

คณะ/ภาควิชา/โครงการหลักสูตร		ชั้นปีที่ 1		ชั้นปีที่ 2		ชั้นปีที่ 3		ชั้นปีที่ 4		ชั้นปีที่ 5		ตกค้าง		รวมนักศึกษา		รวม
		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	
		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		
ระบบทะเบียน		มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี														วันที่พิมพ์ : 15/03/2564
415022		สรุปจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน สถานภาพนักศึกษา จำแนกตามชั้นปี														
		ระดับปริญญาตรี ภาคการศึกษาที่ 2/2563														
รวม		1,562	1,397	1,393	1,251	1,436	1,264	1,398	1,284	145	183	94	66	6,028	5,445	11,473
		(1,589)	(1,408)	(1,408)	(1,256)	(1,447)	(1,270)	(1,412)	(1,294)	(146)	(184)	(144)	(84)	(6,146)	(5,496)	(11,642)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี																
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเทคโนโลยีเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี		17	5	22		8	3	21	3			2	1	70	12	82
		(18)	(5)	(24)		(9)	(3)	(21)	(3)			(2)	(1)	(74)	(12)	(86)
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเทคโนโลยีไฟฟ้า ปริญญาตรี 4 ปี		15	10	13	4	7	10	17	7			2	1	54	32	86
		(15)	(10)	(13)	(4)	(7)	(10)	(18)	(7)			(2)	(1)	(55)	(32)	(87)
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 4 ปี		12	9	14	7	7	14	13	15			1		47	45	92
		(13)	(10)	(14)	(7)	(8)	(14)	(13)	(15)			(2)		(50)	(46)	(96)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเทคโนโลยีโยธา ปริญญาตรี 4 ปี		10	3	14	9	5	3	6	10			5	2	40	27	67
		(10)	(3)	(14)	(10)	(5)	(3)	(6)	(10)			(7)	(2)	(42)	(28)	(70)
ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล																
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 5 ปี		23	13	13	7	16	4	23	19	26	18	5	7	106	68	174
		(23)	(13)	(15)	(7)	(16)	(4)	(23)	(20)	(26)	(18)	(5)	(7)	(108)	(69)	(177)
ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า																
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาตรี 5 ปี		49	36	32	21	36	39	57	45	59	48	5	2	238	191	429
		(49)	(36)	(32)	(21)	(36)	(39)	(57)	(45)	(59)	(49)	(6)	(2)	(239)	(192)	(431)
ภาควิชาครุศาสตร์โยธา																
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 5 ปี		15	17	12	19	16	18	14	30	15	26	2	3	74	113	187
		(15)	(17)	(12)	(19)	(16)	(18)	(15)	(30)	(15)	(26)	(2)	(3)	(75)	(113)	(188)
ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม																
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 5 ปี		21	22	14	21	16	27	12	33	7	33	2		72	136	208
		(21)	(22)	(14)	(21)	(16)	(27)	(12)	(33)	(7)	(33)	(2)		(72)	(136)	(208)

