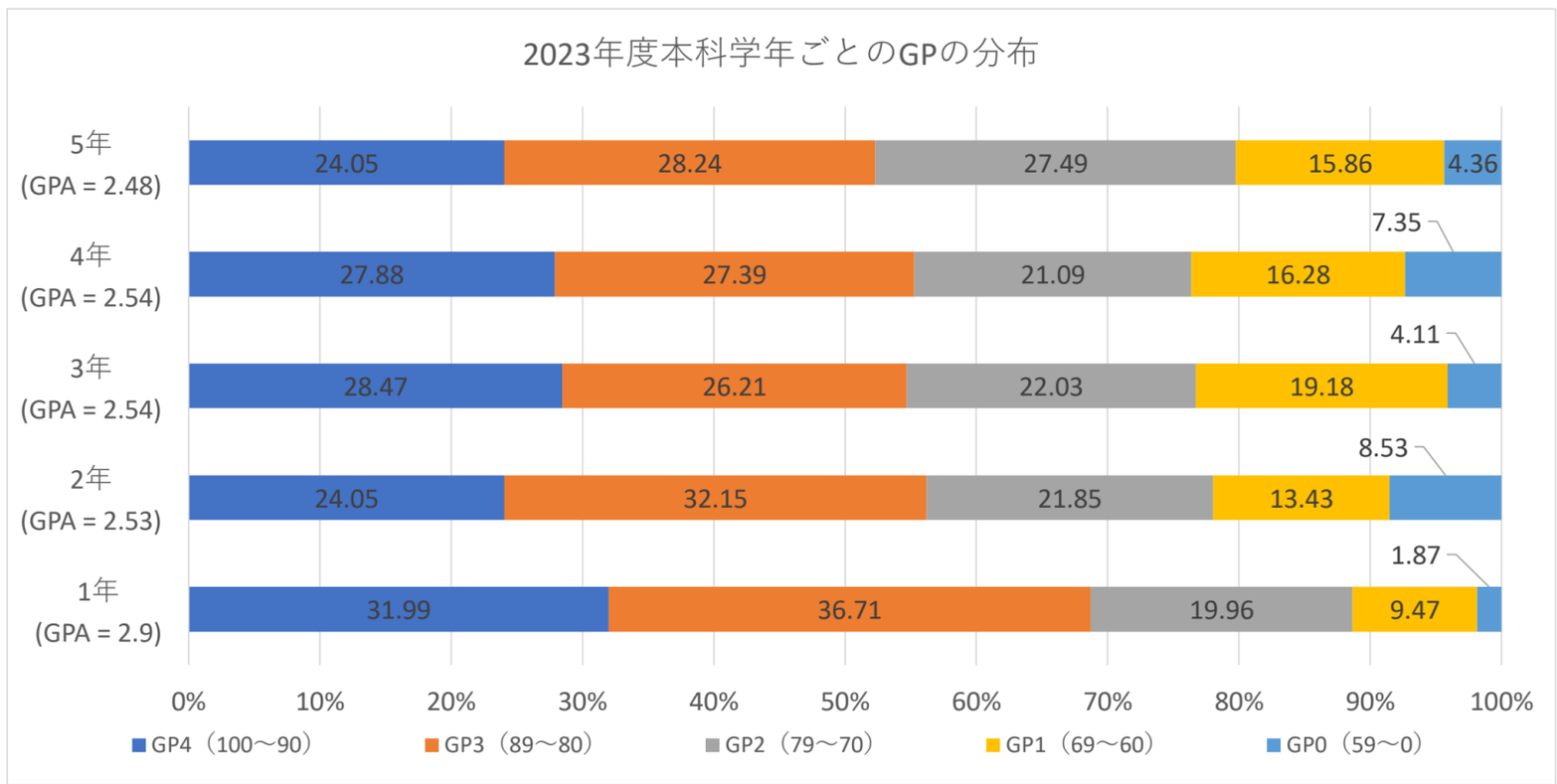
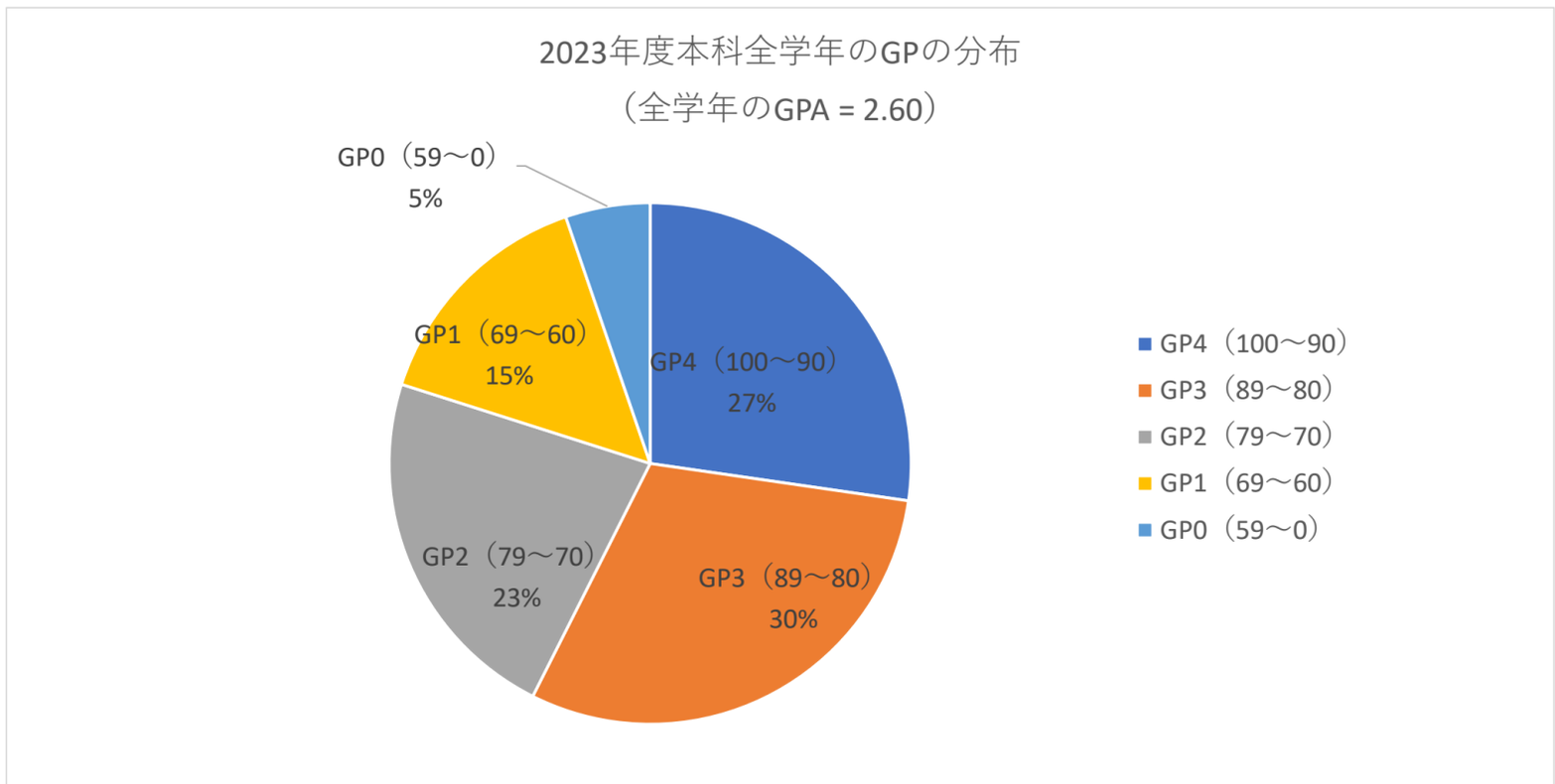
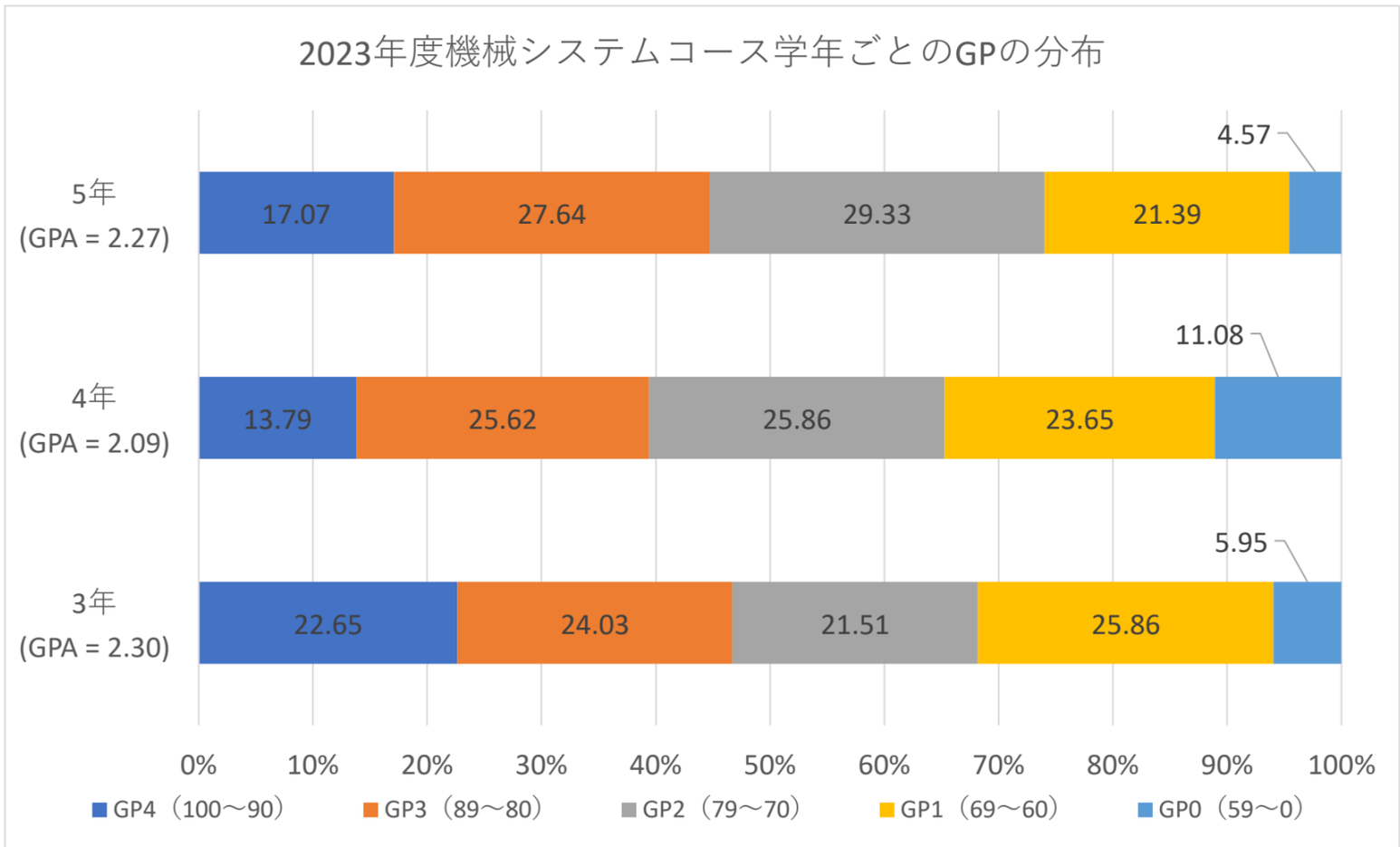
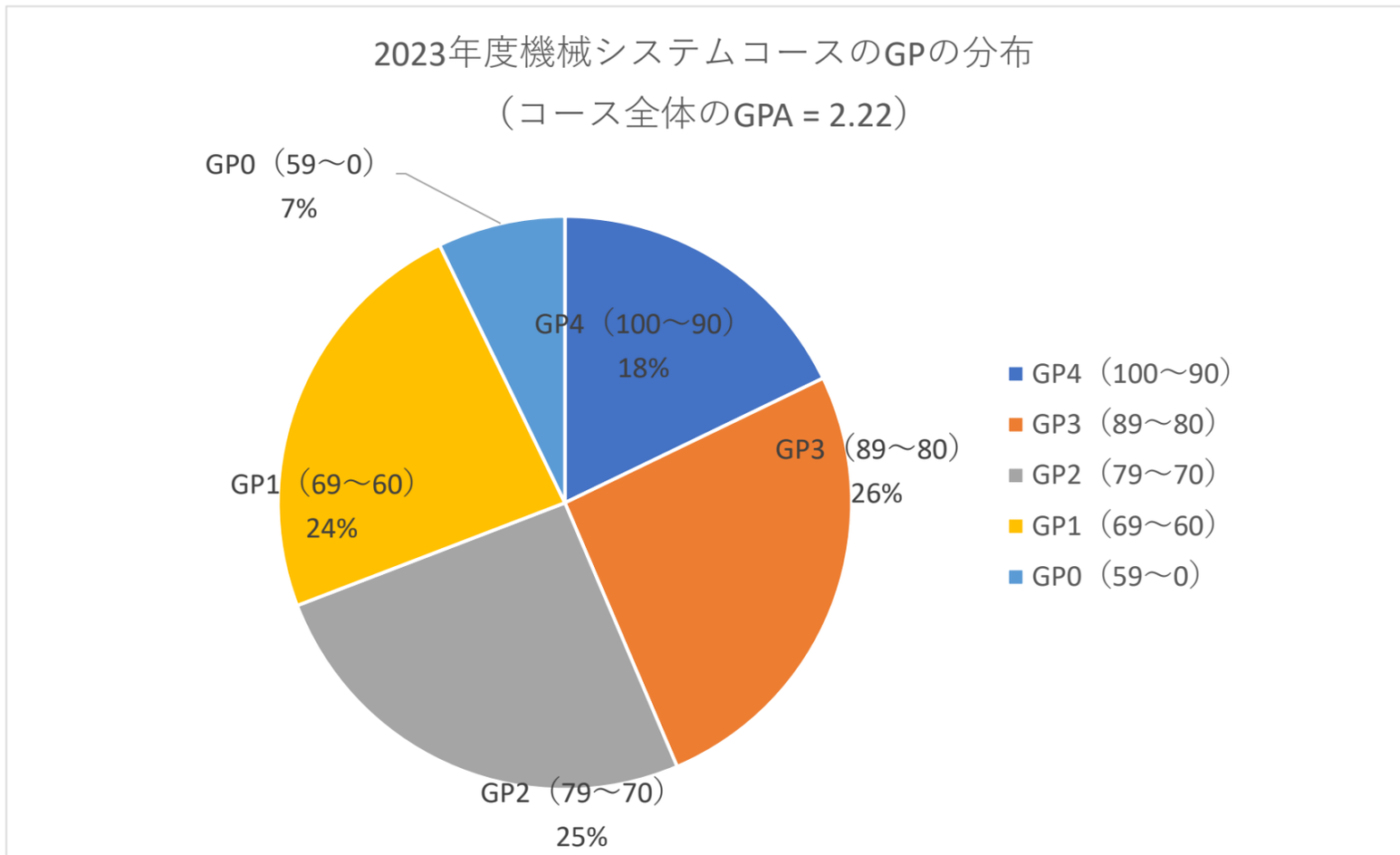


学年	GP4 (100~90)	GP3 (89~80)	GP2 (79~70)	GP1 (69~60)	GP0 (59~0)	GPA	下位1/4のGPAと人数
1年 (GPA = 2.9)	31.99	36.71	19.96	9.47	1.87	2.9	2.42以下 (41人)
