

## 機械工学科専門教育科目(平成20年前期科目)

科目番号	回答者数	履修者数	設問1	設問2	設問3	設問4	設問5	設問6	設問7	設問8	設問9	設問10
81001	57	87	3.11	3.46	3.05	2.79	3.21	2.98	2.82	2.91	3.09	1.28
81002	107	117	3.11	2.96	2.59	2.86	2.49	2.86	2.79	2.98	3.77	3.28
81003	104	114	3.29	3.09	3.03	3.14	2.84	2.95	3.11	3.27	3.78	2.93
81004	26	41	3.42	3.69	3.35	3.50	3.54	3.46	3.27	3.38	2.92	1.42
81005	61	63	3.03	3.33	2.90	3.07	2.90	3.36	2.52	2.82	3.88	2.98
81006	64	66	3.03	3.36	2.98	3.19	2.95	3.28	2.61	2.94	3.91	2.88
81007	33	36	3.64	3.73	3.67	3.61	3.58	3.42	3.21	3.39	3.64	1.45
81008	136	167	3.40	3.43	3.06	3.21	3.36	3.03	2.90	3.11	3.64	1.42
81009	85	107	3.34	3.54	3.27	3.19	3.28	3.09	2.81	2.95	3.27	1.48
81010	109	136	3.23	3.43	3.07	2.94	3.08	3.14	2.93	2.92	3.67	1.53
81011	109	171	3.32	3.59	3.30	3.20	3.19	3.22	2.70	2.83	3.51	1.77
81012	77	159	3.58	3.55	3.55	3.64	3.66	2.82	3.13	3.16	3.88	1.39
81013	68	149	3.41	3.46	3.41	3.46	3.38	2.67	2.81	3.01	3.87	1.58
81014	86	110	2.95	2.76	2.67	2.74	2.83	2.86	2.36	2.60	3.41	1.92
81015	28	40	3.54	3.29	3.64	3.46	3.46	3.41	2.96	2.93	3.18	1.75
81016	74	90	3.19	3.35	3.23	3.09	3.07	2.97	2.69	2.77	3.51	1.69
81017	31	48	3.52	3.61	3.65	3.42	3.23	3.20	2.42	2.74	3.35	1.57
81018	29	42	3.62	3.83	3.66	3.52	3.48	3.34	2.66	3.03	3.34	1.38
81019	105	190	3.04	3.24	2.76	2.68	3.02	2.90	2.38	2.39	3.55	1.44
81020	97	194	3.01	3.28	2.85	2.72	2.99	2.91	2.38	2.46	3.53	1.33
81021	45	54	3.33	3.33	3.29	3.24	3.33	3.09	2.87	2.98	3.56	1.45
81022	48	55	3.19	3.35	3.23	3.02	3.13	3.06	2.69	2.91	3.60	1.53
81023	121	129	3.13	3.41	2.98	2.69	2.83	3.27	2.86	2.71	3.89	1.83
81024	118	126	3.18	3.31	2.76	2.77	3.06	3.17	2.83	2.78	3.96	1.82
81025	95	111	3.42	3.85	3.65	3.14	3.34	3.63	3.06	2.99	3.73	1.40
81026	37	39	3.73	3.86	3.78	3.62	3.57	3.73	3.14	3.38	3.92	1.81
81027	89	110	3.09	2.90	2.78	2.83	2.85	2.81	2.56	2.66	3.51	1.84
81028	55	65	3.31	3.35	3.20	3.29	2.87	3.36	2.96	3.00	3.76	3.02
81029	58	68	3.37	3.18	3.13	3.19	3.05	3.27	2.84	2.88	3.95	3.26
81030	43	57	3.44	3.42	3.53	3.35	3.28	3.17	3.09	3.02	3.30	1.69
81031	106	173	3.13	3.18	3.15	2.86	2.83	2.81	2.41	2.53	3.00	1.44
81032	29	44	3.34	3.21	3.00	3.24	3.14	3.03	2.72	2.52	3.55	1.31
81033	6	6	3.83	3.83	3.67	3.50	3.83	3.67	3.50	3.50	3.00	1.67
81034	76	109	3.26	3.18	3.26	3.12	3.31	2.89	2.45	2.63	3.43	1.31
81035	86	108	3.17	3.05	2.98	2.81	3.05	2.76	2.29	2.47	3.59	1.52
81036	34	65	3.32	3.24	3.03	3.18	3.18	3.03	2.82	2.94	3.00	1.59
81037	91	107	3.20	2.93	2.96	3.01	3.22	2.79	2.57	2.88	3.54	1.88
81038	60	68	3.12	2.83	2.82	2.87	2.40	3.02	2.42	2.49	3.82	3.37
81039	47	60	3.20	3.17	3.02	3.02	2.74	3.30	2.65	2.67	3.91	3.22
81040	43	52	3.19	2.90	3.38	3.24	3.40	2.79	2.55	2.45	3.48	1.40
81041	43	45	3.56	3.63	3.67	3.63	3.51	3.37	3.19	3.37	3.60	1.79
81042	87	113	3.47	3.61	3.53	3.51	3.37	3.27	2.76	2.93	3.33	1.58
81043	93	149	3.12	2.74	2.75	2.72	2.99	2.59	2.56	2.57	3.49	1.49
81044	282	324	3.52	3.54	3.37	3.20	3.24	3.41	3.20	3.41	3.84	2.18
81045	117	124	3.47	3.35	3.25	3.24	3.01	3.25	2.84	2.96	3.91	2.32
81046	45	59	3.47	3.58	3.16	3.25	3.36	3.09	2.69	2.87	3.33	1.71
81047	42	63	3.19	3.31	2.95	3.07	3.07	3.14	2.10	2.33	3.45	1.40
81048	31	33	3.39	3.19	2.68	2.97	3.03	2.84	2.48	2.94	3.55	1.94
81049	51	64	3.22	3.25	2.65	2.65	3.12	2.88	2.06	2.59	3.57	1.47
81050	112	145	3.13	2.87	3.03	2.76	2.97	2.88	2.55	2.43	3.24	1.45
81051	25	46	3.20	3.24	3.28	3.04	3.16	2.92	2.52	2.68	3.08	1.68
81052	117	182	3.03	2.96	2.65	2.73	2.89	2.50	2.31	2.39	3.52	1.34
81053	86	138	2.81	2.86	2.64	2.67	2.79	2.42	2.43	2.21	3.35	1.69
81054	33	55	3.30	3.55	3.12	2.76	3.18	3.06	2.18	2.63	3.00	1.53
81055	93	151	3.10	3.33	2.43	2.47	2.73	2.63	1.97	2.34	3.73	1.58
81056	77	98	3.29	3.03	2.66	2.87	3.17	2.68	2.74	2.68	3.53	1.60
81057	90	113	3.26	3.16	2.62	3.16	3.23	2.72	2.73	2.63	3.57	1.46
81058	94	117	3.44	3.43	3.37	3.26	3.31	3.06	2.68	2.86	3.73	1.52
81059	88	107	2.84	2.77	2.59	2.43	2.91	2.63	2.15	2.26	3.71	1.40

## 電気電子工学科専門教育科目(平成20年前期科目)

科目番号	回答者数	履修者数	設問1	設問2	設問3	設問4	設問5	設問6	設問7	設問8	設問9	設問10
82001	37	41	3.49	3.89	3.68	3.54	3.35	3.43	2.73	2.81	3.19	1.32
82002	46	52	3.48	3.65	3.17	3.41	3.33	3.47	2.72	2.96	3.48	1.43
82003	98	104	3.22	3.13	2.91	3.34	3.22	2.94	2.50	2.53	3.66	1.55
82004	28	38	3.57	3.54	3.46	3.32	3.14	3.00	2.39	2.64	3.50	1.32
82005	54	96	3.26	3.30	3.33	3.37	3.30	2.83	2.67	2.85	3.57	1.17
82006	41	58	3.41	3.41	3.56	3.32	3.39	2.85	2.68	2.98	3.56	1.20
82007	32	35	3.56	3.44	3.56	3.44	3.38	3.34	3.25	2.94	3.91	2.09
82008	93	100	3.24	3.20	3.13	3.27	2.81	2.98	2.55	2.66	3.77	1.66
82009	94	123	3.46	3.45	3.36	3.30	3.24	3.20	2.65	2.68	3.66	1.77
82010	34	35	3.09	2.94	2.68	2.47	2.82	2.74	2.26	2.38	3.88	1.21
82011	70	96	2.90	2.78	2.63	2.38	2.87	2.57	2.10	2.16	3.51	1.46
82012	10	21	3.70	4.00	3.70	3.70	3.60	3.70	2.90	3.11	3.60	1.80
82013	35	36	3.54	3.23	3.09	3.20	3.29	3.54	3.06	3.26	3.91	3.09
82014	33	33	3.30	3.33	3.36	3.24	3.42	3.00	2.97	3.00	3.79	1.24
82015	73	106	3.36	3.25	3.26	3.01	3.23	3.10	2.77	2.88	3.32	1.45
82016	96	121	3.24	3.34	3.05	2.95	3.23	2.80	2.75	2.72	3.46	1.51
82017	55	65	3.40	3.56	3.55	3.40	3.51	3.16	2.93	3.02	3.40	1.24
82018	57	64	3.56	3.49	3.47	3.39	3.46	3.18	2.96	3.11	3.09	1.66
82019	49	59	3.41	3.51	3.37	3.27	3.39	3.00	3.14	3.10	3.37	1.20
82020	85	99	3.05	2.55	2.28	2.45	2.82	2.54	2.25	2.13	3.51	2.19
82021	9	21	3.67	3.11	3.44	3.11	3.22	3.00	3.00	2.78	2.67	1.89
82022	69	96	3.45	3.12	3.06	3.03	3.29	2.99	2.81	2.99	3.23	1.84
82023	35	36	3.11	2.86	2.80	2.86	2.80	3.06	2.23	2.54	3.86	1.97
82024	105	137	3.02	2.97	2.80	2.87	2.99	2.98	2.48	2.50	3.48	1.68
82025	68	80	3.25	3.15	3.00	2.82	3.22	3.01	2.50	2.57	3.49	1.82
82026	47	54	3.51	3.64	3.28	3.26	3.04	3.65	2.85	3.06	3.85	3.40
82027	34	35	3.44	3.50	3.35	3.15	3.28	3.27	2.59	2.88	3.79	1.82
82028	87	110	3.10	2.86	2.71	2.62	2.94	2.71	2.24	2.42	3.57	1.68
82029	76	95	3.24	3.17	3.11	3.05	3.16	3.01	2.70	2.73	3.58	1.73
82030	7	10	2.86	3.43	3.57	3.00	2.71	3.00	2.43	2.57	4.00	1.29
82031	69	74	3.48	3.14	3.03	3.03	2.86	3.13	2.75	2.91	3.80	3.14
82032	46	55	3.26	3.26	3.02	2.91	3.13	3.39	2.74	3.07	3.48	1.43
82033	24	30	3.38	3.42	3.38	3.25	3.46	3.75	2.83	3.33	3.50	1.42
82034	86	118	3.30	3.62	3.12	3.10	3.14	3.35	2.56	2.81	3.58	1.91
82035	54	59	3.31	3.54	3.37	3.33	3.37	3.39	2.69	2.85	3.81	1.33
82036	81	104	3.18	3.19	3.25	3.28	3.41	3.04	2.78	2.89	3.53	1.47
82037	55	94	3.36	3.24	3.13	3.24	3.22	3.02	2.95	3.04	3.45	1.40
82038	25	56	3.24	3.24	3.16	3.20	3.12	3.08	2.52	2.88	3.64	1.36
82039	51	57	3.43	3.22	2.86	3.12	3.25	3.00	2.73	2.92	3.61	1.41
82040	37	46	2.89	2.35	2.08	2.27	2.70	2.38	1.68	2.06	3.54	1.25
82041	39	49	3.46	3.54	3.31	3.38	3.46	3.38	3.21	2.92	3.67	2.13
82042	45	50	3.64	3.69	3.50	3.44	3.42	3.67	3.07	3.22	3.98	3.62
82043	45	51	3.56	3.33	3.36	3.29	3.27	3.58	2.82	3.07	3.93	3.49
82044	78	97	3.31	3.35	3.36	3.32	3.28	3.05	2.82	2.97	3.36	1.41
82045	46	48	3.72	3.61	3.72	3.61	3.58	3.25	2.84	3.11	3.61	1.59
82046	73	96	3.40	3.27	3.15	3.25	3.30	3.18	2.67	2.59	3.45	1.67
82047	44	48	3.91	3.98	3.93	3.95	3.95	3.98	3.93	4.00	3.70	1.41
82048	90	105	3.29	3.43	3.39	2.97	3.19	2.97	2.53	2.69	3.52	1.47
82049	52	70	3.10	3.25	3.04	2.81	2.96	3.08	2.73	2.62	3.50	1.37
82050	48	61	3.29	3.63	3.33	3.00	2.87	3.29	2.85	2.85	3.58	1.60
82051	54	69	3.43	3.70	3.69	3.46	3.52	3.63	3.02	3.15	3.46	1.54
82052	73	99	3.07	2.84	2.68	2.85	2.85	2.66	2.67	2.47	3.60	1.93
82053	41	48	3.63	3.51	3.37	3.34	3.17	3.68	2.95	3.05	3.90	3.39
82054	33	35	3.42	3.24	3.03	3.33	3.30	3.18	2.82	2.88	3.91	1.73
82055	71	102	3.38	3.51	3.44	3.25	3.39	3.06	2.65	2.85	3.34	1.45
82056	67	80	3.10	3.40	3.01	2.57	3.18	3.13	2.12	2.78	3.81	1.49
82057	33	35	3.33	3.52	3.06	3.00	3.12	3.36	2.52	2.70	3.91	1.79
82058	59	70	3.25	3.20	2.76	2.88	2.78	3.36	2.47	2.71	3.81	3.20
82059	61	67	3.34	3.15	2.67	2.70	2.70	3.03	2.48	2.57	3.89	3.39
82060	55	103	3.27	3.07	2.93	2.73	2.98	2.75	2.18	2.27	3.35	1.39
82061	66	109	3.53	3.59	3.61	3.30	3.38	3.03	2.58	2.91	3.35	1.74
82062	33	35	3.42	3.27	3.39	3.33	3.27	3.15	3.09	2.94	3.91	2.03
82063	32	51	3.57	3.42	3.55	3.39	3.23	3.24	2.77	2.93	3.77	2.11
82064	37	51	3.24	3.25	3.22	3.14	3.14	3.17	2.70	2.73	3.72	2.06
82065	83	96	3.29	3.33	3.22	3.20	3.10	3.32	2.55	2.88	3.73	1.89
82066	58	73	3.41	3.31	3.26	3.28	3.31	3.19	2.93	2.91	3.41	1.67
82067	60	82	3.32	3.14	2.97	2.97	3.22	2.96	2.74	2.72	3.64	1.64