คณะ/ภาควิชา/โครงการหลักสูตร		ชั้นปีที่ 1		ชั้นปีที่ 2		ชั้นปีที่ 3		ชั้นปีที่ 4		ชั้นปีที่ 5		ตกค้าง		รวมนักศึกษา		รวม
		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	
		ระบบทะเบียน														
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี																
สรุปลำดับจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน สถานภาพนักศึกษา จำแนกตามชั้นปี																
ระดับปริญญาตรี ภาคการศึกษาที่ 2/2563																
วันที่พิมพ์ : 15/03/2564																
415022																
คณะ/ภาควิชา/โครงการหลักสูตร																
ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์																
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ปริญญาตรี 4 ปี																
		12	26	19	41	18	35	14	40			1	1	64	143	207
		(12)	(26)	(19)	(41)	(18)	(35)	(14)	(40)			(2)	(2)	(65)	(144)	(209)
ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา																
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน ปริญญาตรี 4 ปี																
		28	69	30	61	30	60	29	54					117	244	361
		(28)	(69)	(30)	(62)	(30)	(60)	(29)	(54)					(117)	(245)	(362)
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ																
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย ปริญญาตรี 4 ปี																
		49	38	39	39	40	45	31	25			3	1	162	148	310
		(49)	(38)	(39)	(39)	(40)	(45)	(31)	(25)			(3)	(1)	(162)	(148)	(310)
รวม		251	248	222	229	199	258	237	281	107	125	28	18	1,044	1,159	2,203
		(253)	(249)	(226)	(231)	(201)	(258)	(239)	(282)	(107)	(126)	(33)	(19)	(1,059)	(1,165)	(2,224)
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ																
วิทยาศาสตร์บัณฑิต วิทยาการคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)																
		32	20	43	7	37	14	4	1			1	1	117	43	160
		(36)	(20)	(43)	(7)	(37)	(14)	(11)	(8)			(3)	(1)	(130)	(50)	(180)
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาตรี 4 ปี																
		99	57	82	40	81	41	75	50					337	188	525
		(100)	(57)	(82)	(41)	(82)	(41)	(76)	(50)					(340)	(189)	(529)
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมบริการดิจิทัล ปริญญาตรี 4 ปี																
		12	25	21	18	17	13							50	56	106
		(12)	(25)	(21)	(18)	(17)	(13)							(50)	(56)	(106)
รวม		143	102	146	65	135	68	79	51			1	1	504	287	791
		(148)	(102)	(146)	(66)	(136)	(68)	(87)	(58)			(3)	(1)	(520)	(295)	(815)
คณะวิทยาศาสตร์																
ภาควิชาคณิตศาสตร์																
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ปริญญาตรี 4 ปี																
		15	25	12	28	6	16	11	20					44	89	133

คณะ/ภาควิชา/โครงการหลักสูตร		ชั้นปีที่ 1		ชั้นปีที่ 2		ชั้นปีที่ 3		ชั้นปีที่ 4		ชั้นปีที่ 5		ตกค้าง		รวมนักศึกษา		รวม
		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ ปริญญาตรี 4 ปี		(15)	(26)	(12)	(28)	(6)	(16)	(11)	(20)					(44)	(90)	(134)
		28	12	33	16	31	15	33	15			1		126	58	184
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติ ปริญญาตรี 4 ปี		(28)	(12)	(34)	(16)	(31)	(15)	(33)	(15)			(2)		(128)	(58)	(186)
		13	30	13	27	4	25	6	22			0		36	104	140
ภาควิชาเคมี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี ปริญญาตรี 4 ปี		(13)	(30)	(13)	(27)	(4)	(25)	(6)	(22)			(1)		(37)	(104)	(141)
		24	96	26	80	17	88	14	59			0	6	81	329	410
ภาควิชาจุลชีววิทยา วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา ปริญญาตรี 4 ปี		(24)	(97)	(26)	(80)	(17)	(88)	(14)	(59)			(1)	(7)	(82)	(331)	(413)
		14	62	8	52	8	41	13	49			1	1	44	205	249
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ปริญญาตรี 4 ปี		(14)	(62)	(8)	(52)	(8)	(41)	(13)	(49)			(1)	(1)	(44)	(205)	(249)
		14	25	7	36	10	37	7	39					38	137	175
ภาควิชาฟิสิกส์ วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ ปริญญาตรี 4 ปี		(15)	(26)	(7)	(36)	(10)	(37)	(7)	(39)					(39)	(138)	(177)
												1	2	1	2	3
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรสองภาษา) ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรสองภาษา)												(2)	(2)	(2)	(2)	(4)
		12	9	12	11	20	27	24	23					68	70	138
รวม		(13)	(9)	(12)	(11)	(21)	(27)	(24)	(23)					(70)	(70)	(140)
		120	259	111	250	96	249	108	227			3	9	438	994	1,432
		(122)	(262)	(112)	(250)	(97)	(249)	(108)	(227)			(7)	(10)	(446)	(998)	(1,444)
คณะวิศวกรรมศาสตร์																
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (พื้นที่การศึกษา ราชบุรี ชั้นปีที่ 2)				11	9									11	9	20

