

## 機械工学科専門教育科目(平成17年前期科目)

科目番号	回答数	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
1001	11	3.64	3.91	3.91	3.82	3.73	3.91	3.8	3.45	2.45	1.64
1002	81	3.23	3.02	2.72	2.78	3.07	2.79	2.32	2.5	3.75	1.83
1003	93	3.34	2.95	2.95	2.86	3.29	2.64	2.33	2.54	3.44	1.45
1004	28	3.57	3.89	3.86	3.5	3.48	3.65	3.14	3.61	3.25	1.5
1005	135	3.36	3.31	3.2	2.99	3.25	3	2.72	3.13	3.39	1.67
1006	86	3.31	3.57	3.24	2.85	3.15	2.93	2.73	3.09	3.33	1.48
1007	47	3.19	3.15	3.06	3.07	2.51	3.28	2.72	2.89	3.91	3.21
1008	50	3.58	3.18	2.98	3.12	2.4	3.27	2.78	2.84	3.94	3.24
1009	58	3.36	3.6	3.31	3.21	3.36	2.74	2.6	2.97	3.69	1.26
1010	105	3.17	3.26	2.99	2.85	3.23	2.72	2.37	2.79	3.84	1.39
1011	123	3.2	3.04	3.12	3.06	3.15	2.94	2.49	2.5	3.43	1.43
1012	81	3.46	3.11	3.06	2.95	3.12	2.76	2.57	2.72	3.55	1.9
1013	62	3.23	3.39	3.23	2.92	3.11	3.02	2.31	2.84	2.73	1.56
1014	50	3.44	3.48	3.48	3.32	3.32	3.2	2.86	2.96	3.76	1.44
1015	102	2.97	3.37	2.76	2.61	3.06	2.94	2.4	2.61	3.2	1.45
1016	108	3.36	3.27	3.22	2.78	3.17	2.85	2.59	2.81	3.23	1.54
1017	157	3.21	3.37	3	2.62	3.08	2.69	2.51	2.74	3.46	1.51
1018	44	3.59	3.3	3.28	3.23	3.47	3.37	2.91	3	3.88	1.58
1019	11	4	4	4	3.82	3.36	3.91	3.64	3.64	3.73	2
1020	111	3.27	3.26	3.11	2.84	3.1	2.94	2.25	2.7	2.94	1.27
1021	124	3.09	3.12	3.17	2.94	3.03	2.81	2.54	2.59	3.23	1.76
1022	106	3.29	3.27	3.33	3.18	3.21	2.98	2.67	2.6	3.21	1.6
1023	96	3.36	3.36	3.31	2.81	2.65	3.14	2.76	2.94	3.77	3.04
1024	102	3.32	3.28	3.14	2.82	2.66	3.23	2.79	2.93	3.88	2.99
1025	77	3.2	3.04	3.16	2.86	3.05	2.72	2.3	2.49	3.21	1.48
1026	120	3.19	3.03	2.97	2.82	3.09	2.66	2.29	2.58	3.43	1.37
1027	131	3.23	3.01	2.89	2.77	3.08	2.55	2.03	2.41	3.44	1.51
1028	122	3.11	2.84	2.79	2.6	2.89	2.39	2.03	2.43	3.64	1.43
1029	111	3.14	2.83	2.55	2.65	2.76	2.62	2.27	2.44	3.4	1.36
1030	89	3.18	2.91	2.63	2.74	2.78	2.69	2.44	2.5	3.2	1.51
1031	60	3.52	3.47	3.23	3.3	3.12	3.54	2.93	2.98	3.93	3.02
1032	65	3.38	3.25	3.06	3.12	3	3.2	2.92	3.05	3.94	3
1033	79	3.25	2.75	2.82	3.08	3.24	2.67	2.65	2.85	3.76	1.91
1034	58	3.33	3.52	3.45	3.24	3.41	3.66	2.58	2.89	3.36	1.37
1035	53	3.55	3.72	3.17	3	3.21	3.02	2.83	3.11	3.51	1.36
1036	128	3.34	3.13	2.68	2.7	2.8	2.99	2.84	2.84	3.91	2.15
1037	128	3.4	3.18	2.74	2.81	3.14	3.12	2.93	2.89	3.98	1.93
1038	43	3.42	3.19	3.47	3.21	3.21	3	2.51	2.62	3.58	1.65
1039	129	3.34	3.16	3.38	3.2	3.27	2.73	2.76	2.65	3.35	1.83
1040	72	3.65	3.59	3.62	3.54	3.43	3.23	2.76	3	3.34	1.63
1041	35	3.49	3.37	3.46	3.37	3.4	3.29	2.86	3	2.94	1.46
1042	80	3.26	3.3	2.89	2.61	3.09	2.79	2.1	2.42	3.45	1.39
1043	54	3.33	3.23	3.13	3.1	2.65	3.33	2.92	3	3.92	3.25
1044	51	3.35	3.35	3.1	3	2.61	3.22	2.9	2.8	3.84	3.45
1045	107	3.15	2.93	2.62	2.49	2.98	2.66	1.89	2.23	3.42	1.39
1046	41	3.44	3.34	2.51	2.61	2.9	3.07	1.93	2.8	3.49	1.44
1047	107	3.29	3.01	3.01	3.19	3.03	2.94	2.74	2.74	3.61	1.98
1048	95	3.11	2.71	2.65	2.54	3.06	2.48	2.1	2.56	3.06	1.43
1049	63	3.11	2.56	2.65	2.5	2.9	2.39	2.1	2.24	3.13	1.42
1050	87	3.21	2.79	2.77	2.39	2.84	2.57	2.15	2.24	3.28	1.49
1051	27	2.96	2.56	2.52	2.67	2.96	2.65	2.35	2.12	3.56	1.44
1052	108	2.87	2.67	2.69	2.51	2.57	2.49	2.06	2.06	3.61	1.29
1053	90	3.22	3.1	2.98	2.94	2.76	2.76	2.26	2.4	3.5	1.31
1054	127	3.55	3.33	3.24	3.2	3.02	3.2	2.82	2.98	3.93	2.52
1055	108	2.91	3.01	2.79	2.74	2.81	2.93	2.43	2.49	3.59	1.94
1056	127	3.2	3.23	3.02	2.71	2.82	2.72	2.1	2.56	3.43	1.66

## 電気電子工学科専門教育科目(平成17年前期科目)

科目番号	回答数	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
2001	23	3.48	3.74	3.65	3.26	3.26	3.43	2.77	2.61	3.32	1.18
2002	54	3.56	3.87	3.58	3.31	3.37	3.57	2.61	2.94	3.31	1.35
2003	40	3.51	3.36	3.55	3.49	3.41	3.21	2.67	2.9	3.28	1.33
2004	37	3.19	2.97	3.14	2.94	3	2.69	2.25	2.31	3.31	1.5
2005	22	3.41	3.18	3.14	3.19	2.41	3.05	2.59	2.5	3.36	2.05
2006	22	3.27	3.14	3.32	3.45	2.55	3.05	2.45	2.55	3.5	2
2007	91	3.31	3.24	3.25	3.03	3	3.27	2.57	2.53	3.63	1.59
2008	66	3.08	3.3	3.24	3.38	2.74	3.32	2.69	2.94	3.89	1.58
2009	66	3.05	3.23	3.18	3.38	2.68	3.27	2.68	2.83	3.88	1.61
2010	58	3.11	3.12	3.16	2.91	3.02	2.57	2.19	2.52	3.44	1.25
2011	59	3.24	3.12	2.9	2.78	3.02	2.76	2.31	2.63	3.73	1.36
2012	33	3.52	3.24	3.06	3.21	2.73	3.36	2.76	3.03	3.94	3.53
2013	36	3.42	3.44	3.08	3.25	2.92	3.28	2.83	3	3.86	3.19
2014	37	3.61	3.46	3.27	3.31	3.16	3.38	3.16	3.14	3.97	3.46
2015	69	3.61	3.41	3.47	3.39	3.49	3.22	2.94	3.2	3.3	1.74
2016	62	3.18	2.79	2.61	3.06	3.05	2.69	2.69	2.41	3.87	2.02
2017	56	2.91	2.79	2.64	2.59	2.21	2.75	2	2.24	3.89	1.57
2018	56	2.8	2.77	2.65	2.46	2.18	2.67	1.8	2.14	3.88	1.54
2019	46	3.53	3.38	3.49	3.38	3.38	2.55	2.69	2.89	3.53	1.42
2020	48	3.46	3.42	3.52	3.42	3.5	2.81	2.6	2.96	3.27	1.31
2021	63	3.4	3.19	3.34	3.19	3.21	2.77	2.29	2.52	3.61	1.61
2022	71	3.13	3.35	3.11	2.78	3.14	2.92	2.14	2.55	3.38	1.72
2023	66	3.27	3.23	3.05	2.98	2.94	3.23	2.17	2.53	3.69	1.57
2024	62	3.4	3.15	2.94	2.97	3.16	2.89	2.66	2.82	3.27	1.4
2025	18	3.78	3.22	3.22	3.33	3.39	2.89	2.39	2.67	3.28	1.22
2026	67	3.24	2.96	2.85	2.64	2.96	2.68	2.46	2.57	3.36	1.4
2027	37	3.54	3.76	3.57	3.49	3.35	3.3	2.72	3.14	3.38	1.89
2028	31	3.81	3.74	3.68	3.3	2.84	3.74	2.9	3.13	3.94	3.61
2029	23	3.91	3.87	3.74	3.61	3.39	3.91	2.83	3.09	3.7	3.27
2030	25	3.64	3.44	3.32	2.92	2.56	3.6	2.52	2.88	3.92	3.56
2031	57	3.3	3.28	2.91	2.7	2.96	2.96	2.56	2.46	3.84	1.74
2032	91	3.49	3.7	3.75	3.57	3.46	3.38	2.78	3.14	3.7	1.51
2033	36	3.48	3.18	3.18	3.18	2.76	3.39	2.82	2.91	3.85	3.48
2034	29	3.62	3.52	3.59	3.57	3.24	3.64	3.04	3.07	3.76	3.41
2035	34	3.41	3.59	3.59	3.32	3.06	3.52	3.18	3.32	3.91	3.71
2036	65	3.17	3	2.72	2.92	2.97	2.79	2.11	2.45	3.63	1.28
2037	86	3.34	3.19	2.94	3.18	3.06	2.93	2.63	2.74	3.17	1.36
2038	69	3.16	2.99	2.75	2.84	2.86	2.83	2.62	2.56	3.61	1.61
2039	69	3.3	3.32	3.09	2.72	2.94	3.03	2.09	2.54	3.49	1.46
2040	58	3.41	3.55	3.31	2.89	3.21	3.22	2.34	2.58	3.48	1.45
2041	93	3.29	3.49	3.17	3.08	3.38	3.08	2.35	2.71	3.28	1.27
2042	79	3.55	3.69	3.6	3.37	3.29	3.46	2.87	2.73	3.48	1.94
2043	59	3.17	2.92	2.59	2.54	2.97	2.53	2	2.14	3.68	1.59
2044	74	3.03	3.04	2.62	2.46	2.91	2.59	1.96	2.31	3.28	1.32
2045	67	3.07	2.81	2.69	2.38	2.92	2.53	1.82	2.08	3.14	1.26
2046	30	3.57	3.47	3.27	3.17	2.73	3.43	2.57	2.9	3.87	3.57
2047	35	3.54	3.37	3.17	3.11	3.06	3.54	2.74	3.17	3.97	3.51
2048	35	3.54	3.2	3.11	2.94	3.06	3.44	2.59	2.74	3.89	3.31
2049	50	3.14	3.2	2.86	2.86	3.16	3.22	2.54	2.69	3.84	1.32
2050	79	3.51	3.49	3.62	3.53	3.3	3.14	2.8	3.01	3.42	1.53
2051	77	3.52	3.4	3.42	3.45	3.27	3.26	2.69	2.81	3.68	1.88
2052	85	3.49	3.54	3.78	3.54	3.6	3.49	3.45	3.4	3.29	1.51
2053	72	3.31	3.24	3.42	3.11	2.93	3.24	2.56	2.94	3.85	1.75
2054	71	3.34	3.23	3.36	3.29	3.04	3.17	2.59	2.9	3.84	1.74
2055	47	3.45	3.51	3.53	3.17	3.45	2.74	2.77	3.04	3.45	1.49
2056	74	3.45	3.53	3.49	3.22	3.35	3.15	2.72	3.01	3.27	1.39
2057	48	3.54	3.59	3.52	3.33	3.39	3.2	3.02	3.17	3.37	1.47
2058	55	3.27	3.37	3.3	3.13	3.21	3.08	2.55	2.92	3.57	1.21
2059	65	3.39	3.39	3.28	3.13	3.27	3.05	2.69	2.98	3.49	1.22
2060	56	3.36	3.35	3.45	3.11	3.29	2.98	2.78	3.04	3.69	1.36
2061	53	3.31	3.08	3.21	2.85	3.37	2.69	2.42	2.6	3.79	1.16
2062	52	3.37	3	3.1	2.62	3.19	2.63	2.25	2.38	3.85	1.15
2063	69	3.24	3.12	3.16	2.87	3	2.73	2.63	2.66	3.46	1.36
2064	50	3.18	3.12	2.44	2.56	2.88	3.02	2.2	2.24	3.36	1.47