2年 (GPA = 2.53)	24.05	32.15	21.85	13.43	8.53	2.53	2.03以下 (38人)
3年 (GPA = 2.54)	28.47	26.21	22.03	19.18	4.11	2.54	1.97以下 (41人)
4年 (GPA = 2.54)	27.88	27.39	21.09	16.28	7.35	2.54	1.97以下 (41人)
5年 (GPA = 2.48)	24.05	28.24	27.49	15.86	4.36	2.48	1.92以下 (37人)
全体	27.29	30.14	22.48	14.84	5.24	2.60	—



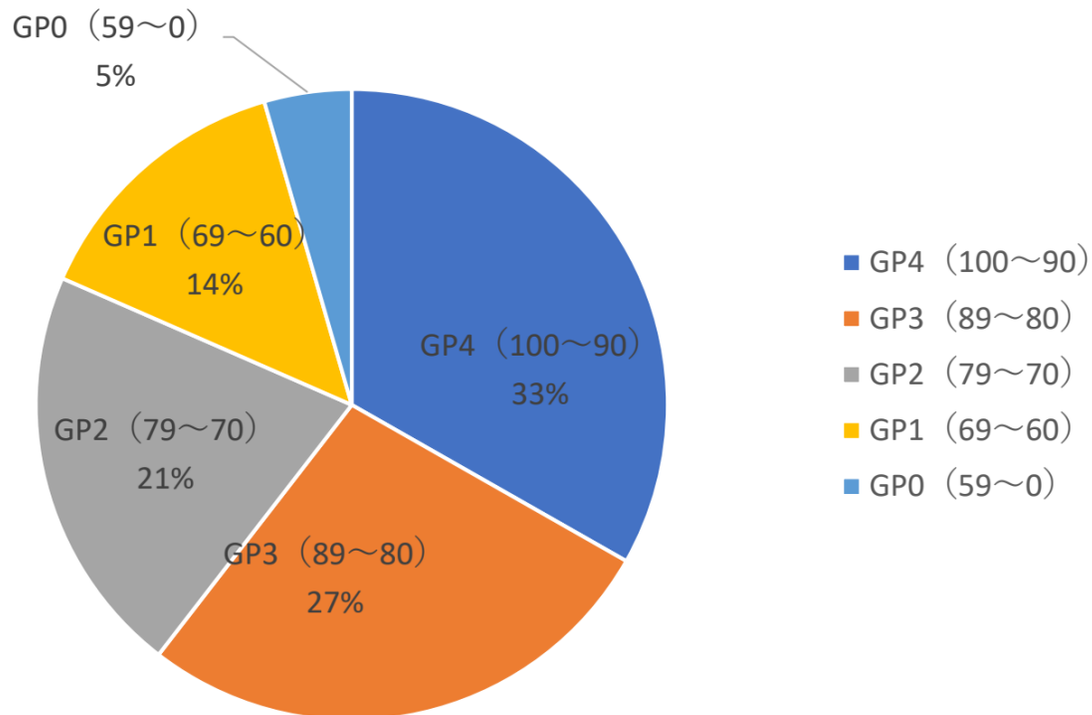
学年	GP4 (100~90)	GP3 (89~80)	GP2 (79~70)	GP1 (69~60)	GP0 (59~0)	GPA
3年 (GPA = 2.30)	22.65	24.03	21.51	25.86	5.95	2.30
4年 (GPA = 2.09)	13.79	25.62	25.86	23.65	11.08	2.09
5年 (GPA = 2.27)	17.07	27.64	29.33	21.39	4.57	2.27