## 土木工学科専門教育科目(平成20年前期科目)

科目番号	回答者数	履修者数	設問1	設問2	設問3	設問4	設問5	設問6	設問7	設問8	設問9	設問10
83001	55	58	3.45	3.47	3.35	3.31	3.20	3.33	3.20	3.04	3.72	1.36
83002	51	59	3.53	3.61	3.61	3.45	2.78	3.49	2.88	3.08	3.88	3.35
83003	55	83	3.45	3.45	3.44	3.38	3.27	3.44	3.09	3.07	3.57	2.00
83004	55	71	3.58	3.64	3.64	3.56	3.49	3.53	3.18	3.17	3.65	2.02
83005	4	4	3.50	3.25	3.75	3.50	3.75	3.75	3.50	3.75	3.25	2.25
83006	6	9	3.60	3.40	2.83	3.40	3.20	3.50	3.50	3.67	4.00	2.67
83007	67	105	3.45	3.28	3.28	3.31	3.07	3.23	2.94	2.94	3.42	3.33
83008	59	95	2.83	2.79	2.83	2.71	2.33	2.61	2.23	2.25	3.35	2.82
83009	38	53	2.92	2.82	2.89	2.84	2.39	2.89	2.67	2.62	3.57	3.47
83010	80	127	3.00	2.84	2.50	2.61	2.83	2.91	2.36	2.33	3.46	2.05
83011	52	80	3.08	2.98	2.94	2.94	2.88	2.98	2.70	2.56	3.64	2.14
83012	93	147	3.29	3.26	2.92	2.87	3.14	3.15	2.57	2.69	3.73	2.17
83013	1	1	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	2.00
83014	1	1	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00
83015	45	52	3.04	2.71	2.71	2.75	2.67	2.67	2.62	2.24	3.33	1.96
83016	96	99	3.34	3.59	3.27	3.41	3.21	3.49	3.17	3.09	3.74	1.15
83017	37	115	3.03	2.78	2.30	2.73	3.24	2.69	2.30	2.35	3.78	1.57
83018	100	145	2.81	2.68	2.15	2.45	2.94	2.52	2.14	2.21	3.68	1.54
83019	37	51	3.17	2.95	2.68	3.03	3.19	2.78	2.70	2.39	3.19	1.78
83020	29	38	3.76	3.79	3.86	3.72	3.79	3.48	3.38	3.41	3.24	1.72
83021	48	67	3.33	3.23	3.21	3.02	3.31	2.96	2.85	2.81	3.46	1.96
83022	56	90	3.27	3.23	2.93	2.98	3.23	2.93	2.39	2.55	3.63	1.79
83023	14	22	3.36	3.21	3.21	3.14	3.14	3.08	3.00	3.00	3.21	1.75
83024	26	47	3.31	3.27	3.15	3.12	3.40	3.04	2.85	3.00	3.54	1.73
83025	24	31	3.42	3.22	3.27	3.09	3.39	3.00	2.78	2.92	3.39	1.83
83026	4	4	4.00	3.75	4.00	3.75	3.67	3.75	3.50	3.25	3.75	2.00
83027	62	76	3.51	3.35	3.45	3.31	3.35	3.35	3.07	2.97	3.53	2.08
83028	82	103	3.33	3.38	3.24	3.20	3.12	3.23	2.95	2.96	3.57	2.83
83029	66	76	3.41	3.33	3.32	3.32	3.39	3.29	2.94	3.03	3.52	1.58
83030	18	22	3.59	3.44	3.65	3.41	3.47	3.53	3.47	3.39	3.76	3.24
83031	32	51	3.42	3.25	3.28	3.22	3.22	3.35	3.09	3.25	3.75	2.56
83032	37	55	3.35	3.35	3.08	3.08	3.31	3.16	3.00	2.86	3.67	1.89
83033	45	75	3.58	3.56	3.33	3.49	3.64	3.42	3.27	3.13	3.69	1.56
83034	18	30	3.61	3.56	3.56	3.56	3.61	3.56	3.39	3.44	3.50	2.11
83035	14	21	3.86	3.86	3.79	3.93	3.79	3.71	3.36	3.50	3.93	1.86
83036	96	111	3.32	3.23	3.26	3.10	2.93	3.05	2.63	2.71	3.75	1.70
83037	60	71	3.44	3.33	3.29	3.25	3.24	3.20	3.00	3.00	3.69	1.95
83038	23	28	3.13	3.13	3.18	2.82	2.82	2.95	2.55	2.64	3.18	1.91
83039	76	83	3.42	3.64	3.51	3.42	3.33	3.51	3.24	3.20	3.70	1.37
83040	51	54	3.49	3.51	3.53	3.43	3.29	3.35	3.02	3.02	3.63	1.96
83041	14	23	3.50	3.57	3.21	3.07	3.43	3.43	2.71	2.79	2.79	1.36
83042	48	70	3.02	2.65	2.29	2.34	2.54	2.53	2.35	2.29	3.69	1.85
83043	118	161	2.97	2.76	2.40	2.65	2.65	2.59	2.45	2.31	3.43	2.10
83044	88	123	3.07	3.02	2.83	2.78	2.78	2.94	2.51	2.51	3.58	2.11
83045	60	74	2.53	2.31	2.00	2.15	2.39	2.22	2.29	2.12	3.42	2.07
83046	13	19	2.69	3.15	2.85	2.85	2.92	3.00	2.54	2.62	3.23	1.77
83047	21	32	3.62	3.67	3.52	3.57	3.57	3.52	2.95	3.10	3.48	1.43
83048	13	24	3.23	3.77	3.46	3.54	3.85	3.50	2.85	3.08	3.62	1.54
83049	59	83	3.37	3.29	3.39	3.29	3.47	3.36	3.19	3.10	3.59	1.95
83050	98	113	3.32	3.21	3.15	3.13	3.29	3.19	2.93	2.83	3.52	1.77
83051	101	116	3.25	3.15	2.98	3.16	3.21	3.02	2.96	2.92	3.72	1.67
83052	12	24	3.42	3.58	3.67	3.25	3.58	3.25	3.25	3.25	3.67	1.75
83053	26	49	3.46	3.38	3.31	3.12	3.27	3.12	2.88	3.00	3.77	1.77
83054	6	6	4.00	4.00	4.00	4.00	3.83	4.00	3.83	3.67	2.67	1.17
83055	92	114	3.03	2.97	2.70	2.66	3.11	2.89	2.55	2.72	3.59	1.62
83056	70	91	3.20	3.16	2.99	2.84	3.04	2.99	2.70	2.79	3.64	1.81
83057	45	65	3.22	3.02	2.64	2.56	3.07	2.95	2.66	2.64	3.61	1.56
83058	4	4	3.50	4.00	4.00	3.25	3.25	3.75	3.75	3.00	3.75	4.00
83059	54	71	3.28	3.12	3.21	3.11	2.89	2.98	3.00	2.80	3.46	1.96
83060	9	13	3.89	3.89	3.89	3.89	3.89	3.89	3.67	3.56	3.22	2.33
83061	13	19	3.85	3.85	3.92	3.85	3.92	3.58	3.46	3.54	3.08	1.69
83062	23	26	3.59	3.73	3.77	3.68	3.55	3.45	3.14	3.23	3.64	2.32
83063	13	13	3.85	3.85	3.92	3.85	3.46	3.69	3.54	3.46	3.92	1.31
83064	12	12	2.92	3.08	2.50	2.83	2.92	2.92	2.75	2.58	3.75	1.58
83065	14	14	3.43	3.50	3.07	3.43	3.29	3.64	3.36	3.36	3.79	2.00
83066	9	9	3.22	2.78	2.88	2.44	3.11	2.89	3.00	2.89	3.89	1.33
83067	3	3	4.00	4.00	4.00	3.67	4.00	4.00	4.00	3.67	2.67	2.67
83068	8	8	3.50	3.00	2.88	2.75	3.29	3.25	2.38	2.63	4.00	1.63
83069	11	11	3.36	3.45	3.45	3.55	3.55	3.64	3.55	3.36	3.27	1.00
83070	8	8	3.38	3.63	3.50	3.38	3.38	3.25	3.25	3.25	3.50	1.50

## 土木工学科専門教育科目(平成20年前期科目)

科目番号	回答者数	履修者数	設問1	設問2	設問3	設問4	設問5	設問6	設問7	設問8	設問9	設問10
83071	5	5	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.60	3.80	3.20	1.20
83072	6	6	3.50	3.00	3.17	3.33	3.50	2.83	3.00	3.17	3.83	1.00
83073	7	7	3.29	3.29	3.43	3.57	3.43	3.43	3.43	3.29	3.71	1.00
83074	9	9	3.78	3.89	3.89	3.67	3.67	3.56	4.00	4.00	3.56	1.89
83075	8	8	3.75	3.50	3.75	3.88	3.75	3.38	3.50	3.25	3.13	1.29
83076	8	8	3.13	3.63	3.63	3.38	3.38	3.75	3.13	3.38	3.50	1.13
83077	5	5	4.00	3.80	4.00	3.80	4.00	4.00	3.80	3.80	2.80	1.00
83078	8	8	3.63	3.13	3.75	3.25	2.75	3.38	3.13	3.00	3.88	1.75
83079	5	5	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.40	1.00
83080	9	9	3.78	3.67	3.67	3.67	3.78	3.33	3.33	3.56	3.44	1.56
83081	9	9	3.56	3.78	3.56	3.33	3.67	3.44	3.67	3.33	3.33	1.78
83082	9	9	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.56	1.86
83083	47	79	3.39	3.47	3.36	3.19	2.87	3.17	2.96	2.85	3.77	2.43
83084	22	39	3.14	3.05	2.59	3.00	3.23	2.67	2.55	2.82	3.41	1.86
83085	39	61	3.05	2.69	2.51	2.54	2.92	2.64	2.62	2.62	3.79	1.97
83086	29	36	3.07	2.93	2.90	2.90	3.10	3.00	2.64	2.76	3.41	1.86
83087	16	20	3.13	2.88	2.63	2.67	3.06	2.73	2.50	2.87	3.31	1.53
83088	35	48	3.31	3.00	2.71	2.69	3.26	3.00	2.77	3.06	3.57	2.06
83089	3	4	4.00	3.67	3.33	3.33	3.67	3.33	3.00	3.00	3.33	1.33
83090	34	40	3.74	3.62	3.24	3.29	3.59	3.44	3.41	3.33	3.30	2.15
83091	47	104	3.02	3.11	2.87	2.87	2.85	2.67	2.47	2.70	3.61	1.49
83092	68	89	3.85	3.91	3.84	3.71	3.72	3.56	3.34	3.51	3.18	1.66
83093	33	38	3.16	3.21	3.00	3.22	3.24	3.16	2.66	2.78	3.74	2.26
83094	19	27	3.37	3.42	3.26	3.42	3.37	3.37	3.16	3.16	3.32	1.78
83095	27	38	3.33	3.52	2.93	3.33	3.22	3.11	3.00	2.89	3.63	2.35
83096	53	53	3.60	3.42	3.38	3.43	3.49	3.66	3.55	3.55	3.77	2.55
83097	62	83	3.44	3.53	3.29	3.21	3.16	3.48	3.11	3.16	3.74	2.69
83098	34	57	3.56	3.50	3.62	3.61	3.50	3.22	2.94	3.18	3.71	1.38
83099	31	51	3.39	3.55	3.48	3.42	3.58	3.32	2.94	3.16	3.74	1.61
83100	7	18	3.29	3.57	3.00	3.00	3.14	3.29	3.00	3.57	3.29	2.29
83101	55	80	3.11	3.13	2.80	2.93	2.85	3.04	2.65	2.80	3.49	1.85
83102	44	80	3.23	3.11	3.00	3.09	3.00	3.11	2.81	2.80	3.57	1.64
83103	70	93	3.44	3.49	3.43	3.34	3.30	3.49	3.26	3.30	3.64	2.76
83104	96	108	3.44	3.50	3.29	3.25	3.13	3.36	3.17	3.20	3.81	2.25
83105	56	78	3.17	3.21	3.10	2.98	3.06	3.08	3.02	2.98	3.72	1.83
83106	57	64	3.46	3.46	3.44	3.40	3.21	3.37	3.16	3.20	3.89	1.95
83107	45	66	3.42	3.53	3.48	3.29	3.20	3.30	2.91	2.98	3.60	1.64
83108	39	41	3.74	3.79	3.77	3.66	3.68	3.77	3.56	3.46	3.38	2.15
83109	31	39	3.32	3.24	3.37	3.40	3.37	3.34	3.00	3.07	3.47	2.07
83110	4	6	4.00	4.00	3.00	4.00	3.75	4.00	3.50	3.50	3.00	2.00
83111	45	45	3.58	3.53	3.60	3.47	3.47	3.45	3.04	3.18	3.51	1.64
83112	16	19	3.56	3.63	3.63	3.56	3.63	3.50	3.38	3.20	3.13	2.06
83113	9	14	3.56	3.44	3.78	3.56	3.67	3.11	3.22	3.56	2.89	1.89
83114	11	16	3.73	3.73	3.73	3.82	3.82	3.64	3.36	3.55	3.09	2.09
83115	4	5	3.50	3.25	3.75	3.75	3.75	3.50	3.50	3.25	3.25	1.50
83116	36	84	3.69	3.61	3.69	3.78	3.69	3.36	3.28	3.50	3.69	1.56