## 資料2

## 電気電子工学科専門教育科目(平成17年前期科目)

科目番号	回答数	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
2065	57	3.43	3.27	2.57	2.69	2.82	3.13	2.07	2.48	3.54	1.46
2066	43	3.23	2.65	2.47	2.42	2.93	2.62	1.91	2.28	3.47	1.37
2067	37	3.11	2.97	2.84	2.51	3	2.7	2.3	2.35	2.86	1.42
2068	20	3.05	2.9	2.95	3	3.25	3.25	2.6	2.9	2.95	1.15
2069	48	2.79	2.75	2.79	2.52	3	3.15	2.48	2.52	2.88	1.21
2070	17	3.24	2.88	3	2.76	3.12	3.24	2.53	2.47	2.18	1.06

## 土木工学科専門教育科目(平成17年前期科目)

科目番号	回答数	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
3001	26	3.27	3.31	3.2	3.32	3.38	3.08	2.65	2.92	3.35	1.62
3002	12	3.58	3.58	3.33	3.5	3.67	3.33	2.75	3.08	3.58	1.5
3003	88	3.14	3.11	3.24	3.15	3.05	3.21	2.56	2.75	3.59	1.82
3004	107	3.12	3.03	3.2	3.05	3.08	3.11	2.75	2.78	3.5	1.95
3005	56	3.24	3.02	2.75	2.95	2.91	3.07	2.64	2.78	3.67	1.51
3006	76	3.13	2.8	2.83	2.88	2.14	2.93	2.3	2.36	3.49	3.72
3007	83	3.11	2.9	3.01	2.91	2.11	2.84	2.36	2.51	3.89	3.73
3008	27	3.37	3.19	3.26	3.22	2.7	2.92	2.67	3	3.85	2.44
3009	82	2.69	2.43	2.52	2.3	2.54	2.23	1.9	1.93	3.36	1.54
3010	96	3.03	2.69	2.57	2.54	2.63	2.56	2.33	2.26	3.77	1.86
3011	107	3.15	3.04	3.01	2.91	2.73	2.83	2.6	2.55	3.52	2.06
3012	95	3.33	3.23	3.2	3.13	2.91	2.9	2.62	2.55	3.72	2.08
3013	94	2.84	2.23	1.85	2.26	2.88	2.21	2.22	2.21	3.45	1.65
3014	99	2.76	2.45	1.98	2.41	2.8	2.33	2.19	2.29	3.34	1.76
3015	20	3.55	3.1	3.35	2.75	3.45	2.9	2.5	2.95	3.25	1.5
3016	19	3.26	2.84	3	2.37	3.16	2.5	2.16	2.53	3.58	1.47
3017	35	3.57	3.54	3.51	3.12	2.79	3.44	2.94	3.03	3.86	3.34
3018	117	3.14	2.91	2.84	2.76	3.09	2.82	2.49	2.53	3.53	2.02
3019	58	3.2	2.73	2.72	2.87	3.13	2.58	2.43	2.42	3.53	2.05
3020	56	3.11	2.3	2.54	2.91	2.96	2.5	2.48	2.41	3.75	2.02
3021	43	3.5	3.48	3.5	3.24	3.45	3.25	2.85	3.17	3.74	1.52
3022	37	3.67	3.5	3.33	3.31	3	3.47	2.89	2.97	3.72	2.25
3023	69	3.62	3.75	3.81	3.69	3.71	3.53	3.28	3.37	3.71	1.61
3024	82	3.31	3.56	3.54	3.25	3.37	3.3	2.9	3.15	3.58	1.59
3025	90	3.46	3.39	3.24	3.2	2.57	3.26	2.92	2.88	3.62	2.99
3026	75	3.13	2.9	2.84	3.06	2.56	2.97	2.72	2.68	3.83	1.96
3027	136	3.19	2.99	3.07	2.95	2.99	2.88	2.71	2.72	3.64	2.1
3028	66	3.2	3.08	3.14	3.23	3.02	2.98	2.6	2.73	3.62	2.16
3029	60	3.07	2.88	2.85	2.89	2.77	2.85	2.71	2.63	3.65	2.18
3030	60	3.28	3.27	3.12	3.18	3.22	3.22	2.62	2.97	3.58	1.4
3031	70	2.76	2.36	2.12	2.09	2.49	2.23	2.16	2.13	3.34	1.77
3032	88	2.58	2.24	1.88	2.11	2.36	1.98	1.91	1.88	3.75	1.75
3033	64	3.47	3.61	3.44	3.28	3.34	3.5	3.19	3.17	3.23	2.02
3034	116	3.11	2.93	2.97	2.81	3.03	2.97	2.82	2.74	3.5	1.67
3035	101	3.03	2.85	2.65	2.81	2.96	2.75	2.73	2.68	3.73	1.5
3036	25	3.68	3.59	3.64	3.77	3.68	3.64	3.32	3.45	3.41	2
3037	79	3.14	3.22	2.99	2.85	3.29	3.08	2.58	2.79	3.56	1.51
3038	85	3.16	3.2	2.85	3	3.2	3.08	2.81	2.87	3.71	1.61
3039	40	3.58	3.7	3.63	3.23	3.45	3.5	2.9	3.03	3.05	1.48
3040	33	3.24	2.88	2.79	3.09	2.88	2.82	2.21	2.19	3.61	1.7
3041	66	3.2	2.91	2.89	3.05	2.74	2.67	2.22	2.29	3.55	1.67
3042	133	3.41	3.51	3.43	3.41	3.31	3.43	3.21	3.19	3.78	1.37
3043	43	3.4	3.21	3.23	3.19	3.33	3.12	2.81	3	3.44	1.77
3044	34	3.71	3.62	3.44	3.24	3.56	3.32	3.26	3.21	3.62	1.65
3045	8	3.75	3.5	3.38	3.5	3.5	3.25	3.25	3.38	3	1.88
3046	7	3.57	3.71	3.14	3.71	3.43	3.29	3	3	2.57	1.57
3047	70	3.35	3.68	3.49	3.49	3.61	3.49	3.3	3.34	3.06	1.75
3048	85	3.42	3.61	3.54	3.56	3.62	3.43	3.21	3.01	3.66	1.45
3049	88	3.29	3.56	3.42	3.51	3.5	3.45	3	3	3.68	1.78
3050	15	3.33	3.4	2.8	3.07	3.2	3.2	2.6	2.8	3.27	1.4
3051	21	3.62	3.38	2.86	3.1	3.29	3.19	2.86	3	3.52	1.29
3052	42	3.45	3.55	3.33	3.26	3.07	3.43	3.02	3.07	3.71	3.07
3053	39	3.82	3.9	3.72	3.49	3.33	3.64	3.23	3.33	3.9	2.82
3054	38	3.53	3.32	3.45	3.34	3.47	3.11	3.05	3.16	3.76	1.55
3055	19	3.74	3.79	3.84	3.63	3.79	3.32	3.32	3.42	3.68	1.74
3056	79	3.37	3.23	2.95	2.78	3.19	3.09	2.66	2.82	3.51	1.67
3057	64	3.38	3.3	3.15	3.08	3.3	3.13	2.81	2.84	3.67	1.83
3058	87	2.94	2.87	2.61	2.52	2.32	2.72	2.69	2.69	3.82	2.06
3059	91	3.33	3.52	3.22	3.08	2.81	3.22	2.99	2.97	3.93	2.24
3060	4	3.75	3.75	3.5	3.25	3.75	3.25	2.75	3	2.75	1
3061	3	4	4	4	4	3.67	3.33	3.67	3.67	3.67	3
3062	4	4	4	4	3.75	4	3.5	3.5	3.75	3	1.5
3063	6	4	3.67	3.33	3.67	3.5	3.17	2.67	2.83	3.5	1.67
3064	74	3.26	3.19	1.88	2.86	3.41	3.36	2.57	2.62	3.8	1.45

## 土木工学科専門教育科目(平成17年前期科目)

科目番号	回答数	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
3065	80	2.95	2.52	1.62	2.31	2.94	2.67	2.06	2.19	3.77	1.27
3066	12	3.75	3.83	3.58	3.75	3.55	3.33	2.92	3	3.42	1.5
3067	19	3.42	3.63	3.37	3.58	3.58	3.26	2.84	3.05	3.32	1.53
3068	40	3.48	3.18	3.2	3.41	3.45	2.92	2.68	2.79	3.68	1.25
3069	46	3.4	3.2	3.09	3.33	3.24	2.91	2.55	2.68	3.68	1.44
3070	48	3.21	3.38	3.27	3.04	3.38	3.04	2.75	3.04	3.52	1.52
3071	90	2.98	2.98	2.65	2.98	2.97	2.72	2.39	2.28	3.67	1.64
3072	68	2.94	2.93	2.6	2.66	2.68	2.72	2.33	2.4	3.6	1.76
3073	39	3.49	3.46	3.1	3.29	3.49	3.22	2.95	2.82	3.64	1.41
3074	18	3.78	3.72	3.33	3.56	3.94	3.56	2.83	2.89	3.44	1.33
3075	11	3.82	3.91	3.73	3.82	3.73	3.45	3.09	3.45	2.18	1.82
3076	6	3.6	4	3.8	4	3.4	3.6	3.4	4	2.4	1.8
3077	2	3	3	3	3.5	3	3	1.5	3	2.5	1.5
3078	23	3.83	3.61	3.74	3.74	3.52	3.43	3.3	3.41	3.83	1.7
3079	38	3.37	3.37	3.34	3.24	3.34	2.95	2.79	2.79	3.37	1.5
3080	39	3.36	3.08	3.13	3.23	2.67	2.92	2.9	2.87	3.92	2.95
3081	43	3.4	3.3	3.37	3.16	2.98	3.12	2.84	2.84	3.63	1.79
3082	14	3.64	3.57	3.79	3.46	3.21	3.38	2.79	3	4	2
3083	42	3.07	2.93	2.98	2.83	2.05	2.81	2.37	2.46	3.68	3.07
3084	47	3.47	3.51	3.53	3.36	3.15	3.4	3.15	2.96	3.77	2.28
3085	5	3.6	3.6	3.4	3.8	3.4	3.8	3	3	4	2.6
3086	41	3.78	3.73	3.53	3.68	3.6	3.38	3.4	3.45	3.7	1.8
3087	42	3.02	2.6	1.98	2.48	2.86	2.49	2.29	2.33	3.57	1.64
3088	54	3.23	3.04	2.92	2.86	3.25	2.92	2.79	2.81	3.75	1.9
3089	54	3.31	3.02	3.17	3.2	2.94	3.09	2.87	2.8	3.72	2.13
3090	23	3.43	3.35	3.39	3.13	3.39	3	2.61	2.91	3.43	1.26
3091	18	3.44	3.5	3.44	3.28	2.44	3.39	2.67	2.78	3.83	2.83
3092	6	3.5	3.33	3.67	3.67	3	3.17	2.83	3.33	4	2.33
3093	58	2.93	2.53	2.39	2.34	2.62	2.13	2.3	1.98	3.69	1.75
3094	52	2.55	2.19	1.92	1.98	2.37	1.73	2.06	1.9	3.46	2.04
3095	14	3.43	3.5	3.57	3.5	3.46	3.43	3.43	3.36	3.79	1.79
3096	42	3.24	3.17	2.86	2.93	3.19	3.05	2.6	2.81	3.71	1.67
3097	19	3.44	3.5	3.5	3.5	3.56	3.78	3.39	3.56	3.61	2
3098	40	3.35	3.03	3.13	3.1	3	2.9	2.55	2.5	3.72	1.95
3099	39	3.49	3.74	3.72	3.62	3.49	3.62	3.44	3.36	3.77	1.31
3100	36	3.33	3.17	3	2.83	3.11	2.86	2.58	2.58	3.39	1.5
3101	8	3.5	3.5	3.5	3.38	3.38	3.38	3.25	3.38	2.88	2
3102	31	3.42	3.32	3.1	2.93	3.42	3	2.81	2.94	3.32	1.71
3103	17	3.53	3.59	2.88	3.24	3.35	3.29	2.53	2.88	3.59	1.35
3104	41	3.45	3.56	3.55	3.44	3.05	3.33	2.95	3.13	3.9	2.02
3105	43	3.23	3.16	2.91	3	3.02	2.98	2.74	2.63	3.56	1.64
3106	6	3.5	3.17	2.67	3	3.33	2.8	2.67	2.67	4	1.17
3107	30	3.3	3.3	3.03	2.93	3.23	2.93	2.37	2.6	3.83	1.17
3108	43	3.12	2.72	2.3	2.67	2.91	2.95	2.28	2.37	3.84	1.65
3109	40	3.33	3.2	2.8	3.08	3.18	3.2	2.58	2.79	3.7	1.35
3110	30	3.63	3.83	3.73	3.6	3.57	3.8	3.33	3.23	3.21	1.73

