

アンケート集計結果 令和4(2022)年度【前期】

理工学部 医用工学科

集計科目数: 28

授業科目	成績主担当	対象学年	組	開講期	開講時限	申告者数	回収数	回収率	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	平均	平均
									授業出席	授業集中	予習復習時間	質問	内容理解	話し方・説明理解度	PC・黒板有効利用	教材・資料適切利用	授業計画準拠	有効利用時間	質問対応	知識・技能向上度	教室の広さや設備	メディア授業適切実施	学生として	1
SD PBL(1)	京相 雅樹	1		前前	月5木5	70	22	31.4%	4.95	4.68	1.55	4.22	4.45	4.55	4.65	4.53	4.64	4.50	4.50	4.32	4.55	5.00	4.60	4.52
医用工学リテラシー	京相 雅樹	1		前前	木2,木4	70	19	27.1%	4.79	4.68	1.21	4.06	4.26	4.26	4.42	4.24	4.63	4.53	4.14	4.37	4.58	4.00	4.46	4.38
医用機械工学実習(1a)	和多田 雅哉	1	甲	前前	水1,水2	34	11	32.4%	4.73	4.64	0.82	4.73	4.45	4.64	4.45	4.73	4.73	4.91	4.91	4.82	4.91	5.00	4.64	4.74
医用機械工学実習(1a)	和多田 雅哉	1	乙	前前	月1,月2	36	11	30.6%	4.82	4.55	1.36	4.60	4.00	4.00	4.18	4.18	4.36	3.91	4.27	4.18	4.27	5.00	4.49	4.16
医用機械工学実習(1b)	和多田 雅哉	1	甲	前後	水1,水2	34	7	20.6%	4.71	4.83	0.14	4.71	4.43	4.71	4.43	4.29	4.86	4.71	4.71	4.71	4.71		4.67	4.63
医用機械工学実習(1b)	和多田 雅哉	1	乙	前後	月1,月2	36	6	16.7%	4.33	4.67	0.33	4.83	4.67	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.63	5.00
医用電磁気学及び演習(a)	桐生 昭吾	2		前	月2,木2	64	7	10.9%	4.57	4.43	2.29	4.60	4.14	4.14	4.14	4.14	4.00	4.29	4.40	4.14	4.57		4.42	4.17
医用電磁気学及び演習(b)	桐生 昭吾	2		前	月2,木2	64	6	9.4%	5.00	4.83	1.83	4.60	4.33	4.67	4.67	4.67	4.50	4.67	4.67	4.60	4.67	5.00	4.70	4.63
福祉ロボット工学及び実習(a)	和多田 雅哉	2		前	金3,金4	64	8	12.5%	4.75	4.63	1.75	4.57	4.38	3.88	4.13	3.75	4.50	4.50	4.50	3.50	4.75		4.58	4.11
福祉ロボット工学及び実習(b)	和多田 雅哉	2		前	金3,金4	64	5	7.8%	5.00	5.00	0.40	4.60	4.40	4.40	4.40	4.40	4.60	4.60	4.60	4.60	4.40		4.75	4.51
医用電気回路	京相 雅樹	2		前前	月1,木1	65	8	12.3%	4.88	4.75	2.25	4.50	4.25	4.38	4.50	4.50	4.38	4.38	4.67	4.38	4.63	5.00	4.60	4.44
生理学(1)	島谷 祐一	2		前前	火2,金2	65	7	10.8%	4.86	4.71	1.00	4.25	4.57	4.57	4.43	4.57	4.43	4.43	4.50	4.57	4.71	5.00	4.64	4.50
SD PBL(2)	京相 雅樹	2		前後	火2,金2	67	7	10.4%	4.71	4.71	0.57	4.43	4.57	4.57	4.57	4.57	4.86	4.57	4.50	4.57	4.71	5.00	4.61	4.60
医用電子回路	京相 雅樹	2		前後	火1,金1	67	5	7.5%	4.80	4.40	1.80	4.20	4.00	4.20	4.20	4.40	4.60	4.60	4.40	4.20	4.60		4.35	4.37
生理学(2)	島谷 祐一	2		前後	木5,金5	24	4	16.7%	4.50	4.75	0.50	4.33	4.25	5.00	5.00	5.00	4.75	4.75	4.00	5.00	5.00	5.00	4.47	4.85
臨床機器学及び実習	京相 雅樹	3		前	木3,4	58	13	22.4%	4.82	4.82	2.08	4.80	4.73	4.64	4.64	4.73	4.73	4.73	4.63	4.73	4.55	5.00	4.79	4.69
事例研究(1)	京相 雅樹	3		前期	月4	58	15	25.9%	4.75	4.75	0.67	4.45	4.42	4.42	4.33	4.33	4.42	4.42	4.73	4.58	4.50	4.00	4.60	4.46
細胞・組織学	大滝 博和	3		前	火5	11	11	100.0%	4.64	4.91	1.09	4.70	4.64	4.91	4.91	4.73	5.00	4.82	5.00	4.91	4.73	4.75	4.72	4.89
技術者倫理	京相 雅樹	3		前前	火1,金1	57	21	36.8%	4.75	4.31	0.33	4.29	4.13	4.13	4.19	4.19	4.38	4.44	4.43	4.31	4.50		4.37	4.29
計測工学(2)	京相 雅樹	3		前前	火3,金3	19	8	42.1%	4.71	4.57	1.00	3.67	4.14	4.14	4.50	4.29	4.57	4.43	4.50	4.29	4.43		4.30	4.38
医用機器	京相 雅樹	3		前前	火4,金4	53	20	37.7%	4.81	4.44	1.55	4.09	4.20	4.40	4.47	4.47	4.53	4.47	4.25	4.27	4.53	4.00	4.41	4.41
医用機械工学応用(1)	桃沢 愛	3		前前	火2,金2	50	18	36.0%	4.71	4.64	1.39	4.31	4.14	3.64	3.62	4.08	4.29	4.29	4.25	4.07	4.36	3.00	4.45	4.03
生化学	小林 千尋	3		前前	月2,木2	27	14	51.9%	4.78	4.56	0.64	4.14	4.33	4.22	4.11	4.56	4.44	4.56	4.50	4.44	4.67		4.47	4.40
内科・診断学	森 晃	3		前後	月1,木1	54	13	24.1%	4.64	4.45	0.23	4.17	4.09	4.00	4.20	4.20	4.45	4.27	4.33	4.09	4.64	5.00	4.36	4.21
医用機械工学応用(2)	桃沢 愛	3		前後	火2,金2	36	10	27.8%	4.78	4.78	0.50	4.78	4.67	4.67	4.67	4.78	4.78	4.78	4.75	4.78	4.44		4.75	4.74
医用安全工学	京相 雅樹	3		前後	火4,金4	21	3	14.3%	5.00	4.67	2.00	4.00	4.67	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.67	4.67	5.00	4.64	4.95
生体電子計測	京相 雅樹	3		前後	月2,木2	17	4	23.5%	5.00	4.50	0.75	4.75	4.00	4.50	4.75	4.75	4.75	4.50	4.50	4.50	4.75		4.56	4.61
卒業研究(1)	和多田 雅哉	4		前期		57	5	8.8%	5.00	5.00	2.80	5.00	4.80	4.80	5.00	5.00	4.60	4.60	5.00	5.00	4.60	4.00	4.95	4.84
平均								25.3%	4.78	4.64	1.14	4.39	4.34	4.37	4.41	4.44	4.56	4.52	4.51	4.43	4.59	3.12	4.54	4.46