全体	17.84	25.76	25.57	23.63	7.20	2.22



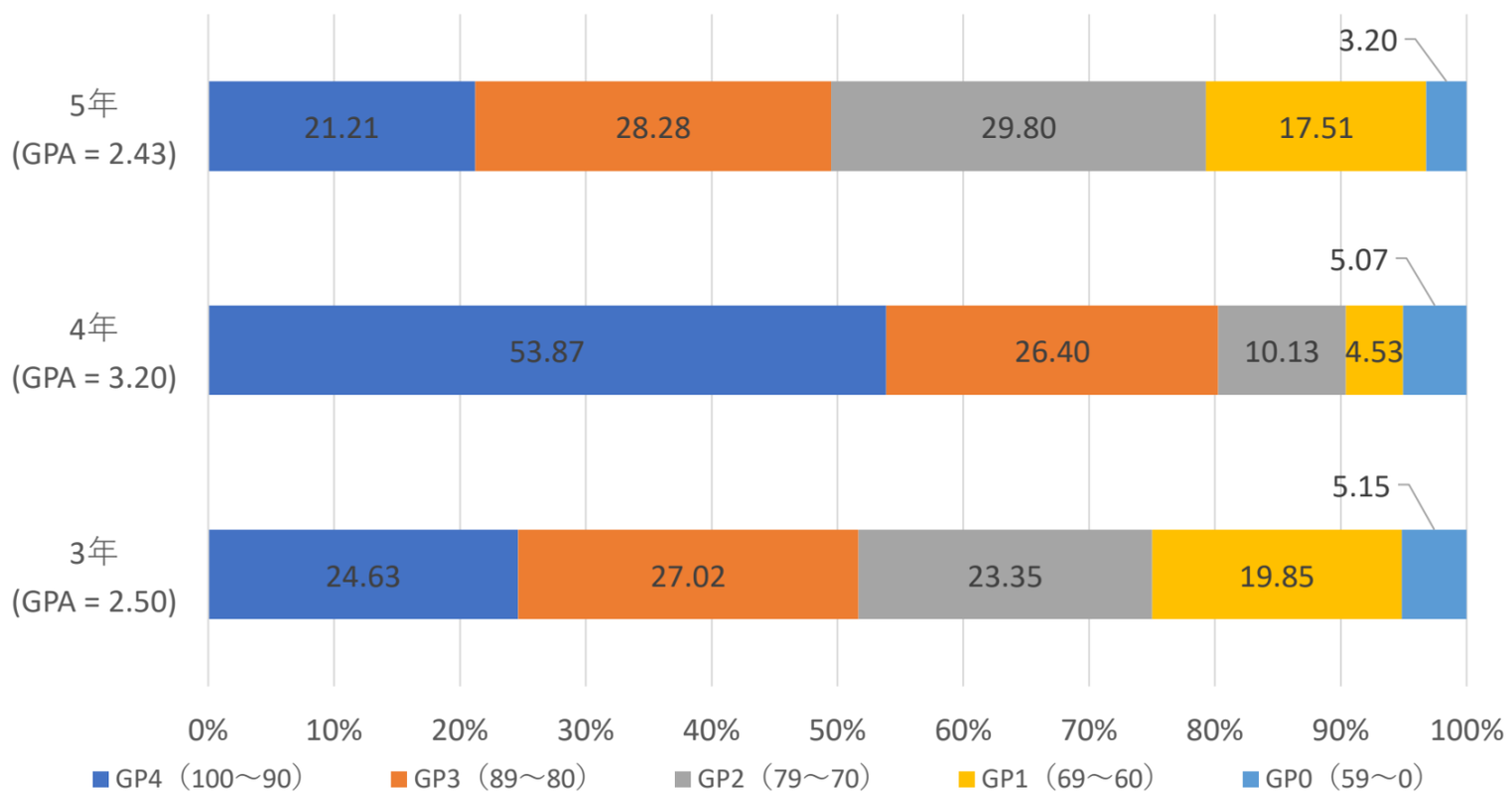
学年	GP4 (100~90)	GP3 (89~80)	GP2 (79~70)	GP1 (69~60)	GP0 (59~0)	GPA
3年 (GPA = 2.50)	24.63	27.02	23.35	19.85	5.15	2.50
4年 (GPA = 3.20)	53.87	26.40	10.13	4.53	5.07	3.20
5年 (GPA = 2.43)	21.21	28.28	29.80	17.51	3.20	2.43
