

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน 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	81	76	76		6	316
วิศวกรรมเครื่องกล	115	119	112	99		24	469
*วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)	57						57
วิศวกรรมไฟฟ้า	70	87	75	67		12	311
*วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)	37						37
วิศวกรรมโยธา	88	73	79	75		24	339
วิศวกรรมอุตสาหการ	85	79	77	77		6	324
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	48	44	44	37		11	184
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	82	93	76	79		5	335
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	44	39	41	32		10	166
*วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา)	16						16
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	40	50	44	28		11	173
*วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปริญญาใบที่สอง) Code 97	1						1
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		88	83	68		12	251
*วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์	85						85
วิศวกรรมเครื่องมือ	39	52	54	35		10	190
วิศวกรรมวัสดุ	48	46	56	31		5	186
รวมหลักสูตร 4 ปี	932	851	817	704		136	3,440
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) Code 27	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)			
*วิศวกรรมเคมี	15						15
วิศวกรรมโยธา	68	56	30	18		2	174
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	57	79	69	73		3	281
*วิศวกรรมอัตโนมัติ	4						4
*วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5						5
*วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	13						13
รวมหลักสูตรสองภาษา	162	135	99	91		5	492
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรสองภาษา) Code 29	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)			
วิศวกรรมเคมี		73	67	47		10	197
วิศวกรรมเครื่องกล		73	70	26			169
วิศวกรรมไฟฟ้า		37	38	36			111
วิศวกรรมอุตสาหการ		47	52	33			132
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์		47	42	25			114
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด		35	25	26			86

* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2553 เป็นครั้งแรก

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2553

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม		35	41	29		9	114
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		38	44	24			106
วิศวกรรมวัสดุ		36	27	9		1	73
รวมหลักสูตรสองภาษา	0	421	406	255		20	1,102
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เทียบโอน 3 ปี โครงการปกติ)Code 26							
วิศวกรรมอุตสาหการ							0
วิศวกรรมเครื่องมือ						2	2
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี โครงการปกติ						2	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เทียบโอน 4 ปี โครงการพิเศษ)Code 22							
วิศวกรรมเครื่องมือ						1	1
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี โครงการพิเศษ						1	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์(เทียบโอน4 ปีหลักสูตรสองภาษา) (รหัส 53) (รหัส 52) (รหัส 51)							
วิศวกรรมเครื่องกล Code 28						9	9
วิศวกรรมไฟฟ้า						4	4
วิศวกรรมอุตสาหการ						5	5
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์						9	9
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด		29	47			15	91
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม						1	1
วิศวกรรมเครื่องมือ		34	34			26	94
วิศวกรรมวัสดุ						1	1
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี สองภาษา	0	63	81			70	214
รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์	1,094	1,470	1,403	1,050		234	5,251
คณะวิทยาศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21 (รหัส 53) (รหัส 52) (รหัส 51) (รหัส 50)							
คณิตศาสตร์	32	38	30	29		1	130
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	42	42	39	41			164
สถิติประยุกต์	37	32	39	26		1	135
เคมี	116	100	69	109		8	402
เคมีอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม			39				39
ฟิสิกส์ประยุกต์ (เริ่มใช้เมื่อ 2551)	61	87	82	64		7	301
จุลชีววิทยา	50	79	70	75		8	282
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	38	33	36	43		1	151
รวมคณะวิทยาศาสตร์	376	411	404	387		26	1,604
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี) (รหัส 53) (รหัส 52)							
ทลบ. เทคโนโลยีบัณฑิต เทคโนโลยีอุตสาหกรรม							

* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2553 เป็นครั้งแรก

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2553

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
โครงการความร่วมมือการรถไฟ Code 08							
*เทคโนโลยีก่อสร้าง	7						7
*เทคโนโลยีเครื่องกล	32						32
โครงการร่วม วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย Code 13							
เทคโนโลยีก่อสร้าง	5	13					18
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	37	12					49
เทคโนโลยีไฟฟ้า	58	36					94
เทคโนโลยีเครื่องกล	18	8				3	29
โครงการร่วม ว.นครราชสีมา Code 14							
เทคโนโลยีก่อสร้าง	7	9					16
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	15	28					43
เทคโนโลยีไฟฟ้า	24	31				7	62
เทคโนโลยีเครื่องกล	20	19					39
โครงการร่วม ว.สุราษฎร์ธานี Code 15							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	15	12					27
เทคโนโลยีไฟฟ้า	33	21					54
เทคโนโลยีเครื่องกล	34	31					65
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	16					24
เทคโนโลยีไฟฟ้า	40	24					64
เทคโนโลยีเครื่องกล	23	30					53
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี	474	352				10	836
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี) Code 23							
ครุศาสตร์ไฟฟ้า (กำลัง)							0
ครุศาสตร์ไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)							0
ครุศาสตร์เทคโนโลยี		51				1	52
รวมหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี	0	51				1	52
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)			

* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2553 เป็นครั้งแรก

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2553

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (เริ่มใช้ 2553)	57	30	28	29		2	146
เทคนิคการพิมพ์ (ระบบสหกิจศึกษา)		33	28	31		7	99
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	57	46					103
คอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	79	71	82	81		8	321
มีเดียอาตส์	97	70	73				240
เทคโนโลยีมีเดีย	86	39	38				163
มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	42						42
เทคโนโลยีเครื่องกล	34						34
เทคโนโลยีไฟฟ้า	19						19
เทคโนโลยีก่อสร้าง	22						22
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	21						21
รวมหลักสูตร 4 ปี	514	289	249	141		17	1,210
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 5 ปี) Code 20	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)	(รหัส 49)		
ครุศาสตร์เครื่องกล	49	67	48	51	70	11	296
ครุศาสตร์ไฟฟ้า	33	57	84	46	123		343
ครุศาสตร์ไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	36	15					51
ครุศาสตร์ไฟฟ้า (คอมฯ)	37	27					64
ครุศาสตร์โยธา	50	57	58	44	58	2	269
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	46	54	63	59	69	16	307
รวมหลักสูตร 5 ปี	251	277	253	200	320	29	1,330
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี)	(รหัส 53)	(รหัส 52)					
ครุศาสตร์โยธา Code 11						2	2
ครุศาสตร์เครื่องกล	10	10					20
ครุศาสตร์ไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)		5					5
ครุศาสตร์ไฟฟ้า (คอมฯ)		6					6
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		2					2
รวมหลักสูตรเทียบโอน 5 ปี	10	23				2	35
รวมคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1,249	992	502	341	320	59	3,463
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)	(รหัส 49)		
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี) เริ่มใช้ 2549Code 20	21	32	41	50	65	12	221
สถาปัตยกรรมภายใน(หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี)เริ่มใช้ 2549Code 20	18	13	35	31	39	2	138
ศิลปอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี)เริ่มใช้ 2551Code 20			20	26	33	6	85
การออกแบบอุตสาหกรรม เริ่มรับ 2552 Code 20	11	17					28
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ 4 ปี) เริ่มใช้ 2552Code 20	26	18	51	42		28	165

* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2553 เป็นครั้งแรก

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2553

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
รวมคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	76	80	147	149	137	48	637
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 (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 4 ปี) Code 27	39	58	76	77		2	252
รวมคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	162	135	189	136		2	624
Individual Based Program สถาบันการเรียนรู้	(รหัส 53)	(รหัส 52)					
Individual Based Program Code 19		1					1
รวมสถาบันการเรียนรู้	0	1					1
รวมจำนวนนักศึกษา	2,957	3,089	2,645	2,063	457	369	11,580