

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน 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	112	111		24	462
วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)	79	92	47				218
วิศวกรรมไฟฟ้า	77	69	68	87		7	308
วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)	41	51	32				124
วิศวกรรมโยธา	69	75	84	72		17	317
วิศวกรรมอุตสาหการ	78	85	79	79		7	328
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	41	41	45	42		8	177
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	72	69	79	92		1	313
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	51	44	41	35		12	183
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา)	18	21	14				53
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	54	44	39	50		5	192
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปริญญาใบที่สอง) Code 97			1				1
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม				87		2	89
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์	75	80	80				235
วิศวกรรมเครื่องมือ	56	45	35	48		6	190
วิศวกรรมวัสดุ	50	41	40	46		1	178
รวมหลักสูตร 4 ปี	923	943	871	830	0	99	3,666
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เทียบโอน 4 ปี โครงการปกติ)Code 26							
วิศวกรรมอุตสาหการ							0
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา)	24	31					55
วิศวกรรมเครื่องมือ							0
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี โครงการปกติ	24	31					55
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) Code 27	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)			
วิศวกรรมเคมี	36	36	14				86
วิศวกรรมโยธา	73	62	63	51		5	254
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	79	67	54	71		2	273
วิศวกรรมอัตโนมัติ	31	25	3				59
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	19	26	5				50
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	44	32	10				86
รวมหลักสูตรนานาชาติ	282	248	149	122		7	808
คณะวิศวกรรมศาสตร์(เทียบโอน4 ปีหลักสูตรสองภาษา)							
วิศวกรรมเครื่องกล Code 28							0

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2555

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
วิศวกรรมไฟฟ้า							0
วิศวกรรมอุตสาหการ							0
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์							0
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด						4	4
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม							0
วิศวกรรมเครื่องมือ						26	26
วิศวกรรมวัสดุ							0
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี สองภาษา						30	30
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรสองภาษา) Code 29				(รหัส 52)			
วิศวกรรมเคมี				67		12	79
วิศวกรรมเครื่องกล				63		25	88
วิศวกรรมไฟฟ้า				34		11	45
วิศวกรรมอุตสาหการ				48		15	63
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์				42		9	51
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด				23		19	42
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม				31		12	43
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม				35		1	36
วิศวกรรมวัสดุ				34		4	38
รวมหลักสูตรสองภาษา				377		108	485
รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์	1,229	1,222	1,020	1,329	0	244	5,044
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	108	105	98		2	441
ฟิสิกส์ประยุกต์ (เริ่มใช้เมื่อ 2550)	110	77	55	81		4	327
จุลชีววิทยา	95	67	49	75		3	289
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	54	40	36	32		4	166
รวมคณะวิทยาศาสตร์	509	411	349	394		17	1,680
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี)	(รหัส 55)	(รหัส 54)					
ทลบ. เทคโนโลยีบัณฑิต เทคโนโลยีอุตสาหกรรม							
โครงการความร่วมมือบริษัท SNC							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	19						19
เทคโนโลยีไฟฟ้า	27						27

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน 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				6	52
เทคโนโลยีไฟฟ้า	26	31					57
เทคโนโลยีเครื่องกล	10	2					12
โครงการร่วม ว.นครราชสีมา Code 14							
เทคโนโลยีก่อสร้าง	10						10
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	19	17				3	39
เทคโนโลยีไฟฟ้า	22	27				1	50
เทคโนโลยีเครื่องกล	3	13				8	24
โครงการร่วม ว.สุราษฎร์ธานี Code 15							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	16	14					30
เทคโนโลยีไฟฟ้า	33	32				7	72
เทคโนโลยีเครื่องกล	30	16					46
โครงการราชบุรี Code 16							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม		8				16	24
เทคโนโลยีไฟฟ้า	19	18				11	48
เทคโนโลยีเครื่องกล	8	11				11	30
โครงการร่วม วท.ท่าหลวงฯ Code 17							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	13	16				2	31
เทคโนโลยีไฟฟ้า	18	13				5	36
โครงการร่วม วท.ลพบุรี Code 18							
เทคโนโลยีก่อสร้าง	25	8				2	35
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	13	14					27
เทคโนโลยีไฟฟ้า	26	19				3	48
เทคโนโลยีเครื่องกล	24	20				7	51
รวมครุฯ หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี	425	390				87	902
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)			

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2555

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
เทคโนโลยีการพิมพ์				29		2	31
เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (เริ่มใช้ 2553)	59	51	54				164
เทคนิคการพิมพ์ (ระบบสหกิจศึกษา)				33		1	34
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	58	47	54	47			206
วิทยาคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	75	77	77	71		1	301
มีเดียอาตส์	117	70	92	68		3	350
เทคโนโลยีมีเดีย	83	82	75	39		1	280
มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	22	46	38				106
เทคโนโลยีเครื่องกล	2	20	33				55
เทคโนโลยีไฟฟ้า	6	17	14				37
เทคโนโลยีก่อสร้าง	9	22	19				50
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	8	13	15				36
รวมครุฯ หลักสูตร 4 ปี	439	445	471	287		8	1,650
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 5 ปี) Code 20	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)		
วิศวกรรมเครื่องกล	38	41	43	55	46	22	245
วิศวกรรมไฟฟ้า	91	85	99	96	81	23	475
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)							0
วิศวกรรมไฟฟ้า (คอมฯ)							0
วิศวกรรมโยธา	43	55	42	56	54	9	259
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	38	38	45	48	62	2	233
รวมครุฯ หลักสูตร 5 ปี	210	219	229	255	243	56	1,212
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี)	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)				
วิศวกรรมโยธา Code 11		13					13
วิศวกรรมเครื่องกล			10			9	19
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)						10	10
วิศวกรรมไฟฟ้า (คอมฯ)							0
วิศวกรรมอุตสาหกรรม							0
รวมครุฯ หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี		13	10			19	42
รวมคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1,074	1,067	710	542	243	170	3,806
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)		
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี) เริ่มใช้ 2549Code 20	51	29	19	31	39	8	177
สถาปัตยกรรมภายใน(หลักสูตรภาษาอังกฤษ5 ปี)							0
สถาปัตยกรรมภายใน(หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี)เริ่มใช้ 2549Code 20	44	23	15	12	35	4	133
ศิลปอุตสาหกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 5 ปี)						11	11

* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2555 เป็นครั้งแรก

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน 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	19		43
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 4 ปี)						11	11
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	90	65	79	93	34	525
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	109	109	75		4	415
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 4 ปี) Code 27	47	55	35	56		2	195
รวมคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	165	164	144	131		7	611
วิทยาลัยสหวิทยาการ Individual Based Program Code 19				(รหัส 52)			
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี							0
รวมวิทยาลัยสหวิทยาการ				0			0
รวมจำนวนนักศึกษา	3,141	2,954	2,288	2,475	336	472	11,666