

## 2022年度前期「全学授業アンケート」結果

### 【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	1.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.1	3.7	4.1	3.2	4.0	3.8	4.0	3.5	3.9	3.9
	外国語科目	26科目	4.2	2.1	4.0	4.2	4.3	4.2	4.1	3.8	4.3	3.6	4.0	3.9	4.2	3.4	4.1	4.0
	工学基礎科目	12科目	4.5	2.5	4.0	4.1	4.1	4.0	4.3	4.0	4.3	4.1	4.2	4.1	4.1	3.7	4.1	4.1
	専門科目	42科目	4.6	2.6	4.0	3.8	3.9	4.0	4.2	3.9	4.1	4.3	4.2	4.1	4.0	3.7	4.0	4.1
大学院	専門基幹科目	7科目	4.3	2.7	4.0	4.0	4.1	4.0	4.3	4.0	4.3	-	4.1	3.9	4.0	3.6	4.1	4.0
	専門科目	14科目	4.4	2.7	4.0	4.0	4.1	4.0	4.2	4.0	4.3		4.1	4.0	4.0	3.7	4.1	4.1
	外国語科目	1科目	4.1	2.0	4.0	4.2	4.1	4.1	4.1	3.9	4.2		4.1	4.0	4.1	3.4	4.1	4.1
	専門共通	2科目	4.9	2.3	3.9	4.1	4.1	4.2	4.3	4.2	4.4		4.0	4.0	4.2	3.7	4.2	4.1

### 【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 教員 意欲	5 教員 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	3.4	4.5	4.0	4.4	4.5	4.5	4.4	4.2	4.4	4.0	4.4	4.3
	専門科目	8科目 (うち3科目はコース分けあり)	3.2	4.3	3.8	4.3	4.3	4.4	4.3	4.2	4.3	3.8	4.3	4.3

### 【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	3科目	4.3	4.5	4.3	4.4	4.3	4.5	3.6	4.5	4.4	4.4	4.3

※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。

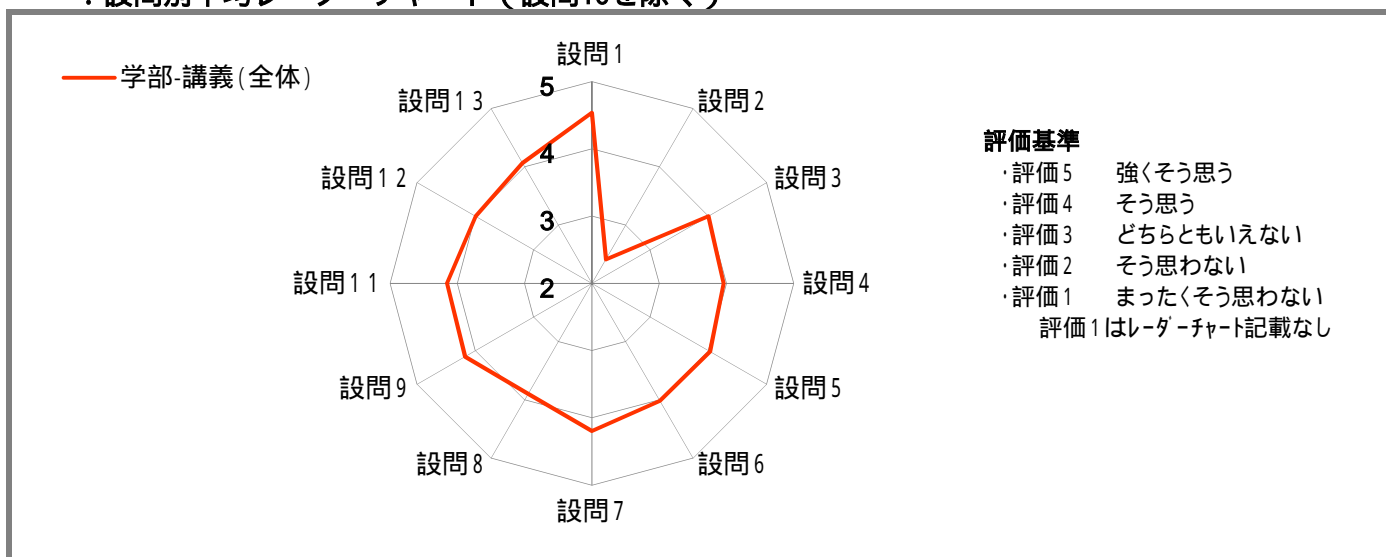
# 2022年度前期授業アンケート 学部-講義科目全体 集計結果

集計グループ	全体集計：学部-講義	履修者数	4,108名	回答者数	3,051名	回答率	74.27%
--------	------------	------	--------	------	--------	-----	--------