## 建築工学科専門教育科目(平成17年前期科目)

科目番号	回答数	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
4001	57	3.44	3.42	3.47	3.45	3.49	3.15	3.04	3.22	3.13	1.49
4002	101	3.08	3	2.62	2.89	3.03	2.74	2.4	2.93	3.72	1.52
4003	46	3.22	3.04	2.57	2.87	3.24	2.63	2.41	2.76	3.09	1.76
4004	22	3.64	3.73	3.82	3.55	3.64	3.59	3.23	3.59	2.5	1.77
4005	30	3.73	3.43	3.23	3.5	3.23	3.37	2.97	3	4	2.3
4006	4	4	4	4	3.5	3	4	2.75	3.5	3.5	3.25
4007	80	3.38	3.26	3.26	3.18	3.13	3.03	2.61	2.65	3.58	1.98
4008	95	3.56	3.62	3.7	3.56	3.49	3.04	2.94	3.02	3.42	1.62
4009	80	3.25	3.08	3.14	3.09	3.08	2.91	2.44	2.67	3.11	1.51
4010	22	3.29	3.5	3.36	3.32	3.59	3.52	3.41	3.32	2.95	1.45
4011	109	3.02	2.96	2.3	2.44	3.27	2.69	2.47	2.71	3	1.54
4012	104	3.05	2.87	2.42	2.7	2.9	2.44	1.77	2.18	3.66	1.53
4013	53	3.53	3.53	3.68	3.6	3.58	3.77	3.3	3.4	3.68	1.47
4014	49	3.33	3.45	3.53	3.35	3.45	3.67	3.14	3.2	3.65	1.51
4015	80	3.53	3.66	3.34	2.97	3.2	3.06	2.63	2.75	3.53	1.54
4016	82	3.12	2.98	2.89	2.79	3.13	2.78	2.22	2.57	3.35	1.23
4017	94	3.43	3.16	3.12	3.25	3.11	3.12	2.93	2.99	3.55	1.73
4018	86	3.39	3.41	3.47	3.25	3.36	3.26	2.98	3.15	3.07	1.78
4019	89	3.24	3.38	3.32	3.22	3.13	3.21	2.81	3.17	3.07	1.62
4020	156	3.04	3.02	2.48	2.64	3.05	2.69	2.5	2.59	3.35	1.37
4021	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2.5	3.5
4022	4	3.75	4	3.75	4	3.5	4	3	4	3	4
4023	28	3.61	3.79	3.68	3.54	3.07	3.63	3.71	3.79	3.75	4
4024	26	3.36	3.16	3.24	2.96	3.13	2.6	2.08	2.8	3.44	1.12
4025	79	3.14	3.36	3.15	3.01	3.01	3.17	2.55	2.94	3.22	1.63
4026	30	3.03	3.41	2.24	2.83	3.17	2.93	2.55	2.93	3.28	1.07
4027	6	3.83	3.83	3.83	3.83	3.67	3.67	3.83	4	3	3.67
4028	23	3.33	3.5	2.86	3.14	3.32	3.45	3.36	3.59	3.73	3.82
4029	100	3.33	3.46	3.43	3.47	3.41	3.09	3.16	3.26	3.51	1.7
4030	115	3.27	3.51	3.37	3.46	3.4	3.21	2.87	3.24	3.14	1.59
4031	17	3.47	3.47	3.41	3.47	3.35	3	2.88	3.12	3.06	1.41
4032	83	3.37	3.54	3.1	3.31	3.43	2.9	2.52	2.89	3.11	1.3
4033	28	3.64	3.71	3.75	3.57	3.71	3.57	3.39	3.52	2.86	1.96
4034	54	3.46	3.54	3.28	3.08	3.5	3.13	2.93	3.06	3.72	1.33
4035	78	3.38	3.34	3.46	3.45	3.42	3.22	2.61	2.89	3.59	1.3
4036	27	3.7	3.89	3.89	3.63	3.78	3.85	3.81	3.85	3.07	1.78
4037	28	3.57	3.61	3.25	3.5	3.43	3.25	2.71	3.04	2.96	1.43

## 応用分子化学科専門教育科目(平成17年前期科目)

科目番号	回答数	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
5001	154	3.28	3.49	3.22	2.84	2.62	3.18	2.56	2.97	3.85	2.04
5002	23	3.32	3.09	3.14	2.86	3.14	2.68	2.55	2.68	3.32	1.64
5003	33	3.15	3.15	3.03	2.79	2.76	2.61	2.27	2.94	3.3	1.64
5004	8	3.88	3.63	3.75	3.75	4	3.88	3.38	3.13	2.63	1.25
5005	193	3.51	3.52	3.42	3.38	3.51	3.17	2.96	3.29	3.73	1.56
5006	135	3.42	3.44	3.31	3.3	3.23	3.35	2.74	2.79	3.56	2.04
5007	122	3.2	3.35	3.18	2.96	3.07	3.16	2.34	2.76	3.83	2.06
5008	24	3.29	3.46	3.22	3.29	3.17	3.08	2.42	2.96	3.21	1.5
5009	16	3.75	3.75	3.81	3.69	3.56	3.69	2.5	2.87	3.13	1.38
5010	119	3.43	3.32	3.35	3.29	3.28	3.04	2.58	2.66	3.71	1.66
5011	68	3.15	3	3.15	3.03	3.16	2.78	2.43	2.66	3.66	1.68
5012	1	3	3	4	3	2	4	3	4	4	3
5013	4	3.75	4	3.75	3.75	3.75	4	3	3	3.25	1.5
5014	83	3.02	3.02	2.59	2.32	2.78	3.05	2	2.45	3.68	1.68
5015	130	3.22	2.98	2.75	2.74	3	2.88	1.88	2.07	3.53	1.71
5016	34	3.74	3.56	3.71	3.44	3.15	2.97	2.94	2.79	3.71	2.74
5017	71	3.06	3.2	3.03	2.87	2.88	2.59	1.84	2.19	3.7	1.51
5018	125	3.52	3.49	3.54	3.4	3.46	3.28	2.82	2.86	3.36	1.81
5019	37	3.76	3.68	3.51	3.65	2.97	3.19	2.81	2.81	3.57	2.78
5020	172	3.36	3.09	2.98	3.05	2.57	3.1	2.69	2.81	3.83	3.42
5021	196	3.23	3.08	2.82	2.79	2.57	2.81	2.48	2.52	3.82	2.75
5022	58	3.57	3.36	3.33	3.31	3.33	3.41	3.16	2.95	3.84	2.47
5023	5	3	3	2.8	3	3.4	3.2	2.2	2.6	3.2	1.2
5024	87	3.23	3.05	2.7	2.83	2.75	2.74	2.07	2.47	3.68	1.67
5025	84	3.24	3.12	2.9	3.12	3.23	2.93	2.33	2.4	3.44	1.55
5026	103	3.13	3.33	3.43	3.33	3.41	3.43	2.89	2.99	3.54	1.93
5027	16	3.25	3.63	3.5	3.31	3.38	3.31	3	3.31	3.94	2.44
5028	16	3.38	3.38	3.25	3.44	3.25	3.38	2.69	2.75	4	1.81
5029	16	3.75	3.75	3.75	3.75	3.63	3.44	3.06	3.25	3.94	2.13
5030	16	3.63	3.75	3.69	3.56	3.19	3.56	3.06	3.44	3.75	1.88
5031	18	3.39	3.5	3.44	3.56	3.44	3.72	3.11	3.39	3.94	2.2
5032	15	3.33	3.6	3.2	3.47	3.2	3.53	3.13	3.27	4	2.27
5033	11	3.45	3.73	3.45	3.45	3.36	3.73	3.27	3.36	3.91	2.36
5034	1	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3
5035	12	3.83	3.67	3.75	3.75	3.58	3.64	3.42	3.58	3.92	2.5
5036	14	3.57	3.07	3.14	3.43	3.5	3.21	3.07	3.36	4	2
5037	12	3.42	3.33	3.25	3.58	3.5	3.25	3.25	3.42	4	2.25
5038	15	3.33	3.33	3.07	3.33	3.27	3.47	3.33	3.4	3.8	2.27
5039	13	3.23	2.92	3	2.92	3.31	3.23	2.54	3	4	2.54
5040	10	3	3.2	3	3.1	2.9	3.44	2.8	3.2	4	2.4
5041	14	3.64	3.5	3	3.29	3.29	3.43	3	3.29	4	1.79
5042	20	3.6	3.65	3.75	3.6	3.65	3.65	3.45	3.55	3.85	2.4
5043	16	3.19	3.63	3.44	3.38	3.5	3.5	3.06	3.25	3.94	2.5
5044	16	3.44	3.44	3.25	3.63	3.13	3.44	2.5	2.75	3.94	1.69
5045	16	3.69	3.75	3.75	3.56	3.56	3.5	3.06	3.13	3.94	2.13
5046	16	3.63	3.75	3.69	3.5	3.5	3.63	3.25	3.5	3.75	1.88
5047	18	3.44	3.5	3.39	3.44	3.39	3.67	3	3.28	3.94	2.17
5048	16	3.5	3.69	3.38	3.5	3.56	3.69	3.19	3.5	3.94	2.38
5049	10	3.7	3.7	3.4	3.9	3.2	3.9	3.4	3.3	3.9	2.2
5050	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
5051	12	3.75	3.75	3.58	3.67	3.75	3.58	3.25	3.33	3.83	2.67
5052	13	3.38	3.08	3.08	3.31	3.46	3.38	3.08	3	3.92	1.92
5053	15	3.47	3.47	3.27	3.4	3.4	3.33	3.27	3.13	4	2.33
5054	13	3.31	3.54	3.08	3.54	3.46	3.38	3.23	3.54	3.85	2.15
5055	12	3.33	2.83	3	2.75	3.25	3.17	2.58	3.09	4	2.33
5056	11	3.18	3.36	3.27	3.36	3.09	3.45	3.09	3.36	4	2.55
5057	14	3.43	3.57	3.14	3.29	3.36	3.36	2.86	3.29	4	1.79
5058	13	3.54	3.62	3.69	3.85	3.54	3.77	3.23	3.38	3.85	2.08
5059	125	3.14	2.94	2.68	2.65	3.02	2.6	2.36	2.59	3.59	1.6
5060	43	3.35	3.05	2.93	2.86	3.09	2.79	2.53	2.79	3.63	1.6
5061	153	3.45	3.33	3.3	2.79	3.16	3.24	2.49	2.66	3.8	1.78
5062	200	3.35	3.45	3.05	2.96	3.29	3	2.63	2.73	3.69	2.07
5063	129	3.33	2.91	2.83	2.86	3.38	2.47	2.43	2.41	3.77	1.25
5064	13	3.54	3.38	3.46	3.46	3.54	2.92	2.38	3	3.08	1.46
5065	11	3.18	3.18	3.18	2.73	2.36	3	2.4	3.3	3.91	2
5066	34	3.29	3.24	3.24	3.15	3.15	3.15	2.65	2.94	4	2.12

