

แบบสำรวจข้อมูลการศึกษา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

คณะ / สาขาวิชา	ผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2554			ผู้กำลังศึกษา ปีการศึกษา 2555																					
				ปี 1			ปี 2			ปี 3			ปี 4			ปี 5			ตกค้าง			รวม			
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี)																									
วิศวกรรมเคมี	28	41	69	37	25	62	41	32	73	36	39	75	30	51	81				4	5	9	148	152	300	
วิศวกรรมเครื่องกล	89	8	97	91	9	100	101	14	115	104	9	113	100	11	111				25	2	27	421	45	466	
วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)				63	16	79	84	10	94	40	7	47										187	33	220	
วิศวกรรมไฟฟ้า	57	16	73	62	15	77	60	10	70	60	8	68	67	20	87				10	1	11	259	54	313	
วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)				34	7	41	45	7	52	25	7	32										104	21	125	
วิศวกรรมโยธา	44	25	69	57	12	69	55	20	75	66	18	84	63	9	72				17	4	21	258	63	321	
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	23	51	74	43	35	78	58	29	87	60	20	80	30	48	78				4	4	8	195	136	331	
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	27	10	37	36	5	41	30	11	41	32	13	45	40	4	44				8	1	9	146	34	180	
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	49	28	77	56	16	72	53	21	74	55	24	79	59	33	92				1		1	224	94	318	
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	22	14	36	42	9	51	33	11	44	28	13	41	27	8	35				9	6	15	139	47	186	
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)				13	5	18	16	5	21	14		14										43	10	53	
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	14	31	45	23	31	54	24	21	45	18	21	39	23	27	50				1	4	5	89	104	193	
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปริญญาตรีใบที่สอง)										1		1										1		1	
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	44	39	83										48	40	88				4	2	6	52	42	94	
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์				53	22	75	55	27	82	59	22	81										167	71	238	
วิศวกรรมเครื่องมือ	43	20	63	33	23	56	40	6	46	24	11	35	34	14	48				6	2	8	137	56	193	
วิศวกรรมวัสดุ	25	30	55	24	26	50	19	22	41	22	18	40	26	20	46				1	1	2	92	87	179	
รวมหลักสูตร 4 ปี	465	313	778	667	256	923	714	246	960	644	230	874	547	285	832				90	32	122	2,662	1,049	3,711	
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ 4 ปี)																									
วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ 4 ปี)				18	18	36	12	24	36	4	10	14										34	52	86	
วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ 4 ปี)	15	9	24	64	9	73	53	13	66	47	16	63	39	14	53				16	7	23	219	59	278	
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ 4 ปี)	39	30	69	59	21	80	44	24	68	30	25	55	45	28	73				5		5	183	98	281	
วิศวกรรมอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ 4 ปี)				20	11	31	18	7	25	3		3										41	18	59	
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ 4 ปี)				7	12	19	8	18	26	3	2	5										18	32	50	
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ 4 ปี)				29	15	44	20	13	33	8	2	10										57	30	87	
รวมหลักสูตรนานาชาติ 4 ปี	54	39	93	197	86	283	155	99	254	95	55	150	84	42	126				21	7	28	552	289	841	
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปีหลักสูตรสองภาษา)																									
วิศวกรรมเคมี (หลักสูตร 4 ปี สองภาษา)	22	42	64										33	34	67				7	6	13	40	40	80	
วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตร 4 ปี สองภาษา)	33	4	37										58	6	64				20	5	25	78	11	89	

