

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2556

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	(รหัส 56)	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)			
*วิศวกรรม (พื้นที่การศึกษาราชบุรี)	127						127
วิศวกรรมเคมี	69	60	68	74		2	273
วิศวกรรมเครื่องกล	114	98	116	112		15	455
วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)	87	76	87	41			291
วิศวกรรมไฟฟ้า	84	76	70	67		13	310
วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)	47	41	51	30			169
วิศวกรรมโยธา	73	67	73	83		7	303
วิศวกรรมอุตสาหการ	99	73	85	76		12	345
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	48	36	41	45		16	186
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	84	72	67	79		2	304
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	45	46	41	38		11	181
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา)	23	18	20	11			72
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	41	50	44	38		14	187
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปริญญาใบที่สอง) Code 97				1			1
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม						3	3
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์	82	71	76	80			309
วิศวกรรมเครื่องมือ	55	53	45	33		7	193
วิศวกรรมวัสดุ	51	47	40	39		3	180
รวมหลักสูตร 4 ปี	1,129	884	924	847	0	105	3,889
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เทียบโอน 4 ปี โครงการปกติ)Code 26							
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา)	12	22	30				64
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี โครงการปกติ	12	22					64
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) Code 27	(รหัส 56)	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)			
วิศวกรรมเคมี	34	36	35	13			118
วิศวกรรมโยธา	83	71	57	58		16	285
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	86	70	63	53		2	274
วิศวกรรมอัตโนมัติ	34	26	25	3			88
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	38	17	25	4			84
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	58	31	29	10			128
รวมหลักสูตรนานาชาติ	333	251	234	141		18	977
คณะวิศวกรรมศาสตร์(เทียบโอน4 ปีหลักสูตรสองภาษา)							
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด Code 28						1	1

* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2556 เป็นครั้งแรก

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2556

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
วิศวกรรมเครื่องมือ						8	8
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี สองภาษา						9	9
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรสองภาษา) Code 29							
วิศวกรรมเคมี						4	4
วิศวกรรมเครื่องกล						23	23
วิศวกรรมไฟฟ้า						7	7
วิศวกรรมอุตสาหการ						15	15
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์						22	22
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด						17	17
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม						9	9
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม						2	2
วิศวกรรมวัสดุ						14	14
รวมหลักสูตรสองภาษา				0		113	113
รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์	1,474	1,157	1,158	988	0	245	5,052
คณะวิทยาศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	(รหัส 56)	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)			
คณิตศาสตร์	39	39	35	31		2	146
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	35	38	40	40			153
สถิติ (เริ่มใช้เมื่อ 2555)	38	36					74
สถิติประยุกต์			43	32			75
เคมี	107	105	107	105		5	429
ฟิสิกส์ประยุกต์ (เริ่มใช้เมื่อ 2550)	120	87	72	53		3	335
จุลชีววิทยา	74	87	66	48		1	276
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	42	51	40	35		1	169
รวมคณะวิทยาศาสตร์	455	443	403	344		12	1,657
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี)	(รหัส 56)	(รหัส 55)					
ทลบ. เทคโนโลยีบัณฑิต เทคโนโลยีอุตสาหกรรม							
โครงการความร่วมมือบริษัท SNC							
เทคโนโลยีอุตสาหการ	17	18					35
เทคโนโลยีไฟฟ้า	7	26					33
เทคโนโลยีเครื่องกล		6					6
โครงการความร่วมมือการรถไฟ Code 08							
เทคโนโลยีไฟฟ้า							0
เทคโนโลยีเครื่องกล						12	12
เทคโนโลยีการจัดการ		23					23