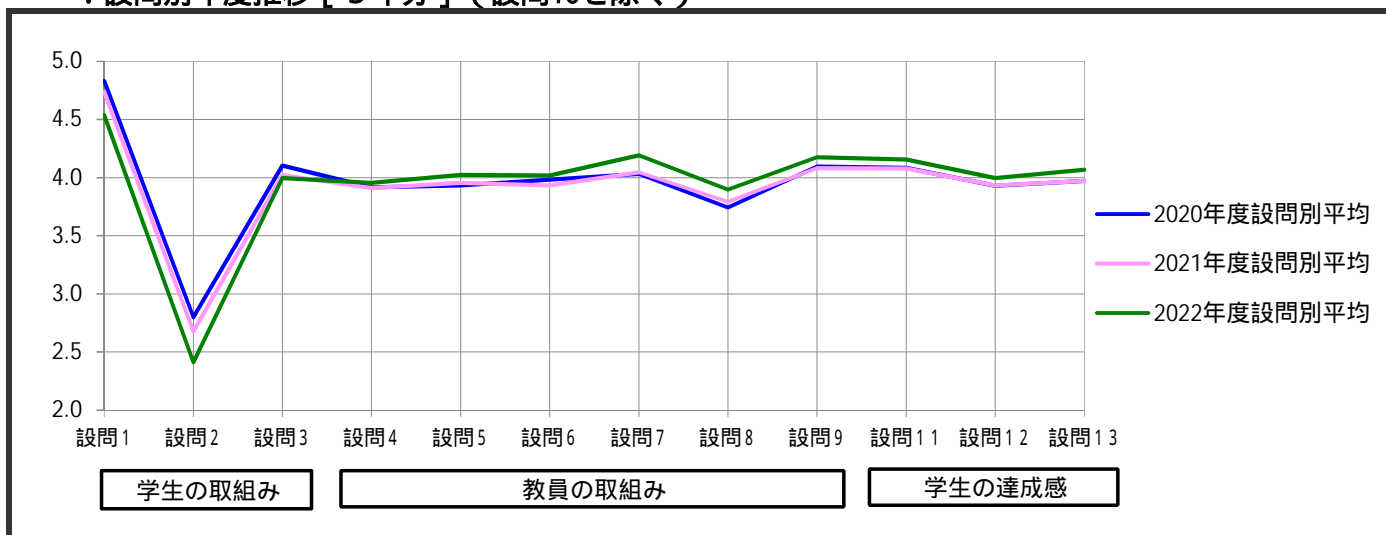
## .設問別集計結果

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)	2173	510	241	90	37	0	4.5
	2. この授業に毎回平均どれくらい予習復習(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)	231	298	813	864	845	0	2.4
	3. 意欲的にこの授業に取り組んだ。	846	1401	555	94	37	118	4.0
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。	1012	1228	559	167	85	0	4.0
	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。	1079	1237	533	136	66	0	4.0
	6. 教材(教科書、配布資料)は適切だった。	1048	1237	591	121	54	0	4.0
	7. この授業はシラバスに沿って進められた。	1255	1202	515	41	24	14	4.2
	8. この授業のシラバスは履修する上で役に立った。	917	1137	820	119	58	0	3.9
	9. この授業に対する教員の熱意や真摯さを感じた。	1268	1244	402	84	53	0	4.2
	10. TAは積極的に指導をしていた。(TAのいる科目に限る)	398	242	187	17	17	633	4.1
達学 生成の 感	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。	1151	1378	414	66	42	0	4.2
	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。	986	1315	569	114	67	0	4.0
	13. 全体を通してこの授業に満足した。	1102	1303	465	112	69	0	4.1