## 応用分子化学科専門教育科目(平成17年前期科目)

科目番号	回答数	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
5067	29	3.39	2.96	3.07	3.07	3.04	3.29	2.86	3.04	3.96	2.75
5068	29	3.45	2.9	2.97	2.93	3.07	3.19	2.81	3.04	3.96	3.14
5069	9	3.44	3.67	3.56	3.44	3.33	3.56	2.78	3.22	4	2
5070	10	3.4	3.1	3.1	2.7	3.4	2.8	2.4	3	4	1.3
5071	14	3.43	3.36	2.79	3.08	3.38	3.08	2.36	2.86	3.43	2.14
5072	17	3.47	3.47	3.12	3	3.24	3.06	2.53	2.82	3.5	2
5073	31	3.63	3.57	3.6	3.33	3.27	3.4	2.47	3.3	3.9	2
5074	29	3.52	3.41	3.52	3.45	3.41	3.17	3.1	3.28	3.97	1.97
5075	5	3.4	3.4	3	3.2	3.2	3	2.4	3.2	4	1.8
5076	29	3.1	2.97	3.17	3	2.79	3.32	2.52	2.76	3.93	2.04
5077	30	3.03	2.97	2.83	2.9	3.17	2.86	2.67	3	3.93	1.77
5078	32	3.38	3.09	2.81	2.97	3.25	2.94	2.56	2.91	4	1.63
5079	31	3.32	2.97	2.94	2.84	3.23	2.65	2.48	2.73	3.97	1.37
5080	11	3.18	3.18	3	2.73	3.09	3.18	2.55	3.09	3.64	1.82
5081	6	3.5	3.83	3.67	3.67	3.33	3.5	3	3.83	4	2.83
5082	5	3.2	2.8	3.4	2.6	2.8	3	2.2	3	4	2.4
5083	3	3.33	3.67	3.67	3.67	3.67	3.67	3.33	3.67	4	2.67
5084	4	3.25	3.5	3.25	3.25	3.5	3	3.25	3.25	4	2.25
5085	6	3.67	3.83	3.83	3.5	3.17	3.67	3	3.67	4	2.67
5086	5	3	3.2	3.4	3.4	2.8	3.2	2.4	3.25	4	2.6
5087	3	3	3.33	3.67	3.67	3.67	3.67	3.33	3.33	4	2
5088	2	3.5	3	3.5	3.5	4	3.5	3.5	3.5	4	2.5
5089	30	3.4	3.3	3.2	3.3	3	3.3	2.5	2.8	4	2.7

## 管理工学科専門教育科目(平成17年前期科目)

科目番号	回答数	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
6001	68	3.04	2.81	2.46	2.79	2.87	2.66	2.49	2.6	3.13	1.66
6002	88	3.22	2.82	2.49	2.82	2.87	2.66	2.55	2.59	3.48	1.68
6003	52	2.71	2.4	2.17	2.27	2.71	2.27	1.9	2.29	3	1.52
6004	38	3.47	3.63	3.66	3.68	3.63	3.53	2.95	3	3.29	1.76
6005	53	2.94	2.78	2.14	2.36	2.86	2.42	1.84	2.22	2.86	1.28
6006	41	3.51	3.32	3.24	3.32	3.07	3.34	2.73	3	3.98	2.93
6007	10	3.5	3.6	3.3	3	3.5	3.3	2.5	3.2	3.2	2.1
6008	43	3.33	3.38	3.4	3.19	3.31	3.02	2.55	2.86	3.19	1.43
6009	171	3.36	3.29	3.14	3.17	3.16	2.86	2.75	2.97	3.75	1.54
6010	38	3.55	3.18	3.08	3.03	3.29	2.37	2.18	2.95	3.58	1.66
6011	60	3.1	2.95	2.33	2.63	2.88	2.13	1.85	2.25	3.65	1.35
6012	63	3.41	3.25	3.22	3.38	3.25	3	2.89	2.97	3.66	1.4
6013	60	3.44	3.39	3.32	3.54	3.37	3.19	2.83	2.75	3.54	1.41
6014	29	3.31	3.14	3.21	3	3.34	2.97	2.52	2.66	3.28	1.34
6015	85	3.12	3.01	2.57	2.65	3	2.62	2.25	2.52	3.71	1.39
6016	96	3.02	3.32	2.88	2.27	2.83	3.26	2.65	2.78	3.38	1.73
6017	85	2.99	3.09	3.12	2.94	3.07	2.81	2.61	2.86	3.54	1.54
6018	56	3.59	3.59	3.64	3.41	3.18	3.02	3.11	3.38	3.43	1.84
6019	45	3.3	3.52	3.34	3.2	3.02	2.89	2.73	2.86	3.43	2.11
6020	36	3.06	3.19	2.64	2.89	3.25	3	2.57	2.83	3.75	1.34
6021	54	3.04	3.11	2.43	2.87	3.02	2.94	2.48	2.65	3.35	1.5
6022	141	3.3	3.46	3.41	3.13	3.06	3.02	2.77	2.96	3.63	1.58
6023	103	3.32	3.21	3.25	3.27	3.21	3.07	2.62	2.78	3.58	1.57
6024	66	3.45	3.36	3.37	3.47	3.41	3.09	2.8	2.94	3.39	1.38
6025	62	3.24	3.13	3.05	2.92	3.15	2.78	2.33	2.55	3.15	1.58
6026	57	3.4	3.6	3.28	3.12	2.79	2.91	2.32	2.61	3.25	2
6027	95	3.44	3.32	3.35	3.21	3.32	3.13	2.91	3.05	3.57	1.35
6028	51	2.92	2.86	2.54	2.74	2.9	2.62	2.04	2.38	3.16	1.64
6029	98	3.5	3.5	3.52	3.43	3.51	3.19	2.99	3.19	3.49	1.67
6030	27	3.41	3.56	3.67	3.19	3.41	2.81	3.07	3.15	2.59	1.48

## 数理情報工学科専門教育科目(平成17年前期科目)

科目番号	回答数	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
7001	11	3.73	3.82	3.82	3.64	3.45	3.82	3.27	3.27	3.91	1.91
7002	7	3.71	4	3.86	3.71	2.57	3.71	3.43	3.86	4	2.86
7003	5	3.8	4	3.4	3.6	2.6	3	2.4	3.6	3.6	3.2
7004	6	3.67	3.67	3.33	3.33	3.5	3.67	3.33	3.33	4	2.33
7005	8	3.88	4	3.88	3.75	3.63	3.88	3.13	4	4	3.88
7006	5	3.6	4	4	3.8	3.4	4	3	3.6	4	2.6
7007	100	3.35	3.32	3.15	3.27	3.26	3.22	2.58	2.78	3.59	1.41
7008	89	3.37	3.37	3.28	3.3	3.32	3.1	2.52	2.7	3.77	1.36
7009	86	3.43	3.51	3.42	3.08	2.91	3	2.74	2.82	3.62	1.78
7010	96	3.54	3.51	3.58	3.48	3.47	3.51	3.11	3	3.54	1.69
7011	115	3.36	3.19	3.02	3.04	2.96	3.11	2.55	2.86	3.73	1.83
7012	108	3.47	3.32	3.5	3.47	3.33	3.03	2.77	2.84	3.48	1.43
7013	91	3.47	3.27	3.39	3.34	3.41	3.21	3.07	3	3.71	1.6
7014	78	3.49	3.45	3.35	3.29	3.4	3.39	3	3	3.74	1.56
7015	79	3.43	3.28	3.35	3.24	3.49	3.23	2.79	3	3.85	1.61
7016	53	3.22	3.44	2.86	2.62	3.12	3.02	2.25	2.45	3.61	1.41
7017	66	3.44	3.48	3.21	2.89	3.22	3.09	2.27	2.47	3.47	1.59
7018	60	3.17	3.39	3.2	2.83	3.02	3.07	2.27	2.36	3.59	1.54
7019	81	2.99	3.13	2.84	2.37	2.81	2.65	2.05	2.16	3.61	1.47
7020	74	3.25	3.15	3.07	3.01	3.15	2.75	2.42	2.58	3.68	1.29
7021	79	3.48	3.48	3.24	2.88	2.95	3.22	2.67	2.68	3.63	1.56
7022	84	3.33	2.78	2.92	2.57	2.48	2.9	2.55	2.69	3.9	1.9
7023	77	3.62	3.72	3.7	3.72	3.62	3.36	3.03	3.16	3.59	1.72
7024	44	3.42	3.02	3.07	3.07	3.3	2.79	2.33	2.47	3.51	1.44
7025	59	3.54	3.58	3.66	3.51	3.22	3.19	2.81	2.95	3.59	1.53
7026	48	3.52	3.48	3.56	3.38	3.29	3.38	3.06	2.96	3.46	1.64
7027	45	3.16	3.33	2.82	2.71	3	3.02	2.02	2.31	3.6	1.67
7028	67	2.88	2.59	2.5	2.44	2.88	2.67	2.41	2.52	3.59	1.33
7029	48	3.13	2.81	2.68	2.85	3.17	2.43	2.32	2.55	3.47	1.39
7030	4	3.75	4	4	3.75	3.5	3.75	3.25	3.5	4	2
7031	4	3.25	3.5	3.5	3.25	2.75	3.25	3.25	3.25	4	2.5
7032	4	3.5	4	4	3.75	3.75	3.5	3	3.75	4	3.5
7033	4	3.5	3.75	3.5	3.25	2.75	3.5	3	3.75	4	2.75
7034	17	3.41	3.35	3.12	3.47	3.41	3.29	2.88	2.94	3.82	1.65
7035	17	3.35	3.24	3.35	3.47	3.12	3	2.76	3.06	3.94	1.71
7036	9	3.56	3.33	3.33	3.33	2.89	2.78	2.89	2.44	3.78	1.78
7037	18	3.5	3.11	3.18	3.28	3	3.22	3	3.39	3.83	1.94
7038	18	3.89	3.44	3.78	3.67	3.56	3.83	3.06	3.17	4	2
7039	16	3.81	3.69	3.63	3.63	3.5	3.69	3.13	2.94	3.94	1.69
7040	17	3.29	3.12	3.29	3.41	3.35	3.18	3.06	2.53	3.94	1.53
7041	9	3.44	3.22	3.33	3.44	3.56	2.78	3	3.11	3.67	1.22
7042	10	3.4	3.4	3.5	3.2	3.4	3.1	2.8	2.9	3.8	1.2
7043	33	3.16	3.09	3.13	2.69	2.91	2.87	2.84	2.91	3.97	1.22
7044	9	3.22	3.11	2.89	2.89	3.11	2.56	2	2.33	4	1.11
7045	20	3	3.05	2.85	2.65	2.95	2.8	2.1	2.25	3.8	1.9
7046	10	3.4	3.5	3.2	2.75	3.1	3	2.75	2.89	3.89	2
7047	20	3.65	3.15	3.4	3.4	3.15	3.42	2.79	3.21	3.95	1.84
7048	18	3.78	3.83	3.78	3.72	3.28	3.61	3	3.17	4	1.78
7049	10	3.3	3.3	3.3	3.4	2.9	3.4	2.2	3	3.8	2.9
7050	10	3.3	3	3.2	3.3	3	3.5	2.3	2.9	3.7	2.5
7051	8	3.5	3.5	3.63	3.5	3.5	2.88	2.75	2.88	4	1.5
7052	9	3.67	3.78	3.67	3.44	3.44	3.22	2.78	3.33	3.78	1.67
7053	10	3.4	2.8	3	2.8	3.3	2.2	2.5	2.5	4	1.2

