

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2555

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	(รหัสด 55)	(รหัสด 54)	(รหัสด 53)	(รหัสด 52)			
วิศวกรรมเคมี	62	71	74	81		3	291
วิศวกรรมเครื่องกล	98	114	112	110		13	447
วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)	76	91	47				214
วิศวกรรมไฟฟ้า	76	70	68	87		4	305
วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)	41	51	32				124
วิศวกรรมโยธา	67	73	84	72		14	310
วิศวกรรมอุตสาหการ	74	85	79	79		5	322
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	38	41	45	42		8	174
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	72	67	79	92			310
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	48	42	38	35		7	170
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา)	18	20	14				52
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	53	44	39	50		4	190
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปริญญาใบที่สอง) Code 97			1				1
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม				87		2	89
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์	74	78	80				232
วิศวกรรมเครื่องมือ	54	45	35	48		3	185
วิศวกรรมวัสดุ	46	41	40	46		1	174
รวมหลักสูตร 4 ปี	897	933	867	829	0	64	3,590
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เทียบโอน 4 ปี โครงการปกติ)Code 26							
วิศวกรรมอุตสาหการ							0
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา)	22	31					53
วิศวกรรมเครื่องมือ							0
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี โครงการปกติ	22	31					53
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) Code 27	(รหัสด 55)	(รหัสด 54)	(รหัสด 53)	(รหัสด 52)			
วิศวกรรมเคมี	36	36	13				85
วิศวกรรมโยธา	71	61	63	49		7	251
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	77	67	54	71			269
วิศวกรรมอัตโนมัติ	26	25	3				54
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	19	25	5				49
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	38	32	10				80
รวมหลักสูตรนานาชาติ	267	246	148	120		7	788
คณะวิศวกรรมศาสตร์(เทียบโอน4 ปีหลักสูตรสองภาษา)							
วิศวกรรมเครื่องกล Code 28							0

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2555

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
วิศวกรรมไฟฟ้า							0
วิศวกรรมอุตสาหการ							0
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์							0
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด						2	2
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม							0
วิศวกรรมเครื่องมือ						14	14
วิศวกรรมวัสดุ							0
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี สองภาษา						16	16
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรสองภาษา) Code 29				(รหัส 52)			
วิศวกรรมเคมี				67		4	71
วิศวกรรมเครื่องกล				63		12	75
วิศวกรรมไฟฟ้า				34		4	38
วิศวกรรมอุตสาหการ				47		10	57
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์				42		8	50
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด				23		8	31
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม				31		12	43
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม				35		1	36
วิศวกรรมวัสดุ				34		1	35
รวมหลักสูตรสองภาษา				376		60	436
รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์	1,186	1,210	1,015	1,325	0	147	4,883
คณะวิทยาศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)			
คณิตศาสตร์	40	34	31	35		2	142
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	41	41	41	40			163
สถิติ (เริ่มใช้เมื่อ 2555)	36						36
สถิติประยุกต์		43	32	30			105
เคมี	115	107	105	98		2	427
ฟิสิกส์ประยุกต์ (เริ่มใช้เมื่อ 2550)	101	75	55	80		2	313
จุลชีววิทยา	91	66	49	75		2	283
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	53	40	35	32		2	162
รวมคณะวิทยาศาสตร์	477	406	348	390		10	1,631
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี)	(รหัส 55)	(รหัส 54)					
ทลบ. เทคโนโลยีบัณฑิต เทคโนโลยีอุตสาหกรรม							
โครงการความร่วมมือบริษัท SNC							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	18						18
เทคโนโลยีไฟฟ้า	26						26

