

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามเพศ

คณะ / ภาควิชา / โครงการหลักสูตร	ชาย	หญิง	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	339	535	874
	53	51	104
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี	17	7	24
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีไฟฟ้า ปริญญาตรี 4 ปี	17	13	30
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 4 ปี	8	16	24
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม-เทคโนโลยีโยธา ปริญญาตรี 4 ปี	11	15	26
โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย	78	155	233
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชามีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	5	34	39
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย ปริญญาตรี 4 ปี	44	37	81
ศิลปบัณฑิต สาขาวิชามีเดียอาตส์ ปริญญาตรี 4 ปี	29	84	113
ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล	28	21	49
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 5 ปี	28	21	49
ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า	65	60	125
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาตรี 5 ปี	65	60	125
ภาควิชาครุศาสตร์โยธา	20	30	50
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 5 ปี	20	30	50
ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม	9	37	46
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 5 ปี	9	37	46
ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	9	49	58
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ปริญญาตรี 4 ปี	9	49	58
ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	21	70	91
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน ปริญญาตรี 4 ปี	21	70	91
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	56	62	118
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย ปริญญาตรี 4 ปี	56	62	118
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	106	69	175
	106	69	175
วิทยาศาสตร์บัณฑิต วิทยาการคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	36	8	44
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี 4 ปี	70	61	131
คณะวิทยาศาสตร์	153	284	437
ภาควิชาคณิตศาสตร์	51	64	115
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ปริญญาตรี 4 ปี	8	24	32
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ ปริญญาตรี 4 ปี	32	12	44
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติ ปริญญาตรี 4 ปี	11	28	39
ภาควิชาเคมี	31	79	110
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี ปริญญาตรี 4 ปี	31	79	110
ภาควิชาจุลชีววิทยา	27	89	116

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามเพศ

คณะ / ภาควิชา / โครงการหลักสูตร	ชาย	หญิง	รวม
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา ปริญญาตรี 4 ปี	15	57	72
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ปริญญาตรี 4 ปี	12	32	44
ภาควิชาฟิสิกส์	44	52	96
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ ปริญญาตรี 4 ปี	44	52	96
คณะวิศวกรรมศาสตร์	866	546	1,412
	69	45	114
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม ปริญญาตรี 4 ปี (พื้นที่การศึกษาราชบุรี)	69	45	114
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	116	56	172
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี	56	29	85
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	60	27	87
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	53	65	118
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	16	23	39
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ปริญญาตรี 4 ปี	37	42	79
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	140	54	194
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)	54	24	78
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี	86	30	116
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	58	45	103
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือ ปริญญาตรี 4 ปี	26	20	46
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ปริญญาตรี 4 ปี	16	22	38
*หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ปริญญาตรี 4 ปี	16	3	19
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	76	44	120
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน) ปริญญาตรี 4 ปี	25	17	42
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาตรี 4 ปี	51	27	78
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	106	48	154
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 4 ปี	57	23	80
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	47	25	72
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรีใบที่สอง	2		2
ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	84	40	124
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด ปริญญาตรี 4 ปี	34	11	45
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา) ปริญญาตรี 4 ปี	25	18	43
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา) ปริญญาตรี 4 ปี เทียบโอน	1		1
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	24	11	35
ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	30	43	73
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาตรี 4 ปี	15	30	45
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	15	13	28
ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	69	54	123

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2559 จำแนกตามเพศ

คณะ / ภาควิชา / โครงการหลักสูตร	ชาย	หญิง	รวม
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	29	13	42
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ ปริญญาตรี 4 ปี	40	41	81
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	65	52	117
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ปริญญาตรี 4 ปี	23	15	38
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 4 ปี	42	37	79
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	67	102	169
	67	102	169
ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม(หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี	14	10	24
ศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี นานาชาติ	8	25	33
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 5 ปี	36	44	80
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 5 ปี	9	23	32
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	46	24	70
	46	24	70
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ปริญญาตรี 4 ปี	46	24	70
รวมรวมนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี	1,577	1,560	3,137

* หลักสูตรใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ปริญญาตรี 4 ปี เปิดรับ 1/2559

นักศึกษาลงทะเบียนแต่ขอลาออกภายหลัง ป.ตรี รวม 14 คน (ช 7 / หญิง 8)

คณะครุศาสตร์ฯ รวม 5 คน (ช 2 / หญิง 3) มีเดียอาตส์ ญ 1 , ครุ-กล (5ปี) ช 1 , ครุ-โยธา (5ปี) ช 1 / ญ 1 , มัลติมีเดีย ญ 1

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ รวม 2 คน (ช 1 / หญิง 1) วิทยาการคอมพิวเตอร์ ช 1 /หญิง 1

คณะวิทยาศาสตร์ รวม 4 คน (ช 1 / หญิง 3) เคมี ญ 1 , จุลชีววิทยา ญ 1 , ฟิสิกส์ประยุกต์ ช 1 / ญ 1

คณะวิศวกรรมศาสตร์ รวม 3 คน (ช 3) วศ.เครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม) ช 1 , วศ.เครื่องกล ช 1 ,
วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ช 1