

ตารางแบบที่ 1

ตารางแสดงจำนวนนักศึกษาเข้าสอบ ขาดสอบของแต่ละกระบวนวิชา  
คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาชีววิทยา ปีการศึกษา 2559

ส่วนกลาง

ลำดับที่	กระบวนวิชา	จำนวนนักศึกษา		รวม	คิดเป็นร้อยละ		ลำดับที่	กระบวนวิชา	จำนวนนักศึกษา		รวม	คิดเป็นร้อยละ	
		เข้าสอบ	ขาดสอบ		เข้าสอบ	ขาดสอบ			เข้าสอบ	ขาดสอบ		เข้าสอบ	ขาดสอบ
1	AGR1003	147	85	232	63.36	36.64	22	CMS3103	3	8	11	27.27	72.73
2	BIO1001	317	201	518	61.20	38.80	23	CMS3203	5	4	9	55.56	44.44
3	BIO1105	104	69	173	60.12	39.88	24	CMS3204	7	13	20	35.00	65.00
4	BIO1106	34	31	65	52.31	47.69	25	CMS3501	27	13	40	67.50	32.50
5	BIO2202	67	63	130	51.54	48.46	26	CMS4103	12	14	26	46.15	53.85
6	BIO3601	19	4	23	82.61	17.39	27	CMS4303	7	3	10	70.00	30.00
7	BIO3701	34	7	41	82.93	17.07	28	CMS4403	4	7	11	36.36	63.64
8	CMS1101	11	24	35	31.43	68.57	29	COS1101	51	60	111	45.95	54.05
9	CMS1102	25	23	48	52.08	47.92	30	COS1102	28	29	57	49.12	50.88
10	CMS1103	30	27	57	52.63	47.37	31	COS1103	37	36	73	50.68	49.32
11	CMS1104	11	5	16	68.75	31.25	32	COS2101	32	38	70	45.71	54.29
12	CMS1107	13	8	21	61.90	38.10	33	COS2103	15	19	34	44.12	55.88
13	CMS1108	10	2	12	83.33	16.67	34	COS2104	15	14	29	51.72	48.28
14	CMS2201	12	15	27	44.44	55.56	35	COS2105	18	25	43	41.86	58.14
15	CMS2202	9	3	12	75.00	25.00	36	COS2151	1	5	6	16.67	83.33
16	CMS2203	26	22	48	54.17	45.83	37	COS3101	12	13	25	48.00	52.00
17	CMS2303	16	13	29	55.17	44.83	38	COS3102	11	9	20	55.00	45.00
18	CMS2305	12	15	27	44.44	55.56	39	COS3104	2	6	8	25.00	75.00
19	CMS2353	1	2	3	33.33	66.67	40	COS3105	11	17	28	39.29	60.71
20	CMS2401	27	16	43	62.79	37.21	41	COS4504	3	11	14	21.43	78.57
21	CMS2402	3	11	14	21.43	78.57	42	GLY1103	16	6	22	72.73	27.27

ลำดับที่	กระบวนวิชา	จำนวนนักศึกษา		รวม	คิดเป็นร้อยละ		ลำดับที่	กระบวนวิชา	จำนวนนักศึกษา		รวม	คิดเป็นร้อยละ	
		เข้าสอบ	ขาดสอบ		เข้าสอบ	ขาดสอบ			เข้าสอบ	ขาดสอบ		เข้าสอบ	ขาดสอบ
43	INT1001	1	13	14	7.14	92.86	64	MTH2605	9	4	13	69.23	30.77
44	INT1004	299	214	513	58.28	41.72	65	MTH3206	12	16	28	42.86	57.14
45	INT1005	1,621	878	2,499	64.87	35.13	66	MTH3303	28	39	67	41.79	58.21
46	INT3108	4	3	7	57.14	42.86	67	MTH3304	4	2	6	66.67	33.33
47	MTH1003	533	553	1,086	49.08	50.92	68	MTH3306	15	12	27	55.56	44.44
48	MTH1101	145	111	256	56.64	43.36	69	MTH3403	17	13	30	56.67	43.33
49	MTH1102	120	102	222	54.05	45.95	70	MTH4403	1	5	6	16.67	83.33
50	MTH1103	267	177	444	60.14	39.86	71	MTH4404	38	15	53	71.70	28.30
51	MTH1104	40	34	74	54.05	45.95	72	OPR2003	2	4	6	33.33	66.67
52	MTH2001	42	22	64	65.63	34.38	73	PHY1001	57	56	113	50.44	49.56
53	MTH2002	18	12	30	60.00	40.00	74	PHY1002	7	3	10	70.00	30.00
54	MTH2103	123	64	187	65.78	34.22	75	PHY1101	26	28	54	48.15	51.85
55	MTH2104	7	2	9	77.78	22.22	76	PHY1102	78	27	105	74.29	25.71
56	MTH2106	12	6	18	66.67	33.33	77	PHY1103	6	4	10	60.00	40.00
57	MTH2205	34	31	65	52.31	47.69	78	PHY1105	20	31	51	39.22	60.78
58	MTH2206	31	26	57	54.39	45.61	79	PHY1106	17	4	21	80.95	19.05
59	MTH2207	9	8	17	52.94	47.06	80	PHY1152	3	6	9	33.33	66.67
60	MTH2253	28	12	40	70.00	30.00	81	PHY1401	5	-	5	100.00	0.00
61	MTH2254	4	7	11	36.36	63.64	82	SCI1003	403	298	701	57.49	42.51
62	MTH2601	5	6	11	45.45	54.55	83	STA1003	210	269	479	43.84	56.16
63	MTH2604	1	-	1	100.00	0.00	84	STA2003	261	255	516	50.58	49.42