## 建築工学科専門教育科目(平成20年前期科目)

科目番号	回答者数	履修者数	設問1	設問2	設問3	設問4	設問5	設問6	設問7	設問8	設問9	設問10
84001	74	155	3.03	3.12	2.77	2.85	3.11	2.76	2.57	2.73	3.57	1.35
84002	22	29	3.77	3.91	3.77	3.82	3.91	3.73	3.50	3.68	3.23	1.59
84003	88	133	3.02	3.10	2.75	2.76	3.08	2.82	2.53	2.93	3.65	1.58
84004	61	97	3.48	3.40	3.33	3.29	2.88	3.33	2.97	2.80	3.08	2.65
84005	118	147	3.64	3.48	3.61	3.46	3.27	3.47	3.42	3.61	3.64	3.50
84006	20	41	3.35	3.25	3.30	3.10	2.75	3.00	2.90	3.40	3.15	3.05
84007	82	134	3.52	3.45	3.52	3.43	3.26	3.42	3.37	3.59	3.57	3.71
84008	39	109	3.38	3.15	3.15	3.21	2.82	2.92	3.31	3.49	3.49	3.55
84009	17	24	3.76	3.94	3.88	3.76	3.71	3.71	3.35	3.53	2.65	1.29
84010	70	87	3.69	3.62	3.72	3.51	3.61	3.71	3.65	3.65	3.30	3.51
84011	134	162	3.27	3.14	3.13	3.01	3.23	2.92	2.83	2.97	3.56	1.63
84012	38	75	3.32	3.26	3.16	3.28	3.29	3.18	2.68	2.82	3.32	2.03
84013	27	70	3.30	3.22	2.92	3.15	3.07	2.89	2.46	2.48	3.04	1.78
84014	22	40	3.50	3.45	3.32	3.36	3.05	3.33	2.82	3.05	3.82	1.77
84015	36	40	3.58	3.39	3.39	3.33	3.06	3.39	3.14	3.11	3.94	2.42
84016	84	97	3.60	3.54	3.42	3.42	3.12	3.39	3.05	3.07	3.96	2.52
84017	2	2	4.00	4.00	4.00	4.00	3.50	4.00	3.50	4.00	3.50	4.00
84018	26	27	3.73	3.85	3.77	3.69	3.54	3.73	3.62	3.69	3.73	4.00
84019	51	110	3.16	2.88	2.71	2.90	2.94	2.72	2.33	2.68	3.39	1.57
84020	66	143	3.27	3.17	3.14	3.12	3.27	2.86	2.61	2.89	3.20	1.44
84021	36	44	3.19	3.42	2.83	3.03	3.42	2.97	2.39	2.69	3.14	1.11
84022	11	13	4.00	4.00	3.91	4.00	4.00	3.91	3.73	3.91	2.73	2.91
84023	24	29	3.75	3.88	3.42	3.83	3.83	3.79	3.75	3.83	3.17	3.96
84024	80	114	3.46	3.52	3.46	3.49	3.33	3.32	3.15	3.49	3.61	1.47
84025	128	150	3.27	3.34	3.30	3.23	3.16	3.25	3.08	3.03	3.51	1.45
84026	30	40	3.67	3.50	3.53	3.63	3.33	3.43	3.33	3.53	3.73	2.21
84027	41	46	3.39	3.22	3.24	3.22	3.17	3.22	3.10	3.27	3.60	2.37
84028	30	103	3.37	3.30	3.33	3.47	3.37	2.90	2.90	2.90	3.20	1.53
84029	30	98	3.50	3.33	3.37	3.50	3.53	3.38	3.07	3.13	3.60	1.90
84030	7	12	3.57	3.71	3.86	3.57	4.00	3.50	3.43	3.29	2.29	1.00
84031	8	8	3.75	3.63	3.88	3.63	3.88	3.88	3.50	3.25	3.75	1.50
84032	32	81	3.53	3.63	3.66	3.66	3.56	3.44	2.94	3.22	3.28	1.53
84033	93	153	3.27	3.15	3.19	3.14	3.22	3.02	2.76	2.78	3.24	1.77
84034	9	11	3.78	3.89	3.78	3.56	3.78	3.63	3.00	3.67	2.88	2.33
84035	62	97	3.55	3.44	3.27	3.10	3.10	3.27	2.94	3.07	3.50	3.38
84036	113	131	3.29	3.36	3.24	3.12	3.04	3.23	2.99	3.21	3.64	1.89
84037	5	5	3.40	4.00	3.80	3.60	3.60	3.40	3.40	3.80	3.60	2.20
84038	13	13	3.85	4.00	4.00	4.00	3.69	3.69	3.54	3.92	3.54	1.46
84039	12	12	3.33	3.42	2.75	3.42	3.33	3.00	3.08	3.42	3.00	1.67
84040	9	9	3.89	3.89	3.78	3.56	3.78	3.67	3.50	3.89	4.00	4.00
84041	13	13	3.69	3.85	3.92	3.77	3.62	3.54	3.15	3.62	3.77	2.00
84042	15	15	3.87	3.87	3.80	3.87	3.80	3.67	3.53	3.87	3.80	2.47
84043	9	9	3.56	3.56	3.56	3.67	3.33	3.67	3.22	3.33	3.56	2.00
84044	40	77	3.20	3.25	3.28	3.23	3.08	3.51	2.90	3.00	3.60	1.80
84045	31	31	3.00	3.48	2.77	3.17	2.27	3.45	2.77	3.23	3.94	3.97
84046	27	31	3.00	3.63	3.19	3.52	3.33	3.04	2.89	3.41	3.85	1.74
84047	17	25	3.53	3.41	3.59	3.47	3.35	3.29	3.24	3.24	3.65	1.29
84048	28	31	2.81	3.43	3.29	3.63	3.46	3.43	3.11	3.46	3.71	1.32
84049	23	27	3.61	3.52	3.57	3.61	3.65	3.65	3.22	3.18	3.00	1.70
84050	37	57	3.65	3.76	3.62	3.68	3.68	3.31	2.86	3.38	3.03	1.19
84051	75	114	3.60	3.57	3.53	3.41	3.29	3.34	3.27	3.31	3.48	3.26
84052	92	152	3.20	3.14	2.66	2.83	3.09	2.87	2.57	2.70	3.05	1.63
84053	26	28	3.81	3.88	3.85	3.92	3.08	3.69	3.42	3.54	3.38	3.88
84054	55	108	3.44	3.42	3.38	3.33	3.42	3.17	2.84	3.11	3.16	1.27
84055	29	50	2.72	2.66	1.90	2.55	2.86	2.41	2.14	2.24	3.21	1.97
84056	28	45	2.86	2.71	2.00	2.61	2.89	2.50	2.21	2.25	3.14	2.07
84057	105	136	3.09	2.98	2.87	2.95	3.03	2.88	2.24	2.52	3.13	1.56
84058	70	101	3.51	3.44	3.41	3.27	3.24	3.39	3.25	3.36	3.79	2.23
84059	92	117	3.44	3.38	3.29	3.30	3.13	3.34	3.20	3.34	3.77	2.60
84060	51	127	3.43	3.41	3.41	3.31	3.43	3.52	2.90	3.00	3.20	1.47
84061	57	70	3.51	3.68	3.51	3.42	3.51	3.32	2.79	2.86	3.26	1.56
84062	117	135	3.09	3.12	2.97	2.95	2.54	2.96	2.81	3.07	3.65	2.86
84063	81	160	3.16	3.04	2.77	2.86	3.01	2.80	2.25	2.46	3.60	1.16
84064	64	130	3.22	3.25	3.22	3.22	3.33	2.97	2.58	2.75	3.06	1.53
84065	52	147	3.38	3.29	3.42	3.52	3.37	2.96	2.62	3.02	3.62	1.35
84066	27	71	3.41	3.41	3.44	3.08	3.30	3.41	3.00	3.11	3.19	1.44
84067	54	74	3.45	3.43	3.45	3.34	3.34	3.44	3.19	3.25	3.77	1.67
84068	44	49	3.73	3.59	3.57	3.61	3.57	3.60	3.34	3.45	3.39	1.73
84069	24	82	3.25	3.25	3.13	3.46	3.38	3.00	2.96	3.04	3.54	1.54
84070	46	74	3.24	3.22	3.04	3.20	3.09	3.04	2.72	2.67	3.72	1.78

## 建築工学科専門教育科目(平成20年前期科目)

科目番号	回答者数	履修者数	設問1	設問2	設問3	設問4	設問5	設問6	設問7	設問8	設問9	設問10
84071	34	73	3.24	3.21	3.24	3.29	3.29	3.15	2.71	2.85	3.53	1.76
84072	12	17	3.67	3.58	3.33	3.50	3.67	3.09	3.08	3.17	2.58	2.08
84073	56	100	3.32	3.45	3.36	3.21	3.34	3.22	2.88	3.11	3.25	1.49
84074	52	74	3.46	3.62	3.56	3.48	3.46	3.29	3.17	3.29	3.27	1.63
84075	23	39	3.65	3.61	3.61	3.57	3.65	3.61	3.48	3.43	3.30	1.39
84076	51	72	3.57	3.47	3.53	3.55	3.55	3.21	3.22	3.14	3.53	2.20
84077	37	66	3.70	3.54	3.51	3.49	3.59	3.43	3.27	3.30	3.73	2.22
84078	13	24	3.46	3.69	3.54	3.54	3.69	3.38	3.31	3.33	2.92	2.42
84079	8	17	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.57	3.50	3.38	2.75	2.25
84080	21	27	3.86	3.90	3.90	3.81	3.90	3.86	3.86	3.76	2.90	1.71
84081	11	20	3.64	4.00	3.73	3.82	3.64	3.73	2.73	3.18	2.64	1.45
84082	35	117	3.14	3.17	2.91	3.20	3.11	3.09	2.51	2.97	3.77	1.51
84083	46	69	3.59	3.83	3.87	3.76	3.74	3.54	3.43	3.63	2.93	1.39
84084	44	65	3.43	3.52	3.23	3.34	3.45	3.21	2.82	2.77	3.34	1.32
84085	104	157	3.24	3.38	3.10	3.08	3.26	3.19	2.94	2.99	3.30	1.72
84086	86	108	3.35	3.47	3.41	3.42	3.24	3.24	3.05	3.09	3.58	1.37
84087	8	10	3.88	3.63	3.63	3.50	3.38	3.38	3.38	3.63	2.75	1.38
84088	9	15	2.11	1.78	1.89	1.67	2.11	1.78	1.67	1.56	2.22	1.11

## 応用分子化学科専門教育科目(平成20年前期科目)

科目番号	回答者数	履修者数	設問1	設問2	設問3	設問4	設問5	設問6	設問7	設問8	設問9	設問10
85001	66	66	3.38	3.47	3.33	3.26	3.00	3.25	2.91	2.92	3.83	2.32
85002	136	136	3.48	3.23	3.24	3.31	3.13	3.15	3.01	2.90	3.79	2.01
85003	67	67	3.64	3.63	3.37	3.37	3.36	3.49	3.07	3.25	3.85	2.69
85004	116	116	3.41	3.29	3.21	3.20	3.16	3.29	2.97	2.97	3.93	2.24
85005	42	50	3.29	3.19	3.14	2.90	3.12	2.86	2.85	2.88	3.71	1.43
85006	161	183	3.12	3.20	3.00	2.91	3.05	2.96	2.72	2.59	3.62	1.38
85007	2	6	4.00	4.00	3.50	4.00	3.50	3.50	3.00	3.50	2.50	1.00
85008	77	88	3.75	3.48	3.69	3.62	3.42	3.22	3.18	3.30	3.59	1.79
85009	10	10	3.70	3.80	3.70	3.80	3.80	3.70	3.20	3.30	3.10	1.40
85010	19	20	3.89	3.84	3.95	3.79	3.84	3.89	3.63	3.63	3.32	1.53
85011	17	17	3.76	3.82	3.71	3.82	3.76	3.75	3.24	3.71	3.76	2.00
85012	97	162	3.26	3.40	3.23	3.01	3.18	3.18	2.77	2.96	3.64	1.49
85013	64	84	3.59	2.94	2.89	2.91	3.30	3.06	2.77	2.73	3.37	1.55
85014	20	37	3.50	3.30	3.25	3.30	3.35	2.85	2.60	2.85	2.65	1.45
85015	86	170	3.42	3.41	3.44	3.38	3.45	3.20	3.08	3.23	3.64	1.55
85016	83	124	3.19	2.99	2.73	2.73	2.94	2.88	2.13	2.23	3.71	1.67
85017	15	17	3.87	3.93	3.93	3.93	3.80	3.87	2.87	3.47	3.73	2.33
85018	43	62	3.77	3.79	3.72	3.60	3.30	3.33	2.77	3.12	3.02	2.02
85019	118	175	3.26	3.33	3.08	2.98	3.09	3.09	2.38	2.69	3.85	1.94
85020	43	49	3.26	3.09	3.05	2.98	2.98	2.98	2.77	2.93	3.60	2.21
85021	45	107	3.84	3.87	3.84	3.76	3.67	3.47	3.36	3.49	3.87	2.67
85022	17	17	3.65	3.41	3.47	3.53	3.47	3.65	3.35	3.41	4.00	2.41
85023	15	15	3.60	3.73	3.60	3.60	3.47	3.67	3.07	3.13	3.93	2.27
85024	17	17	3.71	3.65	3.18	3.47	3.56	3.71	3.29	3.47	3.94	2.47
85025	13	13	3.38	3.38	3.15	3.38	3.15	3.38	3.00	3.15	4.00	2.54
85026	16	16	3.56	3.50	3.31	3.31	3.63	3.69	3.31	3.25	3.88	2.50
85027	17	17	3.71	3.76	3.59	3.53	3.29	3.65	3.12	3.59	3.76	3.12
85028	15	15	3.33	3.40	3.33	3.33	3.13	3.47	3.27	3.20	3.93	2.43
85029	17	17	3.76	3.88	3.76	3.82	3.88	3.76	3.71	3.82	3.88	2.24
85030	17	17	3.41	3.47	3.59	3.71	3.59	3.53	3.47	3.47	3.76	2.00
85031	17	17	3.82	3.65	3.53	3.59	3.41	3.65	3.29	3.41	4.00	2.18
85032	15	15	3.60	3.73	3.60	3.60	3.47	3.67	3.13	3.20	3.93	2.29
85033	17	17	3.41	3.65	3.24	3.47	3.65	3.53	3.18	3.12	3.94	1.88
85034	13	13	3.31	3.38	3.23	3.23	3.08	3.46	3.08	3.15	4.00	2.31
85035	15	16	3.47	3.47	3.40	3.33	3.33	3.53	3.27	2.93	3.87	2.13
85036	17	17	3.71	3.76	3.71	3.65	3.29	3.71	2.94	3.31	3.76	3.06
85037	13	13	3.38	3.38	3.38	3.31	3.31	3.54	3.31	3.15	3.92	1.85
85038	17	17	3.82	3.88	3.76	3.82	3.88	3.76	3.65	3.82	3.94	1.94
85039	17	17	3.47	3.41	3.59	3.59	3.65	3.41	3.29	3.41	3.82	1.88
85040	71	88	2.75	2.76	2.44	2.39	2.73	2.51	2.04	2.23	3.70	1.45
85041	67	90	2.91	2.79	2.64	2.42	2.77	2.55	2.08	2.23	3.67	1.58
85042	19	20	3.95	4.00	3.84	3.89	3.89	3.74	3.89	3.79	3.79	1.37
85043	71	115	3.39	3.41	3.43	3.24	3.17	3.03	2.66	2.69	3.06	1.73
85044	79	94	3.18	3.20	3.22	3.05	3.12	2.94	2.57	2.54	3.53	1.57
85045	65	96	3.28	3.26	3.31	3.28	3.17	3.21	2.88	2.78	3.38	1.95
85046	23	23	3.83	3.78	3.65	3.61	3.70	3.65	2.83	3.13	3.91	2.13
85047	27	27	3.48	3.56	3.04	2.85	3.30	3.07	2.48	2.63	3.74	2.33
85048	23	23	3.52	3.35	3.26	3.00	3.09	3.09	2.48	2.78	3.96	1.78
85049	50	77	3.49	3.37	3.24	3.20	3.29	3.31	2.77	2.76	3.48	1.74
85050	14	18	3.43	3.29	2.79	3.07	2.93	2.86	2.64	2.62	3.43	2.71
85051	35	35	3.69	3.71	3.74	3.68	3.69	3.46	2.80	2.97	3.89	1.97
85052	23	23	3.70	3.78	3.87	3.70	3.70	3.57	3.61	3.26	4.00	1.74
85053	102	156	3.68	3.62	3.65	3.66	3.64	3.54	3.34	3.16	3.74	1.87
85054	106	162	3.51	3.52	3.47	3.36	3.32	3.26	2.80	2.92	3.49	1.57
85055	13	15	3.54	3.46	3.54	3.46	3.00	3.31	2.69	2.77	3.69	2.54
85056	91	119	3.24	3.13	2.86	2.92	3.09	2.76	2.30	2.63	3.76	1.56
85057	4	4	3.75	4.00	3.75	3.75	3.75	3.75	2.00	3.50	3.75	1.50
85058	74	93	3.14	2.88	2.53	2.66	2.93	2.74	1.95	2.23	3.57	1.64
85059	55	67	3.65	3.56	3.60	3.71	3.42	3.51	3.00	3.29	3.69	1.80
85060	75	88	3.75	3.71	3.77	3.83	3.59	3.41	3.09	3.29	3.63	2.03
85061	88	107	3.72	3.68	3.72	3.76	3.59	3.43	3.13	3.21	3.42	1.93
85062	16	17	3.56	3.19	3.44	3.50	3.25	2.94	2.87	2.94	3.50	2.63
85063	8	8	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.71	3.38	3.25	3.75	2.00
85064	59	99	3.32	3.05	2.75	2.81	3.10	2.63	2.53	2.72	3.05	1.41
85065	11	11	3.91	3.73	3.55	3.64	3.73	3.64	3.27	3.00	3.73	2.00
85066	6	6	3.83	3.67	3.50	3.67	3.83	3.60	3.00	3.17	3.83	2.33
85067	23	23	3.52	3.30	3.00	2.83	3.09	3.00	2.61	2.87	3.87	1.87
85068	17	17	3.76	3.76	3.76	3.71	3.71	3.73	3.18	3.24	3.76	2.06
85069	84	177	3.32	3.29	3.10	2.99	3.15	3.25	2.44	2.64	3.64	1.71
85070	86	133	3.27	3.11	2.97	2.74	3.04	2.94	2.24	2.41	3.65	1.86

