

ตารางประมาณการรายรับจากค่าลงทะเบียน ที่นักศึกษาของคณะต่างๆ
ลงทะเบียนในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ภาคเรียนที่ 2/2565 และ 1/2566

แบบ ตปว. (เทียบโอน)

รายการ.....	จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน (เฉพาะนักศึกษาชั้นปีที่ 1,2 หลักสูตร 2-3 ปี ต่อเนื่องและเทียบโอน)												รวมเป็นเงิน ทั้งสิ้น
	ภาคเรียนที่ 2/2565 (1)						ภาคเรียนที่ 1/2566 (2)						
	หน่วยกิต	จำนวน นศ.			จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน	หน่วยกิต	จำนวน นศ.			จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน	
		ปี 1	ปี 2	รวม				ปี 1	ปี 2	รวม			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	3	83	72	155	50	23,250	0	75	83	158	50	0	23,250
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	3	113	163	276	50	41,400	0	110	113	223	50	0	41,400
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	3			0	50	0	0			0	50	0	0
คณะบริหารธุรกิจ	2*, 0**	463	536	999	50	46,300	0	490	463	953	50	0	46,300
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3			0	50	0	0			0	50	0	0
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	44	45	89	50	13,350	0	70	44	114	50	0	13,350
คณะศิลปศาสตร์	3	29	12	41	50	6,150	0	25	29	54	50	0	6,150
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	3			0	50	0	0			0	50	0	0
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	3			0	50	0	0			0	50	0	0
สถาบันอัญมณี เครื่องประดับไทย และการออกแบบ	3			0	50	0	0			0	50	0	0
*จำนวนหน่วยกิต สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1													
**จำนวนหน่วยกิต สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2													
รวม	27	732	828	1,560	50	130,450	0	770	732	1,502	50	0	130,450

หมายเหตุ:

1. ใช้จำนวนนักศึกษาตามที่ สวท. กำหนด ดังนี้

- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในภาคเรียนที่ 2/2565 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบัน ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษา 1/2565 ข้อมูล ณ วันที่ 28 มิ.ย. 2565
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 2/2565 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบัน ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษา 1/2565 ข้อมูล ณ วันที่ 28 มิ.ย. 2565
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในภาคเรียนที่ 1/2566 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบัน ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษา 1/2565 ข้อมูล ณ วันที่ 28 มิ.ย. 2565
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 1/2566 คือ จำนวนแผนรับนักศึกษา ในปีการศึกษา 2565 เนื่องจากยังไม่มีแผนรับนักศึกษา ปีการศึกษา 2566

2. ในการคำนวณหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้คำนวณโดย 50 บาท x จำนวนนักศึกษา x หน่วยกิต ต่อภาคการศึกษา

ตารางประมาณการรายรับจากค่าลงทะเบียน ที่นักศึกษาของคณะต่างๆ
ลงทะเบียนในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ภาคเรียนที่ 2/2565 และ 1/2566

แบบ ตปว. (4-5 ปี)

รายการ.....	จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน (เฉพาะนักศึกษาชั้นปีที่ 1,2 หลักสูตร 4-5 ปี)												
	ภาคเรียนที่ 2/2565 (1)						ภาคเรียนที่ 1/2566 (2)						รวมเป็นเงิน ทั้งสิ้น
	หน่วยกิต	จำนวน นศ.			จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน	หน่วยกิต	จำนวน นศ.			จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน	
		ปี 1	ปี 2	รวม				ปี 1	ปี 2	รวม			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	3	44	33	77	50	11,550	3	70	44	114	50	17,100	
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	3	202	251	453	50	67,950	3	260	202	462	50	69,300	137,250
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	4*, 3**	344	329	673	50	118,150	-	320	344	664	50	0	118,150
คณะบริหารธุรกิจ	3*, 0**	726	675	1,401	50	108,900	2*, 0**	700	726	1,426	50	70,000	178,900
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	179	125	304	50	45,600	3	170	179	349	50	52,350	97,950
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	459	383	842	50	126,300	3	400	459	859	50	128,850	255,150
คณะศิลปศาสตร์	3	219	192	411	50	61,650	3	235	219	454	50	68,100	129,750
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	3	38	34	72	50	10,800	3	125	38	163	50	24,450	35,250
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	3	85	89	174	50	26,100	3	140	85	225	50	33,750	59,850
สถาบันอัญมณี เครื่องประดับไทย และการออกแบบ	3	17	0	17	50	2,550	3	25	17	42	50	6,300	8,850
*จำนวนหน่วยกิต สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1													
**จำนวนหน่วยกิต สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2													
รวม	24	2,313	2,111	4,424	50	579,550	24	2,445	2,313	4,758	50	470,200	1,049,750