全体	33.24	27.23	21.09	13.96	4.47	2.71

2023年度メカトロニクスコースのGPの分布

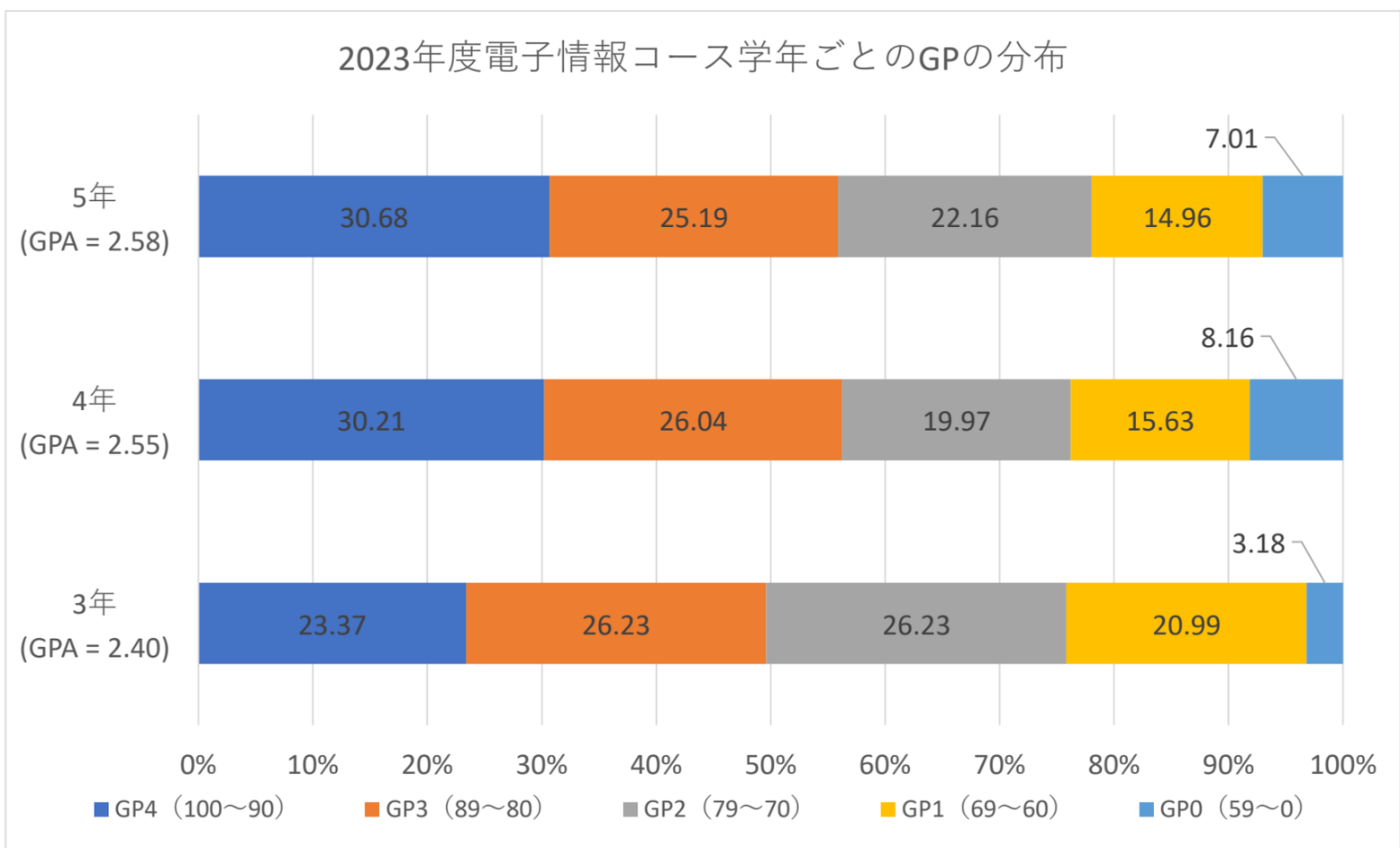
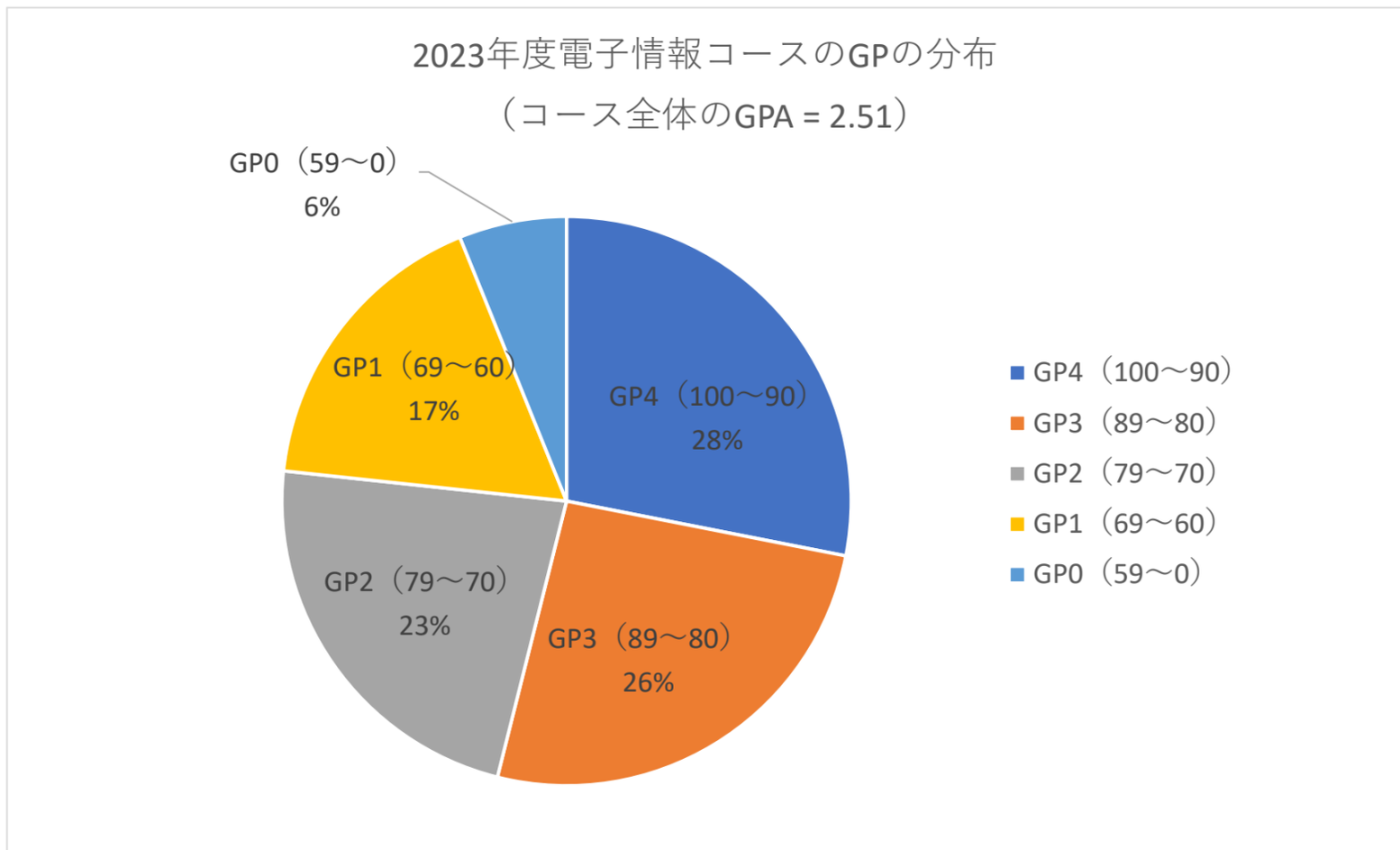
(コース全体のGPA = 2.71)



2023年度メカトロニクスコース学年ごとのGPの分布



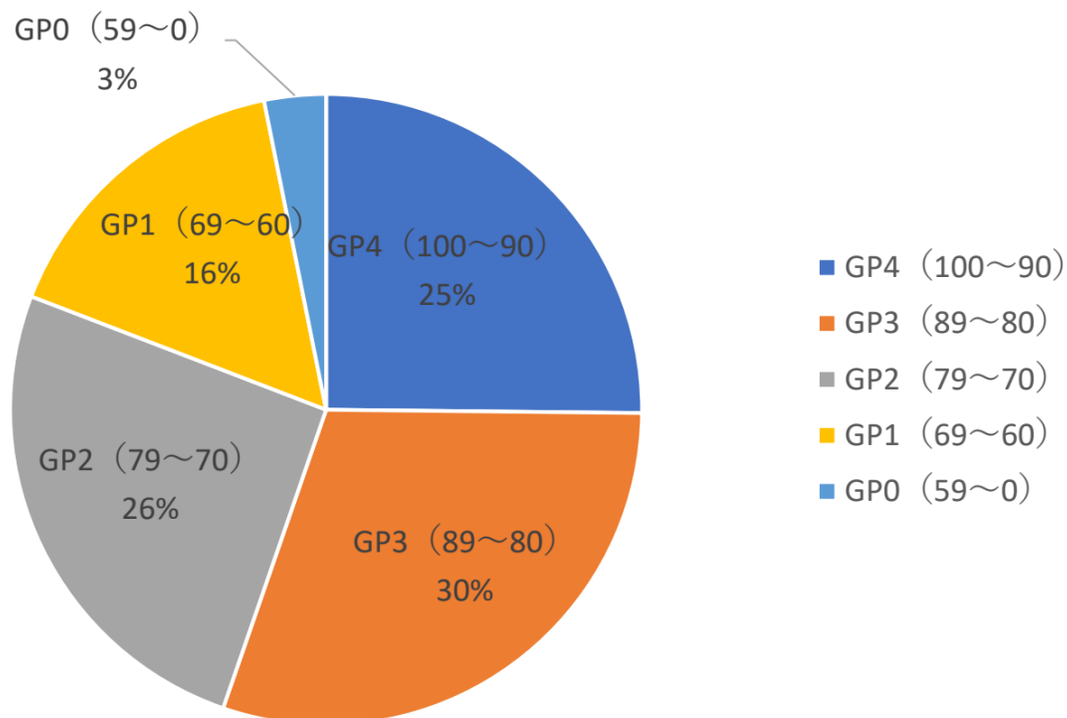
