	520	483	2	1,412
	73	41			114
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม ปริญญาตรี 4 ปี (พื้นที่การศึกษาราชบุรี)	73	41			114
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	85	58	29		172
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี	36	38	11		85
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	49	20	18		87

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามประเภทการรับ

คณะ โครงการหลักสูตร	ประเภทการรับ				
	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	Admission	เข้าศึกษากรณีพิเศษ	รวม
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	11	33	74		118
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	3	15	21		39
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ปริญญาตรี 4 ปี	8	18	53		79
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	65	62	67		194
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)	16	29	33		78
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี	49	33	34		116
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	22	42	39		103
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือ ปริญญาตรี 4 ปี	11	16	19		46
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ปริญญาตรี 4 ปี	6	12	20		38
*หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ปริญญาตรี 4 ปี (เปิดใหม่ 1/59)	5	14			19
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	11	66	43		120
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน) ปริญญาตรี 4 ปี		30	12		42
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาตรี 4 ปี	11	36	31		78
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	57	53	42	2	154
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 4 ปี	37	17	26		80
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	20	36	16		72
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรีใบที่สอง				2	2
ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	22	44	58		124
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด ปริญญาตรี 4 ปี	12	18	15		45
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา) ปริญญาตรี 4 ปี	3	16	24		43
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา) ปริญญาตรี 4 ปี เทียบโอน		1			1
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	7	9	19		35

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามประเภทการรับ

คณะ โครงการหลักสูตร	ประเภทการรับ				
	กลุ่มเฉพาะ	รับตรง	Admission	เข้าศึกษากรณีพิเศษ	รวม
ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	16	35	22		73
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาตรี 4 ปี	9	27	9		45
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	7	8	13		28
ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	13	45	65		123
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	3	15	24		42
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ ปริญญาตรี 4 ปี	10	30	41		81
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	32	41	44		117
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ปริญญาตรี 4 ปี	7	16	15		38
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ปริญญาตรี 4 ปี	25	25	29		79
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	5	154	10		169
	5	154	10		169
ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม(หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี	1	22	1		24
ศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี นานาชาติ	2	26	5		33
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 5 ปี	2	76	2		80
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 5 ปี		30	2		32
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	33	37			70
	33	37			70
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ปริญญาตรี 4 ปี	33	37			70
รวมจำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี	722	1,509	904	2	3,137

* หลักสูตรใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ปริญญาตรี 4 ปี เปิดรับ 1/2559

นักศึกษาลงทะเบียนแต่ขอลาออกภายหลัง ป.ตรี รวม 14 คน (ช 7 / ณ 8) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ รวม 5 คน (ช 2 / ณ 3) มีเดียอาตส์ ณ 1 , ครุ-กล (5ปี) ช 1 , ครุ-โยธา (5ปี) ช 1 / ณ 1 , มัลติมีเดีย ณ 1

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ รวม 2 คน (ช 1 / ณ 1) วิทยาการคอมพิวเตอร์ ช 1 / ณ 1

คณะวิทยาศาสตร์ รวม 4 คน (ช 1 / ณ 3) เคมี ณ 1 , จุลชีววิทยา ณ 1 , ฟิสิกส์ประยุกต์ ช 1 / ณ 1

คณะวิศวกรรมศาสตร์ รวม 3 คน (ช 3) วศ.เครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม) ช 1 , วศ.เครื่องกล ช 1 , วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ช 1