คณะ/ภาควิชา/โครงการหลักสูตร	ชั้นปีที่ 1		ชั้นปีที่ 2		ชั้นปีที่ 3		ชั้นปีที่ 4		ชั้นปีที่ 5		ตกค้าง		รวมนักศึกษา		รวม
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (พื้นที่การศึกษาราชบุรี)	26	12	(11)	(9)									(11)	(9)	(20)
	(26)	(12)											26	12	38
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี (พื้นที่การศึกษาราชบุรี ชั้นปีที่ 2)			20	9									20	9	29
			(20)	(9)									(20)	(9)	(29)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี (พื้นที่การศึกษาราชบุรี)	13	3											13	3	16
	(13)	(3)											(13)	(3)	(16)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ กาลังและพลังงาน ปริญญาตรี 4 ปี (พื้นที่การศึกษาราชบุรี ชั้นปีที่ 2)			15	13									15	13	28
			(15)	(13)									(15)	(13)	(28)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 4 ปี (พื้นที่การศึกษาราชบุรี ชั้นปีที่ 2)			8	5									8	5	13
			(8)	(5)									(8)	(5)	(13)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 4 ปี (พื้นที่การศึกษาราชบุรี)	6	6											6	6	12
	(6)	(6)											(6)	(6)	(12)
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์															
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี	71	23	53	23	53	11	59	20			1	1	237	78	315
	(71)	(23)	(53)	(23)	(53)	(11)	(59)	(20)			(1)	(1)	(237)	(78)	(315)
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	41	18	40	15	33	10	54	29			1	0	169	72	241
	(43)	(18)	(40)	(16)	(33)	(10)	(55)	(29)			(2)	(1)	(173)	(74)	(247)
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรข้อมูลสุขภาพ ปริญญาตรี 4 ปี	8	28	11	23	13	12							32	63	95
	(8)	(28)	(11)	(23)	(13)	(12)							(32)	(63)	(95)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี 4 ปี (โครงการจากพื้นที่การศึกษาราชบุรี)					22	14							22	14	36

คณะ/ภาควิชา/โครงการหลักสูตร	ชั้นปีที่ 1		ชั้นปีที่ 2		ชั้นปีที่ 3		ชั้นปีที่ 4		ชั้นปีที่ 5		ตกค้าง		รวมนักศึกษา		รวม
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี					(22)	(14)							(22)	(14)	(36)
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	15	22	15	17	14	13	10	24			1		55	76	131
	(15)	(22)	(16)	(17)	(14)	(13)	(10)	(24)			(2)		(57)	(76)	(133)
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ปริญญาตรี 4 ปี	27	57	25	63	28	42	38	41			1		119	203	322
	(28)	(57)	(25)	(63)	(28)	(42)	(38)	(41)			(1)		(120)	(203)	(323)
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล															
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)											7	7	7	7	14
											(10)	(7)	(10)	(7)	(17)
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี	74	19	60	16	78	22	98	24			10	1	320	82	402
	(76)	(19)	(60)	(16)	(79)	(22)	(98)	(24)			(11)	(2)	(324)	(83)	(407)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี (โครงการจากพื้นที่ การศึกษาราบุรี)					28	7							28	7	35
					(28)	(7)							(28)	(7)	(35)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน ปริญญาตรี 4 ปี	12	16	24	16	58	20	53	25					147	77	224
	(12)	(16)	(24)	(16)	(58)	(20)	(53)	(26)					(147)	(78)	(225)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ ปริญญาตรี 4 ปี	29	9	25	5									54	14	68
	(29)	(9)	(25)	(5)									(54)	(14)	(68)
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ															
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือ ปริญญาตรี 4 ปี	23	22	21	28	26	22	30	24			1		101	96	197
	(23)	(22)	(21)	(28)	(26)	(22)	(30)	(24)			(1)		(101)	(96)	(197)
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ปริญญาตรี 4 ปี	18	29	19	24	17	23	12	30			1		67	106	173
	(19)	(30)	(19)	(24)	(17)	(24)	(12)	(30)			(1)		(68)	(108)	(176)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ปริญญาตรี 4 ปี	29	11	28	14	28	12	34	17			1	1	120	55	175

