

平成28年度前期「全学授業アンケート」結果

※今期より質問項目を変更

【講義・演習科目】

科目区分	対象科目数	アンケート項目(評価平均値)																
		1 出席	2 予習	3 学生 意欲	4 理解度	5 教員 意欲	6 教材	7 シラバ ス①	8 シラバ ス②	9 熱意	10 TA	11 向上	12 興味	13 満足度	学生の 取組み 1~3	教員の 取組み 4~10	学生の 達成感 11~13	
学部	教養科目	8科目	4.7	1.6	3.7	4.0	3.9	3.9	4.0	3.6	4.1	—	3.9	3.6	3.9	3.3	3.9	3.8
	外国語科目	27科目	4.1	1.7	4.0	4.1	4.1	4.0	4.0	3.8	4.1	3.8	3.9	3.9	4.0	3.3	4.0	3.9
	工学基礎科目	13科目	4.8	2.2	3.8	3.7	3.7	3.8	4.0	3.7	4.0	4.1	3.9	3.7	3.9	3.6	3.9	3.8
	専門科目	41科目	4.5	2.2	4.0	3.8	3.8	3.9	3.9	3.7	4.0	4.1	4.0	3.9	3.9	3.6	3.9	3.9
大学院	基幹科目	7科目	4.5	2.2	4.0	4.1	4.1	4.0	4.0	3.8	4.2	—	4.1	4.0	4.0	3.6	4.0	4.0
	専門科目	6科目	4.5	2.4	4.1	3.8	4.0	3.9	3.9	3.8	4.3	—	4.0	4.0	3.9	3.7	3.9	4.0
	外国語科目	1科目 (うち2クラス開講)	4.9	2.1	4.0	3.6	3.5	3.6	3.7	3.5	3.9	—	3.7	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6
	特別講義科目	3科目	4.6	2.2	4.1	3.9	4.0	3.9	4.0	3.8	4.2	—	4.0	3.9	3.9	3.6	4.0	4.0

【実験・実習科目】

科目区分	対象科目数	アンケート項目(評価平均値)													
		1 予習	2 主体的 取組み	3 創造的	4 意欲	5 熱意	6 TA	7 向上	8 興味	9 満足度	学生の 取組み 1~3	教員の 取組み 4~6	学生の 達成感 7~9		
学部	工学基礎科目	3科目	3.2	4.2	3.7	4.4	4.5	4.7	4.4	4.3	4.5	3.7	4.5	4.4	
	専門科目	6科目 (うち5科目はコース分けあり)	2.7	3.9	3.3	4.0	4.1	4.2	4.1	4.0	4.1	3.3	4.1	4.1	

【健康・体力科目】

科目区分	対象科目数	アンケート項目(評価平均値)										
		A 取組	B 出席	C 工夫	D 期待	E 難易	F 指導	G 理解	H 熱意	I 総合	学生の 取組み A,B	教員の 取組み C~I
健康・体力科目	4科目 (うち2科目は3コースあり)	4.4	3.9	4.1	4.1	3.5	4.2	4.0	4.3	4.2	4.1	4.0