学年	GP4 (100~90)	GP3 (89~80)	GP2 (79~70)	GP1 (69~60)	GP0 (59~0)	GPA
3年 (GPA = 2.40)	23.37	26.23	26.23	20.99	3.18	2.40
4年 (GPA = 2.55)	30.21	26.04	19.97	15.63	8.16	2.55
5年 (GPA = 2.58)	30.68	25.19	22.16	14.96	7.01	2.58
全体	28.09	25.82	22.79	17.19	6.12	2.51



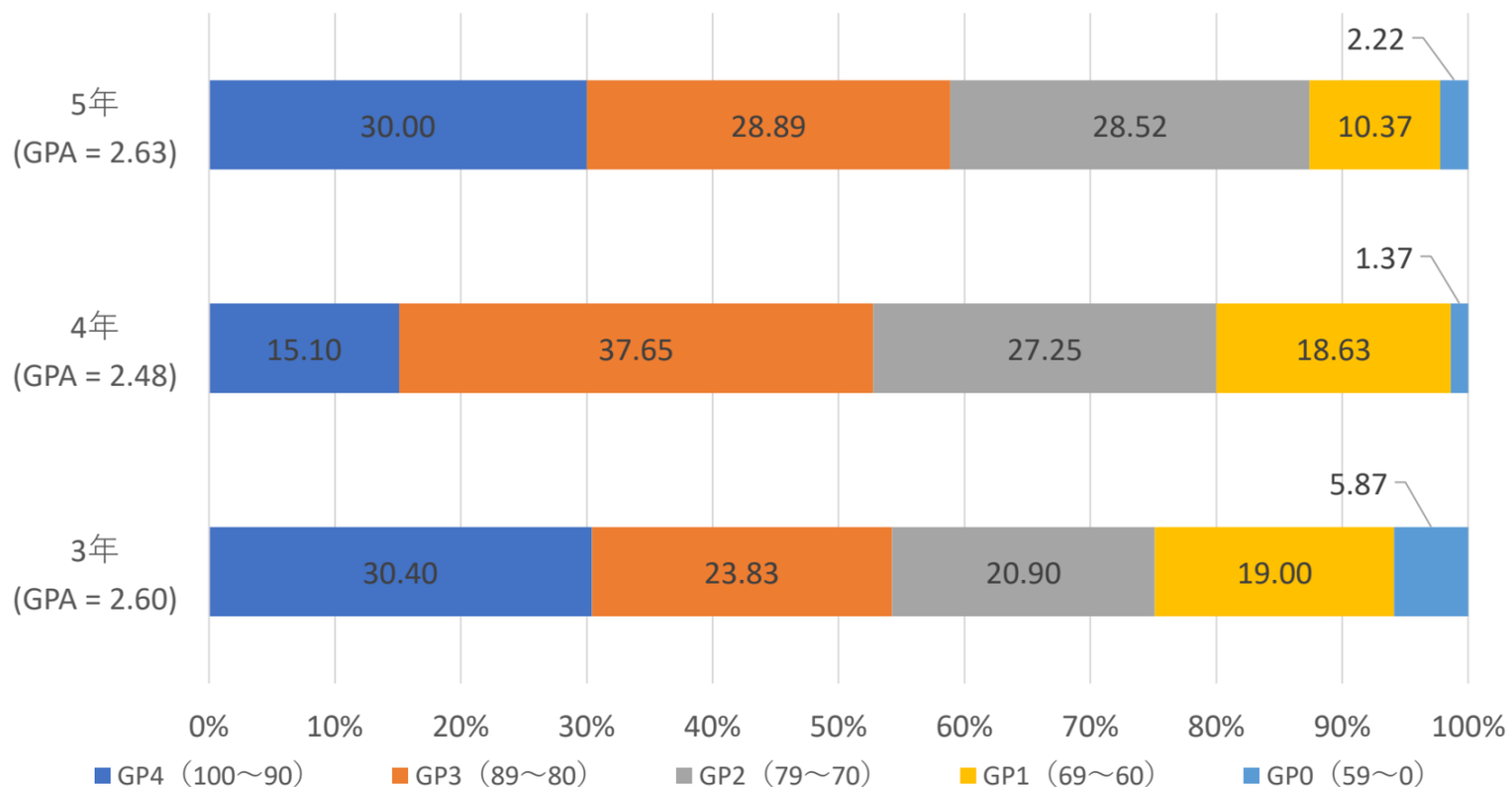
学年	GP4 (100~90)	GP3 (89~80)	GP2 (79~70)	GP1 (69~60)	GP0 (59~0)	GPA
3年 (GPA = 2.60)	30.40	23.83	20.90	19.00	5.87	2.60
4年 (GPA = 2.48)	15.10	37.65	27.25	18.63	1.37	2.48
5年 (GPA = 2.63)	30.00	28.89	28.52	10.37	2.22	2.63
全体	25.17	30.12	25.56	16.00	3.16	2.57

2023年度環境物質化学コースのGPの分布

(コース全体のGPA = 2.57)



2023年度環境物質化学コース学年ごとのGPの分布



学年	GP4 (100~90)	GP3 (89~80)	GP2 (79~70)	GP1 (69~60)	GP0 (59~0)	GPA
3年 (GPA = 2.90)	38.30	28.95	18.42	12.87	1.46	2.90
4年 (GPA = 2.37)	29.77	21.88	20.56	17.27	10.53	2.37
5年 (GPA = 2.49)	22.94	31.82	28.35	12.99	3.90	2.49
全体	30.34	27.55	22.45	14.37	5.29	2.58

