

## จำนวนสถานภาพนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2555

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21</b>	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)			
วิศวกรรมเคมี	62	71	75	81		3	292
วิศวกรรมเครื่องกล	98	115	112	110		14	449
วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)	77	92	47				216
วิศวกรรมไฟฟ้า	76	70	68	87		7	308
วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)	41	51	32				124
วิศวกรรมโยธา	67	75	84	72		14	312
วิศวกรรมอุตสาหการ	75	85	80	79		5	324
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	38	41	45	42		8	174
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	72	69	79	92			312
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	48	43	39	35		10	175
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	81				233
วิศวกรรมเครื่องมือ	54	45	35	48		3	185
วิศวกรรมวัสดุ	47	41	40	46		1	175
<b>รวมหลักสูตร 4 ปี</b>	<b>900</b>	<b>940</b>	<b>871</b>	<b>829</b>	<b>0</b>	<b>71</b>	<b>3,611</b>
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เทียบโอน 4 ปี โครงการปกติ)Code 26</b>							
วิศวกรรมอุตสาหการ							0
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา)	22	31					53
วิศวกรรมเครื่องมือ							0
<b>รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี โครงการปกติ</b>	<b>22</b>	<b>31</b>					<b>53</b>
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) Code 27</b>	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)			
วิศวกรรมเคมี	36	36	14				86
วิศวกรรมโยธา	71	63	63	49		23	269
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	79	68	55	73		3	278
วิศวกรรมอัตโนมัติ	27	25	3				55
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	19	26	5				50
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	38	32	10				80
<b>รวมหลักสูตรนานาชาติ</b>	<b>270</b>	<b>250</b>	<b>150</b>	<b>122</b>		<b>26</b>	<b>818</b>
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์(เทียบโอน4 ปีหลักสูตรสองภาษา)</b>							
วิศวกรรมเครื่องกล Code 28							0

## จำนวนสถานภาพนักศึกษา 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						3	3
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม							0
วิศวกรรมเครื่องมือ						17	17
วิศวกรรมวัสดุ							0
<b>รวมหลักสูตรเทียบโอน 4 ปี สองภาษา</b>						20	20
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรสองภาษา) Code 29</b>				(รหัส 52)			
วิศวกรรมเคมี				67		4	71
วิศวกรรมเครื่องกล				63		13	76
วิศวกรรมไฟฟ้า				34		8	42
วิศวกรรมอุตสาหการ				47		10	57
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์				42		10	52
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด				24		8	32
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม				31		12	43
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม				35		1	36
วิศวกรรมวัสดุ				34		2	36
<b>รวมหลักสูตรสองภาษา</b>				377		68	445
<b>รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	1,192	1,221	1,021	1,328	0	185	4,947
<b>คณะวิทยาศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21</b>	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)			
คณิตศาสตร์	40	35	31	35		2	143
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	81		2	314
จุลชีววิทยา	91	67	49	75		2	284
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	53	40	35	32		3	163
<b>รวมคณะวิทยาศาสตร์</b>	477	408	348	391		11	1,635
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี)</b>	(รหัส 55)	(รหัส 54)					
<b>ทลบ. เทคโนโลยีบัณฑิต เทคโนโลยีอุตสาหกรรม</b>							
<b>โครงการความร่วมมือบริษัท SNC</b>							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	18						18
เทคโนโลยีไฟฟ้า	26						26

## จำนวนสถานภาพนักศึกษา 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	12					22
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	24	21				6	51
เทคโนโลยีไฟฟ้า	25	30				3	58
เทคโนโลยีเครื่องกล	10	1					11
โครงการร่วม ว.นครราชสีมา Code 14							
เทคโนโลยีก่อสร้าง	10						10
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	17	17				3	37
เทคโนโลยีไฟฟ้า	20	27				5	52
เทคโนโลยีเครื่องกล	2	14				7	23
โครงการร่วม ว.สุราษฎร์ธานี Code 15							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	16	15				6	37
เทคโนโลยีไฟฟ้า	31	34				1	66
เทคโนโลยีเครื่องกล	28	16				1	45
โครงการราชบุรี Code 16							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม		8				4	12
เทคโนโลยีไฟฟ้า	18	19				3	40
เทคโนโลยีเครื่องกล	5	11				1	17
โครงการร่วม วท.ท่าหลวงฯ Code 17							
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	13	16				2	31
เทคโนโลยีไฟฟ้า	18	13					31
โครงการร่วม วท.ลพบุรี Code 18							
เทคโนโลยีก่อสร้าง	24	8					32
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	11	15					26
เทคโนโลยีไฟฟ้า	23	19				3	45
เทคโนโลยีเครื่องกล	21	20				8	49
รวมครุฯ หลักสูตรเทียบโอน 4 ปี	399	394				53	846
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)			

## จำนวนสถานภาพนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แยกตามชั้นปี 2/2555

ภาควิชา / ชั้นปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ตกค้าง	จำนวนรวม
เทคโนโลยีการพิมพ์				30			30
เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (เริ่มใช้ 2553)	59	51	54				164
เทคนิคการพิมพ์ (ระบบสหกิจศึกษา)				33		1	34
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	56	48	54	47			205
วิทยาคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	75	77	77	71			300
มีเดียอาตส์	112	70	93	68		2	345
เทคโนโลยีมีเดีย	79	83	77	39		1	279
มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	22	46	38				106
เทคโนโลยีเครื่องกล	2	19	33				54
เทคโนโลยีไฟฟ้า	6	17	14				37
เทคโนโลยีก่อสร้าง	7	23	19				49
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	8	13	15				36
<b>รวมครุฯ หลักสูตร 4 ปี</b>	<b>426</b>	<b>447</b>	<b>474</b>	<b>288</b>		<b>4</b>	<b>1,639</b>
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตร 5 ปี) Code 20</b>	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)		
วิศวกรรมเครื่องกล	37	42	41	55	46	20	241
วิศวกรรมไฟฟ้า	86	85	99	96	81	22	469
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)							0
วิศวกรรมไฟฟ้า (คอมฯ)							0
วิศวกรรมโยธา	40	54	42	56	55	11	258
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	37	38	45	48	62	3	233
<b>รวมครุฯ หลักสูตร 5 ปี</b>	<b>200</b>	<b>219</b>	<b>227</b>	<b>255</b>	<b>244</b>	<b>56</b>	<b>1,201</b>
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ (หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี)</b>	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)				
วิศวกรรมโยธา Code 11		13					13
วิศวกรรมเครื่องกล			10			5	15
วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)						6	6
วิศวกรรมไฟฟ้า (คอมฯ)							0
วิศวกรรมอุตสาหกรรม							0
<b>รวมครุฯ หลักสูตรเทียบโอน 5 ปี</b>		<b>13</b>	<b>10</b>			<b>11</b>	<b>34</b>
<b>รวมคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>	<b>1,025</b>	<b>1,073</b>	<b>711</b>	<b>543</b>	<b>244</b>	<b>124</b>	<b>3,720</b>
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</b>	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)	(รหัส 51)		
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี) เริ่มใช้ 2549Code 20	49	29	19	31	39	9	176
สถาปัตยกรรมภายใน(หลักสูตรภาษาอังกฤษ5 ปี)						1	1
สถาปัตยกรรมภายใน(หลักสูตรนานาชาติ 5 ปี)เริ่มใช้ 2549Code 20	41	23	16	12	35	7	134
ศิลปอุตสาหกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 5 ปี)						14	14

\* = หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครเมื่อภาคการศึกษา 1/2555 เป็นครั้งแรก

## จำนวนสถานภาพนักศึกษา 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	37	23	24	19			103
การออกแบบอุตสาหกรรม(หลักสูตรนานาชาติ 4 ปี) เริ่มรับ 2554 Code	25	15					40
<b>รวมคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ</b>	<b>152</b>	<b>90</b>	<b>66</b>	<b>79</b>	<b>94</b>	<b>43</b>	<b>524</b>
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	(รหัส 55)	(รหัส 54)	(รหัส 53)	(รหัส 52)			
เทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตร 4 ปี) Code 12							0
เทคโนโลยีสารสนเทศ มจร. (หลักสูตร 4 ปี) Code 21	116	108	109	75		1	409
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 4 ปี) Code 27	44	55	35	55		1	190
<b>รวมคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	<b>160</b>	<b>163</b>	<b>144</b>	<b>130</b>		<b>2</b>	<b>599</b>
<b>วิทยาลัยสหวิทยาการ Individual Based Program Code 19</b>				(รหัส 52)			
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				1			1
<b>รวมวิทยาลัยสหวิทยาการ</b>				<b>1</b>			<b>1</b>
<b>รวมจำนวนนักศึกษา</b>	<b>3,006</b>	<b>2,955</b>	<b>2,290</b>	<b>2,472</b>	<b>338</b>	<b>365</b>	<b>11,426</b>