※アンケート項目の各設問は5段階評価(一番低いものは1、一番高いものを5)とし、平均値を記載。

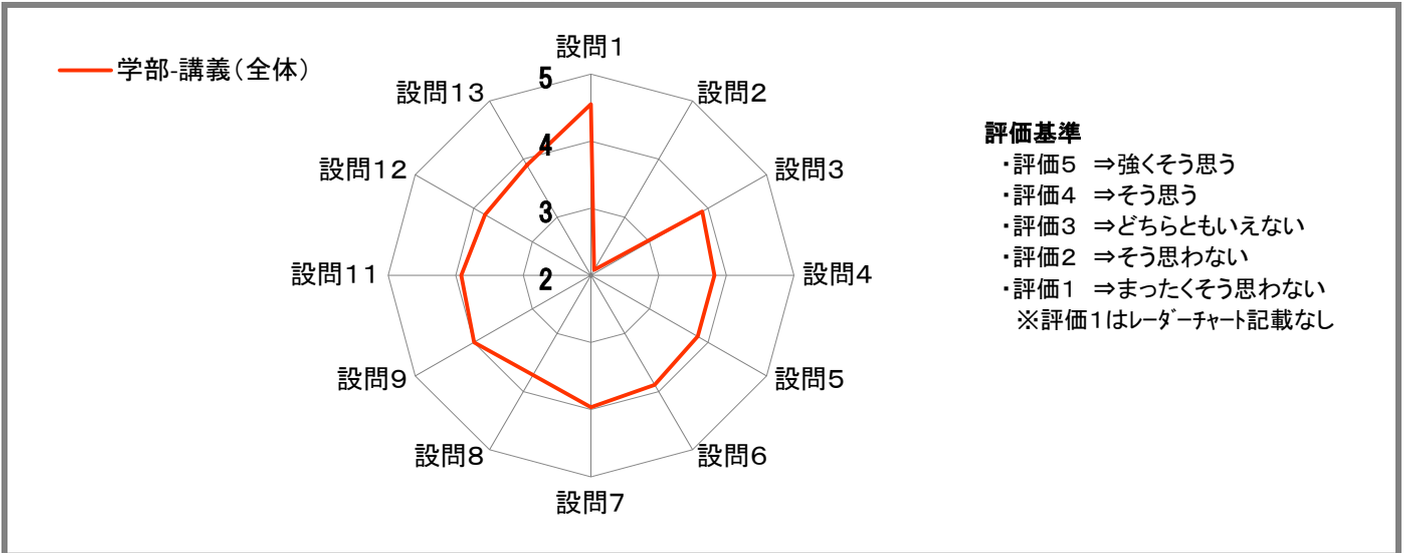
■平成28年度前期授業アンケート 学部-講義科目全体 集計結果

集計グループ	全体集計：学部-講義	履修者数	4,557名	回答者数	3,580名	回答率	78.56%
--------	------------	------	--------	------	--------	-----	--------