## 教養科目・基礎科学系科目(平成17年前期科目)

科目番号	回答数	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
8001	188	3.53	3.55	3.51	3.3	3.29	3.35	3.16	3.18	3.82	2.27
8002	67	3.5	3.29	3.47	3.52	3.37	3.18	3.27	3.03	3.67	1.65
8003	25	3.48	3.28	3.52	3.64	3.48	3.28	3.36	3.12	3.56	1.72
8004	31	3.45	3.16	3.42	3.55	3.42	3.23	3.23	3.06	3.87	1.68
8005	19	3.11	3.11	2.79	2.94	3.17	2.72	2.22	2.33	3.16	1.56
8006	69	3.55	3.2	3.03	3.24	3.48	3.22	2.68	2.77	3.87	1.74
8007	62	3.43	3.37	3.23	3.03	3.26	2.76	2.58	2.85	3.95	1.44
8008	30	3.57	3.53	3.5	3.63	3.53	3.47	2.93	3.13	3.53	1.53
8009	72	3.35	3.35	3.25	3.35	3.33	3.13	2.63	2.8	3.46	1.56
8010	83	3.35	2.87	3	3.01	3.11	3.05	2.61	2.7	3.9	2.17
8011	115	3.39	3.05	3.02	2.97	2.87	3.12	2.72	2.38	3.76	2.46
8012	63	2.9	2.95	2.65	2.54	2.65	2.49	2.1	2.27	3.71	1.42
8013	49	3.04	2.94	2.86	2.98	3.06	2.56	2.47	2.51	3.71	1.49
8014	77	3.06	3	2.73	2.82	2.84	2.81	2.43	2.4	3.17	1.45
8015	53	3.3	3.26	3.21	3.02	3.21	2.87	2.47	2.72	3.32	1.21
8016	39	3.23	3.36	3.15	3.26	3.38	3.33	2.87	3	3.67	1.77
8017	32	3.41	3.47	3.19	3.31	3.31	3.5	2.88	2.88	3.69	1.47
8018	38	3.26	3.29	3.24	3.26	3.42	3.39	2.53	2.76	3.29	1.68
8019	38	3.38	3.58	3.74	3.46	3.55	3.24	3.27	3.16	3.58	1.47
8020	47	3.09	3.51	3.85	3.3	3.4	3.32	3.23	3.11	3.87	1.32
8021	49	3.23	3.19	3.43	3.06	3.19	3.11	2.85	2.77	3.74	1.38
8022	64	2.72	2.47	2.11	2.48	2.87	2.42	2.21	2.05	3.75	1.52
8023	27	2.81	2.88	2.38	2.77	2.73	2.64	2.58	2.31	3.69	1.69
8024	47	3.13	3.06	2.89	2.74	3.19	2.78	2.22	2.3	3.23	1.4
8025	43	3.44	3.19	2.95	3.25	3.1	2.95	2.51	2.54	2.88	1.63
8026	108	3.12	3.07	2.97	2.93	3.14	2.7	2.51	2.4	3.14	1.56
8027	50	3.14	3.18	2.84	3.06	3.16	2.8	2.58	2.71	3.6	1.44
8028	157	3.08	2.52	2.61	2.63	2.74	2.73	2.62	2.81	3.76	2.02
8029	105	3.06	2.24	2.37	2.42	2.61	2.48	2.38	2.5	3.8	1.98
8030	240	3.04	2.3	2.43	2.6	2.59	2.51	2.39	2.71	3.92	1.84
8031	53	3.09	3.28	3.23	3.09	3.13	3.06	2.46	2.53	3.64	1.51
8032	62	3.16	3.21	2.9	2.87	2.95	3.07	2.2	2.38	3.57	1.3
8033	28	3.21	3.29	3.07	2.89	3.18	3.43	2.73	2.63	2.85	1.78
8034	4	3	3.75	3.75	4	4	3.75	3	3	3.25	2
8035	51	3	2.96	2.86	2.71	2.8	2.94	2	2.14	3.78	1.47
8036	51	3.29	3.33	3.35	3.31	3.29	3.29	2.51	2.71	3.37	1.27
8037	48	3.33	3.19	3.21	3.26	3.38	3.15	2.44	2.54	3.4	1.35
8038	49	3.51	3.45	3.47	3.45	3.5	3.61	3.2	3.18	3.63	1.89
8039	69	3.58	3.59	3.57	3.46	3.55	3.53	3.07	3.24	3.43	1.44
8040	54	3.56	3.44	3.56	3.38	3.56	3.43	3.06	2.98	3.81	1.43
8041	43	2.52	2.31	1.9	2.14	2.69	2.62	2.07	2.02	3.67	1.5
8042	75	2.13	1.88	1.57	1.85	2.28	2.13	1.88	1.65	3.64	1.48
8043	50	3.42	3.16	3.28	3.29	3.34	3.26	2.88	2.76	3.26	1.42
8044	48	3.75	3.48	3.63	3.73	3.58	3.6	3.06	2.9	2.94	1.63
8045	46	3.02	2.61	2.8	2.89	2.72	2.69	2.37	2.26	3.83	1.89
8046	46	3.13	3.02	3.13	3.09	3.09	2.87	2.84	2.54	3.8	1.78
8047	102	3.12	3.14	2.99	2.62	3.05	2.57	2.19	2.3	3.25	1.15
8048	50	3.26	3	3.04	3.06	2.94	3.02	2.76	2.57	3.9	1.82
8049	7	3.71	3.14	2.86	3	2.86	3.57	2.43	3	3.14	2.14
8050	8	3.63	3.38	3.63	3.63	3.63	3.75	3	3.38	3.75	1.5
8051	40	3.26	2.9	2.78	2.72	2.9	3.03	2.23	2.65	3.53	1.58
8052	30	3.27	2.9	2.73	2.83	3	2.87	2.27	2.6	3.5	1.5
8053	22	3.64	3.5	3.36	3.32	3.5	2.77	3.14	3.18	3.41	1.41
8054	52	3.02	2.95	2.86	3.2	2.83	2.69	2.63	2.5	3.76	1.46
8055	62	3.32	3.29	3.44	3.08	3.24	3.44	2.71	2.82	2.9	1.5
8056	37	3.24	3.3	3.54	3.27	3.43	3.47	3.03	2.89	3	1.65
8057	47	3.04	2.64	2.57	2.6	2.96	2.64	2.11	2.28	3.15	1.38
8058	55	3.43	3.5	3.54	3.09	3.39	3.7	3.35	2.85	3.63	1.67
8059	19	3.56	3.94	3.83	3.67	3.72	3.83	3.22	3.06	3.28	1.41
8060	43	3.58	3.42	3.72	3.33	3.35	3.36	3.26	3.26	3.49	1.51
8061	32	3.75	3.75	3.78	3.53	3.45	3.66	3.41	3.38	3.88	1.5
8062	62	3.52	3.44	3.29	3.18	3.35	2.47	2.95	2.57	3.72	1.7
8063	54	3.63	3.28	3.04	3.07	3.5	2.83	2.94	2.43	3.81	1.56
8064	25	3.33	3.52	3.36	3.29	3.52	3.04	2.88	3.13	3.24	1.71

## 教養科目・基礎科学系科目(平成17年前期科目)

科目番号	回答数	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
8065	59	3.26	3.08	3.19	2.93	3.19	2.63	2.64	2.8	3.58	1.31
8066	55	3.2	3.19	3.28	3.11	3.28	2.74	2.98	2.8	3.56	1.35
8067	41	3.37	3.1	3.56	3.37	3.23	2.95	2.98	2.8	3.46	1.66
8068	73	3.26	2.95	2.96	2.81	3.1	2.55	2.1	2.19	3.59	1.51
8069	68	3.1	3.64	3.48	2.92	3.24	3.36	2.63	2.87	3.57	1.24
8070	8	3.5	4	3.5	3.33	3.5	3.83	3.17	3.33	3.67	2
8071	60	2.93	3.56	3.37	3.19	3.24	2.95	2.56	2.69	3.66	1.29
8072	116	3.39	3.71	3.56	3.17	3.46	3.29	2.84	3.03	3.28	1.43
8073	55	3.56	3.84	3.87	3.75	3.53	3.69	3.25	3.51	3.27	1.87
8074	57	3.58	3.93	3.88	3.58	3.45	3.69	3.33	3.49	3.74	1.7
8075	52	3.5	3.87	3.79	3.54	3.43	3.67	3.04	3.31	3.75	1.48
8076	6	3.67	4	3.5	3.83	3.83	4	3.17	3.67	3.67	2.17
8077	73	3.29	3.35	3.39	3.35	3.31	2.97	2.93	2.92	3.43	1.39
8078	80	3.5	3.48	3.45	3.56	3.44	3.06	3.04	3.06	3.53	1.39
8079	57	3.16	2.81	2.82	3.04	2.98	3.09	2.56	2.53	3.63	1.54
8080	18	3.06	3.22	3.28	3.28	3.39	3.39	3.06	2.83	3.13	1.83
8081	50	3.4	3.3	3.34	3.22	3.46	3.29	2.82	2.88	3.76	1.36
8082	58	3.45	3.4	3.28	3.19	3.41	3.29	2.6	2.84	3.5	1.34
8083	21	3.76	3.62	3.48	3.57	3.48	3.71	2.81	3	3.62	1.9
8084	98	3.27	3.06	2.99	3.03	3.13	2.8	2.6	2.88	3.58	1.3
8085	29	3.03	2.76	2.55	2.28	3.14	2.59	1.86	1.93	3.83	1.14
8086	48	3.06	3.19	3	2.87	3.02	2.91	2.37	2.49	3.13	1.72
8087	69	3.41	3.09	3.16	3.22	3.26	2.78	2.53	2.9	3.44	1.59
8088	54	3.17	2.89	2.85	2.85	3.17	2.72	2.49	2.56	3.94	1.65
8089	11	3.45	3.45	3.36	3.27	3.45	3.36	3.18	2.73	3.45	1.82
8090	65	3.45	3.28	3.2	3.43	3.45	3.27	2.85	2.65	3.37	1.49
8091	24	3.54	3.63	3.42	3.21	3.5	3.21	2.5	2.96	3.71	1.5
8092	13	3.69	3.69	3.77	3.92	3.69	3.58	3.08	3.62	3.77	1.62
8093	75	3.04	3.17	3.05	2.89	3.03	2.72	2.47	2.64	3.51	1.51
8094	62	3.37	3.26	3.1	3.1	3.02	2.87	2.52	2.79	3.58	1.51
8095	45	2.47	2.86	2.29	1.98	2.84	3.16	1.62	2.04	3	1.16
8096	24	2.87	3.35	3.04	2.65	3.26	3.36	2.39	2.77	3.52	1.39
8097	24	3.04	3.67	3.5	2.79	3.22	3.54	2.39	3.08	3.38	1.42
8098	53	2.77	3.17	2.77	2.45	3.1	3.38	1.98	2.47	3.77	1.43
8099	22	3.64	3.73	3.5	3.64	3.45	3.81	3.27	3.5	3.5	2.14
8100	24	3.75	3.92	3.54	3.58	3.5	3.79	3.5	3.71	3.79	2
8101	28	3.77	3.88	3.58	3.46	3.5	3.65	3.31	3.36	3.62	2.27
8102	29	3.28	3.48	2.83	3.17	3.24	3.54	2.9	3.07	3.69	1.68
8103	32	3.78	4	3.94	3.88	3.88	3.94	3.59	3.75	3.66	2.13
8104	22	3.55	3.82	3.59	3.77	3.55	3.77	3.14	3.5	3.59	2.27
8105	71	3.48	3.76	3.63	3.41	3.35	3.46	2.83	3.04	3.61	1.23
8106	91	3.44	3.63	3.63	3.38	3.41	3.37	3.07	3.2	3.32	1.46
8107	195	3.42	3.56	3.55	3.28	3.25	3.31	2.86	3.09	3.39	1.31
8108	55	3.15	3.18	2.82	2.78	3.09	2.73	2.07	2.24	3.53	1.4
8109	29	3.31	3.14	2.79	2.72	3.07	2.83	2.14	2.17	3.9	1.34
8110	35	3.17	3.37	3.09	3.11	3.51	3.11	2.51	2.51	3.66	1.37
8111	79	3.28	3.15	3.29	3.1	3.05	3.25	2.67	2.75	3.76	2.33
8112	36	3.56	3.81	3.58	3.5	3.53	3.38	2.97	3.03	3.44	1.53
8113	49	3.47	3.39	3.55	3.18	3.44	2.84	2.43	2.76	2.9	1.37
8114	82	3.3	3.2	3.19	3.07	3.26	2.79	2.26	2.55	3.12	1.15
8115	48	3.06	3.19	2.92	2.92	3.17	2.4	2.15	2.35	3.52	1.19
8116	50	3.24	3.16	2.8	3.06	2.9	2.84	2.54	2.64	3.72	1.66
8117	17	3.76	3.59	3.71	3.53	3.35	3.12	3.06	3.53	3.35	1.71
8118	20	3.3	3.1	3.3	3.25	3.55	3	2.35	2.35	3	1.45
8119	26	3.42	3.36	3.35	3.38	3.5	3.04	2.65	2.73	3.19	1.69
8120	55	3.38	3.18	3.09	3.13	3.25	3.33	3.15	2.87	3.64	1.56
8121	53	3.1	2.88	2.37	2.9	3.06	2.98	2.65	2.54	3.45	1.84
8122	52	3.37	3.35	3.17	3.12	3.38	3.33	2.96	3.04	3.81	1.84
8123	78	3.05	2.59	1.72	3.06	3.14	2.35	2.63	2.36	3.74	1.5
8124	23	3.57	3.35	2.74	3.57	3.52	3.26	3.3	3.04	3.74	1.65
8125	24	3.42	3.08	3.04	3	2.92	3	2.54	2.63	3.7	1.3
8126	7	4	3.5	3.86	3.86	3.86	3.86	3.86	3.71	3	1.57
8127	51	3.46	3.4	3.36	3.26	3.56	3.46	3.1	2.98	3.44	1.76
8128	54	3.3	3.17	3.3	3.19	3.32	3.25	2.91	3.08	3.85	1.6

