

## アンケート集計結果 平成27年度【前期】 工学部 医用工学科・生体医工学科

集計科目数: 21

授業科目	担当者	対象学年	組	開講時限	実施月日	申告者数	回収数	回収率	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	平均	平均	平均	
									授業出席	予習復習	知的興味	理解	質問	準備・熱意	聴き取り易さ	理解確認・質問受付	配布資料・演習	設備有効利用	授業妨害防止	授業計画	満足度	追加1	追加2	追加3	1~5学生として	6~12教員や授業の進め方	満足度	
機械工作概論	新井正雄	1		火2	20150707	67	64	95.5%	4.73	2.39	3.22	3.13	2.21	3.89	3.86	3.73	3.47	4.11	3.06	3.60	3.52				3.14	3.68	3.52	
工学リテラシー(桃沢)	平田孝道, 桃沢愛	1		月2,水1	20150525	77	68	88.3%	4.75	2.84	3.44	3.37	2.26	4.06	4.04	3.75	3.90	3.63	4.14	3.71	3.70	4.0				3.33	3.89	3.70
工学リテラシー(平田)	平田孝道, 桃沢愛	1		月2,水1	20150601	77	76	98.7%	4.46	3.04	3.36	3.57	2.89	3.53	3.58	3.50	3.70	3.36	3.18	3.58	3.60	3.0	3.0	3.0	3.46	3.49	3.60	
診断理論	仁木清美	1		水1,2	20150722	23	20	87.0%	4.00	3.53	4.25	4.00	3.35	4.25	4.26	4.26	4.30	4.35	4.00	4.15	4.26				3.83	4.23	4.26	
解剖・外科学	森晃, 筒井千尋	2		木2	20150702	64	43	67.2%	4.44	2.95	4.09	3.98	3.24	4.14	4.33	4.23	4.23	4.40	4.12	4.19	4.38				3.74	4.23	4.38	
生理学(1)	島谷祐一	2		金3	20150703	66	44	66.7%	4.63	3.14	3.83	3.85	3.47	4.02	4.14	4.07	4.09	4.20	3.90	4.05	4.05				3.78	4.07	4.05	
基礎電気回路	京相雅樹, 桐生昭吾	2		金4	20150724	65	56	86.2%	4.50	3.81	4.08	3.81	4.00	4.42	4.44	4.33	4.26	4.33	4.31	4.35	4.22				4.04	4.35	4.22	
電磁気学及び演習	桐生昭吾	2		水2/金1	20150724	68	66	97.1%	3.98	3.62	4.18	3.97	3.80	4.47	4.37	4.52	4.38	4.28	4.55	4.37	4.33				3.91	4.42	4.33	
プログラミング応用	京相雅樹	2		火1	20150805	26	23	88.5%	4.52	4.48	4.39	4.09	4.22	4.57	4.57	4.61	4.64	4.52	4.45	4.61	4.52				4.34	4.57	4.52	
計測工学(1)	平田孝道	2		火2	20150721	68	58	85.3%	4.19	3.27	3.84	3.85	3.39	4.09	4.28	3.95	4.18	4.16	3.98	3.98	4.06				3.71	4.09	4.06	
材料力学	保川彰夫, 桃沢愛	2		木3	20150702	34	24	70.6%	4.71	3.29	3.67	3.46	3.63	4.17	4.13	4.21	4.08	4.13	4.13	4.04	3.92				3.75	4.13	3.92	
生化学	筒井千尋	2		火4	20150721	21	18	85.7%	4.50	2.94	3.72	3.61	3.44	4.33	4.33	4.33	4.11	4.44	3.78	4.00	4.06				3.64	4.19	4.06	
デジタル信号処理	桐生昭吾, 平田孝道	3		木1	20150723	77	71	92.2%	4.28	3.31	3.91	3.94	3.24	4.36	4.41	4.43	4.34	4.29	4.39	4.34	4.37				3.74	4.37	4.37	
機械制御工学	和多田雅哉	3		火3	20150707	45	35	77.8%	4.71	2.97	3.97	3.94	3.18	4.24	4.26	4.12	4.06	4.35	4.12	4.18	4.10				3.75	4.19	4.10	
アクチュエータ機械工学	和多田雅哉	3		火2	20150714	81	76	93.8%	4.14	3.14	3.90	3.81	2.99	4.27	4.39	3.96	4.15	4.33	3.93	4.21	4.22				3.60	4.18	4.22	
内科学	仁木清美	3		水1,2	20150603	30	28	93.3%	4.36	2.82	4.14	3.82	2.70	4.21	4.04	4.22	4.18	4.39	3.89	4.11	4.20				3.57	4.15	4.20	
生体電子回路応用	京相雅樹	3		金1	20150717	21	15	71.4%	4.73	3.67	4.13	3.80	3.93	4.47	4.50	4.40	4.64	4.47	4.33	4.53	4.36				4.05	4.48	4.36	
生体信号解析	京相雅樹	3		金3	20150717	35	29	82.9%	4.50	3.22	3.93	3.74	3.37	4.43	4.56	4.26	4.33	4.39	4.15	4.29	4.22				3.75	4.34	4.22	
細胞・組織学	塩田清二	3		金4	20150626	27	20	74.1%	4.45	2.20	3.63	3.80	2.85	4.10	4.25	3.85	3.95	4.05	4.10	4.00	3.94				3.39	4.04	3.94	
医用機器	中谷 敬	3		月4	20150720	32	27	84.4%	4.31	3.38	3.88	3.68	3.12	4.15	4.12	3.92	4.27	4.27	4.08	4.15	3.92				3.67	4.14	3.92	
臨床事例と医療	森晃	4		水2	20150715	16	4	25.0%	5.00	4.75	5.00	5.00	4.75	4.75	5.00	4.75	5.00	5.00	4.75	5.00	5.00				4.90	4.89	5.00	
平均								84.8%	4.47	3.27	3.93	3.82	3.33	4.23	4.28	4.16	4.20	4.26	4.06	4.16	4.14	3.5	3.0	3.0	3.77	4.20	4.14	