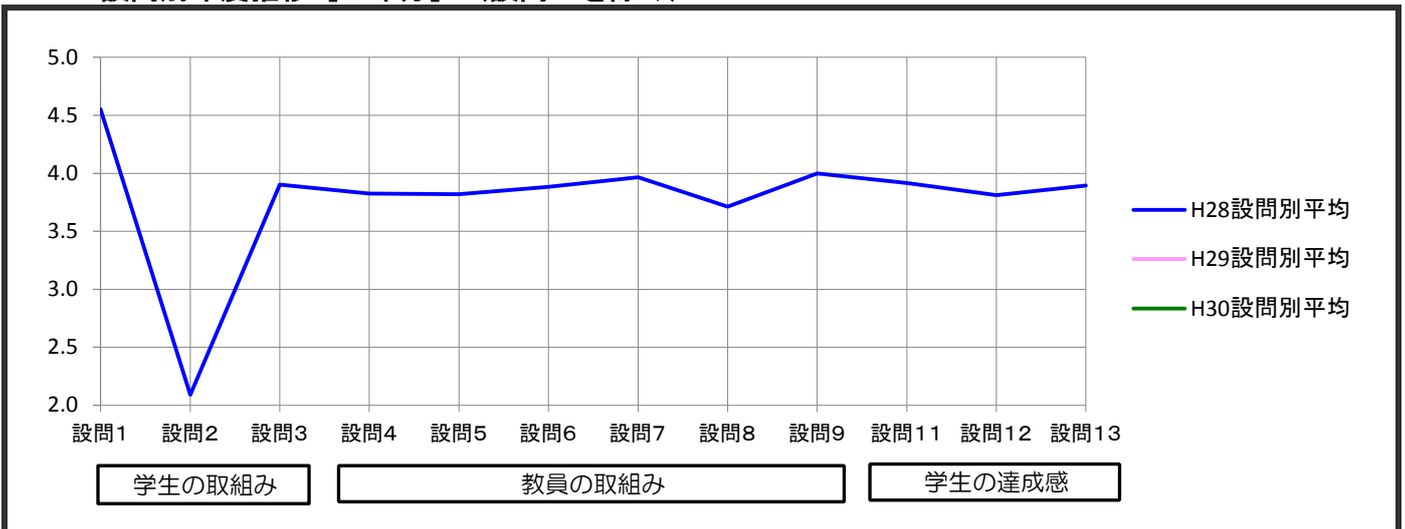
I. 設問別集計結果

設問内容		評価5	評価4	評価3	評価2	評価1	無効回答	平均点
学生の取組み	1. この授業にどれだけ出席しましたか。 (5=欠席なし 4=1回欠席 3=2回欠席 2=3~4回欠席 1=5回以上欠席)	2610	519	252	144	35	20	4.6
	2. この授業に毎回平均どれぐらい予習復習(宿題、課題含む)を行いましたか。 (5=3時間以上 4=2~3時間 3=1~2時間 2=30分~1時間 1=30分未満)	194	198	724	1064	1375	25	2.1
	3. 意欲的にこの授業に取り組んだ。	1089	1332	897	149	81	32	3.9
教員の取組み	4. 教員は、学生のレベルや理解度に配慮して授業を進めていた。	995	1396	840	214	115	20	3.8
	5. 教員は、授業内容への理解を深めたり、学習意欲を引き出すような工夫や努力をしていた。	994	1366	885	201	115	19	3.8
	6. 教材(教科書、配布資料)は適切だった。	1045	1365	905	150	84	31	3.9
	7. この授業はシラバスに沿って進められた。	1138	1300	959	64	58	61	4.0
	8. この授業のシラバスは履修する上で役に立った。	882	1141	1237	150	119	51	3.7
	9. この授業に対する教員の熱意や真摯さを感じた。	1202	1409	764	110	74	21	4.0
	10. TAは積極的に指導をしていた。(TAのいる科目に限る)	443	344	245	26	21	549	4.1
達学生成感の	11. この授業を受講して、新しい知識を得たり、技術・能力の向上を感じた。	1022	1502	834	119	81	22	3.9
	12. この授業を受講して、知的興味がわき、さらに深く勉強したくなった。	930	1402	956	165	106	21	3.8
	13. 全体を通してこの授業に満足した。	1046	1413	863	141	92	25	3.9