## 応用分子化学科専門教育科目(平成20年前期科目)

科目番号	回答者数	履修者数	設問1	設問2	設問3	設問4	設問5	設問6	設問7	設問8	設問9	設問10
85071	52	103	3.02	2.96	2.62	2.65	2.98	2.59	2.27	2.49	3.67	1.37
85072	56	116	3.13	3.21	2.80	2.88	3.23	2.84	2.50	2.66	3.57	1.50
85073	24	24	3.75	3.71	3.79	3.71	3.42	3.50	3.21	3.29	4.00	2.50
85074	24	24	3.79	3.79	3.79	3.65	3.29	3.75	3.25	3.25	4.00	3.35
85075	32	33	3.94	3.97	3.97	3.94	3.88	3.88	3.41	3.63	3.66	2.94
85076	40	50	3.23	3.15	3.13	3.18	3.13	3.05	2.75	2.85	3.58	1.88
85077	37	76	3.19	3.16	3.03	3.03	3.14	3.08	2.53	2.57	3.46	1.68
85078	17	18	3.82	3.82	3.82	3.82	3.82	3.82	3.59	3.88	4.00	2.82
85079	17	18	3.82	3.82	3.82	3.82	3.82	3.82	3.65	3.94	4.00	2.53

## マネジメント工学科専門教育科目(平成20年前期科目)

科目番号	回答者数	履修者数	設問1	設問2	設問3	設問4	設問5	設問6	設問7	設問8	設問9	設問10
86001	49	103	3.33	3.06	2.81	3.17	3.15	3.00	3.04	2.85	3.47	1.72
86002	87	103	3.41	3.35	3.36	3.25	3.37	3.39	3.21	3.19	3.73	2.71
86003	101	140	3.13	2.80	2.82	2.81	2.80	3.00	2.52	2.72	3.21	1.94
86004	29	33	3.07	3.07	2.72	2.90	2.72	2.68	2.41	2.86	3.24	1.86
86005	1	2	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00
86006	40	69	3.45	3.40	3.10	3.48	3.40	3.55	2.93	2.88	3.30	2.00
86007	4	4	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.50	3.75	3.00	1.25
86008	50	125	3.36	3.50	3.38	3.36	3.34	3.10	2.88	2.80	2.88	1.46
86009	71	156	3.39	3.30	3.20	3.32	3.32	3.10	3.06	3.04	3.61	1.51
86010	1	1	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	1.00
86011	17	29	3.65	3.59	3.59	3.65	3.76	3.41	3.24	3.41	2.82	1.76
86012	66	136	3.61	3.48	3.52	3.58	3.68	3.31	3.36	3.28	3.58	1.88
86013	73	78	3.63	3.55	3.59	3.52	3.40	3.51	3.32	3.18	3.84	2.55
86014	20	34	3.20	3.30	3.50	3.25	3.30	3.35	3.15	3.20	3.20	2.05
86015	13	20	3.54	3.23	3.46	3.15	3.62	3.54	2.62	3.00	3.46	1.77
86016	2	2	4.00	3.50	3.50	4.00	4.00	3.50	3.00	4.00	4.00	2.00
86017	30	52	2.90	2.80	2.63	2.30	2.73	2.53	2.10	2.30	3.60	1.13
86018	55	88	2.82	2.80	2.49	2.35	2.75	2.60	2.09	2.43	3.62	1.55
86019	19	20	3.53	3.53	3.58	3.68	3.63	3.28	3.32	3.37	2.84	2.05
86020	102	117	3.25	3.26	3.18	3.17	2.78	3.13	2.84	2.68	3.93	2.88
86021	88	124	3.06	2.93	2.75	2.62	2.84	2.70	2.36	2.53	3.51	1.63
86022	83	122	2.75	2.65	2.46	2.19	2.60	2.43	2.10	2.20	3.44	1.48
86023	30	146	3.17	3.07	3.17	3.23	3.03	2.90	2.50	2.57	3.17	1.57
86024	64	238	3.22	3.19	3.20	2.95	3.10	3.03	2.61	2.67	3.56	1.59
86025	24	27	3.67	3.79	3.75	3.71	3.38	3.63	3.21	3.58	3.38	2.38
86026	26	41	3.35	3.46	3.23	3.15	3.54	2.96	2.73	3.00	3.68	1.77
86027	54	78	3.26	3.26	2.85	3.17	3.37	3.02	2.57	2.89	3.58	1.70
86028	110	194	3.14	3.43	3.10	2.87	3.01	3.32	2.58	2.77	3.42	1.50
86029	69	140	3.38	3.35	3.10	3.39	3.22	3.10	3.06	2.90	3.35	1.75
86030	104	111	3.36	3.34	3.18	3.44	3.22	3.34	2.97	3.04	3.54	1.85
86031	6	12	3.33	4.00	3.67	3.67	3.67	3.33	3.00	3.67	3.67	1.50
86032	50	89	3.49	3.34	3.14	3.00	3.27	2.96	2.76	2.70	2.96	1.51
86033	61	110	3.51	3.46	3.43	3.43	3.45	3.30	3.20	3.02	3.55	2.02
86034	11	18	3.36	3.64	3.36	3.27	3.64	3.36	3.73	3.10	3.27	1.64
86035	38	81	2.97	2.55	2.61	2.50	2.76	2.53	2.14	2.18	3.29	1.61
86036	10	19	3.60	3.50	3.60	3.60	3.70	3.50	3.20	3.60	2.70	2.00
86037	9	10	3.78	4.00	3.89	3.67	3.78	3.67	3.56	3.56	3.00	2.22
86038	84	103	3.15	3.40	3.24	2.93	2.63	3.55	2.87	2.77	3.70	2.11
86039	33	62	2.91	2.79	3.00	2.82	2.82	2.56	2.66	2.55	3.27	1.36
86040	21	149	2.33	2.33	2.38	2.33	2.38	1.90	2.05	2.24	3.00	1.67
86041	35	81	3.49	3.51	3.66	3.31	2.74	3.20	3.03	2.89	3.23	1.91
86042	48	72	3.25	3.25	3.02	2.96	2.94	2.92	2.46	2.65	3.52	1.43
86043	31	40	3.55	3.65	3.45	3.39	3.52	3.10	2.84	3.10	3.32	1.55
86044	1	2	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	2.00	3.00
86045	19	27	3.42	3.63	3.56	3.58	3.58	3.22	2.94	3.05	3.37	1.63
86046	18	97	3.33	3.22	3.44	3.17	3.29	2.78	2.72	2.71	3.28	1.50
86047	128	214	3.16	3.31	3.27	2.94	2.89	2.88	2.64	2.76	3.39	1.56
86048	45	76	3.44	3.60	3.60	3.29	3.24	3.16	2.98	3.16	3.13	1.57
86049	30	39	3.53	3.43	3.57	3.20	3.37	3.17	2.83	3.03	3.00	1.57
86050	108	215	3.35	3.30	3.21	3.19	3.27	3.04	2.75	2.89	3.52	1.79
86051	47	86	3.46	3.50	3.54	3.48	3.48	3.41	3.04	3.14	3.16	1.61
86052	121	245	2.97	3.06	2.77	2.63	3.05	2.87	2.50	2.57	3.20	1.58
86053	6	10	3.83	3.67	4.00	3.83	4.00	2.67	2.83	3.17	2.83	1.33
86054	67	87	3.18	3.12	2.97	2.81	3.06	2.89	2.37	2.35	3.27	1.55
86055	32	85	2.90	2.90	2.84	2.81	3.03	2.68	2.33	2.23	3.00	1.53
86056	75	90	3.23	3.23	3.11	3.15	2.99	3.19	2.84	2.78	3.77	1.88
86057	15	17	3.67	3.40	3.33	3.57	3.36	3.14	2.87	3.13	3.80	1.60
86058	22	29	3.36	3.45	3.36	3.23	3.09	3.36	2.86	3.18	3.45	2.00
86059	51	70	3.33	3.45	3.25	3.24	3.33	3.14	2.90	2.88	3.49	1.35
86060	59	91	3.51	3.42	3.44	3.49	3.54	3.30	3.33	3.27	3.28	1.89
86061	65	101	3.52	3.48	3.58	3.55	3.58	3.42	3.45	3.47	3.61	1.95
86062	13	16	3.77	3.77	3.85	3.69	3.69	3.46	3.62	3.62	2.92	1.62
86063	2	2	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	1.00

## 数理情報工学科専門教育科目(平成20年前期科目)

科目番号	回答者数	履修者数	設問1	設問2	設問3	設問4	設問5	設問6	設問7	設問8	設問9	設問10
87001	36	38	3.33	3.53	3.42	3.06	3.28	3.39	2.94	2.92	3.81	1.63
87002	49	91	3.61	3.53	3.51	3.53	3.51	3.43	3.08	3.13	3.78	1.45
87003	57	86	3.39	3.40	3.39	3.34	3.36	3.23	2.86	2.86	3.61	1.58
87004	28	35	3.39	3.36	3.36	3.21	3.29	3.18	2.93	2.89	3.89	1.54
87005	28	34	3.39	3.64	3.64	3.46	3.39	3.25	3.14	3.36	3.46	1.39
87006	65	89	3.27	3.08	2.59	2.92	3.00	2.52	2.34	2.38	3.66	1.48
87007	29	33	2.97	2.72	2.66	2.76	2.83	2.48	2.34	2.38	3.86	1.28
87008	31	33	3.32	3.45	3.42	3.35	3.35	3.48	2.90	3.13	3.94	1.52
87009	55	88	3.43	3.61	3.59	3.35	3.22	3.50	2.81	2.72	3.83	1.57
87010	36	39	3.36	3.31	3.25	3.00	2.92	3.33	2.50	3.08	3.60	2.00
87011	103	118	3.27	3.14	2.87	2.79	2.94	3.09	2.45	2.88	3.65	2.11
87012	20	37	3.20	3.35	2.90	3.00	3.25	3.00	2.79	2.70	3.80	1.65
87013	43	96	3.53	3.55	3.44	3.49	3.44	3.47	3.14	3.19	3.56	1.77
87014	25	33	3.28	3.12	3.28	3.36	3.36	2.96	3.08	3.04	3.80	1.36
87015	41	102	3.44	3.24	3.32	3.29	3.22	3.15	3.07	2.95	3.78	1.46
87016	40	83	3.20	3.23	2.78	2.75	2.88	3.03	2.13	2.23	3.80	1.45
87017	16	27	3.50	3.56	3.19	3.38	3.19	3.40	2.81	3.13	3.69	1.69
87018	54	100	3.70	3.78	3.70	3.75	3.56	3.80	3.46	3.57	3.85	2.11
87019	30	33	3.67	3.80	3.80	3.87	3.63	3.80	3.53	3.70	4.00	2.47
87020	54	97	3.69	3.69	3.81	3.63	3.52	3.81	3.46	3.50	3.87	2.19
87021	30	33	3.57	3.70	3.70	3.83	3.63	3.77	3.57	3.72	4.00	2.40
87022	91	119	3.32	3.17	3.04	3.10	3.06	3.07	2.61	2.81	3.54	1.68
87023	35	39	3.20	3.20	3.20	3.14	2.91	2.94	2.82	2.85	3.59	1.68
87024	37	39	3.24	3.22	3.22	3.03	3.05	3.14	2.76	2.62	3.84	1.76
87025	36	38	3.50	3.33	3.44	3.43	3.31	3.37	3.14	3.17	3.91	1.97
87026	74	85	3.50	3.49	3.45	3.45	3.42	3.31	3.21	3.24	3.74	1.54
87027	18	25	3.28	3.28	2.94	3.28	3.11	3.06	2.39	2.61	3.39	1.44
87028	55	95	2.80	2.44	2.15	2.44	2.89	2.33	1.95	1.85	3.62	1.56
87029	27	54	2.96	2.78	2.56	2.74	2.81	2.50	1.88	2.00	3.48	1.59
87030	30	38	3.33	3.70	3.70	3.28	3.27	3.20	3.00	2.86	3.93	1.70
87031	60	98	3.57	3.60	3.65	3.48	3.53	3.35	3.15	2.98	3.63	1.62
87032	26	33	3.46	3.27	3.19	3.00	2.92	3.04	2.85	2.77	3.92	1.69
87033	49	66	3.55	3.49	3.51	3.33	3.38	3.35	3.06	2.96	3.57	1.72
87034	31	32	2.93	2.93	2.97	2.90	2.60	3.00	2.50	2.43	3.83	1.30
87035	33	81	3.12	3.06	2.58	2.76	2.88	2.55	2.25	2.45	3.70	1.30
87036	24	33	3.04	3.04	2.75	2.79	2.88	2.35	2.36	2.39	3.92	1.17
87037	50	109	3.50	3.63	3.62	3.50	3.44	3.26	3.04	3.06	3.48	1.70
87038	37	38	3.65	3.68	3.65	3.62	3.43	3.59	3.03	3.22	3.92	1.89
87039	48	58	3.50	3.54	3.48	3.38	3.21	3.44	2.85	3.08	3.48	1.81
87040	37	38	3.68	3.59	3.59	3.51	3.19	3.59	2.84	3.16	3.78	2.03
87041	70	77	3.18	2.94	2.96	2.87	3.13	2.82	2.65	2.67	3.55	1.42
87042	18	61	3.39	3.11	3.28	3.11	3.17	3.06	2.78	2.72	3.78	1.44
87043	23	33	3.48	3.43	3.30	3.35	3.48	3.61	2.78	3.09	3.87	1.70
87044	54	74	3.44	3.67	3.43	3.20	3.41	3.44	2.85	2.89	3.58	1.57
87045	49	69	3.50	3.61	3.48	3.44	3.46	3.41	3.02	2.93	3.63	1.62
87046	81	88	3.65	3.68	3.69	3.69	3.51	3.43	3.35	3.18	3.30	1.66
87047	32	33	3.56	3.53	3.63	3.69	3.50	3.44	3.53	3.44	3.88	1.47
87048	37	37	3.43	3.51	3.51	3.39	3.19	3.38	3.24	3.19	3.84	1.78
87049	57	72	3.67	3.60	3.67	3.63	3.59	3.54	3.44	3.46	3.81	2.04
87050	30	33	3.27	3.27	3.27	3.03	3.20	3.17	3.27	2.93	3.86	1.66
87051	41	94	3.49	3.37	3.49	3.37	3.49	3.24	3.05	3.05	3.66	1.56

