

จำนวนนักศึกษาสถาณภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2553

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	75	76		5	314
วิศวกรรมเครื่องกล	114	117	112	99		17	459
*วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)	51						51
วิศวกรรมไฟฟ้า	70	87	76	68		6	307
*วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)	37						37
วิศวกรรมโยธา	88	73	79	75		24	339
วิศวกรรมอุตสาหการ	87	78	77	77		6	325
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	46	44	44	37		8	179
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	80	93	76	79		2	330
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	44	38	41	32		10	165
*วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา)	16						16
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	40	50	45	28		9	172
*วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปริญญาใบที่สอง) Code 97	1						1
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		89	82	68		11	250
*วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์	83						83
วิศวกรรมเครื่องมือ	36	52	54	35		9	186
วิศวกรรมวัสดุ	46	47	56	31		3	183
รวมหลักสูตร 4 ปี	916	849	817	705		110	3,397
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) Code 27	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)			
*วิศวกรรมเคมี	14						14
วิศวกรรมโยธา	68	56	30	18		9	181
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	56	78	69	73		6	282
*วิศวกรรมอัตโนมัติ	4						4
*วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5						5
*วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	12						12
รวมหลักสูตรสองภาษา	159	134	99	91		15	498
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรสองภาษา) Code 29	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)			
วิศวกรรมเคมี		73	65	47		10	195
วิศวกรรมเครื่องกล		73	69	25			167
วิศวกรรมไฟฟ้า		38	38	36			112
วิศวกรรมอุตสาหการ		47	52	33			132
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์		46	42	26			114
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด		32	24	26			82

* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2553 เป็นครั้งแรก

จำนวนนักศึกษาสถานภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2553

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม		35	41	28		8	112
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		38	44	24			106
วิศวกรรมวัสดุ		36	27	9		1	73
รวมหลักสูตรสองภาษา	0	418	402	254		19	1,093
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							
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี โครงการพิเศษ						0	0
คณะวิศวกรรมศาสตร์(เทียบโอน4 ปีหลักสูตรสองภาษา)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)				
วิศวกรรมเครื่องกล Code 28						2	2
วิศวกรรมไฟฟ้า						3	3
วิศวกรรมอุตสาหการ						3	3
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์						9	9
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด		29	47			11	87
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม						2	2
วิศวกรรมเครื่องมือ		35	34			16	85
วิศวกรรมวัสดุ							0
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี สองภาษา	0	64	81			46	191
รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์	1,075	1,465	1,399	1,050		193	5,182
คณะวิทยาศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21							
คณิตศาสตร์	32	37	30	29		1	129
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	41	42	39	41			163
สถิติประยุกต์	36	32	39	25			132
เคมี	113	99	69	109		3	393
เคมีอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม			39				39
ฟิสิกส์ประยุกต์ (เริ่มใช้เมื่อ 2551)	57	87	82	64		6	296
จุลชีววิทยา	48	79	70	75		6	278
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	37	33	36	43		2	151
รวมคณะวิทยาศาสตร์	364	409	404	386		18	1,581
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี)	(รหัส 53)	(รหัส 52)					
ทลบ. เทคโนโลยีบัณฑิต เทคโนโลยีอุตสาหกรรม							

จำนวนนักศึกษาสถานภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2553

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
โครงการความร่วมมือการรถไฟ Code 08							
*เทคโนโลยีก่อสร้าง	6						6
*เทคโนโลยีเครื่องกล	32						32
โครงการร่วม วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย Code 13							
เทคโนโลยีก่อสร้าง	5	13					18
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	35	12					47
เทคโนโลยีไฟฟ้า	57	36				1	94
เทคโนโลยีเครื่องกล	18	8					26
โครงการร่วม ว.นครราชสีมา Code 14							
เทคโนโลยีก่อสร้าง	7	9				1	17
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	14	28				1	43
เทคโนโลยีไฟฟ้า	24	31				4	59
เทคโนโลยีเครื่องกล	19	19				2	40
โครงการร่วม ว.สุราษฎร์ธานี Code 15							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	12	12					24
เทคโนโลยีไฟฟ้า	28	21					49
เทคโนโลยีเครื่องกล	33	31					64
โครงการราชบุรี Code 16							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	21						21
เทคโนโลยีไฟฟ้า	13	9					22
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	452	352				9	813
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี) Code 23							
วิศวกรรมไฟฟ้า (กำลัง)						1	1
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)							0
ครุศาสตร์เทคโนโลยี		51				1	52
รวมหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี	0	51				2	53

* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2553 เป็นครั้งแรก

จำนวนนักศึกษาสถานภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2553

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)			
เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (เริ่มใช้ 2553)	56	30	28	29			143
เทคนิคการพิมพ์ (ระบบสหกิจศึกษา)		33	28	31		5	97
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	56	46					102
คอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	78	71	82	81		3	315
มีเดียอาตส์	94	71	73				238
เทคโนโลยีมีเดีย	86	39	38				163
มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	41						41
เทคโนโลยีเครื่องกล	33						33
เทคโนโลยีไฟฟ้า	16						16
เทคโนโลยีก่อสร้าง	21						21
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	19						19
รวมหลักสูตร 4 ปี	500	290	249	141		8	1,188
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 5 ปี) Code 20	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)	(รหัส 49)		
วิศวกรรมเครื่องกล	47	65	48	52	70	10	292
วิศวกรรมไฟฟ้า	32	57	85	47	124		345
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	35	15					50
วิศวกรรมไฟฟ้า (คอมฯ)	37	27					64
วิศวกรรมโยธา	45	58	57	43	58	2	263
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	46	54	63	59	69	9	300
รวมหลักสูตร 5 ปี	242	276	253	201	321	21	1,314
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี)	(รหัส 53)	(รหัส 52)					
วิศวกรรมโยธา Code 11						2	2
วิศวกรรมเครื่องกล	10	10					20
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)		5					5
วิศวกรรมไฟฟ้า (คอมฯ)		6					6
วิศวกรรมอุตสาหกรรม		2					2
รวมหลักสูตรเทียบโอน 5 ปี	10	23				2	35
รวมคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1,204	992	502	342	321	42	3,403
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)	(รหัส 49)		
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี) เริ่มใช้ 2549Code 20	21	33	42	50	65	17	228
สถาปัตยกรรมภายใน(หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี)เริ่มใช้ 2549Code 20	18	13	35	31	41	3	141
ศิลปอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี)เริ่มใช้ 2551Code 20			20	28	43	7	98
การออกแบบอุตสาหกรรม เริ่มรับ 2552 Code 20	11	17					28

* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2553 เป็นครั้งแรก

จำนวนนักศึกษาสถานภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2553

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ 4 ปี) เริ่มใช้ 2552Code 27	25	19	51	42		30	167
รวมคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	75	82	148	151	149	57	662
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)			
เทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตร 4 ปี) Code 12			36				36
เทคโนโลยีสารสนเทศ มจธ. (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	120	77	77	59			333
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ4 ปี)Code27	38	58	76	77		2	251
รวมคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	158	135	189	136		2	620
Individual Based Program สถาบันการเรียนรู้	(รหัส 53)	(รหัส 52)					
Individual Based Program Code 19		1					1
รวมสถาบันการเรียนรู้	0	1					1
รวมจำนวนนักศึกษา	2,876	3,084	2,642	2,065	470	312	11,449