II. 設問別平均レーダーチャート(設問10を除く)



III. 設問別年度推移[3年分](設問10を除く)



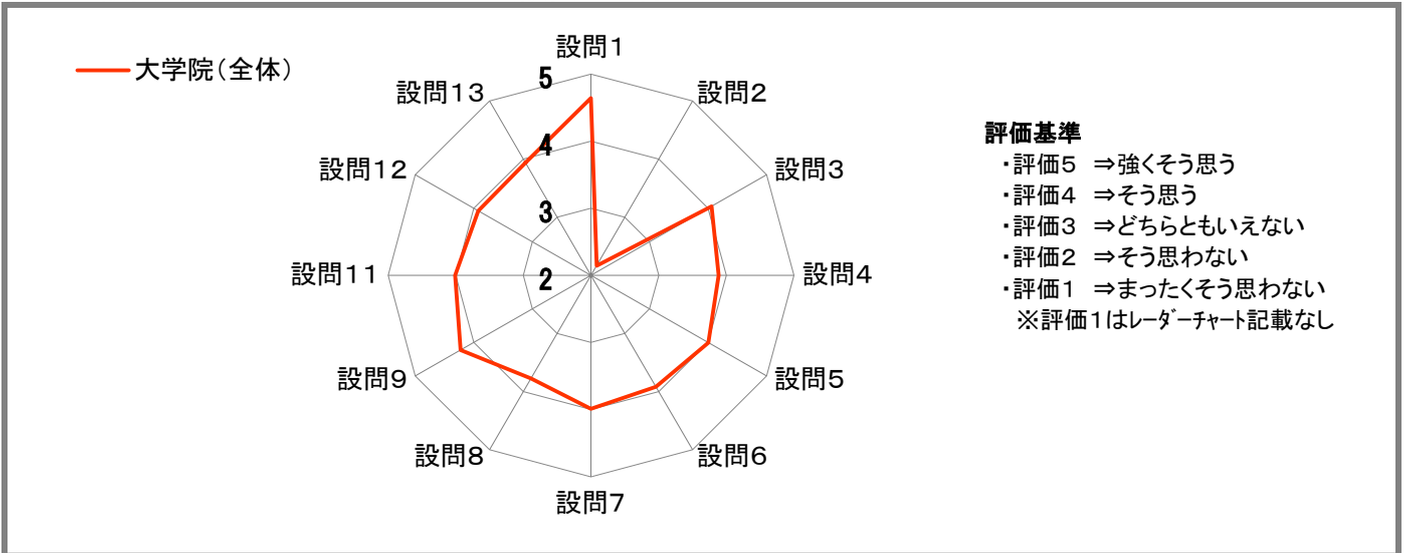
■平成28年度前期授業アンケート 大学院科目全体 集計結果

集計グループ	全体集計：大学院	履修者数	409名	回答者数	326名	回答率	79.71%
--------	----------	------	------	------	------	-----	--------