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2555

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					28
เทคโนโลยีการจัดการ	23						23
โครงการร่วม วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย Code 13							
เทคโนโลยีก่อสร้าง	10	11					21
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	24	21				6	51
เทคโนโลยีไฟฟ้า	25	29					54
เทคโนโลยีเครื่องกล	10	1					11
โครงการร่วม ว.นครราชสีมา Code 14							
เทคโนโลยีก่อสร้าง	10						10
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	16	17				3	36
เทคโนโลยีไฟฟ้า	20	27				3	50
เทคโนโลยีเครื่องกล	2	13				3	18
โครงการร่วม ว.สุราษฎร์ธานี Code 15							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	16	12				6	34
เทคโนโลยีไฟฟ้า	31	32				1	64
เทคโนโลยีเครื่องกล	28	14					42
โครงการราชบุรี Code 16							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม		7				3	10
เทคโนโลยีไฟฟ้า	18	18				3	39
เทคโนโลยีเครื่องกล	5	11				1	17
โครงการร่วม วท.ท่าหลวงฯ Code 17							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	13	16				2	31
เทคโนโลยีไฟฟ้า	18	12					30
โครงการร่วม วท.ลพบุรี Code 18							
เทคโนโลยีก่อสร้าง	24	8					32
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	11	15					26
เทคโนโลยีไฟฟ้า	23	19				2	44
เทคโนโลยีเครื่องกล	21	20				7	48
รวมครุฯ หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี	398	381				40	819
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)			

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2555

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
เทคโนโลยีการพิมพ์				30			30
เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (เริ่มใช้ 2553)	58	50	54				162
เทคนิคการพิมพ์ (ระบบสหกิจศึกษา)				33		1	34
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	56	47	54	47			204
วิทยาคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	74	77	77	71			299
มีเดียอาตส์	112	70	93	68		1	344
เทคโนโลยีมีเดีย	78	82	75	39		1	275
มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	22	46	38				106
เทคโนโลยีเครื่องกล	2	19	33				54
เทคโนโลยีไฟฟ้า	6	16	14				36
เทคโนโลยีก่อสร้าง	7	22	18				47
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	8	13	15				36
รวมครุฯ หลักสูตร 4 ปี	423	442	471	288		3	1,627
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 5 ปี) Code 20	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)		
วิศวกรรมเครื่องกล	37	38	40	54	46	17	232
วิศวกรรมไฟฟ้า	85	83	99	96	81	17	461
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)							0
วิศวกรรมไฟฟ้า (คอมฯ)							0
วิศวกรรมโยธา	40	54	42	55	54	6	251
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	35	38	45	48	62	1	229
รวมครุฯ หลักสูตร 5 ปี	197	213	226	253	243	41	1,173
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี)	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)				
วิศวกรรมโยธา Code 11		13					13
วิศวกรรมเครื่องกล			10			4	14
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)						6	6
วิศวกรรมไฟฟ้า (คอมฯ)							0
วิศวกรรมอุตสาหกรรม							0
รวมครุฯ หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี		13	10			10	33
รวมคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1,018	1,049	707	541	243	94	3,652
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)		
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี) เริ่มใช้ 2549Code 20	49	29	19	30	38	8	173
สถาปัตยกรรมภายใน(หลักสูตรภาษาอังกฤษ5 ปี)						1	1
สถาปัตยกรรมภายใน(หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี)เริ่มใช้ 2549Code 20	40	21	15	12	35	7	130
ศิลปอุตสาหกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 5 ปี)						14	14

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2555

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)						12	12
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ 4 ปี) เริ่มรับ 2552 Code 27	35	23	24	19			101
การออกแบบอุตสาหกรรม(หลักสูตรนานาชาติ 4 ปี) เริ่มรับ 2554 Code	25	15					40
รวมคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	149	88	65	78	93	42	515
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)			
เทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตร 4 ปี) Code 12							0
เทคโนโลยีสารสนเทศ มจร. (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	115	108	109	75		1	408
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 4 ปี) Code 27	44	53	34	54		1	186
รวมคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	159	161	143	129		2	594
วิทยาลัยสหวิทยาการ Individual Based Program Code 19				(รหัส 52)			
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี							0
รวมวิทยาลัยสหวิทยาการ				0			0
รวมจำนวนนักศึกษา	2,989	2,914	2,278	2,463	336	295	11,275