

アンケート集計結果 令和3(2021)年度【前期】 理工学部 医用工学科

集計科目数: 23

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	有効利用	PC・黒板 適切利用	教材・資料 適切利用	授業計画準拠	有効利用	授業時間	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
SD PBL(1)	京相 雅樹	1		前前	月5木5	68	34	50.0%	4.88	4.76	1.65	3.55	4.53	4.38	4.55	4.39	4.53	4.59	4.53	4.41	4.20	4.52	4.45	4.48
医用工学リテラシー	京相 雅樹	1		前前	月1木1	65	35	53.8%	4.60	4.74	1.40	3.83	4.44	4.38	4.39	4.55	4.65	4.71	4.37	4.62	4.35	4.50	4.42	4.53
医用機械工学実習(1a)	和多田 雅哉	1		前前	金3.4	35	15	42.9%	4.43	4.50	0.80	4.25	4.07	4.14	4.33	4.33	3.86	4.14	4.50	4.14	4.38	3.50	4.31	4.19
医用機械工学実習(1b)	和多田 雅哉			前後	金3.4	35	9	25.7%	5.00	4.67	1.11	4.89	4.33	4.56	4.56	4.33	4.67	4.33	4.89	4.56	4.89	3.33	4.72	4.56
医用電磁気学及び演習	桐生 昭吾	2		前	火2金2	58	25	43.1%	4.87	4.68	1.40	4.29	4.36	4.36	4.45	4.41	4.50	4.41	4.44	4.36	4.33	4.62	4.58	4.42
福祉ロボット工学及び実習	和多田 雅哉	2		前	月3.4	58	23	39.7%	4.86	4.76	0.96	4.48	4.43	4.33	4.40	4.43	4.10	4.40	4.35	4.38	4.43	4.22	4.64	4.34
医用電気回路	京相 雅樹	2		前前	月2木2	60	28	46.7%	4.92	4.76	1.29	3.48	3.68	4.16	4.46	4.44	4.52	4.64	4.24	4.12	4.50	4.50	4.24	4.37
生理学(1)	島谷 祐一	2		前前	火3金3	59	27	45.8%	4.96	4.68	1.04	4.24	4.36	4.48	4.42	4.58	4.36	4.60	4.15	4.36	4.50	4.52	4.59	4.43
SD PBL(2)	京相 雅樹	2		前後	火1金1	58	28	48.3%	4.80	4.83	1.00	4.59	4.54	4.63	4.67	4.57	4.63	4.63	4.57	4.58	4.71	4.64	4.69	4.61
医用電子回路	京相 雅樹	2		前後	月2木2	64	28	43.8%	4.81	4.64	1.50	3.95	3.88	4.32	4.54	4.48	4.48	4.48	4.50	4.28	4.47	4.68	4.34	4.44
生理学(2)	島谷 祐一	2		前後	火3金3	58	26	44.8%	4.83	4.70	0.62	4.00	4.17	4.50	4.52	4.48	4.22	4.38	4.25	4.39	4.50	4.50	4.48	4.40
臨床機器学及び実習	京相 雅樹	3		前	木3.4	59	34	57.6%	4.87	4.81	3.62	4.48	4.39	4.58	4.42	4.53	4.48	4.60	4.57	4.48	4.58	4.20	4.64	4.52
医用工学応用セミナー	京相 雅樹	3		前	火4	61	32	52.5%	4.83	4.69	1.22	3.73	4.48	4.66	4.66	4.66	4.69	4.59	4.50	4.45	4.25	4.62	4.46	4.60
細胞・組織学	大滝 博和	3		前	火5	23	11	47.8%	5.00	4.60	0.82	4.00	4.20	4.60	4.50	4.40	4.60	4.50	4.38	4.44	4.25	4.80	4.49	4.49
技術者倫理	京相 雅樹	3		前前	火1金1	61	34	55.7%	4.91	4.79	0.91	3.72	4.39	4.48	4.45	4.45	4.61	4.50	4.37	4.41	4.75	4.61	4.48	4.47
計測工学(2)	京相 雅樹	3		前前	火3金3	16	7	43.8%	5.00	4.50	1.57	4.00	4.33	4.50	4.67	4.33	4.50	4.67	4.40	4.50	4.67	4.67	4.48	4.51
医用機器	京相 雅樹	3		前前	火2金2	61	28	45.9%	4.89	4.68	2.50	3.96	4.26	4.48	4.59	4.56	4.67	4.67	4.38	4.48	4.71	4.68	4.47	4.55
医用機械工学応用(1) ／再・バイオメカニクス	桃沢 愛	3		前前	月2木2	36	20	55.6%	4.89	4.74	2.45	4.33	4.16	4.58	4.42	4.53	4.68	4.65	4.44	4.47	4.50	4.53	4.53	4.54
生化学	小林 千尋	3		前前	月1木1	48	28	58.3%	4.89	4.52	1.04	3.63	3.81	3.85	3.84	4.12	4.35	4.26	4.36	4.07	4.43	3.77	4.23	4.12
内科・診断学	森 晃	3		前後	月1木1	49	30	61.2%	4.76	4.36	1.10	3.43	4.25	4.17	4.11	4.37	4.24	4.38	4.41	4.21	4.25	4.45	4.24	4.26
医用機械工学応用(2) ／再・医用材料	桃沢 愛	3		前後	月2木2	24	16	66.7%	4.73	4.80	2.19	4.36	4.20	4.53	4.47	4.60	4.80	4.73	4.57	4.60	4.89	4.73	4.53	4.62
医用安全工学	京相 雅樹	3		前後	火2金2	60	29	48.3%	4.89	4.63	2.17	3.48	4.30	4.52	4.63	4.70	4.81	4.85	4.43	4.30	4.38	4.78	4.36	4.61
生体電子計測	京相 雅樹	3		前後	火3金3	28	17	60.7%	4.87	4.60	0.71	4.00	4.07	4.43	4.40	4.53	4.87	4.60	4.38	4.27	3.71	4.67	4.40	4.50
平均								49.5%	4.84	4.68	1.49	3.97	4.26	4.41	4.45	4.48	4.51	4.55	4.42	4.38	4.45	4.47	4.44	4.46