หมายเหตุ:

1. ใช้จำนวนนักศึกษาตามที่ สวท. กำหนด ดังนี้

- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในภาคเรียนที่ 2/2565 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบัน ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษา 1/2565 ข้อมูล ณ วันที่ 28 มิ.ย. 2565
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 2/2565 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบัน ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษา 1/2565 ข้อมูล ณ วันที่ 28 มิ.ย. 2565
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในภาคเรียนที่ 1/2566 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบัน ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษา 1/2565 ข้อมูล ณ วันที่ 28 มิ.ย. 2565
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 1/2566 คือ จำนวนแผนรับนักศึกษา ในปีการศึกษา 2565 เนื่องจากยังไม่มีแผนรับนักศึกษา ปีการศึกษา 2566

2. ในการคำนวณหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้คำนวณโดย 50 บาท x จำนวนนักศึกษา x หน่วยกิต ต่อภาคการศึกษา

ตารางประมาณการรายรับจากค่าลงทะเบียน ที่นักศึกษาของคณะต่างๆ

ลงทะเบียนในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของคณะศิลปศาสตร์

ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ภาคเรียนที่ 2/2565 และ 1/2566

แบบ ตปศ. (เทียบโอน)

รายการ.....	จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน (เฉพาะนักศึกษาชั้นปีที่ 1,2 หลักสูตร 2-3 ปี ต่อเนื่องและเทียบโอน)												รวมเป็นเงิน ทั้งสิ้น
	ภาคเรียนที่ 2/2565 (1)						ภาคเรียนที่ 1/2566 (2)						
	หน่วยกิต	จำนวน นศ.			จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน	หน่วยกิต	จำนวน นศ.			จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน	
		ปี 1	ปี 2	รวม				ปี 1	ปี 2	รวม			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	6	83	72	155	50	46,500	9	75	83	158	50	71,100	117,600
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	6	113	163	276	50	82,800	9	110	113	223	50	100,350	183,150
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	6			0	50	0	9			0	50	0	0
คณะบริหารธุรกิจ	6*, 0**	463	536	999	50	138,900	5*, 0**	490	463	953	50	122,500	261,400
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	6			0	50	0	9			0	50	0	0
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	44	45	89	50	26,700	9	70	44	114	50	51,300	78,000
คณะศิลปศาสตร์	6	29	12	41	50	12,300	9	25	29	54	50	24,300	36,600
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	6			0	50	0	9			0	50	0	0
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	6			0	50	0	9			0	50	0	0
สถาบันอัญมณี เครื่องประดับไทย และการออกแบบ	6			0	50	0	9			0	50	0	0
*จำนวนหน่วยกิต สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1													
**จำนวนหน่วยกิต สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2													
รวม	54	732	828	1,560	50	307,200	81	770	732	1,502	50	369,550	676,750

หมายเหตุ:

1. ใช้จำนวนนักศึกษาตามที่ สวท. กำหนด ดังนี้

- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในภาคเรียนที่ 2/2565 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบัน ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษา 1/2565 ข้อมูล ณ วันที่ 28 มิ.ย. 2565
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 2/2565 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบัน ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษา 1/2565 ข้อมูล ณ วันที่ 28 มิ.ย. 2565
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในภาคเรียนที่ 1/2566 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบัน ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษา 1/2565 ข้อมูล ณ วันที่ 28 มิ.ย. 2565
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 1/2566 คือ จำนวนแผนรับนักศึกษา ในปีการศึกษา 2565 เนื่องจากยังไม่มีแผนรับนักศึกษา ปีการศึกษา 2566

2. ในการคำนวณหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้คำนวณโดย 50 บาท x จำนวนนักศึกษา x หน่วยกิต ต่อภาคการศึกษา

ตารางประมาณการรายรับจากค่าลงทะเบียน ที่นักศึกษาของคณะต่างๆ

ลงทะเบียนในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของคณะศิลปศาสตร์
ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ภาคเรียนที่ 2/2565 และ 1/2566

แบบ ตปศ. (4-5 ปี)

