

จำนวนสถานภาพนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2555

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)			
วิศวกรรมเคมี	62	71	75	81		9	298
วิศวกรรมเครื่องกล	100	115	113	111		27	466
วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)	79	94	47				220
วิศวกรรมไฟฟ้า	77	70	68	87		11	313
วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)	41	52	32				125
วิศวกรรมโยธา	69	75	84	72		21	321
วิศวกรรมอุตสาหการ	79	86	80	79		8	332
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	41	41	45	43		9	179
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	72	71	79	92		1	315
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	51	44	41	35		15	186
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา)	18	21	14				53
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	54	45	39	50		5	193
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปริญญาใบที่สอง) Code 97			1				1
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม				88		6	94
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์	75	80	81				236
วิศวกรรมเครื่องมือ	56	45	35	48		8	192
วิศวกรรมวัสดุ	51	41	40	46		2	180
รวมหลักสูตร 4 ปี	925	951	874	832	0	122	3,704
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เทียบโอน 4 ปี โครงการปกติ)Code 26							
วิศวกรรมอุตสาหการ							0
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา)	24	32					56
วิศวกรรมเครื่องมือ							0
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี โครงการปกติ	24	32					56
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) Code 27	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)			
วิศวกรรมเคมี	36	36	14				86
วิศวกรรมโยธา	73	65	63	53		23	277
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	81	68	55	73		5	282
วิศวกรรมอัตโนมัติ	32	25	3				60
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	19	26	5				50
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	44	33	10				87
รวมหลักสูตรนานาชาติ	285	253	150	126		28	842
คณะวิศวกรรมศาสตร์(เทียบโอน4 ปีหลักสูตรสองภาษา)							
วิศวกรรมเครื่องกล Code 28							0

จำนวนสถานภาพนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2555

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
วิศวกรรมไฟฟ้า							0
วิศวกรรมอุตสาหการ							0
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์						1	1
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด						6	6
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม						1	1
วิศวกรรมเครื่องมือ						27	27
วิศวกรรมวัสดุ							0
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี สองภาษา						35	35
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรสองภาษา) Code 29				(รหัส 52)			
วิศวกรรมเคมี				67		12	79
วิศวกรรมเครื่องกล				64		25	89
วิศวกรรมไฟฟ้า				34		11	45
วิศวกรรมอุตสาหการ				48		15	63
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์				43		12	55
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด				24		20	44
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม				32		16	48
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม				35		3	38
วิศวกรรมวัสดุ				34		4	38
รวมหลักสูตรสองภาษา				381		118	499
รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์	1,234	1,236	1,024	1,339	0	303	5,136
คณะวิทยาศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)			
คณิตศาสตร์	40	35	31	36		2	144
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	43	41	41	41		1	167
สถิติ (เริ่มใช้เมื่อ 2555)	39						39
สถิติประยุกต์		43	32	31		1	107
เคมี	128	109	106	98		2	443
ฟิสิกส์ประยุกต์ (เริ่มใช้เมื่อ 2550)	110	77	55	82		5	329
จุลชีววิทยา	95	68	49	76		4	292
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	54	40	36	33		4	167
รวมคณะวิทยาศาสตร์	509	413	350	397		19	1,688
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี)	(รหัส 55)	(รหัส 54)					
ทลบ. เทคโนโลยีบัณฑิต เทคโนโลยีอุตสาหกรรม							
โครงการความร่วมมือบริษัท SNC							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	19						19
เทคโนโลยีไฟฟ้า	27						27

จำนวนสถานภาพนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2555

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
เทคโนโลยีเครื่องกล	6						6
โครงการความร่วมมือบริษัทศรีไทย Code 07							
เทคโนโลยีไฟฟ้า		10					10
เทคโนโลยีเครื่องกล		12					12
โครงการความร่วมมือการรถไฟ Code 08							
เทคโนโลยีไฟฟ้า		28					28
เทคโนโลยีเครื่องกล		28				2	30
เทคโนโลยีการจัดการ	23						23
โครงการร่วม วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย Code 13							
เทคโนโลยีก่อสร้าง	10	12				3	25
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	25	21				8	54
เทคโนโลยีไฟฟ้า	26	31				4	61
เทคโนโลยีเครื่องกล	10	2				1	13
โครงการร่วม ว.นครราชสีมา Code 14							
เทคโนโลยีก่อสร้าง	10						10
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	19	18				3	40
เทคโนโลยีไฟฟ้า	22	27				6	55
เทคโนโลยีเครื่องกล	3	15				16	34
โครงการร่วม ว.สุราษฎร์ธานี Code 15							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	16	15				6	37
เทคโนโลยีไฟฟ้า	33	36				8	77
เทคโนโลยีเครื่องกล	30	16				2	48
โครงการราชบุรี Code 16							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม		8				16	24
เทคโนโลยีไฟฟ้า	19	20				11	50
เทคโนโลยีเครื่องกล	8	11				12	31
โครงการร่วม วท.ท่าหลวงฯ Code 17							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	13	16				2	31
เทคโนโลยีไฟฟ้า	18	13				5	36
โครงการร่วม วท.ลพบุรี Code 18							
เทคโนโลยีก่อสร้าง	25	8				3	36
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	13	18					31
เทคโนโลยีไฟฟ้า	26	19				5	50
เทคโนโลยีเครื่องกล	24	21				9	54
รวมครุฯ หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี	425	405				122	952
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)			

จำนวนสถานภาพนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2555

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
เทคโนโลยีการพิมพ์				30		2	32
เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (เริ่มใช้ 2553)	59	53	54				166
เทคนิคการพิมพ์ (ระบบสหกิจศึกษา)				33		1	34
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	58	49	54	47			208
วิทยาคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	75	77	77	71		1	301
มีเดียอาตส์	117	71	92	68		5	353
เทคโนโลยีมีเดีย	83	84	77	39		1	284
มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	22	48	38				108
เทคโนโลยีเครื่องกล	2	20	33				55
เทคโนโลยีไฟฟ้า	6	17	15				38
เทคโนโลยีก่อสร้าง	9	26	19				54
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	8	13	15				36
รวมครุฯ หลักสูตร 4 ปี	439	458	474	288		10	1,669
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 5 ปี) Code 20	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)		
วิศวกรรมเครื่องกล	38	43	44	55	47	27	254
วิศวกรรมไฟฟ้า	91	88	99	96	81	24	479
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)							0
วิศวกรรมไฟฟ้า (คอมฯ)							0
วิศวกรรมโยธา	43	56	43	56	55	11	264
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	38	39	45	48	62	7	239
รวมครุฯ หลักสูตร 5 ปี	210	226	231	255	245	69	1,236
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี)	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)				
วิศวกรรมโยธา Code 11		13				1	14
วิศวกรรมเครื่องกล			10			9	19
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)						10	10
วิศวกรรมไฟฟ้า (คอมฯ)							0
วิศวกรรมอุตสาหกรรม							0
รวมครุฯ หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี		13	10			20	43
รวมคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1,074	1,102	715	543	245	221	3,900
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)		
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี) เริ่มใช้ 2549Code 20	51	30	20	32	39	12	184
สถาปัตยกรรมภายใน(หลักสูตรภาษาอังกฤษ5 ปี)						1	1
สถาปัตยกรรมภายใน(หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี)เริ่มใช้ 2549Code 20	44	23	16	12	35	7	137
ศิลปอุตสาหกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 5 ปี)						17	17

* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2555 เป็นครั้งแรก

จำนวนสถานภาพนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2555

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
การออกแบบอุตสาหกรรม(หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี) เริ่มรับ 2552 Code 20			7	17	20		44
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 4 ปี)						14	14
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ 4 ปี) เริ่มรับ 2552 Code 27	43	23	24	19			109
การออกแบบอุตสาหกรรม(หลักสูตรนานาชาติ 4 ปี) เริ่มรับ 2554 Code	26	15					41
รวมคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	164	91	67	80	94	51	547
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)			
เทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตร 4 ปี) Code 12						1	1
เทคโนโลยีสารสนเทศ มจร. (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	118	110	109	75		4	416
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 4 ปี) Code 27	47	55	35	56		2	195
รวมคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	165	165	144	131		7	612
วิทยาลัยสหวิทยาการ Individual Based Program Code 19				(รหัส 52)			
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				1			1
รวมวิทยาลัยสหวิทยาการ				1			1
รวมจำนวนนักศึกษา	3,146	3,007	2,300	2,491	339	601	11,884

* นักศึกษารหัส 55 (ชั้นปีที่ 1 ลาพักการศึกษา จำนวน 5 คน)