## 教養科目・基礎科学科目(平成20年前期科目)

科目番号	回答者数	履修者数	設問1	設問2	設問3	設問4	設問5	設問6	設問7	設問8	設問9	設問10
88001	61	83	3.49	3.52	3.44	3.48	3.46	3.46	3.15	3.02	3.57	1.85
88002	83	103	3.37	3.48	3.29	3.23	3.49	3.25	2.87	2.95	3.58	1.87
88003	113	129	3.25	3.01	3.14	3.12	3.10	3.17	2.70	2.75	3.70	2.32
88004	1	1	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	2.00	4.00	2.00
88005	73	99	3.52	3.47	3.47	3.32	3.49	3.31	2.93	3.01	3.61	1.72
88006	82	105	3.51	3.40	3.22	3.37	3.46	3.33	3.02	3.06	3.72	1.95
88007	30	42	3.73	3.60	3.73	3.63	3.67	3.60	3.17	3.30	3.40	1.53
88008	47	67	3.60	3.47	3.51	3.45	3.47	3.37	2.85	2.85	3.53	1.64
88009	61	82	3.44	3.44	3.31	3.28	3.33	3.41	3.10	2.98	3.46	1.83
88010	137	151	3.46	3.37	3.23	3.19	2.87	3.19	3.03	2.93	3.72	2.66
88011	52	58	3.37	3.40	3.62	3.38	3.33	3.35	3.00	3.04	3.26	1.58
88012	56	62	3.25	3.27	3.41	3.11	3.25	2.98	3.07	3.11	3.70	1.79
88013	54	56	3.04	3.11	3.43	2.89	3.15	3.00	2.74	2.98	3.07	1.61
88014	52	72	3.41	3.39	3.31	3.33	3.39	3.18	3.12	2.84	3.14	1.96
88015	36	53	3.28	3.19	3.17	3.14	3.25	2.97	2.58	2.61	3.19	1.72
88016	50	61	3.24	3.06	3.00	3.18	3.14	3.02	3.04	2.67	3.46	1.74
88017	87	95	3.20	3.00	2.56	2.92	2.92	2.75	2.72	2.60	3.66	1.76
88018	1	3	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
88019	27	58	3.59	3.48	3.44	3.41	3.56	3.33	2.96	2.78	3.22	1.52
88020	9	14	3.44	3.44	3.33	3.44	3.56	3.56	3.22	3.00	2.78	2.00
88021	60	80	2.73	2.57	2.43	2.73	2.75	2.49	2.15	2.27	3.38	1.65
88022	204	311	3.01	2.40	2.56	2.59	2.32	2.58	2.77	2.57	3.58	2.56
88023	72	95	3.08	2.61	2.82	3.06	2.76	2.88	2.96	2.83	3.65	2.85
88024	33	38	3.30	2.67	2.91	3.00	2.85	3.00	2.94	2.88	3.61	2.39
88025	120	190	3.06	2.47	2.58	2.83	2.68	2.66	2.82	2.72	3.66	2.05
88026	41	46	3.46	2.54	2.90	3.02	2.83	2.65	3.00	2.93	3.71	2.39
88027	130	220	3.11	2.58	2.73	2.87	2.85	2.75	2.85	2.74	3.60	2.38
88028	89	164	3.84	3.90	3.73	3.56	3.53	3.36	3.16	3.09	3.71	1.92
88029	44	55	3.80	3.91	3.73	3.64	3.55	3.59	3.52	3.52	3.74	2.36
88030	36	87	2.72	1.97	1.50	1.75	2.22	1.89	1.60	1.48	3.63	1.66
88031	38	101	2.76	2.30	1.66	2.05	2.74	2.16	1.84	1.95	3.63	1.63
88032	34	41	2.97	2.79	2.61	2.65	2.75	2.70	2.76	2.39	3.65	2.03
88033	95	154	3.20	3.27	3.19	3.24	3.25	3.03	2.79	2.71	3.46	1.43
88034	1	2	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	2.00
88035	18	20	3.11	3.28	3.22	3.17	2.94	3.17	2.83	2.89	4.00	1.94
88036	13	16	3.54	3.62	3.38	3.17	3.00	3.38	3.23	2.92	3.46	1.92
88037	22	28	3.50	3.68	3.64	3.68	3.50	3.59	3.32	3.14	3.86	1.95
88038	33	40	3.24	3.09	3.06	3.18	3.12	3.12	2.82	2.42	3.67	2.00
88039	10	11	3.80	3.60	3.80	3.70	3.40	3.90	3.20	3.20	3.90	2.50
88040	6	10	3.50	3.00	3.83	2.83	3.67	3.83	2.50	2.17	3.67	1.33
88041	23	27	3.04	3.04	2.78	2.70	3.00	2.87	2.35	2.61	3.65	1.57
88042	18	28	3.56	3.11	2.94	2.67	3.06	3.06	2.33	2.61	3.50	1.94
88043	67	117	3.36	3.16	3.10	2.81	3.06	2.65	2.72	2.81	3.60	1.21
88044	42	53	3.31	2.93	3.00	2.71	2.86	3.02	2.36	2.79	3.57	1.64
88045	49	64	3.39	2.90	2.88	2.61	2.94	3.12	2.24	2.58	3.65	1.57
88046	32	36	3.69	3.81	3.63	3.56	3.59	3.78	3.31	3.29	3.63	1.47
88047	21	24	3.52	3.90	3.33	3.57	3.29	3.86	3.05	3.24	3.48	1.67
88048	29	35	3.62	4.00	3.62	3.59	3.69	3.93	3.24	2.97	3.52	1.45
88049	34	39	3.85	3.97	3.74	3.76	3.74	3.85	3.50	3.56	3.68	1.56
88050	25	38	3.68	3.92	3.84	3.80	3.84	3.88	3.40	3.44	3.88	1.92
88051	32	40	3.75	3.91	3.66	3.72	3.81	3.81	3.59	3.53	3.72	1.78
88052	67	84	3.54	3.55	3.51	3.36	3.21	3.38	3.17	3.04	3.63	2.48
88053	54	65	3.67	3.72	3.76	3.51	3.61	3.67	3.39	3.11	3.52	1.80
88054	41	49	3.78	3.73	3.71	3.63	3.66	3.49	3.41	3.46	3.78	1.34
88055	69	80	3.52	3.72	3.75	3.57	3.62	3.41	3.29	3.19	3.67	1.54
88056	90	98	3.51	3.71	3.71	3.47	3.52	3.36	3.31	3.24	3.74	1.37
88057	83	106	3.14	2.89	2.78	2.69	3.02	2.66	2.39	2.39	3.61	1.64
88058	77	88	2.96	2.88	2.57	2.50	2.83	2.75	2.23	2.21	3.56	1.62
88059	24	49	3.21	3.21	3.25	3.38	3.13	2.88	3.00	3.13	3.25	1.63
88060	28	49	3.29	3.18	3.25	3.39	3.21	2.96	2.79	2.86	3.41	1.82
88061	2	2	3.50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.50	1.50
88062	34	55	3.15	3.21	2.79	3.12	3.06	2.82	2.59	2.61	3.68	1.21
88063	29	42	3.00	2.93	2.52	2.72	3.10	2.59	2.52	2.52	3.90	1.31
88064	45	45	3.42	3.64	3.69	3.40	3.49	3.41	2.91	3.14	3.31	1.51
88065	19	21	3.37	3.79	3.58	3.58	3.58	3.58	3.21	3.32	3.21	1.58
88066	10	17	3.50	3.90	3.80	3.70	3.40	3.70	2.70	3.10	3.40	1.90
88067	37	55	3.16	3.11	2.86	3.14	3.24	2.84	3.03	2.70	3.08	1.78
88068	86	103	3.15	3.02	2.79	2.84	2.98	2.71	2.24	2.33	3.76	1.61
88069	81	92	2.94	2.68	2.44	2.64	2.89	2.30	2.06	2.18	3.36	1.51
88070	46	52	3.50	3.28	3.22	3.22	3.20	2.85	2.83	3.00	3.78	2.09

## 教養科目・基礎科学科目(平成20年前期科目)

科目番号	回答者数	履修者数	設問1	設問2	設問3	設問4	設問5	設問6	設問7	設問8	設問9	設問10
88071	47	50	3.43	3.28	3.26	3.43	3.40	3.30	3.04	3.15	3.82	2.11
88072	41	49	3.15	2.93	2.85	3.00	3.02	2.66	2.73	2.71	3.73	1.44
88073	47	71	3.38	3.26	3.13	3.22	3.34	3.11	3.00	2.81	3.36	1.98
88074	41	72	3.40	3.00	2.83	3.10	3.13	2.87	2.88	2.71	3.61	1.76
88075	24	24	3.46	3.33	3.29	3.29	3.38	3.08	2.75	3.00	4.00	1.54
88076	50	85	3.26	3.14	3.18	3.26	3.20	2.94	2.80	2.74	3.56	1.74
88077	105	119	3.38	3.19	3.04	2.92	2.94	3.19	2.80	2.67	3.81	2.34
88078	37	59	3.32	3.27	3.35	3.30	3.27	2.97	3.11	2.95	3.68	1.75
88079	56	92	3.44	3.04	2.89	2.98	3.07	2.95	2.73	2.71	3.50	2.33
88080	26	66	3.65	3.77	3.58	3.15	3.50	3.29	2.96	3.04	3.81	2.23
88081	115	163	3.19	2.89	2.79	2.82	2.84	2.83	2.73	2.83	3.91	2.14
88082	12	25	3.33	3.42	3.08	3.42	3.42	3.00	2.75	2.83	3.75	1.75
88083	63	106	2.59	2.57	2.37	2.30	2.49	2.43	2.02	2.18	3.81	1.58
88084	67	96	2.90	2.73	2.48	2.27	2.69	2.58	2.00	2.23	3.60	1.63
88085	29	136	3.72	3.59	3.48	3.66	3.69	3.28	3.03	3.03	3.79	1.83
88086	31	34	3.65	3.81	3.61	3.58	3.84	3.90	2.93	2.94	3.55	1.39
88087	35	38	3.83	3.97	3.83	3.80	3.83	3.79	3.43	3.44	3.69	1.26
88088	38	43	3.74	3.76	3.55	3.71	3.76	3.68	3.42	3.42	3.63	1.87
88089	5	6	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.80	2.00
88090	46	61	3.33	3.48	3.37	3.30	3.13	2.67	2.24	2.78	3.65	1.50
88091	25	30	3.24	3.32	3.28	3.16	2.92	2.52	2.12	2.32	3.72	1.36
88092	74	92	3.32	3.19	2.97	3.11	2.93	2.97	2.90	2.77	3.64	1.69
88093	30	38	3.53	3.33	3.30	3.37	3.23	3.10	3.03	3.03	3.63	1.87
88094	15	22	3.80	3.93	3.80	3.73	3.73	3.87	3.60	3.73	3.67	1.07
88095	65	102	2.95	2.65	2.56	2.54	3.03	2.72	2.55	2.49	3.69	2.00
88096	89	107	2.78	2.44	2.13	2.44	2.67	2.53	2.31	2.15	3.69	1.76
88097	49	109	2.94	2.73	1.85	2.80	2.71	2.37	2.31	2.37	3.69	1.76
88098	37	94	3.30	3.00	2.14	3.06	3.05	2.70	2.49	2.38	3.59	1.89
88099	37	54	3.57	3.22	3.41	3.41	3.27	3.35	3.16	3.11	3.41	1.54
88100	27	33	3.41	3.26	3.59	3.48	3.52	3.52	3.22	3.11	3.81	1.41
88101	29	36	3.48	3.24	3.34	3.41	3.48	3.41	2.97	2.90	3.34	1.55
88102	19	23	3.47	3.32	3.42	3.47	3.47	3.37	3.32	3.37	3.58	2.16
88103	33	43	3.39	3.33	3.55	3.52	3.61	2.94	3.27	3.27	3.70	1.30
88104	39	47	3.44	3.23	3.15	3.21	3.33	3.21	3.05	2.87	3.54	1.72
88105	84	127	3.26	3.25	3.14	2.86	2.60	2.92	2.70	2.77	3.38	1.63
88106	48	86	3.23	3.31	3.15	2.85	2.52	2.77	2.77	3.08	3.45	1.65
88107	5	11	3.40	3.40	3.20	3.40	2.80	3.20	3.20	3.20	3.20	1.80
88108	23	35	3.52	3.48	3.65	3.65	3.22	2.83	3.09	3.17	3.87	1.35
88109	13	19	3.54	3.08	3.38	3.54	3.00	2.85	3.15	2.92	2.92	1.08
88110	51	63	2.78	2.65	2.35	2.50	2.73	2.96	2.48	2.22	3.20	1.82
88111	38	44	3.53	3.30	3.22	3.24	3.49	3.47	2.86	2.89	3.73	2.16
88112	38	46	3.29	3.37	3.32	3.29	3.26	3.34	2.95	2.82	3.53	1.92
88113	39	49	3.15	2.90	2.45	2.74	2.95	2.77	2.69	2.85	3.77	1.85
88114	90	107	2.98	2.73	2.39	2.81	2.98	2.82	2.46	2.49	3.60	1.70
88115	34	44	3.09	3.03	2.79	3.06	3.12	3.06	2.53	2.50	3.62	1.79
88116	24	45	3.42	3.42	3.26	3.42	3.42	3.30	3.33	3.29	3.29	1.75
88117	57	81	2.98	2.89	2.55	2.86	2.88	2.86	2.50	2.47	3.32	1.64
88118	62	115	3.32	3.16	3.06	3.11	3.26	3.15	2.97	2.84	3.40	1.81
88119	1	1	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	4.00	2.00
88120	34	48	3.65	3.65	3.59	3.53	3.59	3.62	3.32	3.09	3.06	1.68
88121	37	40	3.32	3.54	3.22	3.19	3.46	3.43	2.65	2.68	3.81	1.30
88122	35	38	3.74	3.83	3.60	3.57	3.69	3.85	3.11	3.34	3.80	1.63
88123	37	41	3.54	3.73	3.35	3.46	3.54	3.64	3.24	3.22	3.78	1.41
88124	27	33	3.63	3.93	3.67	3.74	3.78	3.78	3.38	3.44	3.85	1.67
88125	32	39	3.56	3.69	3.63	3.47	3.56	3.66	3.47	3.31	3.56	1.66
88126	36	41	3.44	3.75	3.58	3.44	3.44	3.53	3.28	3.38	3.67	1.58
88127	14	21	3.64	3.36	3.50	3.43	3.36	3.62	3.29	3.07	3.14	1.43
88128	44	50	3.41	3.45	3.30	3.30	3.50	3.37	3.00	3.07	3.67	1.58
88129	40	63	3.48	3.40	3.45	3.28	3.33	3.15	3.08	3.15	3.63	1.63
88130	3	7	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.00	3.33	3.00	3.33	1.67
88131	56	73	3.23	3.07	3.00	3.20	2.96	2.80	2.73	2.82	3.61	1.46
88132	18	32	3.50	3.39	3.61	3.67	3.56	2.94	3.33	3.33	3.41	1.67
88133	11	17	3.45	3.45	3.55	3.36	3.36	3.00	3.00	3.09	3.64	1.64
88134	49	71	3.47	3.33	3.43	3.47	3.31	3.04	3.08	3.12	3.78	1.59
88135	63	99	3.56	3.32	3.41	3.49	3.22	2.87	2.89	2.90	3.63	1.49
88136	17	23	3.47	3.41	3.71	3.41	3.35	3.06	3.24	3.29	3.35	1.47
88137	54	58	3.65	3.67	3.50	3.43	3.50	3.67	2.94	2.77	3.36	1.72
88138	59	64	3.39	3.45	2.53	2.92	3.31	3.38	2.61	2.49	3.69	1.80
88139	53	60	3.32	3.42	3.04	3.15	3.15	3.34	2.83	2.83	3.62	2.06
88140	35	81	3.40	3.40	2.97	3.03	3.23	3.32	2.91	2.80	3.51	1.94