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2556

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
โครงการรวม วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย Code 13							
เทคโนโลยีก่อสร้าง		10					10
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม		23				23	46
เทคโนโลยีไฟฟ้า		25				1	26
เทคโนโลยีเครื่องกล		10				1	11
โครงการรวม ว.นครราชสีมา Code 14							
เทคโนโลยีก่อสร้าง		10					10
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม		16				11	27
เทคโนโลยีไฟฟ้า		20				10	30
เทคโนโลยีเครื่องกล		2				12	14
โครงการรวม ว.สุราษฎร์ธานี Code 15							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม		16				1	17
เทคโนโลยีไฟฟ้า		30				7	37
เทคโนโลยีเครื่องกล		28					28
โครงการราชบุรี Code 16							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม						5	5
เทคโนโลยีไฟฟ้า		16				19	35
เทคโนโลยีเครื่องกล		4				11	15
โครงการรวม วท.ท่าหลวงฯ Code 17							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม		13					13
เทคโนโลยีไฟฟ้า		18					18
โครงการรวม วท.ลพบุรี Code 18							
เทคโนโลยีก่อสร้าง		21					21
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม		10				1	11
เทคโนโลยีไฟฟ้า		23					23
เทคโนโลยีเครื่องกล		19					19
รวมครูฯ หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี	24	387				114	525
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	(รหัส 56)	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)			
เทคโนโลยีการพิมพ์						2	2
เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (เริ่มใช้ 2553)	61	57	49	53			220
เทคนิคการพิมพ์ (ระบบสหกิจศึกษา)						1	1
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	86	55	47	54		1	243
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	74	74	76	77		3	304
มีเดียอาตส์	120	107	70	93			390

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2556

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
เทคโนโลยีมีเดีย	89	75	81	75		1	321
มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	40	20	46	38			144
เทคโนโลยีเครื่องกล	13	2	19	33			67
เทคโนโลยีไฟฟ้า	44	4	16	14			78
เทคโนโลยีก่อสร้าง	21	7	22	18			68
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	19	7	13	15			54
รวมครุฯ หลักสูตร 4 ปี	567	408	439	470		8	1,892
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 5 ปี) Code 20	(รหัส 56)	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)		
วิศวกรรมเครื่องกล	76	35	38	41	55	31	276
วิศวกรรมไฟฟ้า	144	83	83	98	95	8	511
วิศวกรรมโยธา	75	39	53	42	55	8	272
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	56	34	38	45	45	13	231
รวมครุฯ หลักสูตร 5 ปี	351	191	212	226	250	60	1,290
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี)	(รหัส 56)	(รหัส 55)	(รหัส 54)				
วิศวกรรมโยธา Code 11			11				11
วิศวกรรมเครื่องกล						12	12
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)						2	2
วิศวกรรมอุตสาหกรรม							0
รวมครุฯ หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี		0	11			14	25
รวมคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	942	986	662	696	250	196	3,732
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	(รหัส 56)	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)		
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี) เริ่มใช้ 2549 Code 20	51	47	29	18	29	7	181
สถาปัตยกรรมภายใน(หลักสูตรภาษาอังกฤษ 5 ปี)							0
สถาปัตยกรรมภายใน(หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี)เริ่มใช้ 2549 Code 20	31	38	20	15	12	2	118
ศิลปอุตสาหกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 5 ปี)							0
การออกแบบอุตสาหกรรม(หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี) เริ่มรับ 2552 Code 20				7	17	3	27
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 4 ปี)						3	3
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ 4 ปี) เริ่มใช้ 2552 Code 27	34	31	23	24		1	113
การออกแบบอุตสาหกรรม(หลักสูตรนานาชาติ 4 ปี) เริ่มรับ 2554 Code	37	23	15	1			76
รวมคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	153	139	87	65	58	16	518
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	(รหัส 56)	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)			
เทคโนโลยีสารสนเทศ มจร. (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	118	112	108	109		1	448
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 4 ปี) Code 27	66	42	53	33		2	196

* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2556 เป็นครั้งแรก

จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2556

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
รวมคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	184	154	161	142		3	644
วิทยาลัยสหวิทยาการ Individual Based Program Code 19							
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี							0
รวมวิทยาลัยสหวิทยาการ				0			0
รวมจำนวนนักศึกษา	3,208	2,879	2,471	2,235	308	472	11,603

* เริ่มรับปีการศึกษา 2556 เป็นครั้งแรก