รายการ.....	จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน (เฉพาะนักศึกษาชั้นปีที่ 1,2 หลักสูตร 4-5 ปี)												
	ภาคเรียนที่ 2/2565 (1)						ภาคเรียนที่ 1/2566 (2)						รวมเป็นเงิน ทั้งสิ้น
	หน่วยกิต	จำนวน นศ.			จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน	หน่วยกิต	จำนวน นศ.			จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน	
		ปี 1	ปี 2	รวม				ปี 1	ปี 2	รวม			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	13	44	33	77	50	50,050	13	70	44	114	50	74,100	
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	13	202	251	453	50	294,450	13	260	202	462	50	300,300	594,750
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	7*, 3**	344	329	673	50	169,750	7*, 6**	320	344	664	50	215,200	384,950
คณะบริหารธุรกิจ	13*, 0**	726	675	1,401	50	471,900	12*, 0**	700	726	1,426	50	420,000	891,900
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	13	179	125	304	50	197,600	13	170	179	349	50	226,850	424,450
คณะวิศวกรรมศาสตร์	13	459	383	842	50	547,300	13	400	459	859	50	558,350	1,105,650
คณะศิลปศาสตร์	13	219	192	411	50	267,150	13	235	219	454	50	295,100	562,250
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	13	38	34	72	50	46,800	13	125	38	163	50	105,950	152,750
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	13	85	89	174	50	113,100	13	140	85	225	50	146,250	259,350
สถาบันอัญมณี เครื่องประดับไทย และการออกแบบ	13	17	0	17	50	11,050	13	25	17	42	50	27,300	38,350
*จำนวนหน่วยกิต สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1													
**จำนวนหน่วยกิต สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2													
รวม	104	2,313	2,111	4,424	50	2,169,150	104	2,445	2,313	4,758	50	2,369,400	4,538,550

หมายเหตุ:

1. ใช้จำนวนนักศึกษาตามที่ สวท. กำหนด ดังนี้

- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในภาคเรียนที่ 2/2565 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบัน ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษา 1/2565 ข้อมูล ณ วันที่ 28 มิ.ย. 2565
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 2/2565 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบัน ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษา 1/2565 ข้อมูล ณ วันที่ 28 มิ.ย. 2565
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในภาคเรียนที่ 1/2566 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบัน ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษา 1/2565 ข้อมูล ณ วันที่ 28 มิ.ย. 2565
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 1/2566 คือ จำนวนแผนรับนักศึกษา ในปีการศึกษา 2565 เนื่องจากยังไม่มีแผนรับนักศึกษา ปีการศึกษา 2566

2. ในการคำนวณหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้คำนวณโดย 50 บาท x จำนวนนักศึกษา x หน่วยกิต ต่อภาคการศึกษา

ตารางประมาณการรายรับจากค่าลงทะเบียน ที่นักศึกษาของคณะต่างๆ
ลงทะเบียนในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ระดับปริญญาตรี ภาคสมทบ ภาคเรียนที่ 2/2565 และ 1/2566

แบบ ตสว. (เทียบโอน)

รายการ.....	จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน (เฉพาะนักศึกษาชั้นปีที่ 1,2 หลักสูตร 2-3 ปี ต่อเนื่องและเทียบโอน)												รวมเป็นเงิน ทั้งสิ้น
	ภาคเรียนที่ 2/2565 (1)						ภาคเรียนที่ 1/2566 (2)						
	หน่วยกิต	จำนวน นศ.			จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน	หน่วยกิต	จำนวน นศ.			จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน	
		ปี 1	ปี 2	รวม				ปี 1	ปี 2	รวม			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	3	25	21	46	100	13,800	0	75	25	100	100	0	13,800
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	3			0	100	0	0			0	100	0	0
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	3			0	100	0	0			0	100	0	0
คณะบริหารธุรกิจ	2*, 0**	123	145	268	100	24,600	0	180	123	303	100	0	24,600
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3			0	100	0	0			0	100	0	0
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	160	103	263	100	78,900	0	210	160	370	100	0	78,900
คณะศิลปศาสตร์*	3	3	6	9	100	2,700	0	55	3	58	100	0	2,700
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	3			0	100	0	0			0	100	0	0
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	3			0	100	0	0			0	100	0	0
สถาบันอัญมณี เครื่องประดับไทย และการออกแบบ	3			0	100	0	0			0	100	0	0
*จำนวนหน่วยกิต สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1	**จำนวนหน่วยกิต สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2												
*ไม่นับหลักสูตรภาษาไทยประยุกต์ โครงการนักศึกษาจีน MOU													
รวม	27	311	275	586	100	120,000	0	520	311	831	100	0	120,000

หมายเหตุ:

1. ใช้จำนวนนักศึกษาตามที่ สวท. กำหนด ดังนี้

- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในภาคเรียนที่ 2/2565 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบัน ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษา 1/2565 ข้อมูล ณ วันที่ 28 มิ.ย. 2565
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 2/2565 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบัน ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษา 1/2565 ข้อมูล ณ วันที่ 28 มิ.ย. 2565
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในภาคเรียนที่ 1/2566 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบัน ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษา 1/2565 ข้อมูล ณ วันที่ 28 มิ.ย. 2565
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 1/2566 คือ จำนวนแผนรับนักศึกษา ในปีการศึกษา 2565 เนื่องจากยังไม่มีแผนรับนักศึกษา ปีการศึกษา 2566

2. ในการคำนวณหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้คำนวณโดย 100 บาท x จำนวนนักศึกษา x หน่วยกิต ต่อภาคการศึกษา

ตารางประมาณการรายรับจากค่าลงทะเบียน ที่นักศึกษาของคณะต่างๆ
ลงทะเบียนในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ระดับปริญญาตรี ภาคสมทบ ภาคเรียนที่ 2/2565 และ 1/2566

แบบ ตสว. (4-5 ปี)

รายการ.....	จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน (เฉพาะนักศึกษาชั้นปีที่ 1,2 หลักสูตร 4-5 ปี)												รวมเป็นเงิน ทั้งสิ้น
	ภาคเรียนที่ 2/2565 (1)						ภาคเรียนที่ 1/2566 (2)						
	หน่วยกิต	จำนวน นศ.			จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน	หน่วยกิต	จำนวน นศ.			จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน	
		ปี 1	ปี 2	รวม				ปี 1	ปี 2	รวม			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	3			0	100	0	3			0	100	0	0
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	3			0	100	0	3			0	100	0	0
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	3			0	100	0	3			0	100	0	0
คณะบริหารธุรกิจ*	3			0	100	0	3			0	100	0	0
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3			0	100	0	3			0	100	0	0
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	14	18	32	100	9,600	3	50	14	64	100	19,200	28,800
คณะศิลปศาสตร์	3			0	100	0	3	30	0	30	100	9,000	9,000
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	3			0	100	0	3			0	100	0	0
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	3			0	100	0	3			0	100	0	0
สถาบันอัญมณี เครื่องประดับไทย และการออกแบบ	3			0	100	0	3			0	100	0	0
*ไม่นับหลักสูตรธุรกิจระหว่างประเทศ(หลักสูตรนานาชาติ)													
รวม	30	14	18	32	100	9,600	30	80	14	94	100	28,200	37,800

หมายเหตุ:

1. ใช้จำนวนนักศึกษาตามที่ สวท. กำหนด ดังนี้

- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในภาคเรียนที่ 2/2565 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบัน ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษา 1/2565 ข้อมูล ณ วันที่ 28 มิ.ย. 2565
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 2/2565 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบัน ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษา 1/2565 ข้อมูล ณ วันที่ 28 มิ.ย. 2565
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในภาคเรียนที่ 1/2566 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบัน ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษา 1/2565 ข้อมูล ณ วันที่ 28 มิ.ย. 2565
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 1/2566 คือ จำนวนแผนรับนักศึกษา ในปีการศึกษา 2565 เนื่องจากยังไม่มีแผนรับนักศึกษา ปีการศึกษา 2566

2. ในการคำนวณหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้คำนวณโดย 100 บาท x จำนวนนักศึกษา x หน่วยกิต ต่อภาคการศึกษา

ตารางประมาณการรายรับจากค่าลงทะเบียน ที่นักศึกษาของคณะต่างๆ

ลงทะเบียนในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของคณะศิลปศาสตร์

ระดับปริญญาตรี ภาคสมทบ ภาคเรียนที่ 2/2565 และ 1/2566

แบบ ตสศ. (เทียบโอน)