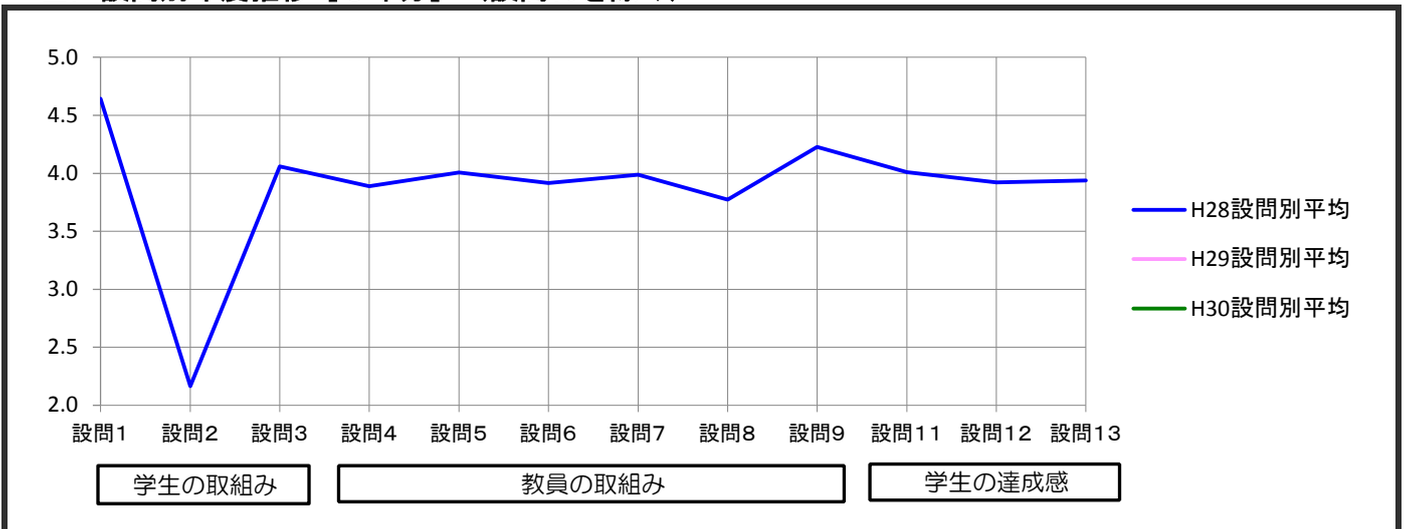
I. 設問別集計結果

設問内容		評価5	評価4	評価3	評価2	評価1	無効回答	平均点
学生の取組み	1. この授業にどれだけ出席しましたか。 (5=欠席なし 4=1回欠席 3=2回欠席 2=3~4回欠席 1=5回以上欠席)	249	46	22	6	2	1	4.6
	2. この授業に毎回平均どれぐらい予習復習(宿題、課題含む)を行いましたか。 (5=3時間以上 4=2~3時間 3=1~2時間 2=30分~1時間 1=30分未満)	11	24	78	106	105	2	2.2
	3. 意欲的にこの授業に取り組んだ。	101	149	67	6	1	2	4.1
教員の取組み	4. 教員は、学生のレベルや理解度に配慮して授業を進めていた。	80	164	61	8	13	0	3.9
	5. 教員は、授業内容への理解を深めたり、学習意欲を引き出すような工夫や努力をしていた。	102	151	52	15	6	0	4.0
	6. 教材(教科書、配布資料)は適切だった。	89	155	58	14	10	0	3.9
	7. この授業はシラバスに沿って進められた。	104	129	79	10	3	1	4.0
	8. この授業のシラバスは履修する上で役に立った。	71	132	100	13	6	4	3.8
	9. この授業に対する教員の熱意や真摯さを感じた。	139	136	38	9	3	1	4.2
達学生成感の	10. TAは積極的に指導をしていた。(TAのいる科目に限る)							
	11. この授業を受講して、新しい知識を得たり、技術・能力の向上を感じた。	92	164	54	10	5	1	4.0
	12. この授業を受講して、知的興味がわき、さらに深く勉強したくなった。	89	151	63	15	7	1	3.9
	13. 全体を通してこの授業に満足した。	90	156	58	8	12	2	3.9

II. 設問別平均レーダーチャート(設問10を除く)



III. 設問別年度推移[3年分](設問10を除く)



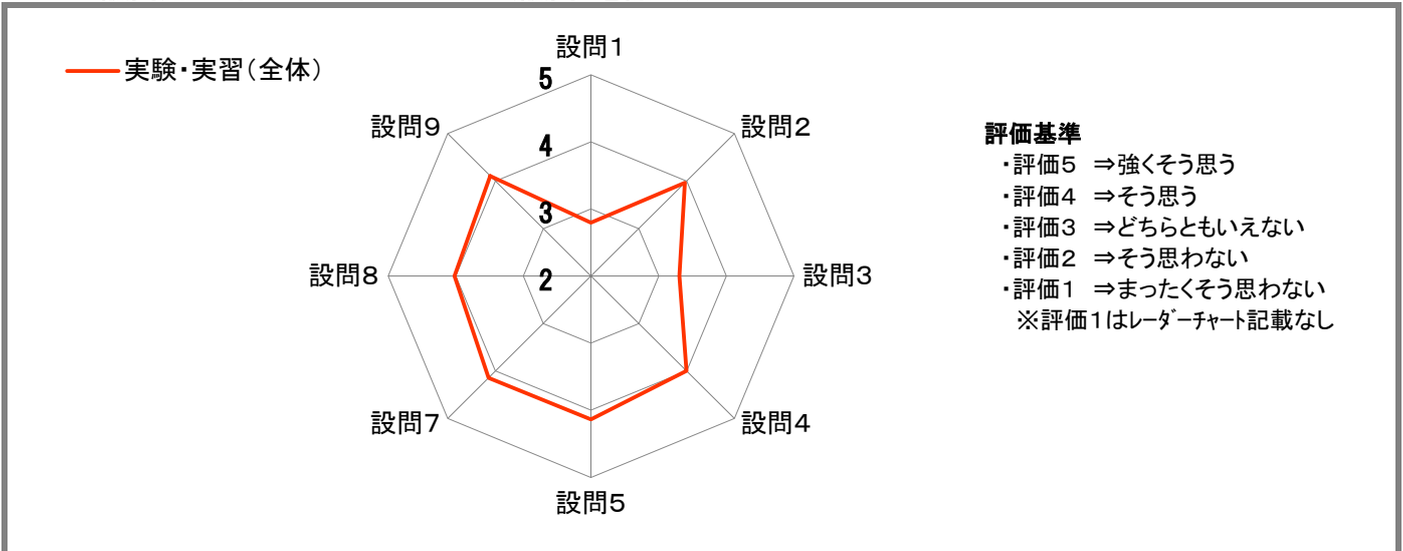
■平成28年度前期授業アンケート 実験・実習科目全体 集計結果

集計グループ	全体集計：実験・実習	履修者数	508名	回答者数	489名	回答率	96.26%
--------	------------	------	------	------	------	-----	--------