แบบสำรวจข้อมูลการศึกษา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

คณะ / สาขาวิชา	ผู้สำเร็จการศึกษา			ผู้กำลังศึกษา ปีการศึกษา 2555																				
	ปีการศึกษา 2554			ปี 1			ปี 2			ปี 3			ปี 4			ปี 5			ตกค้าง			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตร 4 ปี สองภาษา)	20	7	27										31	3	34				7	4	11	38	7	45
วิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตร 4 ปี สองภาษา)	19	28	47										29	19	48				6	9	15	35	28	63
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตร 4 ปี สองภาษา)	33	8	41										34	9	43				11	1	12	45	10	55
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (หลักสูตร 4 ปี สองภาษา)	7	6	13										20	4	24				12	8	20	32	12	44
วิศวกรรมสิ่งแวดลอม (หลักสูตร 4 ปี สองภาษา)	8	28	36										11	21	32				6	10	16	17	31	48
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (หลักสูตร 4 ปี สองภาษา)	24	15	39										22	13	35				2	1	3	24	14	38
วิศวกรรมวัสดุ (หลักสูตร 4 ปี สองภาษา)	13	10	23										22	12	34				2	2	4	24	14	38
รวมหลักสูตร 4 ปีหลักสูตรสองภาษา	179	148	327										260	121	381				73	46	119	333	167	500
คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี (โครงการพิเศษ)																								
วิศวกรรมเครื่องมือ																								
หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี (โครงการพิเศษ)																								
คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี (โครงการปกติ)																								
วิศวกรรมอุตสาหการ																								
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา)				20	4	24	30	2	32													50	6	56
วิศวกรรมเครื่องมือ																								
หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี (โครงการปกติ)				20	4	24	30	2	32													50	6	56
คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี (หลักสูตรสองภาษา)																								
วิศวกรรมเครื่องกล	1		1																					
วิศวกรรมไฟฟ้า			0																					
วิศวกรรมอุตสาหการ			0																					
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์			0																1		1	1		1
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	32	6	38																5	1	6	5	1	6
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม			0																1		1	1		1
วิศวกรรมเครื่องมือ	24		24																27		27	27		27
วิศวกรรมวัสดุ			0																					
รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี (หลักสูตรสองภาษา)	57	6	63																34	1	35	34	1	35
รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์	755	506	1,261	884	346	1,230	899	347	1,246	739	285	1,024	891	448	1,339				218	86	304	3,631	1,512	5,143
คณะวิทยาศาสตร์																								
คณิตศาสตร์	11	19	30	11	29	40	12	23	35	12	19	31	13	23	36				1	1	2	49	95	144
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	20	19	39	29	14	43	25	18	43	24	17	41	22	19	41				1	1		101	68	169

แบบสำรวจข้อมูลการศึกษา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

คณะ / สาขาวิชา	ผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2554			ผู้กำลังศึกษา ปีการศึกษา 2555																						
				ปี 1			ปี 2			ปี 3			ปี 4			ปี 5			ตกค้าง			รวม				
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม		
สถิติ (เริ่มรับ 2555)				7	32	39																7	32	39		
สถิติประยุกต์	14	25	39				11	32	43	8	24	32	5	26	31						1	1	24	83	107	
เคมี	25	46	71	37	92	129	22	87	109	38	68	106	21	77	98						2	2	120	324	444	
เคมีอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	10	27	37																							
ฟิสิกส์		1	1																							
ฟิสิกส์ประยุกต์	45	38	83	52	58	110	41	38	79	27	28	55	34	48	82						1	4	5	155	176	331
จุลชีววิทยา	11	56	67	21	74	95	17	53	70	15	34	49	23	53	76						2	2	4	78	216	294
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	5	29	34	11	42	53	2	38	40	7	29	36	11	22	33						1	3	4	32	134	166
รวมคณะวิทยาศาสตร์	141	260	401	168	341	509	130	289	419	131	219	350	129	268	397						8	11	19	566	1,128	1,694
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี และ หลักสูตร 4 ปี)																										
ครุศาสตร์เทคโนโลยี (หลักสูตร 2 ปี)	1		1																							
ครุศาสตร์ไฟฟ้า(กำลัง)																										
เทคโนโลยีการพิมพ์ (หลักสูตร 4 ปี)	10	14	24										10	20	30						2		2	12	20	32
เทคนิคการพิมพ์ (สหกิจศึกษา หลักสูตร 4 ปี)	15	15	30																		1		1	12	22	34
เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์				22	37	59	21	32	53	17	37	54												60	106	166
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน (หลักสูตร 4 ปี)				14	44	58	27	23	50	28	26	54	19	28	47									88	121	209
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย (หลักสูตร 4 ปี)	36	46	82	15	62	77	35	43	78	33	44	77	31	40	71						1		1	115	189	304
มีเดียอาตส์	33	35	68	40	77	117	21	50	71	34	58	92	20	48	68						4	1	5	119	234	353
เทคโนโลยีมีเดีย	19	18	37	33	50	83	27	58	85	30	48	78	20	19	39						1		1	111	175	286
มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์				6	16	22	12	36	48	18	20	38												36	72	108
เทคโนโลยีเครื่องกล				2		2	18	3	21	30	3	33												50	6	56
เทคโนโลยีไฟฟ้า				5	1	6	15	2	17	10	5	15												30	8	38
เทคโนโลยีก่อสร้าง				3	6	9	11	17	28	11	8	19												25	31	56
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม				2	6	8	6	7	13	8	7	15												16	20	36
รวมหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี และ หลักสูตร 4 ปี	114	128	242	142	299	441	193	271	464	230	278	508	100	155	255						9	1	10	674	1,004	1,678
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี โครงการร่วมฯ)																										
โครงการร่วมมือบ. SNC เทคโนโลยีอุตสาหกรรม เริ่มรับ 2555				19		19																		19		19
โครงการร่วมมือบ. SNC เทคโนโลยีไฟฟ้า เริ่มรับ 2555				25	2	27																		25	2	27
โครงการร่วมมือบ. SNC เทคโนโลยีเครื่องกล เริ่มรับ 2555				6		6																		6		6
โครงการร่วมมือบ. ศรีไทย เทคโนโลยีไฟฟ้า							10		10															10		10
โครงการร่วมมือบ. ศรีไทย เทคโนโลยีเครื่องกล							12		12															12		12

