

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
 จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2564
 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม
 ระดับปริญญาตรี

วิทยาเขตระยอง

ระดับ/สาขา	ชั้นปีที่ 1			ชั้นปีที่ 2			ชั้นปีที่ 3			ชั้นปีที่ 4			นักศึกษาตกค้าง			รวมทั้งหมด		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
ภาควิชา กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม																		
สาขา ICPE																		
RA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19	21	0	1	1	2	20	22
RB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10	16	1	0	1	7	10	17
รวมสาขา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	29	37	1	1	2	9	30	39
สาขา CIPE																		
RA	4	18	22	7	15	22	5	20	25	0	0	0	0	0	0	16	53	69
RB	0	0	0	5	15	20	4	21	25	0	0	0	0	0	0	9	36	45
รวมสาขา	4	18	22	12	30	42	9	41	50	0	0	0	0	0	0	25	89	114
รวมภาควิชา	4	18	22	12	30	42	9	41	50	8	29	37	1	1	2	34	119	153
ภาควิชา เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ																		
สาขา ETAM																		
RA	5	8	13	5	13	18	8	9	17	7	15	22	1	2	3	26	47	73
RB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	2
รวมสาขา	5	8	13	5	13	18	8	9	17	7	15	22	3	2	5	28	47	75
รวมภาควิชา	5	8	13	5	13	18	8	9	17	7	15	22	3	2	5	28	47	75
รวมระดับปริญญาตรี	9	26	35	17	43	60	17	50	67	15	44	59	4	3	7	62	166	228

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
 จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2564
 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม
 ระดับปริญญาโท

วิทยาเขตระยอง

ระดับ/สาขา	ชั้นปีที่ 1			ชั้นปีที่ 2			ชั้นปีที่ 3			ชั้นปีที่ 4			นักศึกษาตกค้าง			รวมทั้งหมด		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
ภาควิชา กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม สาขา MCIPE																		
RA	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
รวมสาขา	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
รวมภาควิชา	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
ภาควิชา เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ สาขา METAM																		
RA	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3
RB	0	2	2	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5
รวมสาขา	2	3	5	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	8
รวมภาควิชา	2	3	5	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	8
รวมระดับปริญญาโท	3	5	8	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	11
รวมทั้งหมด	12	31	43	18	45	63	17	50	67	15	44	59	4	3	7	66	173	239