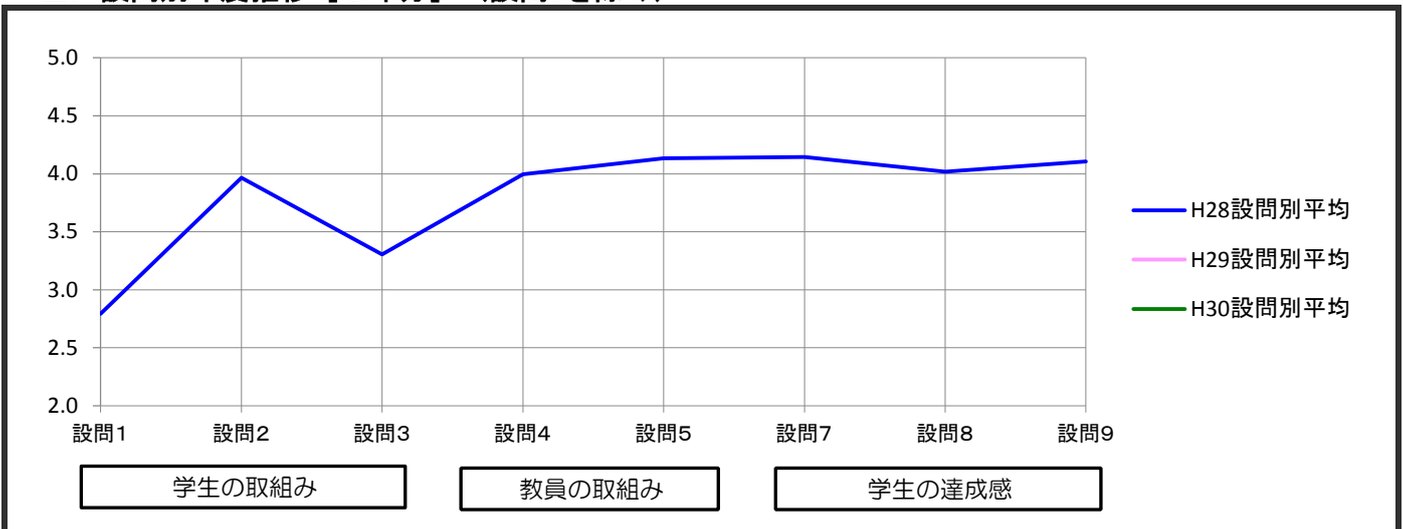
I. 設問別集計結果

設問内容		評価5	評価4	評価3	評価2	評価1	無効回答	平均点
取 学 組 生 の	1. このテーマに毎回平均どれぐらい予習（調査、課題準備含む）を行いましたか。 （5=3時間以上 4=2~3時間 3=1~2時間 2=30分~1時間 1=30分未満）	149	215	756	627	138	19	2.8
	2. 主体的にこのテーマに取り組みましたか。	493	923	410	47	18	13	4.0
	3. 創造的なアイデア創出や工夫をしましたか。	207	507	891	227	59	13	3.3
取 教 員 の	4. 教員・指導員は、実験/実習内容への理解を深めたり、学習意欲を引き出すような工夫や努力をしていた。	585	831	381	56	33	18	4.0
	5. このテーマに対する教員・指導員の熱意や真摯さを感じた。	723	797	293	44	29	18	4.1
	6. TAは積極的に指導をしていた。（TAのいる科目に限る）	724	511	197	20	16	64	4.3
達 学 成 生 感 の	7. このテーマを受講して、新しい知識を得たり、技術・能力の向上を感じた。	695	843	285	47	15	19	4.1
	8. このテーマを受講して、知的興味がわき、さらに深く勉強したくなった。	577	847	392	58	12	18	4.0
	9. 全体を通してこのテーマに満足した。	680	801	349	39	17	18	4.1