คณะ/ภาควิชา/โครงการหลักสูตร	ชั้นปีที่ 1		ชั้นปีที่ 2		ชั้นปีที่ 3		ชั้นปีที่ 4		ชั้นปีที่ 5		ตกค้าง		รวมนักศึกษา		รวม
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	(29)	(12)	(28)	(14)	(28)	(12)	(34)	(17)			(1)	(1)	(120)	(56)	(176)
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน) ปริญญาตรี 4 ปี	24	10					21	14			2		47	24	71
	(25)	(11)					(21)	(14)			(5)		(51)	(25)	(76)
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาตรี 4 ปี	57	27	54	28	60	22	60	29			5	4	236	110	346
	(57)	(27)	(54)	(28)	(60)	(23)	(60)	(29)			(6)	(4)	(237)	(111)	(348)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน) ปริญญาตรี 4 ปี (โครงการจากพื้นที่การศึกษาระชาบุรี)					24	17							24	17	41
					(24)	(17)							(24)	(17)	(41)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปริญญาตรีใบที่สอง						1							0	1	1
						(1)							(0)	(1)	(1)
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา															
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 4 ปี	44	39	52	27	50	25	57	30			0		203	121	324
	(45)	(39)	(52)	(27)	(50)	(25)	(57)	(30)			(1)		(205)	(121)	(326)
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	47	34	26	7	39	12	50	27			5	2	167	82	249
	(47)	(34)	(26)	(7)	(40)	(12)	(50)	(27)			(22)	(10)	(185)	(90)	(275)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรีใบที่สอง	1												1	0	1
	(1)												(1)	(0)	(1)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ปริญญาตรีใบที่สอง			2										2	0	2
			(2)										(2)	(0)	(2)
ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด															
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด ปริญญาตรี 4 ปี	27	15	27	17	31	16	20	12			1	1	106	61	167
	(27)	(15)	(27)	(17)	(31)	(16)	(20)	(12)			(1)	(1)	(106)	(61)	(167)

คณะ/ภาควิชา/โครงการหลักสูตร	ชั้นปีที่ 1		ชั้นปีที่ 2		ชั้นปีที่ 3		ชั้นปีที่ 4		ชั้นปีที่ 5		ตกค้าง		รวมนักศึกษา		รวม
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา) ปริญญาตรี 4 ปี	26	13	15	9	26	11	12	11			1	1	80	45	125
	(26)	(13)	(16)	(10)	(26)	(11)	(13)	(11)			(1)	(1)	(82)	(46)	(128)
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด(สหกิจศึกษา) ปริญญาตรี 4 ปี เทียบโอน			1		1								2	0	2
			(1)		(1)								(2)	(0)	(2)
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	12	10	18	4	11	8	19	8			2		62	30	92
	(12)	(10)	(19)	(4)	(11)	(8)	(19)	(8)			(5)		(66)	(30)	(96)
ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม															
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาตรี 4 ปี	15	28	8	29	19	33	13	30			2	1	57	121	178
	(15)	(28)	(8)	(29)	(19)	(34)	(13)	(30)			(2)	(2)	(57)	(123)	(180)
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรนานาชาติ)	11	10	8	6	9	14	9	14			3		40	44	84
	(11)	(10)	(8)	(6)	(9)	(14)	(9)	(14)			(3)		(40)	(44)	(84)
ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม															
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์(หลักสูตรนานาชาติ)	19	11	18	11	16	16	18	13			1	1	72	52	124
	(20)	(11)	(19)	(11)	(16)	(16)	(18)	(13)			(4)	(4)	(77)	(55)	(132)
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ ปริญญาตรี 4 ปี	66	34	48	42	59	34	51	29					224	139	363
	(66)	(34)	(48)	(42)	(59)	(34)	(51)	(29)					(224)	(139)	(363)
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม															
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ปริญญาตรี 4 ปี	27	14	33	5	34	4	33	4					127	27	154
	(27)	(14)	(33)	(5)	(34)	(4)	(33)	(5)					(127)	(28)	(155)
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 4 ปี	37	44	41	37	34	40	49	54			2		163	175	338
	(39)	(44)	(41)	(37)	(34)	(40)	(49)	(54)			(2)		(165)	(175)	(340)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ปริญญาตรี 4 ปี (โครงการจากพื้นที่การศึกษาราบุรี)					10	12							10	12	22
					(10)	(12)							(10)	(12)	(22)

