

จำนวนนักศึกษาสถานภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2554

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)			
วิศวกรรมเคมี	75	77	81	74		4	311
วิศวกรรมเครื่องกล	116	114	113	109		19	471
*วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)	103	49					152
วิศวกรรมไฟฟ้า	71	69	87	75		10	312
วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)	53	34					87
วิศวกรรมโยธา	79	88	72	78		15	332
วิศวกรรมอุตสาหการ	87	85	79	76		7	334
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	43	45	44	44		4	180
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	75	80	93	76		2	326
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	45	44	37	41		11	178
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา)	22	15					37
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	47	39	50	43		8	187
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปริญญาใบที่สอง) Code 97		1					1
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม			88	82		8	178
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์	84	81					165
วิศวกรรมเครื่องมือ	47	34	51	54		20	206
วิศวกรรมวัสดุ	48	45	46	52		5	196
รวมหลักสูตร 4 ปี	995	900	841	804		113	3,653
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เทียบโอน 4 ปี โครงการปกติ)Code 26							
วิศวกรรมอุตสาหการ						1	1
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา)	33						33
วิศวกรรมเครื่องมือ						1	1
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี โครงการปกติ	33					2	35
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) Code 27	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)			
วิศวกรรมเคมี	37	14					51
วิศวกรรมโยธา	69	65	55	28		21	238
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	69	56	78	69		6	278
วิศวกรรมอัตโนมัติ	26	3					29
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	31	5					36
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	38	11					49
รวมหลักสูตรนานาชาติ	270	154	97	97		27	681
คณะวิศวกรรมศาสตร์(เทียบโอน4 ปีหลักสูตรสองภาษา)		(รหัส 53)	(รหัส 52)				
วิศวกรรมเครื่องกล Code 28						1	1

จำนวนนักศึกษาสถานภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2554

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
วิศวกรรมไฟฟ้า						0	0
วิศวกรรมอุตสาหการ						0	0
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์						3	3
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด			29			20	49
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม						1	1
วิศวกรรมเครื่องมือ			34			25	59
วิศวกรรมวัสดุ							0
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี สองภาษา	0	0	63			50	113
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรสองภาษา) Code 29	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)			
วิศวกรรมเคมี			69	64		17	150
วิศวกรรมเครื่องกล			71	56		7	134
วิศวกรรมไฟฟ้า			36	37		3	76
วิศวกรรมอุตสาหการ			48	51		12	111
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์			44	42		12	98
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด			27	23		11	61
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม			33	41		12	86
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม			37	40		3	80
วิศวกรรมวัสดุ			34	26		2	62
รวมหลักสูตรสองภาษา			380	380		79	858
รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์	1,298	1,054	1,381	1,281		271	5,340
คณะวิทยาศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)			
คณิตศาสตร์	37	31	37	30		2	137
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	44	41	42	39			166
สถิติประยุกต์	49	33	31	39		1	153
เคมี	117	106	99	69		7	398
เคมีอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม				39			39
ฟิสิกส์						2	2
ฟิสิกส์ประยุกต์ (เริ่มใช้เมื่อ 2551)	90	55	87	81		7	320
จุลชีววิทยา	74	49	78	68		4	273
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	43	37	33	35		3	151
รวมคณะวิทยาศาสตร์	454	352	407	400		26	1,639
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี)	(รหัส 54)	(รหัส 53)					
ทลบ. เทคโนโลยีบัณฑิต เทคโนโลยีอุตสาหกรรม							
โครงการความร่วมมือบริษัทไทย Code 07							

จำนวนนักศึกษาสถานภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2554

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
เทคโนโลยีไฟฟ้า	10						10
เทคโนโลยีเครื่องกล	13						13
โครงการความร่วมมือการรถไฟ Code 08							
เทคโนโลยีก่อสร้าง		6					6
เทคโนโลยีไฟฟ้า	28						28
เทคโนโลยีเครื่องกล	28	32					60
โครงการร่วม วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย Code 13							
เทคโนโลยีก่อสร้าง	12	5				7	24
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	21	34				1	56
เทคโนโลยีไฟฟ้า	32	54				5	91
เทคโนโลยีเครื่องกล	3	18					21
โครงการร่วม ว.นครราชสีมา Code 14							
เทคโนโลยีก่อสร้าง		7				3	10
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	18	13				3	34
เทคโนโลยีไฟฟ้า	32	23				2	57
เทคโนโลยีเครื่องกล	20	18				17	55
โครงการร่วม ว.สุราษฎร์ธานี Code 15							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	16	11				1	28
เทคโนโลยีไฟฟ้า	42	28				4	74
เทคโนโลยีเครื่องกล	17	33					50
โครงการราชบุรี Code 16							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	11	19					30
เทคโนโลยีไฟฟ้า	24	13					37
เทคโนโลยีเครื่องกล	11	13					24
โครงการร่วม วท.ท่าหลวงฯ Code 17							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	17	13				3	33
เทคโนโลยีไฟฟ้า	13	21				2	36
โครงการร่วม วท.ลพบุรี Code 18							
เทคโนโลยีก่อสร้าง	8	7				7	22
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	19	8					27
เทคโนโลยีไฟฟ้า	20	36					56
เทคโนโลยีเครื่องกล	23	23				15	61
รวมครุฯ หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี	438	435				70	943
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี)Code 23							
ครุศาสตร์เทคโนโลยี						1	1
รวมครุฯ หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี						1	1

จำนวนนักศึกษาสถานภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2554

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)			
เทคโนโลยีการพิมพ์			30	26			56
เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (เริ่มใช้ 2553)	57	56					113
เทคนิคการพิมพ์ (ระบบสหกิจศึกษา)			33	28		3	64
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	53	54	47				154
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	79	77	71	82		1	310
มีเดียอาตส์	73	93	71	73			310
เทคโนโลยีมีเดีย	89	79	39	38			245
มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	49	39					88
เทคโนโลยีเครื่องกล	23	33					56
เทคโนโลยีไฟฟ้า	19	15					34
เทคโนโลยีก่อสร้าง	32	20					52
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	15	16					31
รวมครุฯ หลักสูตร 4 ปี	489	482	291	247		4	1,513
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 5 ปี) Code 20	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)		
วิศวกรรมเครื่องกล	51	45	61	47	52	22	278
วิศวกรรมไฟฟ้า	38	30	57	81	47	29	282
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	30	35	15				80
วิศวกรรมไฟฟ้า (คอมฯ)	28	37	27				92
วิศวกรรมโยธา	63	43	56	56	43	11	272
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	41	46	52	62	59	12	272
รวมครุฯ หลักสูตร 5 ปี	251	236	268	246	201	74	1,276
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี)	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)				
วิศวกรรมโยธา Code 11	15					1	16
วิศวกรรมเครื่องกล		10	10				20
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)			4				4
วิศวกรรมไฟฟ้า (คอมฯ)			6				6
วิศวกรรมอุตสาหกรรม			2				2
รวมครุฯ หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี	15	10	22			1	48
รวมคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1,193	1,163	581	493	201	150	3,781
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)		
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 5 ปี)						6	6
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี) เริ่มใช้ 2549Code 20	31	20	33	40	50	27	201
สถาปัตยกรรมภายใน(หลักสูตรภาษาอังกฤษ 5 ปี)						1	1

* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2554 เป็นครั้งแรก

จำนวนนักศึกษาสถานภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 1/2554

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
สถาปัตยกรรมภายใน(หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี)เริ่มใช้ 2549Code 20	26	17	13	35	31	18	140
ศิลปอุตสาหกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 5 ปี)					26	28	54
การออกแบบอุตสาหกรรม(หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี) เริ่มรับ 2552 Code 20		12	17	20			49
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 4 ปี)				50		16	66
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ 4 ปี) เริ่มใช้ 2552Code 27	25	22	19	0		0	66
การออกแบบอุตสาหกรรม(หลักสูตรนานาชาติ 4 ปี) เริ่มรับ 2554 Code	18						18
รวมคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	100	71	82	145	107	96	601
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)			
เทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตร 4 ปี) Code 12				36			36
เทคโนโลยีสารสนเทศ มจร. (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	117	111	75	77		3	383
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ4 ปี)Code27	56	35	57	75		1	224
รวมคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	173	146	132	188		4	643
วิทยาลัยสหวิทยาการ Individual Based Program Code 19			(รหัส 52)				
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			1				1
รวมวิทยาลัยสหวิทยาการ			1				1
รวมจำนวนนักศึกษา	3,218	2,786	2,584	2,507	308	547	12,005

*นักศึกษารหัส 54 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม) ลาพัก 1 คน