## 教養科目・基礎科学科目(平成20年前期科目)

科目番号	回答者数	履修者数	設問1	設問2	設問3	設問4	設問5	設問6	設問7	設問8	設問9	設問10
88141	54	87	3.35	3.37	3.07	2.87	3.26	3.30	2.74	2.77	3.72	1.85
88142	43	86	3.14	3.26	2.84	2.88	3.21	3.05	2.74	2.74	3.60	1.79
88143	27	39	2.67	3.22	2.70	2.67	3.00	3.37	2.78	2.41	3.54	1.15
88144	36	39	2.72	3.06	2.97	2.58	3.03	3.25	2.53	2.36	3.58	1.28
88145	38	41	2.61	2.82	2.68	2.37	3.05	3.08	2.61	2.45	3.47	1.32
88146	57	64	3.07	3.09	2.65	2.67	3.12	2.89	2.86	2.33	3.53	1.74
88147	55	59	3.20	3.22	3.07	3.22	3.18	3.35	3.07	2.85	3.67	1.56
88148	11	19	2.91	3.27	3.09	3.00	2.90	3.18	2.36	2.18	3.27	1.36
88149	22	63	3.09	3.32	3.14	2.68	3.19	2.82	2.18	2.41	3.14	1.50
88150	128	141	3.18	3.06	3.02	2.91	3.00	3.06	2.61	2.57	3.67	2.20
88151	82	108	3.00	2.83	2.74	2.77	2.87	2.62	2.40	2.57	3.65	1.62
88152	87	107	2.69	2.54	2.18	2.29	2.57	2.51	2.08	2.11	3.64	1.56
88153	16	27	3.06	2.88	2.69	2.94	2.88	2.63	2.38	2.60	3.47	1.73
88154	81	103	2.43	2.26	1.93	1.98	2.28	2.15	1.78	1.89	3.41	1.80
88155	82	106	2.83	2.73	2.52	2.64	2.95	2.63	2.46	2.42	3.59	1.73
88156	21	23	3.52	3.62	3.57	3.48	3.33	3.52	3.29	3.15	3.14	1.76
88157	31	33	3.19	3.32	3.39	3.19	3.23	3.32	3.19	3.03	3.87	1.53
88158	17	19	3.53	3.53	3.47	3.41	3.65	3.53	3.18	3.24	3.82	1.65
88159	19	20	3.42	3.58	3.21	3.32	3.63	3.63	3.21	2.68	3.74	1.63
88160	19	19	3.68	3.68	3.74	3.58	3.58	3.74	3.47	3.42	3.47	1.37
88161	34	37	3.62	3.68	3.68	3.59	3.65	3.59	3.24	3.35	3.38	1.47
88162	35	43	3.23	3.26	3.43	3.24	3.29	3.15	3.12	2.97	3.59	1.86
88163	22	32	3.62	3.59	3.64	3.43	3.36	3.48	3.19	3.24	3.86	1.29
88164	18	23	3.44	3.50	3.72	3.33	3.22	3.39	3.22	3.00	3.67	2.00
88165	33	41	3.39	3.64	3.70	3.30	3.36	3.30	3.06	3.06	3.67	1.24
88166	14	14	3.86	3.93	4.00	3.86	3.57	3.93	3.43	3.79	3.71	2.57
88167	21	24	3.62	3.71	3.43	3.38	3.24	3.52	3.29	2.75	3.48	1.62
88168	32	37	3.53	3.56	3.41	3.41	3.44	3.47	3.25	3.25	3.78	1.84
88169	32	34	3.72	3.91	3.63	3.72	3.65	3.81	3.13	3.34	3.69	1.44
88170	38	39	3.61	3.68	3.37	3.42	3.53	3.55	3.13	3.22	3.82	1.55
88171	37	41	3.65	3.70	3.46	3.51	3.62	3.62	3.49	3.22	3.81	1.73
88172	63	80	3.21	3.29	3.10	3.15	3.21	3.19	2.89	2.87	3.52	1.81
88173	41	57	3.71	3.58	3.51	3.43	3.51	3.61	3.17	3.02	3.44	1.83
88174	102	178	3.28	3.06	3.06	3.16	3.01	3.06	3.04	2.87	3.58	2.26
88175	28	46	3.29	3.04	3.36	3.29	3.00	2.96	3.25	2.89	3.61	2.21
88176	102	297	3.35	2.78	2.78	3.02	2.66	2.79	2.95	2.75	3.45	2.61
88177	13	51	3.69	3.23	3.31	3.31	3.00	3.46	3.38	3.15	2.62	2.31
88178	47	50	3.51	3.49	3.30	3.38	3.43	3.22	2.85	2.78	3.64	1.70
88179	57	65	3.39	3.54	3.35	3.40	3.53	3.18	3.07	2.91	3.71	1.88
88180	50	58	3.69	3.74	3.72	3.57	3.60	3.54	3.46	3.18	3.68	1.84
88181	29	52	3.24	3.17	3.00	3.03	2.97	3.00	2.76	2.90	3.69	1.72
88182	24	46	3.58	3.54	3.54	3.46	3.42	3.29	3.21	2.96	3.79	1.42
88183	22	27	3.00	2.82	2.82	2.68	2.82	2.86	2.50	2.32	3.59	1.64
88184	24	28	3.58	3.50	3.38	3.46	3.38	3.50	3.08	3.08	3.50	2.48
88185	27	30	3.30	2.96	3.04	2.96	3.07	3.26	2.88	2.59	3.74	1.56
88186	10	12	3.30	3.40	3.40	3.50	3.40	3.10	3.20	3.22	3.50	1.70
88187	21	22	3.29	3.24	3.38	3.33	3.29	3.29	3.05	3.14	3.62	2.33
88188	21	24	3.14	3.33	2.86	3.00	3.10	3.19	2.75	2.70	3.43	1.48
88189	19	22	3.32	3.53	3.05	3.16	3.26	3.16	3.00	2.74	3.16	1.47
88190	23	29	3.35	3.52	3.00	3.32	3.35	3.13	2.65	2.87	3.30	1.83
88191	29	30	3.48	3.34	3.31	3.36	3.34	3.41	3.24	3.31	3.50	1.50
88192	24	25	3.46	3.54	3.25	3.50	3.58	3.58	3.33	3.42	3.54	1.48
88193	30	34	3.33	3.43	3.10	3.20	3.00	3.43	2.83	2.93	3.53	1.87
88194	35	39	3.37	3.46	3.06	3.34	3.17	3.49	3.09	3.00	3.63	1.66
88195	47	93	3.47	2.91	3.02	2.85	3.06	2.59	2.68	2.52	3.61	1.70
88196	70	105	3.14	3.04	2.96	2.76	2.84	2.54	2.77	2.61	3.49	1.90
88197	120	173	3.51	3.53	3.43	3.46	3.35	3.19	3.03	3.03	3.64	1.48
88198	3	3	3.67	3.67	3.67	3.67	3.67	3.33	3.33	3.33	4.00	2.33
88199	33	45	3.73	3.73	3.58	3.64	3.55	3.45	3.21	3.30	3.55	1.48
88200	51	78	3.59	3.63	3.75	3.70	3.61	3.30	3.16	3.22	3.51	1.33
88201	16	18	3.69	3.56	3.81	3.81	3.56	3.50	3.56	3.56	3.56	1.56
88202	41	52	3.71	3.83	3.80	3.73	3.59	3.60	3.27	3.49	3.37	1.59
88203	71	99	3.56	3.58	3.61	3.59	3.51	3.51	3.18	3.25	3.63	1.41
88204	117	128	3.32	3.28	3.09	3.08	3.21	3.02	2.88	3.00	3.79	1.53
88205	33	38	3.15	3.70	2.39	2.45	2.88	2.88	2.50	2.41	3.88	1.48
88206	65	73	2.72	3.13	2.43	2.20	2.55	2.55	2.23	2.25	3.71	1.45
88207	70	100	3.06	3.33	2.86	2.73	2.93	2.74	2.51	2.66	3.44	1.26
88208	73	87	3.32	3.62	3.14	2.83	3.07	3.04	2.74	3.01	3.24	1.33
88209	62	78	2.87	3.23	2.79	2.45	2.39	2.47	2.50	2.42	3.82	1.53
88210	86	106	3.36	3.31	3.27	3.23	3.30	3.15	2.90	2.91	3.43	1.95

## 教養科目・基礎科学科目(平成20年前期科目)

科目番号	回答者数	履修者数	設問1	設問2	設問3	設問4	設問5	設問6	設問7	設問8	設問9	設問10
88211	81	108	3.30	3.27	3.15	3.20	3.20	3.01	3.07	2.91	3.62	2.15
88212	36	78	3.17	3.28	3.25	3.06	3.33	3.06	2.75	2.44	3.61	1.58
88213	69	100	3.42	3.30	3.20	3.32	3.25	3.03	2.99	3.09	3.70	1.87
88214	41	65	3.37	3.22	3.27	3.29	3.22	3.03	3.12	2.88	3.17	1.54
88215	41	58	3.59	3.41	3.46	3.30	3.37	3.24	3.12	2.90	3.27	1.66
88216	15	22	2.86	2.93	2.80	2.93	2.60	2.73	2.00	2.53	2.93	2.20
88217	5	7	3.20	3.00	3.20	3.20	3.00	3.60	2.60	2.80	3.80	1.40
88218	61	77	3.33	3.25	2.98	2.97	3.25	3.17	3.05	3.02	3.43	1.57
88219	14	21	3.00	3.00	2.93	2.93	2.79	3.07	2.64	2.86	3.57	1.93
88220	6	6	3.50	3.50	3.17	3.33	3.00	3.50	2.33	3.33	3.50	2.00
88221	37	44	3.27	3.22	3.00	3.03	3.24	3.24	3.19	3.03	3.43	1.84
88222	32	44	2.53	2.53	2.31	2.66	2.63	2.59	2.06	2.28	3.16	1.81
88223	2	2	3.50	3.50	3.50	2.50	3.50	4.00	3.50	3.00	2.50	1.00
88224	29	79	2.50	2.28	1.72	2.14	2.54	2.10	1.83	1.89	3.39	1.62
88225	43	100	2.67	2.70	2.02	2.47	2.86	2.49	2.17	2.19	3.56	1.60
88226	56	82	2.82	3.09	2.40	2.78	2.58	2.91	2.29	2.36	3.40	1.62
88227	33	51	3.64	3.52	3.64	3.61	3.45	3.15	3.09	2.82	3.00	2.12
88228	11	21	3.55	3.55	3.91	3.73	3.55	3.45	3.09	3.18	3.36	1.55
88229	97	107	3.45	3.29	3.37	3.33	3.33	3.10	3.18	2.94	3.55	1.99
88230	48	51	3.65	3.60	3.67	3.65	3.65	3.52	3.27	3.19	3.47	1.90
88231	90	107	3.39	3.37	3.52	3.26	3.24	3.02	3.22	2.91	3.59	2.00
88232	75	83	3.57	3.43	3.61	3.44	3.43	3.12	3.16	3.05	3.27	1.85
88233	13	20	3.23	3.38	3.31	3.23	3.15	2.85	3.00	2.69	3.08	1.92
88234	7	13	3.43	3.86	3.71	3.57	3.57	3.71	3.00	3.00	3.43	2.14
88235	20	24	3.85	3.65	3.70	3.80	3.70	3.80	3.30	3.35	4.00	2.10
88236	23	29	3.39	3.30	3.30	3.55	3.26	3.30	2.74	2.52	3.78	2.22
88237	21	24	3.24	3.10	3.24	2.67	3.05	3.29	2.71	2.30	3.52	2.00
88238	14	15	3.71	3.79	3.71	3.64	3.71	3.93	3.43	3.23	3.86	1.36
88239	23	27	3.52	3.48	3.48	3.43	3.43	3.35	3.30	3.18	3.52	2.00
88240	13	14	3.69	3.85	3.92	3.62	3.23	3.77	3.46	3.38	3.92	2.00
88241	43	47	3.58	3.44	3.37	3.47	3.29	3.35	3.05	3.00	3.60	1.98
88242	51	54	3.37	3.53	3.31	3.27	3.45	3.49	2.98	2.98	2.86	1.61
88243	24	26	3.50	3.50	3.46	3.42	3.50	3.83	3.21	3.29	3.67	1.50
88244	22	29	3.55	3.50	3.36	3.41	3.59	3.43	2.95	3.14	3.27	1.95
88245	18	19	3.17	3.28	3.22	3.17	3.28	3.39	2.89	3.00	3.83	1.50
88246	19	19	3.26	3.26	3.37	3.00	3.47	3.42	3.00	2.89	3.95	1.26
88247	23	24	3.17	3.48	3.30	3.13	3.35	3.26	2.87	2.91	3.13	1.30
88248	29	37	3.34	3.55	3.00	3.24	3.31	3.48	2.83	2.97	3.45	1.62
88249	28	32	3.18	3.43	3.00	2.85	3.14	3.39	2.79	2.89	3.57	1.39
88250	29	62	3.66	3.62	3.79	3.69	3.75	3.45	3.34	3.18	3.83	1.93
88251	35	59	3.49	3.37	3.26	3.57	3.54	3.17	3.06	2.94	3.71	2.06
88252	14	27	3.57	3.57	3.86	3.71	3.36	3.15	3.21	3.07	3.64	1.79
88253	34	74	3.68	3.50	3.76	3.73	3.73	3.15	3.30	3.21	3.47	1.79
88254	42	58	3.64	3.31	3.60	3.52	3.51	3.36	3.58	3.29	3.43	2.29
88255	35	57	3.57	3.49	3.49	3.46	3.60	3.32	3.26	3.14	3.80	2.23
88256	60	64	3.43	3.43	3.37	3.17	3.37	3.38	2.80	2.80	3.73	1.52
88257	35	43	3.63	3.69	3.60	3.40	3.51	3.47	3.11	3.09	3.49	1.89
88258	20	34	3.35	3.30	3.20	3.05	3.15	3.05	2.55	2.75	3.25	1.55
88259	78	89	3.33	3.32	3.22	3.05	3.12	2.92	2.72	2.87	3.68	1.60
88260	62	65	3.34	3.55	3.44	3.27	3.40	3.23	2.74	2.69	3.68	1.44
88261	80	99	3.00	3.03	2.75	2.49	2.71	2.78	2.09	2.13	3.84	1.30
88262	109	231	2.92	3.04	3.00	2.92	2.64	2.69	2.24	2.44	3.73	1.32
88263	79	123	3.20	3.22	3.08	3.06	2.92	2.88	2.47	2.65	3.60	1.37
88264	3	5	3.33	4.00	4.00	3.33	3.33	2.67	2.33	3.33	4.00	1.00
88265	41	50	3.39	3.54	3.56	3.41	3.44	3.49	3.02	3.05	3.56	1.88
88266	76	90	3.49	3.64	3.55	3.44	3.31	3.50	2.79	2.88	3.29	1.95
88267	84	98	3.38	2.93	2.98	3.02	3.02	2.98	2.93	2.81	3.65	2.35
88268	6	9	3.17	3.67	3.17	3.17	3.60	3.17	2.83	3.33	3.83	2.20
88269	11	16	3.09	3.36	3.09	2.91	3.36	3.00	2.64	2.73	3.55	2.27
88270	20	28	3.15	2.95	2.60	2.95	3.10	2.25	2.60	2.35	3.60	1.75
88271	32	45	2.97	2.75	2.81	2.91	3.28	2.41	2.50	2.56	3.69	1.66
88272	28	36	2.93	2.89	2.71	2.78	2.89	3.04	2.50	2.61	3.29	1.71
88273	20	33	2.95	2.65	2.50	2.45	3.05	3.20	2.60	2.65	3.55	1.90
88274	49	69	3.37	3.08	2.94	3.08	3.27	3.35	2.51	2.53	3.41	1.35
88275	28	43	3.68	3.50	3.57	3.57	3.61	3.59	3.32	3.00	3.38	1.67
88276	45	55	3.42	3.22	3.11	3.09	3.29	3.36	2.78	2.76	3.60	1.45
88277	34	35	3.71	3.74	3.65	3.71	3.74	3.71	3.38	3.24	3.56	1.44
88278	23	24	3.61	3.78	3.52	3.65	3.61	3.57	3.17	3.13	3.74	1.65
88279	33	34	3.55	3.58	3.42	3.48	3.50	3.45	3.15	2.97	3.47	1.91
88280	16	25	3.06	3.13	2.88	3.06	3.06	3.38	2.56	3.00	3.06	1.88