แบบสำรวจข้อมูลการศึกษา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

คณะ / สาขาวิชา	ผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2554			ผู้กำลังศึกษา ปีการศึกษา 2555																					
				ปี 1			ปี 2			ปี 3			ปี 4			ปี 5			ตกค้าง			รวม			
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	
วิศวกรรมโยธา (หลักสูตร ค.บ.บ. 5 ปี)	27	14	41	18	25	43	29	29	58	28	15	43	41	15	56	43	12	55	9	2	11	168	98	266	
วิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตร ค.บ.บ. 5 ปี)	26	38	64	8	30	38	12	27	39	11	34	45	21	27	48	25	37	62	3	4	7	80	159	239	
วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี)							11	2	13										1		1	12	2	14	
วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี)	1		1							10		10							9		9	19		19	
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์) (หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี)																			9	1	10	9	1	10	
วิศวกรรมไฟฟ้า (คอมฯ) (หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี)																									
วิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี)	2		2																						
รวมหลักสูตร 5 ปีและหลักสูตรเทียบโอน 5 ปี	126	76	202	108	102	210	142	100	242	151	90	241	172	83	255	163	82	245	73	16	89	809	473	1,282	
รวมคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	574	219	793	658	418	1,076	725	386	1,111	381	368	749	272	238	510	163	82	245	200	21	221	2,399	1,513	3,912	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (หลักสูตรนานาชาติ)																									
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 5 ปี)	4	1	5																						
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี)	40	25	65	31	20	51	16	14	30	7	13	20	18	14	32	22	17	39	6	6	12	100	84	184	
สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 5 ปี)																			1		1	1		1	
สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี)	15	27	42	17	27	44	5	19	24	4	12	16	4	8	12	11	24	35	2	5	7	43	95	138	
ศิลปอุตสาหกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	21	15	36																8	9	17	8	9	17	
การออกแบบอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี)										4	3	7	12	5	17	12	8	20				28	16	44	
การออกแบบอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ 4 ปี)				16	10	26	10	5	15													26	15	41	
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 4 ปี)																			12	2	14	12	2	14	
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ 4 ปี)	24	28	52	17	26	43	5	19	24	6	18	24	8	11	19							36	74	110	
รวมคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	104	96	200	81	83	164	36	57	93	21	46	67	42	38	80	45	49	94	29	22	51	254	295	549	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ																									
เทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตร 4 ปี) Code 12	18	17	35																		1	1	0	1	1
เทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตร 4 ปี)	42	33	75	64	55	119	63	48	111	58	51	109	38	37	75				4		4	227	191	418	
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 4 ปี)	31	43	74	25	22	47	34	21	55	15	20	35	37	19	56				2		2	113	82	195	
รวมคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	91	93	184	89	77	166	97	69	166	73	71	144	75	56	131				6	1	7	340	274	614	
วิทยาลัยสหวิทยาการ																									
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (หลักสูตร 4 ปี)											1	1											1	1	
รวมวิทยาลัยสหวิทยาการ											1	1										0	1	1	

แบบสำรวจข้อมูลการศึกษา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

คณะ / สาขาวิชา	ผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2554			ผู้กำลังศึกษา ปีการศึกษา 2555																				
				ปี 1			ปี 2			ปี 3			ปี 4			ปี 5			ตกค้าง			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
รวมทั้งหมด	1,665	1,174	2,839	1,880	1,265	3,145	1,887	1,148	3,035	1,345	990	2,335	1,409	1,048	2,457	208	131	339	461	141	602	7,190	4,723	11,913

รวมจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2553 : จำนวน 2,839 คน

ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 2555

รวมจำนวนผู้กำลังศึกษา ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2554 : จำนวน 11,913 คน

หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล ส่วนทะเบียนและประเมินผล

126 ถนนประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140 โทรศัพท์ : 02-470-8149 ถึง 50 โทรสาร : 02-470-8353