

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2557

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	(รหัส 57)	(รหัส 56)	(รหัส 55)	(รหัส 54)			
วิศวกรรม (พื้นที่การศึกษาราชบุรี)	94	123					217
วิศวกรรมเคมี	65	60	58	68		1	252
วิศวกรรมเครื่องกล	100	101	95	113		8	417
วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)	77	84	72	78		7	318
วิศวกรรมไฟฟ้า	72	74	76	70		8	300
วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)	44	45	40	51		2	182
วิศวกรรมโยธา	66	70	65	73		4	278
วิศวกรรมอุตสาหการ	67	93	69	83		8	320
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	28	44	36	41		7	156
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	55	76	69	67		5	272
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	32	42	45	41		5	165
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา)	15	22	15	19		1	72
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	30	40	49	43		3	165
วิศวกรรมโยธา (ปริญญาใบที่สอง)	2						2
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์	71	79	70	75		4	299
วิศวกรรมเครื่องมือ	56	51	51	44		1	203
วิศวกรรมวัสดุ	39	48	47	38		2	174
รวมหลักสูตร 4 ปี	913	1,052	857	904	0	66	3,792
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เทียบโอน 4 ปี โครงการปกติ)Code 26							
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา)	9	8	22			1	40
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี โครงการปกติ	9	8	22			1	40
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) Code 27	(รหัส 57)	(รหัส 56)	(รหัส 55)	(รหัส 54)			
วิศวกรรมเคมี	48	33	36	32			149
วิศวกรรมโยธา	64	74	70	55		21	284
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	67	77	67	61		1	273
วิศวกรรมอัตโนมัติ	32	27	26	24		0	109
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	32	32	16	24		1	105
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	36	50	30	26		1	143
รวมหลักสูตรนานาชาติ	279	293	245	222		24	1,063
คณะวิศวกรรมศาสตร์(เทียบโอน4 ปีหลักสูตรสองภาษา)							
วิศวกรรมเครื่องมือ Code 28						0	0
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี สองภาษา						0	0
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรสองภาษา) Code 29							

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2557

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
วิศวกรรมเคมี						0	0
วิศวกรรมเครื่องกล						1	1
วิศวกรรมไฟฟ้า						1	1
วิศวกรรมอุตสาหการ						3	3
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์						5	5
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด						3	3
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม						0	0
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์						3	3
วิศวกรรมวัสดุ						4	4
รวมหลักสูตรสองภาษา						20	20
รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์	1,201	1,353	1,124	1,126	0	111	4,915
คณะวิทยาศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	(รหัส 57)	(รหัส 56)	(รหัส 55)	(รหัส 54)			
คณิตศาสตร์	40	36	36	32		0	144
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	38	33	38	40		0	149
สถิติ (เริ่มใช้เมื่อ 2555)	33	37	35	0		0	105
สถิติประยุกต์				42		0	42
เคมี	123	96	104	103		4	430
ฟิสิกส์ประยุกต์ (เริ่มใช้เมื่อ 2550)	98	107	82	71		1	359
จุลชีววิทยา	61	67	82	63		1	274
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	35	41	50	39		4	169
รวมคณะวิทยาศาสตร์	428	417	427	390		10	1,672
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี)	(รหัส 57)	(รหัส 56)					
ทลบ. เทคโนโลยีบัณฑิต เทคโนโลยีอุตสาหกรรม							
โครงการความร่วมมือบริษัท SNC							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	5	13				6	24
เทคโนโลยีไฟฟ้า	7	7				8	22
เทคโนโลยีเครื่องกล						4	4
โครงการร่วม วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย Code 13							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม						5	5
เทคโนโลยีเครื่องกล						0	0
โครงการร่วม ว.นครราชสีมา Code 14							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม						0	0
เทคโนโลยีไฟฟ้า						1	1
โครงการร่วม ว.สุราษฎร์ธานี Code 15							
เทคโนโลยีไฟฟ้า						0	0
โครงการราชบุรี Code 16							

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2557

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม						1	1
เทคโนโลยีไฟฟ้า						15	15
เทคโนโลยีเครื่องกล						2	2
โครงการร่วม วท.ท่าหลวงฯ Code 17							
เทคโนโลยีไฟฟ้า						0	0
โครงการร่วม วท.ลพบุรี Code 18							
เทคโนโลยีเครื่องกล						0	0
รวมครุฯ หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี	12	20				42	74
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	(รหัส 57)	(รหัส 56)	(รหัส 55)	(รหัส 54)			
เทคโนโลยีการพิมพ์						0	0
เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (เริ่มใช้ 2553)	66	57	57	49		1	230
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	78	80	54	47		3	262
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	71	72	71	76		1	291
มีเดียอาตส์	91	118	108	69		5	391
เทคโนโลยีมีเดีย	80	87	74	78		1	320
มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	35	38	20	46		2	141
เทคโนโลยีเครื่องกล	19	12	2	19		11	63
เทคโนโลยีไฟฟ้า	3	40	5	16		0	64
เทคโนโลยีก่อสร้าง		20	7	21		1	49
*เทคโนโลยีโยธา (เริ่มรับ 2557)	11						11
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	25	16	7	13		0	61
รวมครุฯ หลักสูตร 4 ปี	479	540	405	434		25	1,883
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 5 ปี) Code 20	(รหัส 57)	(รหัส 56)	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)		
วิศวกรรมเครื่องกล	58	66	34	36	39	26	259
วิศวกรรมไฟฟ้า	100	124	81	82	95	12	494
วิศวกรรมโยธา	69	63	39	53	42	12	278
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	42	50	33	38	45	10	218
รวมครุฯ หลักสูตร 5 ปี	269	303	187	209	221	60	1,249
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี)							
วิศวกรรมโยธา Code 11						4	4
วิศวกรรมเครื่องกล						0	0
รวมครุฯ หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี						4	4
รวมคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	760	863	592	643	221	131	3,210
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	(รหัส 57)	(รหัส 56)	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)		
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี) เริ่มใช้ 2549 Code 20	62	46	41	28	17	5	199

* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2557 เป็นครั้งแรก

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2557

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
สถาปัตยกรรมภายใน(หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี)เริ่มใช้ 2549Code 20	46	27	30	20	15	2	140
ศิลปอุตสาหกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 5 ปี)						0	0
การออกแบบอุตสาหกรรม(หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี) เริ่มรับ 2552 Code 20					7	4	11
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ 4 ปี) เริ่มใช้ 2552Code 27	29	26	32	18		4	109
การออกแบบอุตสาหกรรม(หลักสูตรนานาชาติ 4 ปี) เริ่มรับ 2554 Code	18	27	24	14		1	84
รวมคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	155	126	127	80	39	16	543
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	(รหัส 57)	(รหัส 56)	(รหัส 55)	(รหัส 54)			
เทคโนโลยีสารสนเทศ มจธ. (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	138	109	111	107		2	467
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ4 ปี)Code27	50	52	42	50		0	194
รวมคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	188	161	153	157		2	661
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	(รหัส 57)						
*วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ เริ่มรับ 2557	79						79
รวมสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	79						79
รวมจำนวนนักศึกษา	2,811	2,920	2,423	2,396	260	270	11,080

* เริ่มรับปีการศึกษา 2557 เป็นครั้งแรก