## 教養科目・基礎科学科目(平成20年前期科目)

科目番号	回答者数	履修者数	設問1	設問2	設問3	設問4	設問5	設問6	設問7	設問8	設問9	設問10
88281	26	37	3.12	3.31	3.31	3.31	3.19	3.35	2.62	2.92	3.19	1.85
88282	39	40	3.21	3.67	2.77	2.85	3.18	3.44	2.66	2.87	3.62	1.62
88283	35	38	3.34	3.37	2.71	3.09	3.23	3.37	2.74	2.51	3.56	1.31
88284	39	40	3.36	3.59	3.18	3.31	3.23	3.37	2.82	2.95	3.69	1.46
88285	60	66	3.02	3.32	2.69	2.92	3.00	3.17	2.50	2.52	3.55	1.53
88286	32	41	3.44	3.56	3.06	3.22	3.34	3.25	2.81	2.97	3.66	1.75
88287	37	48	3.57	3.54	3.11	3.16	3.38	3.41	2.78	2.81	3.67	1.62
88288	26	135	3.42	3.12	3.16	3.12	2.92	2.85	2.69	2.92	3.58	1.54
88289	3	5	3.33	3.67	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	4.00	1.67
88290	18	19	3.50	3.28	3.28	3.17	3.44	3.39	3.06	2.67	4.00	1.67
88291	29	35	3.07	2.85	2.64	2.75	2.96	3.04	2.59	2.48	3.64	1.89
88292	13	21	3.31	3.31	3.38	3.38	3.31	3.46	2.92	3.08	2.23	2.15
88293	53	65	2.58	2.55	2.55	2.77	2.96	2.87	2.45	2.40	3.69	1.53
88294	38	50	3.00	2.74	2.58	2.61	3.00	2.71	2.68	2.26	3.47	1.79
88295	17	20	3.24	3.00	3.00	3.12	3.47	3.06	3.06	2.82	3.35	2.24
88296	32	140	3.13	2.81	2.69	2.69	2.97	2.56	2.38	2.27	2.66	1.81
88297	3	8	3.67	3.67	3.67	3.33	3.33	3.67	3.33	2.67	3.67	1.33
88298	74	87	2.79	2.34	2.05	2.12	2.49	1.93	1.93	1.96	3.34	1.65
88299	10	21	3.40	3.40	3.20	3.20	3.20	3.10	3.00	2.90	3.90	1.70
88300	20	54	3.25	3.05	3.15	3.00	3.35	2.90	2.75	2.80	3.10	1.80
88301	46	56	3.00	2.76	2.70	2.65	3.00	2.54	2.50	2.54	3.80	1.74
88302	32	51	2.63	2.75	2.69	2.50	2.81	2.47	2.38	2.34	3.72	1.56
88303	4	7	3.75	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.50	3.75	3.75	2.50
88304	9	12	3.89	4.00	3.89	3.78	3.56	3.67	3.22	3.56	3.56	2.00
88305	22	31	3.59	3.41	3.64	3.41	3.45	3.19	2.73	2.86	3.41	1.32
88306	2	3	3.50	4.00	4.00	4.00	3.50	3.50	4.00	3.50	4.00	2.00
88307	54	99	3.48	3.50	3.48	3.37	3.35	3.12	2.64	2.54	3.17	1.61
88308	32	70	3.63	3.56	3.47	3.41	3.50	3.25	2.91	2.83	3.41	1.48
88309	20	20	3.75	3.80	3.80	3.70	3.80	3.75	3.50	3.35	3.45	1.70
88310	32	33	3.72	3.81	3.75	3.75	3.66	3.72	3.63	3.44	3.78	2.13
88311	33	40	3.48	3.30	3.33	3.12	3.21	3.22	2.45	2.91	3.42	1.88
88312	60	84	3.10	2.90	2.90	2.76	2.93	2.85	2.17	2.28	3.51	1.92
88313	33	36	3.21	2.97	2.79	3.09	3.12	3.22	2.58	2.58	3.48	1.36
88314	21	25	3.33	3.05	2.71	3.10	3.35	3.37	2.67	2.71	3.52	1.62
88315	31	35	3.32	3.10	3.03	3.29	3.45	3.52	3.19	3.10	3.61	1.58
88316	91	110	3.24	2.96	3.05	3.09	2.97	3.07	2.63	2.69	3.57	2.21
88317	43	49	3.33	3.05	3.02	2.95	3.26	2.98	2.53	2.81	3.88	1.62
88318	56	105	3.55	3.41	3.46	3.32	3.50	3.11	3.02	3.00	3.34	1.55
88319	122	153	3.13	3.00	2.93	2.99	2.89	3.00	2.57	2.55	3.74	2.41
88320	43	80	3.28	3.26	3.09	3.19	3.23	3.05	2.44	2.53	3.57	1.64
88321	141	161	3.45	3.47	3.36	3.34	2.83	3.38	3.05	2.96	3.91	2.92
88322	46	68	3.48	3.48	3.48	3.46	3.41	3.39	3.07	3.02	3.67	1.98
88323	67	76	3.42	3.36	3.30	3.12	3.16	3.33	2.55	2.79	3.67	1.81
88324	65	79	3.11	3.03	2.98	2.57	2.88	2.91	2.40	2.40	3.48	1.77
88325	51	87	3.47	3.43	3.31	3.22	3.29	3.46	2.80	2.96	3.41	1.76
88326	90	92	3.44	3.32	3.10	3.09	3.21	3.31	2.96	2.93	3.78	2.62
88327	65	148	3.30	3.28	3.22	3.11	3.23	2.91	2.34	2.52	3.28	1.45
88328	72	104	3.03	3.04	2.97	2.85	3.00	2.67	2.17	2.46	3.63	1.47
88329	73	85	3.30	3.30	3.29	3.30	3.25	3.10	2.51	2.67	3.60	1.63
88330	119	135	3.59	3.51	3.36	3.25	3.23	3.52	3.05	3.13	3.89	2.82
88331	32	40	3.69	3.63	3.75	3.75	3.63	3.50	3.28	3.13	3.56	1.80
88332	46	55	3.36	3.35	3.46	3.37	3.20	3.22	3.02	2.76	3.67	1.46
88333	20	26	3.45	3.55	2.85	3.15	3.11	3.15	2.25	2.85	3.55	1.95
88334	47	66	3.32	3.26	3.11	3.21	3.17	2.85	2.89	3.17	3.38	1.38
88335	1	1	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	2.00
88336	45	55	3.33	3.16	2.96	2.98	3.05	2.63	2.55	2.81	3.65	1.47
88337	4	9	2.75	3.50	3.00	2.75	2.75	2.75	2.50	2.75	3.50	1.75
88338	32	39	3.34	3.63	3.26	2.97	3.25	2.90	2.66	3.13	3.34	1.44
88339	2	5	3.50	3.50	3.00	3.00	3.50	3.00	3.00	3.00	4.00	1.50
88340	15	16	3.73	3.47	3.53	3.47	3.53	3.20	3.07	3.00	3.87	1.40
88341	11	12	3.82	3.82	3.73	3.73	3.64	3.36	3.09	3.27	3.55	1.64
88342	93	127	3.61	3.76	3.48	3.58	3.57	3.21	3.26	3.27	3.76	1.34
88343	70	97	3.59	3.74	3.61	3.57	3.57	3.45	3.43	3.47	3.81	1.41
88344	102	120	3.78	3.86	3.82	3.76	3.77	3.57	3.64	3.69	3.69	1.27
88345	84	104	3.58	3.75	3.61	3.65	3.60	3.38	3.44	3.43	3.70	1.14
88346	64	90	3.47	3.53	3.23	3.30	3.31	3.37	2.80	3.09	3.39	1.88
88347	32	51	3.50	3.53	3.53	3.47	3.41	3.38	3.03	2.91	3.34	1.66
88348	40	56	3.55	3.45	3.53	3.38	3.38	3.33	3.13	3.05	3.25	1.98
88349	61	88	3.44	3.46	3.30	3.26	3.33	3.30	2.72	2.87	3.57	1.77
88350	81	95	3.54	3.43	3.38	3.38	3.16	3.37	3.17	3.20	3.80	2.84