II. 設問別平均レーダーチャート（設問6を除く）



III. 設問別年度推移【3年分】（設問6を除く）



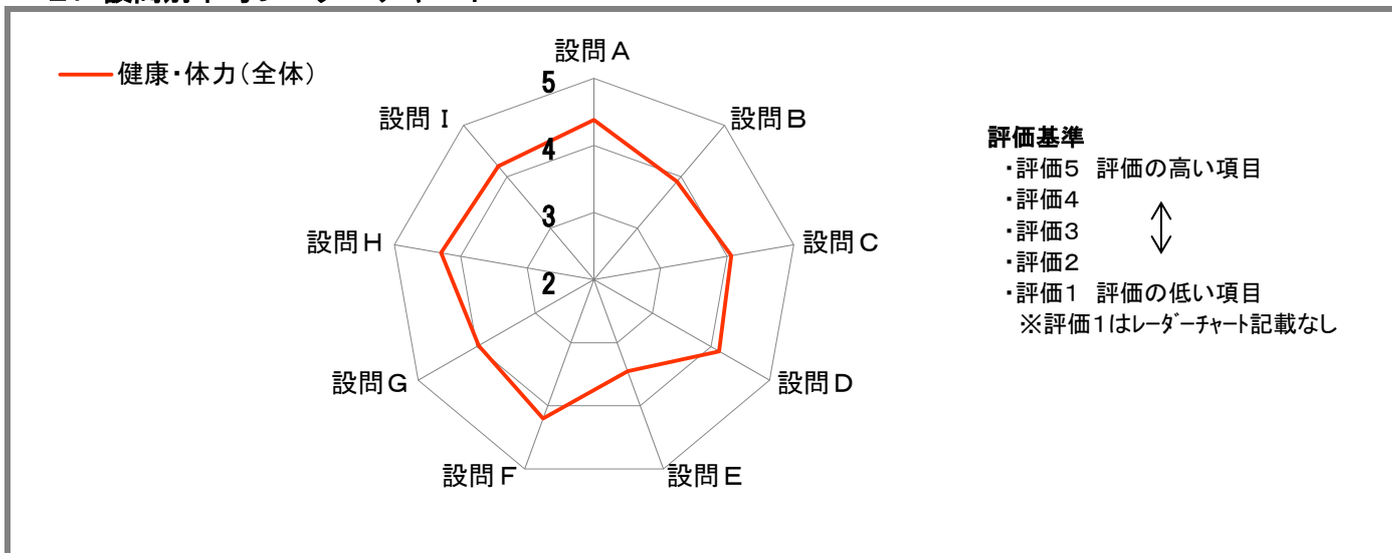
■平成28年度前期授業アンケート 健康・体力科目全体 集計結果

集計グループ	全体集計：健康・体力	履修者数	214名	回答者数	179名	回答率	83.64%
--------	------------	------	------	------	------	-----	--------

I. 設問別集計結果

設問内容		評価5	評価4	評価3	評価2	評価1	無効回答	平均点
取 学 組 生 の み	A. この授業に積極的（意欲的）に取り組みましたか。	100	47	28	1	1	2	4.4
	B. この授業にどれだけ出席しましたか。	72	41	42	20	2	2	3.9
教 員 の 取 組 み	C. この授業は、興味がわくように工夫して進められていますか。	68	66	33	6	4	2	4.1
	D. 選択したコース・種目は期待どおりでしたか。	66	77	28	4	2	2	4.1
	E. 授業内容の難易度はどうでしたか。	31	30	106	8	2	2	3.5
	F. 選択したコース・種目に対する担当教員の指導は適切でしたか。	74	73	24	4	2	2	4.2
	G. 心肺蘇生やAEDの使い方は理解できましたか。	50	59	39	2	4	25	4.0
	H. この授業に対する担当教員の熱意は感じられましたか。	79	75	21	1	1	2	4.3
	I. この授業科目は総合的に見てどのように評価できますか。	77	66	29	3	2	2	4.2

II. 設問別平均レーダーチャート



III. 設問別年度推移 [3年分]

