

จำนวนสถานภาพนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2554

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	74	76	81	74		4	309
วิศวกรรมเครื่องกล	116	113	113	106		11	459
วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)	94	48					142
วิศวกรรมไฟฟ้า	71	69	87	75		5	307
วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)	53	33					86
วิศวกรรมโยธา	77	88	72	78		12	327
วิศวกรรมอุตสาหการ	87	82	80	76		5	330
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	44	45	43	44		2	178
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	75	79	92	76		1	323
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	45	42	35	41		6	169
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา)	22	15					37
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	47	39	50	43		8	187
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปริญญาใบที่สอง) Code 97		1					1
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม			87	82		6	175
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์	83	81					164
วิศวกรรมเครื่องมือ	45	35	51	54		12	197
วิศวกรรมวัสดุ	43	44	46	52		4	189
รวมหลักสูตร 4 ปี	976	890	837	801		76	3,580
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เทียบโอน 4 ปี โครงการปกติ)Code 26							
วิศวกรรมอุตสาหการ						1	1
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา)	33						33
วิศวกรรมเครื่องมือ							0
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี โครงการปกติ	33					1	34
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) Code 27	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)			
วิศวกรรมเคมี	36	14					50
วิศวกรรมโยธา	68	64	55	28		14	229
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	70	56	77	69		4	276
วิศวกรรมอัตโนมัติ	25	3					28
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	29	5					34
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	34	10					44
รวมหลักสูตรนานาชาติ	262	152	132	97		18	661
คณะวิศวกรรมศาสตร์(เทียบโอน4 ปีหลักสูตรสองภาษา)		(รหัส 53)	(รหัส 52)				
วิศวกรรมเครื่องกล Code 28							0

จำนวนสถานภาพนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2554

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
วิศวกรรมไฟฟ้า							0
วิศวกรรมอุตสาหการ							0
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์						1	1
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด			29			6	35
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม						1	1
วิศวกรรมเครื่องมือ			34			18	52
วิศวกรรมวัสดุ							0
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี สองภาษา			63			26	89
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรสองภาษา) Code 29	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)			
วิศวกรรมเคมี			67	63		7	137
วิศวกรรมเครื่องกล			70	54		5	129
วิศวกรรมไฟฟ้า			36	36		2	74
วิศวกรรมอุตสาหการ			48	51		7	106
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์			43	42		8	93
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด			26	22		8	56
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม			32	40		8	80
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม			35	40		2	77
วิศวกรรมวัสดุ			34	25			59
รวมหลักสูตรสองภาษา			391	373		47	811
รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์	1,271	1,042	1,423	1,271		168	5,175
คณะวิทยาศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)			
คณิตศาสตร์	37	31	37	30		1	136
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	42	41	42	39			164
สถิติประยุกต์	46	32	31	39		1	149
เคมี	114	106	99	69		5	393
เคมีอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม				38			38
ฟิสิกส์							0
ฟิสิกส์ประยุกต์ (เริ่มใช้เมื่อ 2550)	84	55	87	81		4	311
จุลชีววิทยา	71	49	77	68		1	266
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	41	37	33	35		2	148
รวมคณะวิทยาศาสตร์	435	351	406	399		14	1,605
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี)	(รหัส 54)	(รหัส 53)					
ทลบ. เทคโนโลยีบัณฑิต เทคโนโลยีอุตสาหกรรม							
โครงการความร่วมมือบริษัทศรีไทย Code 07							
เทคโนโลยีไฟฟ้า	10						10

* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2554 เป็นครั้งแรก

จำนวนสถานภาพนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2554

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
เทคโนโลยีเครื่องกล	13						13
โครงการความร่วมมือการรถไฟ Code 08							
เทคโนโลยีก่อสร้าง		6					6
เทคโนโลยีไฟฟ้า	28						28
เทคโนโลยีเครื่องกล	28	32					60
โครงการร่วม วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย Code 13							
เทคโนโลยีก่อสร้าง	12	5				1	18
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	21	33					54
เทคโนโลยีไฟฟ้า	32	54				4	90
เทคโนโลยีเครื่องกล	2	18					20
โครงการร่วม ว.นครราชสีมา Code 14							
เทคโนโลยีก่อสร้าง		7				3	10
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	18	13				3	34
เทคโนโลยีไฟฟ้า	30	23				2	55
เทคโนโลยีเครื่องกล	18	18				13	49
โครงการร่วม ว.สุราษฎร์ธานี Code 15							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	15	11					26
เทคโนโลยีไฟฟ้า	39	28				2	69
เทคโนโลยีเครื่องกล	16	33					49
โครงการราชบุรี Code 16							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	10	18					28
เทคโนโลยีไฟฟ้า	22	12					34
เทคโนโลยีเครื่องกล	11	13					24
โครงการร่วม วท.ท่าหลวงฯ Code 17							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	16	12				3	31
เทคโนโลยีไฟฟ้า	13	21					34
โครงการร่วม วท.ลพบุรี Code 18							
เทคโนโลยีก่อสร้าง	8	7				7	22
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	18	8					26
เทคโนโลยีไฟฟ้า	20	35					55
เทคโนโลยีเครื่องกล	22	22				15	59
รวมครุฯ หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี	422	429				53	904
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี) Code 23							
ครุศาสตร์เทคโนโลยี							0
รวมครุฯ หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี						0	0
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)			

* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2554 เป็นครั้งแรก

จำนวนสถานภาพนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2554

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
เทคโนโลยีการพิมพ์			30	26			56
เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (เริ่มใช้ 2553)	54	54					108
เทคนิคการพิมพ์ (ระบบสหกิจศึกษา)			33	28		2	63
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	52	54	47				153
วิทยาคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	79	77	71	82			309
มีเดียอาตส์	69	93	70	73			305
เทคโนโลยีมีเดีย	88	78	39	38			243
มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	49	38					87
เทคโนโลยีเครื่องกล	22	33					55
เทคโนโลยีไฟฟ้า	17	15					32
เทคโนโลยีก่อสร้าง	30	20					50
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	14	15					29
รวมครุฯ หลักสูตร 4 ปี	474	477	290	247		2	1,490
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 5 ปี) Code 20	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)		
วิศวกรรมเครื่องกล	47	44	60	47	52	16	266
วิศวกรรมไฟฟ้า	34	30	57	81	47	20	269
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	30	35	14				79
วิศวกรรมไฟฟ้า (คอมฯ)	26	37	27				90
วิศวกรรมโยธา	59	43	56	56	42	8	264
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	40	46	51	62	59	10	268
รวมครุฯ หลักสูตร 5 ปี	236	235	265	246	200	54	1,236
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี)	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)				
วิศวกรรมโยธา Code 11	14					1	15
วิศวกรรมเครื่องกล		10	10				20
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)			4				4
วิศวกรรมไฟฟ้า (คอมฯ)			6				6
วิศวกรรมอุตสาหกรรม			2				2
รวมครุฯ หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี	14	10	22			1	47
รวมคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1,146	1,151	577	493	200	110	3,677
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)	(รหัส 50)		
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 5 ปี)						5	5
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี) เริ่มใช้ 2549Code 20	31	20	33	40	50	26	200
สถาปัตยกรรมภายใน(หลักสูตรภาษาอังกฤษ 5 ปี)						1	1
สถาปัตยกรรมภายใน(หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี)เริ่มใช้ 2549Code 20	24	17	13	35	31	18	138

* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2554 เป็นครั้งแรก

จำนวนสถานภาพนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2554

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
ศิลปอุตสาหกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 5 ปี)					26	27	53
การออกแบบอุตสาหกรรม(หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี) เริ่มรับ 2552 Code 20		11	17	20			48
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 4 ปี)				50		15	65
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ 4 ปี) เริ่มใช้ 2552Code 27	23	21	19				63
การออกแบบอุตสาหกรรม(หลักสูตรนานาชาติ 4 ปี) เริ่มรับ 2554 Code	16						16
รวมคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	94	69	82	145	107	92	589
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	(รหัสด 54)	(รหัสด 53)	(รหัสด 52)	(รหัสด 51)			
เทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตร 4 ปี) Code 12				36			36
เทคโนโลยีสารสนเทศ มจร. (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	116	110	75	77		2	380
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ4 ปี)Code27	56	35	57	75		1	224
รวมคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	172	145	132	188		3	640
วิทยาลัยสหวิทยาการ Individual Based Program Code 19			(รหัสด 52)				
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			1				1
รวมวิทยาลัยสหวิทยาการ			1				1
รวมจำนวนนักศึกษา	3,118	2,758	2,621	2,496	307	387	11,687

จำนวนนักศึกษาที่ไม่ลงทะเบียนจำนวน 87 คน / ลาพักการศึกษา จำนวน 57 คน / ลาศึกษาต่อโครงการ MOU จำนวน 5 คน