## 教養科目・基礎科学科目(平成20年前期科目)

科目番号	回答者数	履修者数	設問1	設問2	設問3	設問4	設問5	設問6	設問7	設問8	設問9	設問10
88351	51	68	3.55	3.57	3.55	3.53	3.55	3.26	3.24	2.94	3.16	1.82
88352	67	86	3.43	3.43	3.39	3.38	3.34	3.09	3.18	2.88	3.55	1.72
88353	63	82	3.33	3.19	3.11	3.10	3.32	2.76	2.92	2.73	3.56	1.44
88354	1	2	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	2.00	1.00
88355	12	20	3.75	3.67	3.58	3.67	3.67	3.42	3.50	3.42	2.92	1.67
88356	86	128	3.57	3.45	3.53	3.48	3.43	3.15	3.19	2.91	3.27	1.70
88357	62	83	3.32	3.31	3.38	3.32	3.27	3.05	3.08	2.90	3.38	2.08
88358	15	15	3.47	3.80	3.67	3.80	3.73	3.47	3.53	3.20	3.67	1.67
88359	35	103	3.20	3.26	3.31	3.00	3.17	2.80	2.91	2.77	3.44	1.74
88360	57	99	3.23	3.32	3.16	2.96	3.18	2.82	2.49	2.50	3.56	1.56
88361	38	56	3.39	3.32	3.24	3.18	3.39	2.97	3.08	2.76	3.45	1.63
88362	76	156	3.50	3.36	3.47	3.36	3.24	2.93	3.27	3.14	3.42	1.49
88363	7	10	3.29	3.29	3.00	3.29	3.14	3.29	2.57	3.00	3.57	1.71
88364	30	44	3.40	3.60	3.53	3.33	3.30	2.90	3.20	3.37	3.83	1.63
88365	48	84	3.58	3.48	3.49	3.35	3.42	3.21	2.81	2.71	3.71	1.65
88366	14	22	3.43	3.43	3.64	3.50	3.43	3.43	3.21	3.21	3.43	2.14
88367	45	55	3.60	3.51	3.60	3.71	3.56	3.58	3.20	3.23	3.23	1.91
88368	102	110	3.52	3.48	3.58	3.49	3.50	3.28	3.08	2.95	3.45	1.52
88369	14	18	3.43	3.57	3.79	3.57	3.36	3.57	2.93	2.57	3.64	1.50
88370	14	16	3.71	3.57	3.86	3.79	3.71	3.79	3.43	3.50	3.79	1.79
88371	51	52	3.69	3.67	3.88	3.76	3.71	3.69	3.27	3.18	3.47	1.51
88372	12	13	3.42	3.50	3.75	3.58	3.67	3.42	3.33	3.33	3.83	1.75
88373	18	19	3.17	3.28	3.44	3.28	3.39	3.17	2.89	2.56	3.22	1.56
88374	65	100	3.05	3.29	3.06	2.57	3.11	2.88	2.20	2.31	3.69	1.39
88375	40	49	3.03	3.13	3.13	3.03	3.13	3.10	2.78	2.77	3.69	1.75
88376	51	63	3.39	3.35	3.31	3.37	3.31	3.33	3.27	3.36	3.84	1.54
88377	41	56	3.12	3.24	3.24	3.10	3.20	3.32	2.95	2.90	3.68	1.44
88378	37	40	2.89	2.89	2.05	2.46	2.81	2.65	2.41	2.38	3.49	2.03
88379	37	40	2.89	2.92	2.05	2.49	2.81	2.89	2.32	2.32	3.58	1.97
88380	68	102	2.88	2.74	2.24	2.54	2.56	2.60	2.31	2.25	3.47	1.68
88381	1	1	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00
88382	19	150	3.47	3.26	2.79	2.95	3.37	3.16	2.68	2.53	3.00	1.79
88383	10	35	3.80	3.70	3.10	3.50	3.60	3.20	2.80	2.70	2.20	1.40
88384	8	13	3.38	3.13	2.63	2.88	3.13	2.88	2.88	2.88	2.63	2.00
88385	16	22	3.50	3.50	2.94	3.13	3.44	3.38	3.00	2.87	3.31	2.19
88386	1	1	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	2.00
88387	52	54	3.38	3.27	3.25	3.13	3.33	3.25	2.75	2.85	3.71	1.85
88388	47	48	3.68	3.47	3.55	3.43	3.53	3.49	2.87	2.66	3.89	1.64
88389	58	66	3.50	3.31	3.02	3.22	3.36	3.45	2.90	2.72	3.52	1.83
88390	109	135	3.26	3.15	3.11	3.22	3.20	3.02	2.81	2.74	3.27	1.53
88391	71	173	3.07	3.08	2.90	2.65	2.83	2.58	2.35	2.44	3.54	1.38
88392	38	55	3.50	3.42	3.45	3.47	3.45	3.39	3.05	2.97	2.97	1.86
88393	45	59	3.38	3.38	3.44	3.40	3.16	3.53	2.84	2.96	3.38	1.82
88394	50	60	3.55	3.49	3.53	3.33	3.45	3.34	2.80	3.04	2.65	1.73
88395	13	18	3.62	3.69	3.62	3.42	3.62	3.54	3.31	3.46	2.50	2.08
88396	40	43	3.50	3.38	3.38	3.23	3.46	3.38	2.90	2.95	3.25	1.60
88397	12	18	3.08	2.92	2.83	2.83	3.17	2.58	2.08	1.92	3.17	1.58
88398	52	72	2.98	3.25	3.31	2.58	2.90	3.22	2.21	2.37	3.27	1.71
88399	23	45	3.35	3.30	3.26	3.30	3.22	3.18	2.78	2.87	2.65	1.35
88400	8	10	3.38	3.38	3.63	3.57	3.57	3.29	3.43	3.43	3.43	1.43
88401	18	37	3.44	3.28	3.33	3.44	3.44	3.33	3.06	2.89	2.94	1.61
88402	25	32	3.28	3.76	3.84	3.40	3.36	3.33	2.64	3.08	2.80	1.36
88403	41	94	3.66	3.51	3.61	3.54	3.51	3.29	3.17	3.24	3.49	1.46
88404	45	81	3.64	3.56	3.51	3.62	3.62	3.18	3.33	3.23	3.29	1.33
88405	61	69	2.87	2.64	2.38	2.82	2.98	2.66	2.51	2.48	3.64	1.55
88406	46	48	2.98	2.48	2.26	2.72	2.89	2.63	2.70	2.52	3.70	1.52
88407	52	60	3.60	3.58	3.42	3.55	3.63	3.56	3.31	3.21	3.75	1.96
88408	42	47	3.38	3.52	3.26	3.36	3.48	3.45	3.05	3.05	3.81	1.69
88409	111	155	3.31	3.52	3.16	3.16	3.20	3.11	2.88	2.82	3.32	1.40
88410	178	210	3.33	3.47	3.28	3.26	3.31	3.10	2.87	2.83	3.68	1.33
88411	83	110	3.42	3.60	3.46	3.43	3.43	3.37	2.89	3.01	3.39	1.46
88412	29	30	3.90	3.90	3.79	3.93	3.90	3.89	3.39	3.43	3.97	1.72
88413	2	7	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00
88414	44	60	3.43	3.61	3.50	3.50	3.42	3.02	2.67	3.00	3.16	1.50
88415	14	34	3.21	3.14	3.43	3.21	3.07	3.00	2.36	2.50	3.14	1.64
88416	23	67	3.30	3.26	3.35	3.26	3.17	3.43	2.43	2.52	3.61	1.39
88417	27	30	3.48	3.52	3.22	3.33	3.52	3.41	2.89	2.81	3.22	1.62
88418	28	28	3.43	3.75	3.46	3.57	3.57	3.56	2.93	3.29	3.25	1.50
88419	23	43	3.00	2.91	2.57	2.57	2.91	2.27	1.91	2.18	3.43	1.39
88420	30	136	3.20	2.90	2.73	2.97	3.30	2.77	2.60	2.70	3.77	1.37

## 教養科目・基礎科学科目(平成20年前期科目)

科目番号	回答者数	履修者数	設問1	設問2	設問3	設問4	設問5	設問6	設問7	設問8	設問9	設問10
88421	18	28	2.94	3.00	3.11	3.06	3.11	2.61	2.61	2.78	2.89	1.61
88422	27	28	3.70	3.93	3.52	3.67	3.70	3.81	3.37	3.59	3.35	1.81
88423	4	5	3.75	4.00	3.75	3.75	3.75	4.00	3.75	3.75	2.75	1.25
88424	6	9	3.67	3.83	3.50	3.50	3.50	3.83	3.33	3.83	3.00	2.00
88425	10	14	3.60	3.90	4.00	3.90	3.90	3.33	3.20	3.40	2.20	1.00
88426	9	13	3.22	3.44	3.56	3.33	3.44	3.44	3.22	3.56	3.00	1.56
88427	40	52	3.60	3.43	3.45	3.53	3.62	3.45	3.28	3.13	3.54	1.63
88428	30	57	3.37	3.30	3.13	3.23	3.27	3.11	2.97	2.77	3.33	1.90
88429	38	48	3.24	3.16	3.16	3.25	3.22	3.27	2.76	2.81	3.54	1.70
88430	19	36	3.79	3.84	3.79	3.68	3.63	3.53	3.26	3.37	3.63	1.63
88431	12	18	3.25	3.33	3.58	3.42	3.67	3.27	2.83	3.42	3.33	1.42
88432	52	56	3.42	3.40	3.48	3.46	3.35	3.44	3.24	3.13	3.44	1.75
88433	60	72	3.56	3.54	3.67	3.61	3.46	3.53	3.49	3.44	3.27	1.80
88434	39	40	3.56	3.64	3.69	3.64	3.54	3.63	3.36	3.38	3.69	1.44
88435	25	74	3.32	3.36	3.32	3.36	3.20	3.16	2.76	2.80	3.48	1.52
88436	19	45	3.58	3.53	3.37	3.05	2.95	3.50	2.58	2.74	3.05	1.53
88437	3	3	3.00	3.00	3.00	2.67	2.33	2.67	2.67	2.67	3.67	1.67
88438	6	10	3.67	3.50	3.67	3.33	2.83	3.33	2.33	2.67	2.83	1.17
88439	7	10	3.57	3.57	3.71	3.57	3.14	3.71	2.86	2.71	3.86	1.57
88440	27	36	3.07	3.44	3.33	3.11	3.30	3.52	2.96	2.85	3.44	1.48
88441	5	8	3.50	3.80	3.80	3.40	3.60	3.80	3.40	3.60	3.00	1.80
88442	26	27	3.35	3.42	3.46	3.15	3.35	3.64	2.96	3.04	3.50	1.42
88443	2	5	4.00	4.00	3.50	3.50	4.00	4.00	3.00	3.50	3.50	2.00
88444	22	28	3.45	3.50	3.41	3.27	3.45	3.64	3.36	2.77	2.95	1.68
88445	63	102	3.29	3.22	2.95	3.37	3.32	2.92	2.86	2.92	3.35	1.46
88446	48	132	3.40	3.13	2.94	3.35	3.29	2.91	2.73	2.81	3.46	1.27
88447	65	68	3.40	3.40	3.35	3.37	3.40	3.39	3.22	3.14	3.62	1.75
88448	8	10	3.38	3.63	3.25	3.13	3.50	3.50	3.25	3.13	2.75	1.43
88449	61	63	3.41	3.44	3.46	3.38	3.37	3.44	3.15	3.10	3.74	1.82
88450	63	73	3.10	2.81	2.84	2.83	3.05	3.23	2.78	2.50	3.70	1.35
88451	36	45	2.94	2.77	2.51	2.71	2.83	2.91	2.71	2.56	3.26	1.49
88452	22	26	3.45	3.41	3.50	3.36	3.59	3.59	3.18	2.86	3.41	1.77
88453	45	60	3.22	3.27	3.16	3.11	3.36	3.40	2.93	2.80	3.69	1.56
88454	54	58	3.20	3.24	3.31	3.25	3.23	3.08	2.76	2.83	3.39	1.72
88455	54	62	3.50	3.46	3.48	3.50	3.48	3.28	2.98	3.00	3.43	1.66
88456	34	62	3.56	3.44	3.44	3.53	3.47	3.36	3.41	3.12	3.12	1.62
88457	44	64	3.61	3.59	3.59	3.64	3.61	3.68	3.41	3.36	3.30	2.02
88458	25	43	3.76	3.64	3.60	3.80	3.64	3.76	3.40	3.20	3.44	2.04
88459	60	86	3.42	3.35	3.27	3.28	3.45	3.20	3.17	3.30	3.03	1.88
88460	3	4	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.67	3.33	3.33	3.00	1.33
88461	72	104	3.29	3.47	2.94	3.24	3.07	3.28	2.83	2.79	3.08	1.59
88462	84	133	3.23	3.55	2.93	3.23	3.17	3.42	2.83	2.85	3.31	1.58
88463	12	12	3.92	3.92	3.92	3.92	3.83	3.73	3.58	3.50	3.92	1.42
88464	29	32	3.66	3.72	3.66	3.72	3.55	3.61	3.38	3.24	3.45	1.45
88465	18	41	3.22	3.17	3.17	2.89	2.89	3.06	2.44	2.56	3.06	1.56
88466	6	9	3.50	3.50	3.33	3.33	3.50	3.17	3.00	3.00	3.17	1.17
88467	44	112	3.36	2.98	2.98	3.09	3.34	2.47	2.66	2.52	3.48	1.45
88468	62	107	3.15	2.98	2.73	2.98	3.05	2.56	2.46	2.37	3.29	1.23
88469	7	26	3.71	3.57	3.43	3.14	3.29	3.00	3.14	2.86	3.86	1.29
88470	26	28	3.46	3.77	3.62	3.27	3.42	3.68	2.96	3.19	3.77	2.60
88471	13	15	3.54	4.00	3.92	3.31	3.46	3.77	3.15	3.15	2.92	2.69
88472	20	30	3.20	3.15	3.00	3.00	3.00	3.05	2.45	2.60	3.35	1.15
88473	41	70	2.95	2.85	2.63	2.76	2.83	3.05	2.13	2.39	3.40	1.29
88474	44	85	3.45	3.55	3.32	3.34	3.52	3.61	3.14	3.16	3.48	1.59
88475	47	56	3.55	3.57	3.60	3.49	3.45	3.68	3.06	3.06	3.06	1.66
88476	21	24	3.14	3.38	3.14	3.05	3.14	3.29	2.57	2.80	3.33	2.24
88477	4	4	4.00	3.75	3.75	3.50	3.75	4.00	3.50	3.75	3.50	2.50
88478	24	28	3.46	3.54	2.96	3.29	3.38	3.54	2.92	3.25	3.54	2.71
88479	18	18	3.56	3.89	3.33	3.39	3.44	3.78	3.00	3.50	3.78	1.78
88480	11	16	3.55	3.73	3.27	3.64	3.55	3.50	3.36	3.36	2.82	1.55
88481	28	31	3.54	3.71	3.21	3.50	3.46	3.61	2.96	3.14	3.75	1.46
88482	8	13	3.88	3.88	3.75	3.75	3.86	3.88	3.63	3.75	3.75	3.00
88483	25	35	2.68	3.08	2.20	2.92	2.56	3.08	2.16	2.16	3.68	1.56
88484	13	25	3.38	3.54	2.85	3.08	3.15	3.62	2.69	2.92	3.54	2.00
88485	31	34	3.29	3.74	2.81	2.90	2.90	3.39	2.45	2.63	3.71	1.94
88486	15	16	3.40	3.27	3.13	3.20	2.93	3.40	2.80	3.20	3.67	2.27
88487	7	8	2.71	3.71	3.43	3.14	2.86	3.71	2.29	3.57	3.14	2.57
88488	58	64	2.83	2.55	2.44	2.56	2.88	2.84	2.37	2.27	3.58	1.57
88489	41	42	3.05	2.85	2.88	2.80	3.22	3.32	2.33	2.44	3.95	1.51
88490	51	56	3.16	3.10	3.10	3.02	3.31	3.22	2.71	2.57	3.66	1.61

## 教養科目・基礎科学科目(平成20年前期科目)

科目番号	回答者数	履修者数	設問1	設問2	設問3	設問4	設問5	設問6	設問7	設問8	設問9	設問10
88491	6	9	4.00	3.50	3.17	3.33	3.83	3.50	3.50	3.50	3.33	1.50
88492	27	35	3.38	3.26	3.15	3.22	3.41	3.22	3.07	2.67	3.48	1.59
88493	18	24	3.39	3.72	3.22	3.56	3.67	3.56	3.00	3.00	3.39	1.94
88494	29	35	3.31	3.24	3.14	3.03	3.55	3.45	2.97	2.83	3.31	1.72
88495	12	12	3.75	3.92	3.83	3.92	3.92	3.92	3.75	3.67	3.08	2.08
88496	6	9	3.83	4.00	4.00	3.60	3.83	4.00	3.83	3.83	4.00	2.17
88497	59	131	3.41	3.25	3.41	3.27	3.34	2.90	2.98	2.95	3.47	1.53
88498	94	189	3.59	3.46	3.60	3.57	3.52	3.03	3.09	3.13	3.53	1.44
88499	17	24	3.47	3.35	3.41	3.41	3.29	3.41	3.35	3.24	3.18	1.88
88500	30	59	3.67	3.77	3.67	3.73	3.63	3.67	3.43	3.40	2.60	2.10
88501	105	183	3.18	3.02	2.79	2.70	3.02	2.66	2.28	2.34	3.47	1.37
88502	38	68	3.16	3.03	2.87	2.66	2.74	2.47	2.34	2.35	3.11	1.42
88503	9	17	3.56	3.56	3.44	3.44	3.56	3.22	3.00	3.11	3.44	1.56
88504	15	33	3.53	3.27	3.47	3.33	3.40	2.86	2.80	2.73	3.73	1.80