คณะ/ภาควิชา/โครงการหลักสูตร		มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี												วันที่พิมพ์ : 15/03/2564		
		สรุปจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน สถานภาพนักศึกษา จำแนกตามชั้นปี														
		ระดับปริญญาตรี ภาคการศึกษาที่ 2/2563														
		ชั้นปีที่ 1		ชั้นปีที่ 2		ชั้นปีที่ 3		ชั้นปีที่ 4		ชั้นปีที่ 5		ตกค้าง		รวมนักศึกษา		รวม
ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	
รวม		805 (816)	564 (567)	726 (730)	502 (504)	821 (823)	473 (476)	800 (802)	509 (511)			48 (82)	20 (34)	3200 (3,253)	2068 (2,092)	5268 (5,345)
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ																
ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม(หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี		6 (6)	4 (4)	9 (9)	7 (7)	8 (9)	13 (14)	8 (9)	10 (10)			3 (3)	3 (3)	34 (36)	37 (38)	71 (74)
ศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 4 ปี นานาชาติ		9 (9)	22 (23)	6 (7)	18 (18)	9 (9)	15 (16)	6 (6)	26 (26)			2 (3)	6 (6)	32 (34)	87 (89)	119 (123)
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม(หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 5 ปี		21 (23)	26 (26)	27 (28)	22 (22)	21 (22)	21 (21)	24 (24)	23 (23)	30 (31)	36 (36)	0 (1)	3 (4)	123 (129)	131 (132)	254 (261)
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน(หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 5 ปี		4 (5)	13 (14)	5 (5)	16 (16)	8 (9)	21 (22)	10 (10)	13 (13)	8 (8)	22 (22)		1 (1)	35 (37)	86 (88)	121 (125)
หลักสูตรภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม(หลักสูตรนานาชาติ) ปริญญาตรี 5 ปี		2 (2)												2 (2)	0 (0)	2 (2)
โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย																
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชามีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี 4 ปี		7 (7)	26 (27)	3 (3)	25 (25)	7 (7)	24 (24)	6 (6)	30 (30)					23 (23)	105 (106)	128 (129)
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย ปริญญาตรี 4 ปี		44 (45)	25 (26)	40 (43)	30 (30)	38 (38)	27 (27)	46 (46)	24 (24)			4 (4)		172 (176)	106 (107)	278 (283)
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชามีเดียอาตส์ ปริญญาตรี 4 ปี		46 (47)	73 (73)	48 (48)	77 (77)	35 (36)	83 (83)	22 (22)	78 (78)				4 (5)	151 (153)	315 (316)	466 (469)
รวม		139 (144)	189 (193)	138 (143)	195 (195)	126 (130)	204 (207)	122 (123)	204 (204)	38 (39)	58 (58)	9 (11)	17 (19)	572 (590)	867 (876)	1439 (1,466)

คณะ/ภาควิชา/โครงการหลักสูตร	ชั้นปีที่ 1		ชั้นปีที่ 2		ชั้นปีที่ 3		ชั้นปีที่ 4		ชั้นปีที่ 5		ตกค้าง		รวมนักศึกษา		รวม	
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		
วิทยาลัยสหวิทยาการ																
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (การออกแบบดิจิทัล) ปริญญาตรี หลักสูตรเฉพาะบุคคล	33	20												33	20	53
	(33)	(20)												(33)	(20)	(53)
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (ดิจิทัลเทคโนโลยี) ปริญญาตรี หลักสูตรเฉพาะบุคคล	14	2												14	2	16
	(14)	(2)												(14)	(2)	(16)
รวม	47	22												47	22	69
	(47)	(22)												(47)	(22)	(69)
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม																
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ปริญญาตรี 4 ปี	57	13	50	10	59	12	52	12			5	1		223	48	271
	(59)	(13)	(51)	(10)	(60)	(12)	(53)	(12)			(8)	(1)		(231)	(48)	(279)
รวม	57	13	50	10	59	12	52	12			5	1		223	48	271
	(59)	(13)	(51)	(10)	(60)	(12)	(53)	(12)			(8)	(1)		(231)	(48)	(279)