รายการ.....	จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน (เฉพาะนักศึกษาชั้นปีที่ 1,2 หลักสูตร 2-3 ปี ต่อเนื่องและเทียบโอน)												รวมเป็นเงิน ทั้งสิ้น
	ภาคเรียนที่ 2/2565 (1)						ภาคเรียนที่ 1/2566 (2)						
	หน่วยกิต	จำนวน นศ.			จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน	หน่วยกิต	จำนวน นศ.			จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน	
		ปี 1	ปี 2	รวม				ปี 1	ปี 2	รวม			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	6	25	21	46	100	27,600	9	75	25	100	100	90,000	117,600
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	6			0	100	0	9			0	100	0	0
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	6			0	100	0	9			0	100	0	0
คณะบริหารธุรกิจ	6*, 0**	123	145	268	100	73,800	5*, 0**	180	123	303	100	90,000	163,800
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	6			0	100	0	9			0	100	0	0
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	160	103	263	100	157,800	9	210	160	370	100	333,000	490,800
คณะศิลปศาสตร์*	6	3	6	9	100	5,400	9	55	3	58	100	52,200	57,600
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	6			0	100	0	9			0	100	0	0
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	6			0	100	0	9			0	100	0	0
สถาบันอัญมณี เครื่องประดับไทย และการออกแบบ	6			0	100	0	9			0	100	0	0
*ไม่นับหลักสูตรภาษาไทยประยุกต์ โครงการนักศึกษาจีน MOU													
รวม	54	311	275	586	100	264,600	81	520	311	831	100	565,200	829,800

หมายเหตุ:

1. ใช้จำนวนนักศึกษาตามที่ สวท. กำหนด ดังนี้

- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในภาคเรียนที่ 2/2565 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบัน ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษา 1/2565 ข้อมูล ณ วันที่ 28 มิ.ย. 2565
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 2/2565 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบัน ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษา 1/2565 ข้อมูล ณ วันที่ 28 มิ.ย. 2565
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในภาคเรียนที่ 1/2566 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบัน ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษา 1/2565 ข้อมูล ณ วันที่ 28 มิ.ย. 2565
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 1/2566 คือ จำนวนแผนรับนักศึกษา ในปีการศึกษา 2565 เนื่องจากยังไม่มีแผนรับนักศึกษา ปีการศึกษา 2566

2. ในการคำนวณหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้คำนวณโดย 100 บาท x จำนวนนักศึกษา x หน่วยกิต ต่อภาคการศึกษา

ตารางประมาณการรายรับจากค่าลงทะเบียน ที่นักศึกษาของคณะต่างๆ

ลงทะเบียนในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของคณะศิลปศาสตร์

ระดับปริญญาตรี ภาคสมทบ ภาคเรียนที่ 2/2565 และ 1/2566

แบบ ตสศ. (4-5 ปี)

รายการ.....	จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน (เฉพาะนักศึกษาชั้นปีที่ 1,2 หลักสูตร 4-5 ปี)												รวมเป็นเงิน ทั้งสิ้น
	ภาคเรียนที่ 2/2565 (1)						ภาคเรียนที่ 1/2566 (2)						
	หน่วยกิต	จำนวน นศ.			จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน	หน่วยกิต	จำนวน นศ.			จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน	
		ปี 1	ปี 2	รวม				ปี 1	ปี 2	รวม			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	13			0	100	0	13			0	100	0	0
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	13			0	100	0	13			0	100	0	0
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	13			0	100	0	13			0	100	0	0
คณะบริหารธุรกิจ*	13			0	100	0	13			0	100	0	0
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	13			0	100	0	13			0	100	0	0
คณะวิศวกรรมศาสตร์	13	14	18	32	100	41,600	13	50	14	64	100	83,200	124,800
คณะศิลปศาสตร์	13			0	100	0	13	30	0	30	100	39,000	39,000
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	13			0	100	0	13			0	100	0	0
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	13			0	100	0	13			0	100	0	0
สถาบันอัญมณี เครื่องประดับไทย และการออกแบบ	13			0	100	0	13			0	100	0	0
*ไม่นับหลักสูตรธุรกิจระหว่างประเทศ(หลักสูตรนานาชาติ)													
รวม	130	14	18	32	100	41,600	130	80	14	94	100	122,200	163,800

หมายเหตุ:

1. ใช้จำนวนนักศึกษาตามที่ สวท. กำหนด ดังนี้

- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในภาคเรียนที่ 2/2565 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบัน ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษา 1/2565 ข้อมูล ณ วันที่ 28 มิ.ย. 2565
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 2/2565 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบัน ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษา 1/2565 ข้อมูล ณ วันที่ 28 มิ.ย. 2565
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในภาคเรียนที่ 1/2566 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบัน ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษา 1/2565 ข้อมูล ณ วันที่ 28 มิ.ย. 2565
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 1/2566 คือ จำนวนแผนรับนักศึกษา ในปีการศึกษา 2565 เนื่องจากยังไม่มีแผนรับนักศึกษา ปีการศึกษา 2566

2. ในการคำนวณหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้คำนวณโดย 100 บาท x จำนวนนักศึกษา x หน่วยกิต ต่อภาคการศึกษา