## 教養科目・基礎科学系科目(平成17年前期科目)

科目番号	回答数	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
8129	53	3.26	3.28	3.11	2.96	2.91	3.09	2.38	2.6	3.64	1.26
8130	58	3.3	3.26	3.29	2.88	2.96	3.13	2.21	2.33	3.54	1.25
8131	13	2.85	2.92	2.92	2.92	2.92	2.69	2.5	2.69	3.38	1.77
8132	23	3.52	3.35	3.35	3.48	3.43	3.52	2.96	3.43	3.61	1.61
8133	44	3.14	3.02	2.49	2.81	2.95	2.65	2.27	2.58	3.35	1.47
8134	20	3.45	3.6	3.5	3.5	3.5	3.45	2.95	3.25	2.75	1.45
8135	3	3.33	3.67	3	3	3	2.33	2.33	2.33	2.67	1.33
8136	51	3.1	3.02	2.7	2.94	3.18	2.76	2.33	2.67	3.59	1.39
8137	11	2.82	2.73	2.64	3	2.18	2.73	2.36	2.73	3.55	2.55
8138	49	3.02	2.76	2.67	2.78	3.08	3.13	2.57	2.5	3.78	1.63
8139	52	3.31	3	2.96	3	3.17	3.33	2.69	2.58	3.65	1.87
8140	63	3.24	3	2.94	3.1	3.21	2.78	2.6	2.48	3.6	1.49
8141	38	3.28	3.19	3	2.92	3.08	3.11	2.83	2.71	3.72	1.47
8142	75	3.19	3.01	2.64	2.88	3.15	2.96	2.6	2.63	3.44	1.47
8143	66	3.23	3.18	2.71	3.11	3.18	2.97	2.79	2.77	3.55	1.62
8144	42	2.28	2.3	2.1	2.15	2.56	2.78	2.13	2	3.6	1.65
8145	50	2.71	2.66	2.18	2.36	2.82	3.14	2.62	2.26	3.82	1.54
8146	20	3.35	3.45	3.15	3.15	3.5	3.65	3	3.25	3.25	1.7
8147	23	3.17	3.22	3.17	3.26	3.17	3.17	3.04	2.96	3.48	1.43
8148	25	3.76	3.8	3.44	3.68	3.68	3.72	3.2	3.36	3.44	1.8
8149	51	3.63	3.82	3.73	3.55	3.76	3.9	3.25	3.41	3.32	1.71
8150	27	3.37	3.85	3.56	3.44	3.26	3.85	3.41	3.27	3.7	2.19
8151	20	3.3	3.9	3.55	3.45	2.85	3.79	3.25	3.2	3.5	1.95
8152	48	3.55	3.43	3.45	3.6	3.51	3.43	2.79	2.96	3.85	1.51
8153	58	3.14	3.31	3.02	2.93	3.02	3.28	2.55	2.83	3.4	1.58
8154	27	3.15	3.41	2.96	3.07	2.96	3.26	2.78	3.15	3.26	1.67
8155	28	3.61	3.63	3.63	3.77	3.59	3.35	3.07	3.43	2.93	1.61
8156	72	3.46	3.74	3.75	3.68	3.42	3.15	3.06	3.38	3.42	1.57
8157	43	3.38	3.05	2.86	3.02	3.33	3.18	3.05	2.76	3.31	1.33
8158	43	3.4	3.26	2.9	3.19	3.21	3.33	3	3.05	3.37	1.51
8159	44	3.41	3.36	3.43	3.27	3.36	3.49	3	2.89	3.26	1.68
8160	47	3.24	2.96	2.93	2.96	3.2	3.14	2.72	2.76	3.35	1.96
8161	52	3.19	3.12	3.15	3.08	3.08	3.31	2.77	2.71	3.33	1.9
8162	46	3.28	3.57	3.39	3	3.16	3.33	2.78	2.61	3.52	1.61
8163	49	3.47	3.63	3.27	3.18	3.35	3.61	2.98	2.98	3.84	1.76
8164	49	3.18	3.23	2.94	2.65	3.16	3.45	2.45	2.47	3.8	1.73
8165	20	3.2	3.3	3.45	3.5	3.45	3.11	2.95	3.1	3.65	1.55
8166	30	3.39	3.28	3.17	3.21	3.28	2.9	2.59	2.79	3.21	1.41
8167	29	3.28	3.69	3.24	2.79	2.9	2.86	2.59	2.69	3.66	1.83
8168	35	3.29	3.37	2.89	2.91	3.06	3.14	2.54	2.57	3.35	1.54
8169	59	3.22	3.29	2.86	2.56	3.21	3.02	2.73	2.68	3.66	1.49
8170	49	3.21	3.09	3.13	3.02	3.23	3.17	2.49	2.83	3.26	1.3
8171	23	3.52	3.39	3.3	3.41	3.26	3	2.57	2.65	3.57	1.57
8172	6	3.33	3.83	3.4	3.5	3.5	3.83	3	3.33	3.17	2
8173	19	2.95	3.58	3.53	3.11	3.16	3.79	3.32	3	3.58	1.74
8174	26	2.81	3.38	3.04	3	3.15	3.54	2.84	2.88	3.31	1.5
8175	26	3.31	3.58	3.38	3.31	3.42	3.77	3.04	3.16	3.31	1.69
8176	9	3.22	3.56	3.44	3.33	3.33	3.33	3	3.22	3.56	1.33
8177	105	3.52	3.14	3.2	3.43	3.33	3.16	3.16	3.35	3.93	1.32
8178	17	3.65	3.35	3.53	3.76	3.65	3.35	3.35	3.29	3.71	1.82
8179	48	3.1	3.44	3.38	3.19	3.35	3.46	3.23	2.73	3.6	1.31
8180	48	3.23	3.42	3.42	3.33	3.42	3.35	3.19	2.9	3.56	1.44
8181	48	2.89	2.83	1.98	2.4	2.98	2.38	1.67	2.43	3.57	1.19
8182	84	3.5	3.46	3.35	3.27	3.33	2.86	2.98	2.99	3.31	1.36
8183	110	3.6	3.65	3.49	3.48	3.55	3.06	3.1	3.08	3.38	1.17
8184	84	3.06	2.85	2.73	2.89	3.08	2.55	2.56	2.76	3.64	1.57
8185	53	3.26	3.12	2.92	2.98	3.23	2.74	2.7	2.85	3.58	1.49
8186	56	3.09	2.82	2.66	2.73	2.98	2.73	2.38	2.38	3.46	1.69
8187	37	2.89	2.62	2.27	2.24	2.57	2.51	2.24	2.14	3.84	1.7
8188	37	3.57	3.27	3.11	3.35	3.49	3.19	2.65	2.72	3.14	1.65
8189	39	3.38	3.31	3.08	3.08	3.13	3.13	2.13	2.59	3.28	1.28
8190	13	3.55	3.82	3.73	4	3.73	3.55	3.82	3.64	3.91	1.27
8191	31	3.61	3.71	3.61	3.55	3.65	3.65	3.39	3.13	3.26	1.87
8192	28	3.71	3.68	3.68	3.36	3.57	3.75	3.46	3.46	3.82	1.96

