

จำนวนนักศึกษาสถานภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2553

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)			
วิศวกรรมเคมี	77	82	76	76		6	317
วิศวกรรมเครื่องกล	115	120	114	99		29	477
*วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)	57						57
วิศวกรรมไฟฟ้า	70	87	75	68		12	312
*วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)	37						37
วิศวกรรมโยธา	88	73	79	76		27	343
วิศวกรรมอุตสาหการ	86	79	77	77		8	327
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	48	46	44	37		13	188
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	82	93	76	79		5	335
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	44	39	41	33		10	167
*วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา)	16						16
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	40	50	45	28		13	176
*วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปริญญาใบที่สอง) Code 97	1						1
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		89	83	68		12	252
*วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์	85						85
วิศวกรรมเครื่องมือ	39	52	54	35		11	191
วิศวกรรมวัสดุ	48	47	56	31		6	188
รวมหลักสูตร 4 ปี	933	857	820	707		152	3,469
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) Code 27	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)			
*วิศวกรรมเคมี	15						15
วิศวกรรมโยธา	68	56	30	18		10	182
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	57	80	69	73		7	286
*วิศวกรรมอัตโนมัติ	4						4
*วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5						5
*วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	13						13
รวมหลักสูตรสองภาษา	162	136	99	91		17	505
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรสองภาษา) Code 29	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)			
วิศวกรรมเคมี		74	67	48		10	199
วิศวกรรมเครื่องกล		74	71	26			171
วิศวกรรมไฟฟ้า		39	38	36			113
วิศวกรรมอุตสาหการ		47	53	33			133
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์		49	42	26			117

* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2553 เป็นครั้งแรก

จำนวนนักศึกษาสถานภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2553

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด		36	26	26			88
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม		35	41	29		10	115
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		40	44	24			108
วิศวกรรมวัสดุ		37	27	12		1	77
รวมหลักสูตรสองภาษา	0	431	409	260		21	1,121
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เทียบโอน 3 ปี โครงการปกติ)Code 26							
วิศวกรรมอุตสาหการ						1	1
วิศวกรรมเครื่องมือ						2	2
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี โครงการปกติ						3	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เทียบโอน 4 ปี โครงการพิเศษ)Code 22							
วิศวกรรมเครื่องมือ						2	2
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี โครงการพิเศษ						2	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์(เทียบโอน4 ปีหลักสูตรสองภาษา) (รหัส 53) (รหัส 52) (รหัส 51)							
วิศวกรรมเครื่องกล Code 28						9	9
วิศวกรรมไฟฟ้า						5	5
วิศวกรรมอุตสาหการ						6	6
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์						13	13
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด		29	47			16	92
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม						3	3
วิศวกรรมเครื่องมือ		36	35			28	99
วิศวกรรมวัสดุ						1	1
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี สองภาษา	0	65	82			81	228
รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์	1,095	1,489	1,410	1,058		276	5,328
คณะวิทยาศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21 (รหัส 53) (รหัส 52) (รหัส 51) (รหัส 50)							
คณิตศาสตร์	32	40	30	29		1	132
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	42	42	39	41			164
สถิติประยุกต์	37	32	40	27		1	137
เคมี	116	100	69	109		11	405
เคมีอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม			39				39
ฟิสิกส์ประยุกต์ (เริ่มใช้เมื่อ 2551)	61	88	82	64		7	302
จุลชีววิทยา	50	79	70	75		10	284
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	38	34	36	43		3	154
รวมคณะวิทยาศาสตร์	376	415	405	388		33	1,617
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี) (รหัส 53) (รหัส 52)							

* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2553 เป็นครั้งแรก

จำนวนนักศึกษาสถานภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2553

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
ทลบ. เทคโนโลยีบัณฑิต เทคโนโลยีอุตสาหกรรม							
โครงการความร่วมมือการรถไฟ Code 08							
*เทคโนโลยีก่อสร้าง	7						7
*เทคโนโลยีเครื่องกล	32						32
โครงการร่วม วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย Code 13							
เทคโนโลยีก่อสร้าง	5	13					18
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	37	12					49
เทคโนโลยีไฟฟ้า	58	36				1	95
เทคโนโลยีเครื่องกล	18	8				3	29
โครงการร่วม ว.นครราชสีมา Code 14							
เทคโนโลยีก่อสร้าง	7	9				1	17
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	15	29				1	45
เทคโนโลยีไฟฟ้า	24	32				10	66
เทคโนโลยีเครื่องกล	20	19				3	42
โครงการร่วม ว.สุราษฎร์ธานี Code 15							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	15	12					27
เทคโนโลยีไฟฟ้า	33	21					54
เทคโนโลยีเครื่องกล	34	33					67
โครงการราชบุรี Code 16							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	27						27
เทคโนโลยีไฟฟ้า	14	9					23
เทคโนโลยีเครื่องกล	14	1					15
โครงการร่วม วท.ท่าหลวงฯ Code 17							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	14	17					31
เทคโนโลยีไฟฟ้า	22	20					42
โครงการร่วม วท.ลพบุรี Code 18							
เทคโนโลยีก่อสร้าง	7	15					22
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	8	17					25
เทคโนโลยีไฟฟ้า	40	24					64
เทคโนโลยีเครื่องกล	23	30					53
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี	474	357				19	850
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี) Code 23							
ครุศาสตร์ไฟฟ้า (กำลัง)							0
ครุศาสตร์ไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)							0
ครุศาสตร์เทคโนโลยี		51				1	52

* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2553 เป็นครั้งแรก

จำนวนนักศึกษาสถานภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2553

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
รวมหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี	0	51				1	52
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)			
เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (เริ่มใช้ 2553)	57	30	28	29		3	147
เทคนิคการพิมพ์ (ระบบสหกิจศึกษา)		33	28	31		7	99
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	57	46					103
คอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	79	71	82	82		9	323
มีเดียอาตส์	98	73	74				245
เทคโนโลยีมีเดีย	86	39	38				163
มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	42						42
เทคโนโลยีเครื่องกล	34						34
เทคโนโลยีไฟฟ้า	19						19
เทคโนโลยีก่อสร้าง	22						22
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	21						21
รวมหลักสูตร 4 ปี	515	292	250	142		19	1,218
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 5 ปี) Code 20	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)	(รหัส 49)		
ครุศาสตร์เครื่องกล	49	69	49	52	72	11	302
ครุศาสตร์ไฟฟ้า	33	58	86	47	125		349
ครุศาสตร์ไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	36	15					51
ครุศาสตร์ไฟฟ้า (คอมฯ)	37	29					66
ครุศาสตร์โยธา	50	58	58	44	58	4	272
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	46	56	64	59	69	16	310
รวมหลักสูตร 5 ปี	251	285	257	202	324	31	1,350
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี)	(รหัส 53)	(รหัส 52)					
ครุศาสตร์โยธา Code 11						3	3
ครุศาสตร์เครื่องกล	10	10					20
ครุศาสตร์ไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)		5					5
ครุศาสตร์ไฟฟ้า (คอมฯ)		6					6
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		2					2
รวมหลักสูตรเทียบโอน 5 ปี	10	23				3	36
รวมคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1,250	1,008	507	344	324	73	3,506
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)	(รหัส 49)		
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี) เริ่มใช้ 2549Code 20	21	34	43	51	65	16	230
สถาปัตยกรรมภายใน(หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี)เริ่มใช้ 2549Code 20	18	14	35	31	41	3	142
ศิลปอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี)เริ่มใช้ 2551Code 20			22	28	43	8	101

* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2553 เป็นครั้งแรก

จำนวนนักศึกษาสถานภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2553

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
การออกแบบอุตสาหกรรม เริ่มรับ 2552 Code 20	11	17					28
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ 4 ปี) เริ่มใช้ 2552Code 27	26	19	52	42		31	170
รวมคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	76	84	152	152	149	58	671
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)			
เทคโนโลยีสารสนเทศ ราชบุรี. (หลักสูตร 4 ปี) Code 12			36				36
เทคโนโลยีสารสนเทศ มจร. (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	123	77	77	59			336
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ4 ปี)Code27	39	58	76	77		4	254
รวมคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	162	135	189	136		4	626
Individual Based Program สถาบันการเรียนรู้	(รหัส 53)	(รหัส 52)					
Individual Based Program Code 19		1					1
รวมสถาบันการเรียนรู้	0	1					1
รวมจำนวนนักศึกษา	2,959	3,132	2,663	2,078	473	444	11,749

* นักศึกษาชั้นปีที่ 1 รหัส 53 มารายงานตัวแต่ลาพักการศึกษา 2 คน คือ สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม และ สาขาวิชามีเดียอาตส์