## 教養科目・基礎科学系科目(平成17年前期科目)

科目番号	回答数	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
8193	8	3.38	3.38	3.5	3.25	3.5	3.63	3.13	2.88	3.25	2
8194	39	3.31	3.49	3.23	3.23	3.23	3.62	2.59	2.67	3.38	1.54
8195	41	3.12	3.25	3	3.15	3.05	3.32	2.3	2.29	3.73	1.49
8196	46	3.07	3.44	3.02	3.04	3.04	3.44	2.53	2.51	3.5	1.73
8197	64	3.48	3.61	3.46	3.38	3.36	3.05	2.79	2.85	3.64	1.54
8198	137	3.28	2.71	2.85	2.84	2.76	2.81	2.67	2.87	3.64	1.63
8199	56	3.47	2.78	3.02	3.24	3.2	3.07	2.87	3.11	3.82	1.6
8200	51	3.14	3.02	2.7	2.5	2.92	2.66	2.36	2.5	3.2	1.34
8201	61	3.02	2.93	2.66	2.57	3	2.54	2.08	2.38	3.28	1.36
8202	42	3.26	3.67	3.52	3.48	3.5	3.1	2.9	3.05	3.79	2.12
8203	48	3.48	3.67	3.67	3.5	3.6	3.25	3.19	3.04	3.88	1.81
8204	46	3.41	3.43	3.3	3.09	3.37	3.02	2.85	2.89	3.57	1.83
8205	58	3.36	3.18	3.12	3.07	3.16	3.3	2.89	2.74	3.67	1.42
8206	45	3.33	3.17	3.17	3.12	3.31	3.45	2.98	2.9	3.5	1.52
8207	23	3.43	3.26	3.22	3.09	3.32	3.39	3	2.83	2.87	1.91
8208	46	3.26	3.15	3.39	3.17	3.17	3.48	2.89	2.7	3.42	1.61
8209	15	3.38	3.62	3.46	3.54	3.46	3.42	3.15	3	3.46	1.31
8210	47	3.02	2.94	2.87	2.63	3.04	3.02	2.49	2.45	3.26	1.79
8211	86	3.35	3.34	3.3	3.27	3.35	3.02	2.55	2.89	3.56	1.44
8212	47	3.28	2.72	2.64	2.19	3.11	2.02	2.57	2.17	3.77	1.34
8213	44	3.5	3.2	3.25	3.32	3.32	2.77	3.25	3	3.64	1.82
8214	53	3.6	3.57	3.47	3.55	3.6	3.75	3.36	3.3	3.58	2.02
8215	63	3.73	3.6	3.61	3.66	3.69	3.69	3.42	3.44	3.56	2.16
8216	171	3.13	3.17	2.98	2.76	2.99	2.92	2.48	2.65	3.15	1.36
8217	83	3.34	3.06	2.61	2.83	2.95	2.85	2.59	2.62	3.4	1.7
8218	102	2.94	3.5	3.15	2.68	2.99	2.77	2.31	2.52	3.69	1.24
8219	2	4	4	4	3.5	3.5	3.5	3	3.5	4	2
8220	5	3.2	3.8	3.8	3.2	3.4	3.5	3	3.2	4	2.6
8221	88	2.76	3.17	2.6	2.44	2.85	2.56	2.27	2.36	3.62	1.21
8222	55	3.07	3.35	3.04	2.59	2.91	2.72	2.3	2.59	3.54	1.28
8223	104	2.97	3.16	2.94	2.68	2.8	2.64	2.37	2.56	3.59	1.43
8224	58	3.29	3.47	3.31	3.24	3.07	3.19	2.71	2.78	3.45	2.02
8225	58	3.22	3.3	3.34	3.18	3.17	3.14	2.83	2.93	3.49	2.09
8226	33	3.61	3.67	3.67	3.67	3.52	3.28	3.06	3	3.64	1.73
8227	68	3.31	3.39	3.33	3.36	3.06	3.04	2.9	2.87	3.6	2.06
8228	55	3.38	3.42	3.4	3.33	3.13	3.24	3.04	2.93	3.62	2
8229	26	3.08	3.25	3.13	3.29	3.46	3.35	3	3.33	3.88	1.79
8230	8	3.57	3.5	3	2.88	3	3.5	3.13	3	3.75	1.88
8231	7	3.57	3.86	3.71	3.57	3.71	3.71	3.14	3.29	3.57	1.29
8232	18	3	3.06	2.78	3.28	3.11	3.06	2.5	2.72	3.67	2
8233	12	3.2	3.4	3.09	3.18	3.27	3.3	3	3.09	3.36	2.27
8234	27	2.65	2.73	1.85	2.42	2.73	2.31	2.35	2.23	3.65	1.54
8235	49	2.69	2.73	1.53	2.2	2.88	2.51	2.44	2.24	3.69	1.33
8236	61	2.87	3.46	2.2	2.9	3.08	3.3	1.98	2.26	3.44	1.41
8237	38	3.08	3.47	2.92	2.92	2.97	3.24	2.29	2.58	3.21	1.73
8238	66	3.2	3.59	2.71	3.05	3.3	3.22	2.32	2.64	3.2	1.4
8239	51	3.61	3.65	3.47	3.37	3.14	3.41	3.06	3.12	3.65	1.94
8240	48	3.4	3.46	3.35	3.17	2.81	3.08	2.96	2.65	3.68	1.48
8241	25	3.56	3.56	3.64	3.48	3.46	3.56	3.52	3.28	3.46	1.96
8242	63	2.94	2.57	1.68	2.6	3.1	2.08	2.06	2.37	3.47	1.23
8243	104	2.85	2.52	1.79	2.57	2.99	2.13	2.12	2.45	3.25	1.35
8244	51	3.02	2.67	2.85	2.75	2.93	2.52	2.5	2.42	3.56	1.58
8245	61	3.2	2.78	3	2.9	3.07	2.57	2.44	2.29	3.83	1.58
8246	43	3.21	2.88	2.63	2.91	3.09	2.63	2.65	2.56	3.53	1.47
8247	70	3.15	2.9	2.76	2.71	3.03	2.61	2.59	2.55	3.48	1.28
8248	84	3.15	2.84	2.58	2.9	2.97	2.5	2.36	2.31	3.46	1.26
8249	47	2.98	2.6	2.38	2.34	2.67	2.36	2.51	2.34	3.94	1.55
8250	64	2.8	2.63	1.92	2.27	2.89	2.58	2.4	2.23	3.77	1.63
8251	57	3.48	3.41	3.54	3.32	3.5	3.32	3.27	3.24	3.41	1.44
8252	24	3.54	3.5	3.75	3.46	3.58	3.43	3.04	3.17	3.13	1.21
8253	38	3.46	3.38	3.35	3.54	2.89	3.27	2.68	2.68	3.68	2.97
8254	40	3.35	3.2	3.03	3.25	2.78	3.08	2.63	2.6	3.68	2.73
8255	12	3.58	3.83	3.92	3.58	3	3.75	3.33	3.33	3.75	2.42
8256	39	3.38	3.31	2.76	3.21	2.95	3.11	2.89	2.77	3.46	2.97

## 教養科目・基礎科学系科目(平成17年前期科目)

科目番号	回答数	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
8257	46	3.46	3.35	3.63	3.65	3.48	2.85	3.07	3	3.52	1.7
8258	41	3.65	3.32	3.71	3.68	3.59	3.07	3.37	2.93	3.68	1.95
8259	76	3.71	3.58	3.75	3.76	3.66	3.37	3.15	3.05	3.7	1.41
8260	44	3.67	3.63	3.74	3.7	3.6	3.31	3.19	3.23	3.79	1.63
8261	46	3.61	3.35	3.3	3.09	3.2	3.52	2.76	2.5	3.61	1.84
8262	51	3.39	3.1	3.22	3.04	3.33	3.28	2.61	2.38	3.64	1.64
8263	63	3.52	3.31	3.44	3.39	3.02	3.16	2.79	3.16	3.37	1.77
8264	85	3.35	3.11	3	3.23	2.79	2.71	2.62	2.86	3.55	1.72
8265	15	3.64	3.5	3.71	3.43	3.21	3.14	3.14	3.14	3.5	1.64
8266	105	3.37	3.19	2.9	3.04	2.91	3.05	2.92	2.99	3.85	3.06
8267	48	3.53	3.51	3.55	3.15	3.23	2.98	2.39	2.43	3.66	1.23
8268	62	3.34	3.61	3.23	2.97	3.15	2.97	2.51	2.95	3.74	1.85
8269	99	3.49	3.58	3.33	3.06	2.87	3.36	2.97	2.87	3.84	2.92
8270	32	3.38	3.66	3.34	3.38	3.28	3	2.84	3.09	3.59	1.28
8271	103	3.17	2.99	2.96	2.9	3.1	2.83	2.67	2.83	3.57	1.4
8272	115	3.32	3.42	3.49	3.19	3.33	3.02	2.55	2.88	3.32	1.41
8273	66	3.24	3.15	2.85	2.89	3.15	2.63	2.38	2.7	3.42	1.24
8274	9	3.44	3.67	3.67	3.5	3.56	3.67	2.44	2.67	3	1.44
8275	63	3.49	3.76	3.67	3.5	3.46	3.6	2.83	3.02	3.75	2.08
8276	41	3.3	3.56	3.54	3.39	3.12	3.39	2.8	2.8	3.8	2.22
8277	51	3.06	3.24	2.96	2.84	3.04	2.9	2.43	2.47	3.76	1.76
8278	67	2.79	3.1	2.54	2.42	2.73	2.43	2.1	2.21	3.57	1.42
8279	52	2.88	2.61	2.18	2.39	3.08	2.24	2.12	2.35	3.86	1.61
8280	114	3.44	2.94	2.95	3.02	3.01	3.14	2.49	2.51	3.94	2.31
8281	23	3	2.86	2.55	3.23	3.36	2.38	2.77	2.27	3.73	1.55
8282	22	2.64	2.5	2.23	2.5	2.86	1.95	1.91	1.86	3.73	1.77
8283	40	2.5	2.21	1.74	1.88	2.68	1.85	1.5	1.71	3.59	1.26
8284	38	3.21	2.95	2.92	2.97	3.21	2.74	2.62	2.68	3.34	1.61
8285	71	2.76	2.34	2.04	2.1	2.93	2.03	1.77	2.07	3.56	1.61
8286	62	2.73	2.39	2	2.11	2.66	2.18	1.93	1.87	3.44	1.77
8287	79	3.22	2.82	2.67	2.36	2.91	3.08	1.94	2.29	3.82	1.42
8288	15	3.67	3.67	3.6	3.53	3.67	3.6	3.07	3.33	3.8	1.53
8289	47	3.24	3.2	3.27	2.84	3.09	3.31	2.33	2.49	3.6	1.73
8290	117	3.37	3.15	3.19	3.02	3.04	3.14	2.55	2.63	3.84	2.35
8291	40	3.88	3.75	3.75	3.5	3.78	3.63	2.85	3.23	3.83	1.6
8292	13	3.77	3.77	3.92	3.54	3.85	3.85	3.08	3.38	3.54	1.62
8293	21	3.29	3.76	3.52	3.14	3.29	3.71	2.71	3.1	3.14	2.48
8294	15	3.07	3.8	3.87	3.27	3.13	3.8	3.13	3.07	3.2	2.87
8295	122	3.25	2.95	2.48	2.85	2.95	3	2.34	2.59	3.4	1.3
8296	34	3.21	3.15	2.91	2.88	2.97	3.06	2.35	2.62	3.21	1.21
8297	35	3.49	3.66	3.66	3.51	3.54	3.51	2.83	3.06	3.4	1.37
8298	54	3.57	3.54	3.54	3.39	3.36	3.63	3	3.13	3.53	1.69
8299	52	3.25	3.27	3	3.12	3.33	3.31	2.5	2.96	3.62	1.65
8300	9	3.44	3.67	3.67	3.22	3.44	3.78	2.33	3.33	3.11	1.33
8301	44	3.25	3.3	3.25	3.18	3.19	3.39	2.59	2.59	3.43	1.57
8302	37	3.17	2.81	2.94	2.81	3.03	3.14	2.78	2.53	3.17	1.67
8303	45	2.95	2.72	2.51	2.58	2.95	2.93	2.74	2.43	3.7	1.23
8304	6	3.5	3.17	2.83	2.83	3.33	3	2.33	2.67	3	2.5
8305	85	3.45	3.49	3.65	3.38	3.49	2.99	3.03	3.1	3.4	1.32
8306	76	3.43	3.41	3.59	3.48	3.37	3	3.08	3.04	3.47	1.35
8307	12	2.75	2.83	2.92	2.92	3.25	2.75	2.17	2.5	3.42	1.25
8308	16	3.13	3.31	3.19	3.31	3	3.19	2	2.88	3.56	1.25
8309	24	2.96	2.92	2.63	3.04	3.13	2.83	2.29	2.33	2.88	1.79
8310	35	3.03	2.97	2.86	3	3.14	2.91	2.54	2.57	2.97	1.94
8311	15	3.53	3.8	3.47	3.47	3.13	3.57	3.2	3.2	3.87	2.4
8312	45	2.95	3.2	2.73	2.58	3.13	3.34	2.27	2.84	3.16	1.38
8313	32	3.2	3.56	3.16	2.96	3.16	3.56	2.4	2.68	3.44	1.48
8314	15	2.73	2.6	2.33	2.6	2.87	2.13	2	2	3.2	1.4
8315	30	2.6	2.6	1.9	2.13	2.47	2	1.75	1.83	3.6	1.4
8316	18	3.72	3.94	3.94	3.83	3.61	3.94	3.61	3.67	3.33	1.83
8317	29	3.66	3.93	3.79	3.66	3.34	3.79	3.38	3.1	3.41	2.03
8318	47	2.96	2.3	2.57	2.28	2.83	1.96	1.87	2	3.66	1.57
8319	41	3.1	2.88	2.88	2.56	2.88	2.41	2.3	2.38	3.46	1.63
8320	47	3.38	2.62	2.89	2.64	2.91	2.52	2.23	2.43	3.66	1.49

## 教養科目・基礎科学系科目(平成17年前期科目)

科目番号	回答数	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
8321	91	3.26	2.4	2.91	2.85	2.97	2.66	2.16	2.37	3.58	1.51
8322	50	3.57	3.3	3.27	2.84	3.02	3.3	2.47	2.6	3.46	1.56
8323	24	3.5	3.42	3.58	3.58	3.04	3.5	2.96	3.17	3.46	2.67
8324	31	3.58	3.32	3.45	3.1	3.26	3.26	2.26	2.48	3.58	1.57
8325	110	3.62	3.54	3.44	3.28	3.07	3.46	3.04	2.98	3.83	3.11
8326	60	3.18	3.17	2.98	2.77	3.27	2.81	2.37	2.48	3.62	1.35
8327	81	3.3	3.23	3.2	2.88	3.11	2.8	2.28	2.48	3.11	1.33
8328	95	3.41	3.34	3.06	3.04	2.72	3.16	2.75	2.69	3.7	2.86
8329	52	3.33	3.33	3.33	3.23	3.37	3.24	2.73	2.92	3.62	1.81
8330	81	3.4	2.74	2.89	2.88	2.89	2.9	2.46	2.46	3.65	2.06
8331	23	3.52	3.52	3.35	3.26	3.36	3.26	2.87	3.09	3.74	1.57
8332	54	3.31	3.2	2.94	2.68	3.06	2.98	2.17	2.21	3.61	1.43
8333	57	3.53	3.63	3.34	3.33	3.48	3.29	2.89	2.79	3.56	1.54
8334	49	3.14	2.92	2.53	2.69	3	2.9	2.16	2.55	3.69	1.41
8335	12	3.08	3.08	2.83	2.92	3.33	3.08	2.42	2.67	3.08	1.58
8336	30	3.15	3.12	3.04	3.08	2.69	2.73	2.73	3.04	3.5	1.81
8337	19	3.26	2.95	2.53	2.68	2.74	3.22	2.63	2.68	3.47	1.53
8338	3	3	3.33	3	3.33	3.33	3.33	2.67	3.33	3	1.33
8339	63	3.4	3.06	3.02	3.33	3.37	2.79	2.85	2.97	3.41	1.67
8340	32	2.84	2.53	2.5	2.56	2.91	2.81	2.16	2.38	3.22	1.38
8341	57	2.61	2.14	1.91	1.98	2.32	1.86	1.57	1.8	3.63	1.7
8342	43	2.7	2.28	2.07	2.05	2.09	2	1.6	1.95	3.9	1.28
8343	24	2.21	2.63	2.58	2.75	2.58	2.92	1.88	2.38	3.79	1.88
8344	21	2.48	2.14	1.95	1.9	2.05	1.76	1.43	1.71	3.86	1.52
8345	121	3.36	2.73	2.71	2.93	2.88	2.74	2.6	2.65	3.92	2.37
8346	19	3.11	3	2.68	2.95	3.42	2.79	2.21	2.47	3.21	1.42
8347	64	3.08	3.38	3.11	2.75	3.03	2.38	2.38	2.64	3.8	1.41
8348	64	3.23	3.42	3.16	2.98	3.08	2.59	2.59	2.84	3.83	1.45
8349	79	3.33	3.32	3.27	3.33	3.16	3.09	2.92	3.12	3.46	1.59
8350	35	3.54	3.69	3.51	3.31	3.57	3.4	3.24	2.86	3.37	1.74
8351	43	3.4	3.37	3.4	3.21	3.3	3.12	2.84	2.88	3.56	1.67
8352	60	3.73	3.83	3.78	3.67	3.58	3.42	3.52	3.63	3.82	1.29
8353	19	3.79	3.84	3.79	3.68	3.53	3.37	3.42	3.68	3.74	1.11
8354	36	3.47	3.53	3.17	2.56	3.11	3.17	2.19	2.44	3.83	1.11
8355	62	3.08	3.08	2.62	2.46	2.84	2.98	2.15	2.68	3.6	1.58
8356	121	3.47	3.28	3.19	3.09	2.66	3.07	2.66	2.69	3.81	2.88
8357	31	3.58	3.52	3.58	3.35	2.84	3.32	2.65	2.84	3.71	2.19
8358	58	3.55	3.4	3.45	3.4	3.57	2.79	2.75	2.91	3.6	1.34
8359	34	3.41	3.3	3.44	3.09	3.36	2.62	2.71	2.74	3.5	1.24
8360	19	3.33	3.26	3.47	3.21	3.53	3.17	2.79	2.95	3.05	1.58
8361	43	3.4	3.49	3.58	3.3	3.51	3.24	2.86	2.81	3.53	1.6
8362	45	3.23	3.21	3.23	3.16	3.12	2.88	2.58	2.5	3.44	1.53
8363	22	3.55	3.41	3.5	3.27	3.14	3.36	2.91	2.95	3.55	1.45
8364	46	3.15	3.02	2.93	2.54	3.13	2.29	1.96	2.29	3.42	1.07
8365	40	3.28	3.08	2.75	2.7	2.88	2.36	2.25	2.45	3.54	1.08
8366	43	3.33	3.23	3.02	3.07	3.14	2.69	2.93	2.71	3.83	1.48
8367	40	3.3	2.98	2.8	3.1	3.33	2.85	2.93	2.64	3.7	1.93
8368	41	3.39	3.54	3.54	3.2	3.38	3.02	2.85	2.98	3.75	1.32
8369	48	3.38	3.5	3.48	3.52	3.5	3.71	3.2	3.54	3.94	2.4
8370	49	3.61	3.69	3.55	3.27	3.22	3.71	2.96	3.29	3.79	2.31
8371	46	3.35	3.5	2.83	2.96	3.15	3.11	2.74	2.74	3.33	1.72
8372	74	3.14	3.15	2.56	2.66	2.99	2.86	2.54	2.4	3.32	1.72
8373	28	3.26	2.96	2.71	2.81	3.26	2.85	2.7	2.7	3.26	1.85
8374	36	3.06	3.22	2.5	2.86	3	2.83	2.49	2.69	3.57	1.86
8375	9	3.44	3.44	3.44	3.33	3.56	3.78	3	3.11	3.78	1.56
8376	14	3.57	3.71	3.14	3.43	3.5	3.86	3.07	3.21	3.36	2.36
8377	44	3.77	3.82	3.84	3.68	3.57	3.53	3.5	3.55	3.84	2.23
8378	47	3.33	3.03	2.83	3.05	3.15	2.98	2.83	2.55	3.78	2.08
8379	44	3.21	2.95	2.81	3	3.12	3.05	2.81	2.64	3.74	2.21
8380	37	3.43	2.86	2.84	3.08	3.19	3.05	2.81	3.16	3.7	2.78
8381	5	3	2.8	2.8	2.4	2.8	2.4	2	2	3.8	1.2
8382	17	2.71	2.47	2.53	2.59	2.53	2.41	2.65	2	4	2.18
8383	13	3.08	2.85	2.85	2.38	2.77	2.85	2.31	1.92	3.92	1.46
8384	14	3.43	3.36	3.36	3.43	3.36	3.5	3.36	3.14	3.93	1.93

## 教養科目・基礎科学系科目(平成17年前期科目)

科目番号	回答数	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
8385	12	3.75	3.08	3.25	2.83	3.25	3	2.67	2.92	3.83	1.17
8386	46	3.53	3.49	3.51	3.33	3.16	3.4	3.16	3.22	3.87	1.42
8387	1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2
8388	45	2.83	3.43	3.14	2.93	3	2.95	2.4	2.52	3.6	1.55
8389	41	3.34	3.29	2.88	2.59	3	2.93	2.03	2.49	3.85	1.8
8390	3	3	3	3	3.33	3.33	2.67	2.67	3	3.33	2
8391	54	3.46	3.17	3.13	3.15	3.23	3.26	2.94	2.85	3.72	2.43
8392	11	3.27	3	2.73	2.45	2.82	2.55	2.36	2.45	3.7	1.45
8393	34	3.35	3.12	2.82	3.03	3.35	3.21	2.74	2.76	3.5	2.03
8394	34	3.38	3.15	2.97	3.12	3.32	3.21	2.82	2.94	3.62	2.12
8395	26	2.85	2.73	2.62	2.6	3.19	3	2.24	2.16	3.96	1.42
8396	17	3.24	3.41	2.82	3.24	3.29	3.76	2.59	2.65	3.88	1.76
8397	11	3.45	3.55	3.36	3.36	3.36	3.45	2.91	3.27	3.91	1.45
8398	12	3.56	3.78	3.33	3.44	3.44	3.78	3.22	3	3.56	1.67
8399	2	4	4	4	3.5	3	3	2.5	3	3	1.5
8400	38	3.24	3.34	2.76	3.05	2.89	3.05	2.79	2.47	3.66	1.76
8401	23	3.48	3.35	3.3	3.3	3.3	3.39	2.96	3.17	3.7	1.78
8402	4	3.67	3	3	3	3.33	3	2.33	3	4	1
8403	21	3.14	3.14	2.81	3	2.33	2.9	2.62	2.43	3.62	2.05
8404	27	3.41	3.37	3.41	3.3	3.33	3.23	2.59	2.81	3.63	1.59
8405	6	3.67	3.83	3.83	3.67	3.83	3.67	3.5	3.5	3.17	1
8406	43	3.09	3	3.02	2.95	3.05	2.67	2.49	2.63	3.35	1.33
8407	4	3.5	3.5	3.5	3.25	3.5	3.25	2.75	3	3.5	1.5
8408	43	2.37	2.26	1.65	1.67	2.3	2.35	1.53	1.6	3.63	1.65
8409	44	3.26	2.98	2.72	2.81	3.12	3	2.91	2.72	3.49	2.16
8410	29	3.36	3.25	3	3.25	3.29	3.29	3.04	3	3.43	2.21
8411	10	3.3	3.4	3.4	2.8	3.2	3.3	2.7	2.7	3.8	1.5
8412	23	3.39	3.43	3.39	3.48	3.43	3.57	3.04	3.09	3.57	1.7
8413	28	3.64	3.57	3.68	3.57	3.75	3.82	3.54	3.36	3.86	2.04
8414	23	3.3	2.57	2.78	2.96	3.13	2.74	3	3.39	3.87	1.39
8415	19	2.84	3.05	3.05	2.94	3.28	3.21	2.95	2.68	3.16	2.37
8416	25	3	2.95	3.15	2.95	3	3.25	2.9	2.85	3.5	1.6
8417	22	3.23	3.18	3.32	3.14	3	3.29	2.91	2.82	3.77	1.5
8418	34	3.56	3.5	3.47	3.41	3.47	3.24	2.91	2.97	3.76	1.94
8419	27	3.22	3.3	3.33	3.26	3.33	2.96	2.7	3.04	3.85	1.44
8420	18	3.22	3	3.06	3.22	3.33	2.72	2.28	2.22	4	1.33
8421	36	3.36	3.25	2.74	3.06	3.06	2.97	2.92	2.92	3.67	2.08
8422	39	3	3.41	3.05	2.64	2.49	2.54	2.26	2.38	3.56	1.64
8423	20	3.75	3.7	3.6	3.5	3.5	3.65	3.15	3.2	3.75	2.9
8424	19	3.79	3.58	3.53	3.79	3.11	3.79	3.37	3.37	3.95	3.05
8425	21	3.48	3.33	3.05	3.19	2.86	3.24	2.81	2.6	3.67	2.81
8426	26	3.5	3.58	3.77	3.62	3.54	3.35	3.56	3.23	3.85	2.08
8427	27	3.41	3.56	3.67	3.59	3.63	3.37	3.52	3.3	3.89	1.85
8428	33	3.42	3.33	3.33	3	3.09	3.06	2.79	2.97	3.55	2.18
8429	55	3.3	3.35	3.15	2.91	2.69	2.94	2.2	2.5	3.78	1.71
8430	1	3	3	3	2	2	3	2	3	4	1
8431	10	3.1	3.1	2.4	2.8	2.9	2.7	2.2	2.4	3.4	1.5
8432	39	3.38	3.44	3.33	3.26	3.13	3.49	2.64	2.72	3.49	2.46
8433	13	3	2.46	2.54	2.62	2.92	3	2.67	2.46	3.85	1.92
8434	18	3.44	2.89	2.89	3.11	3.22	3.22	2.83	2.76	3.44	1.94
8435	14	3.57	3.07	2.93	3.21	3.36	3.29	3	2.93	3.86	2.43
8436	8	3.38	3.13	3.63	3.38	3.5	2.88	3.13	3.13	3.5	1.25
8437	21	1.67	1.95	1.62	1.76	2.19	1.76	1.57	1.67	3.62	2
8438	14	2.14	1.71	1.86	1.86	2.29	1.77	1.93	1.85	3.57	1.64
8439	27	2.46	2.42	2.19	2.38	2.81	2.23	1.96	2.04	3.88	1.58
8440	52	3.75	3.63	3.69	3.52	3.21	3.53	3.18	3.33	3.71	2.92
8441	7	3.14	3.29	3.14	3	2.71	2.86	2.71	3	3.57	1.43
8442	4	3.25	3.25	3.75	3.25	3.5	3.25	2.75	2.75	3.5	1
8443	22	3.09	3.45	3.09	2.91	3.27	2.73	2.77	2.86	3.91	1.68
8444	25	3.4	3.52	3.4	3	3.24	2.8	2.88	3.08	3.56	1.56
8445	28	3.32	3.64	3.57	3.32	3.32	3.39	2.85	2.82	3.79	1.46