## .設問別平均レーダーチャート(設問10を除く)



## .設問別年度推移[3年分](設問10を除く)



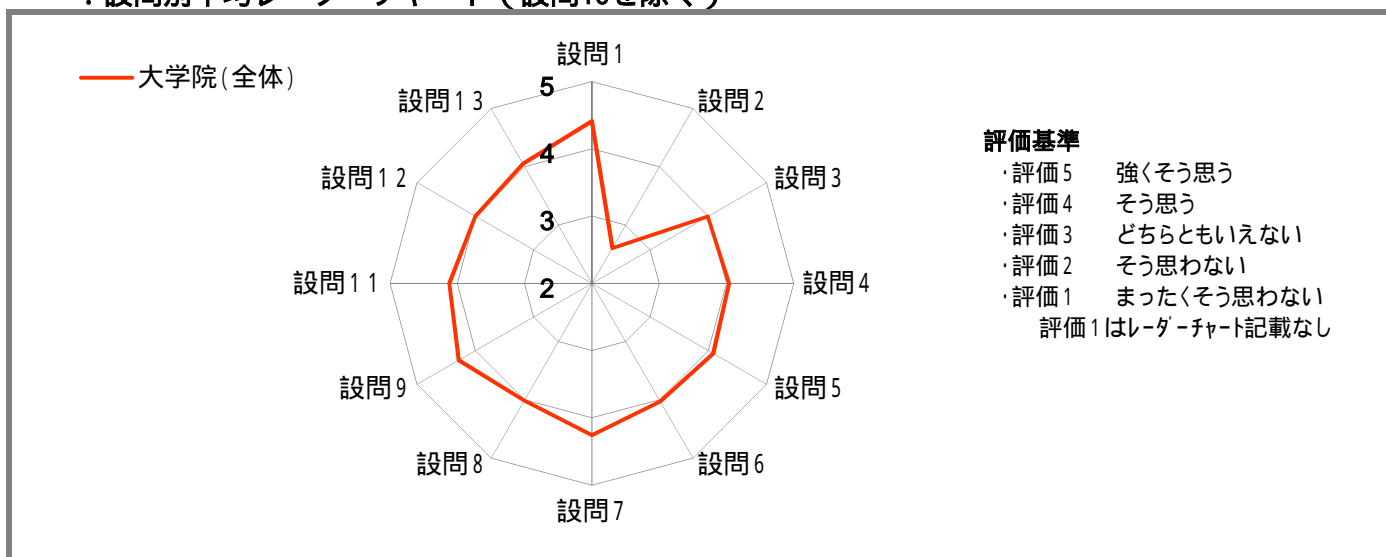
# 2022年度前期授業アンケート 大学院科目全体 集計結果

集計グループ	全体集計：大学院	履修者数	455名	回答者数	374名	回答率	82.20%
--------	----------	------	------	------	------	-----	--------

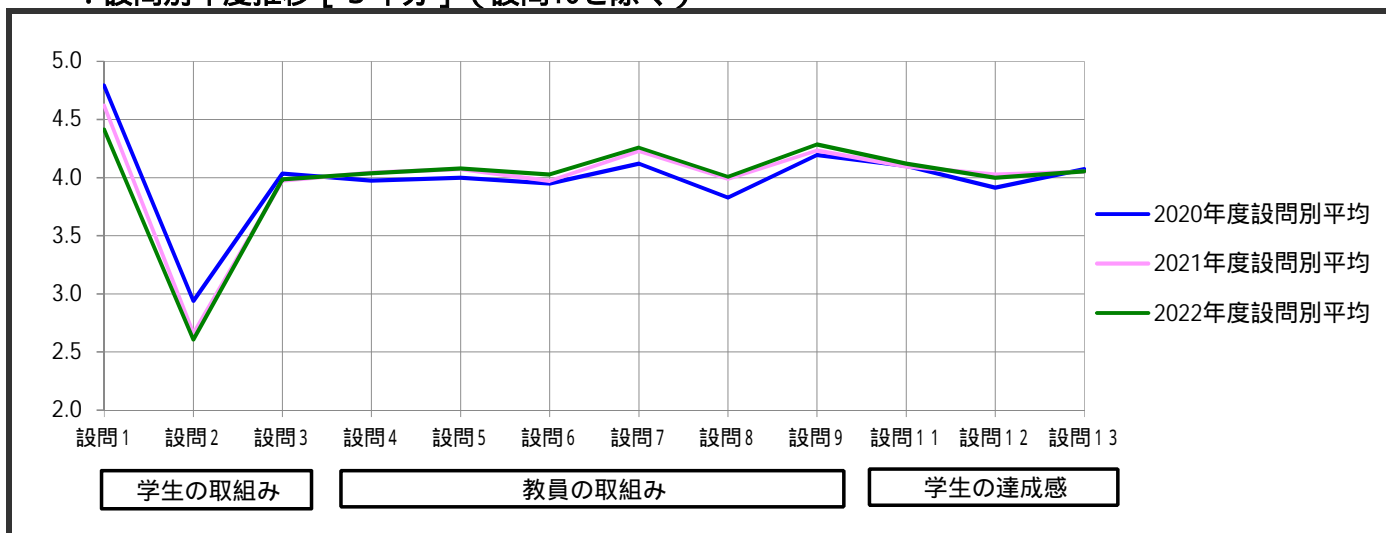
## .設問別集計結果

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)	220	102	42	7	3	0	4.4
	2. この授業に毎回平均どれくらい予習復習(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)	22	55	111	126	60	0	2.6
	3. 意欲的にこの授業に取り組んだ。	103	181	75	12	3	0	4.0
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。	122	162	74	14	2	0	4.0
	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。	125	167	70	11	1	0	4.1
	6. 教材(教科書、配布資料)は適切だった。	119	173	56	25	1	0	4.0
	7. この授業はシラバスに沿って進められた。	157	159	55	3	0	0	4.3
	8. この授業のシラバスは履修する上で役に立った。	108	168	91	7	0	0	4.0
	9. この授業に対する教員の熱意や真摯さを感じた。	163	161	44	6	0	0	4.3
	10. TAは積極的に指導をしていた。(TAのいる科目に限る)							
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。	115	200	50	7	2	0	4.1
	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。	96	199	64	13	2	0	4.0
	13. 全体を通してこの授業に満足した。	104	200	56	14	0	0	4.1

## .設問別平均レーダーチャート(設問10を除く)



## .設問別年度推移[3年分](設問10を除く)



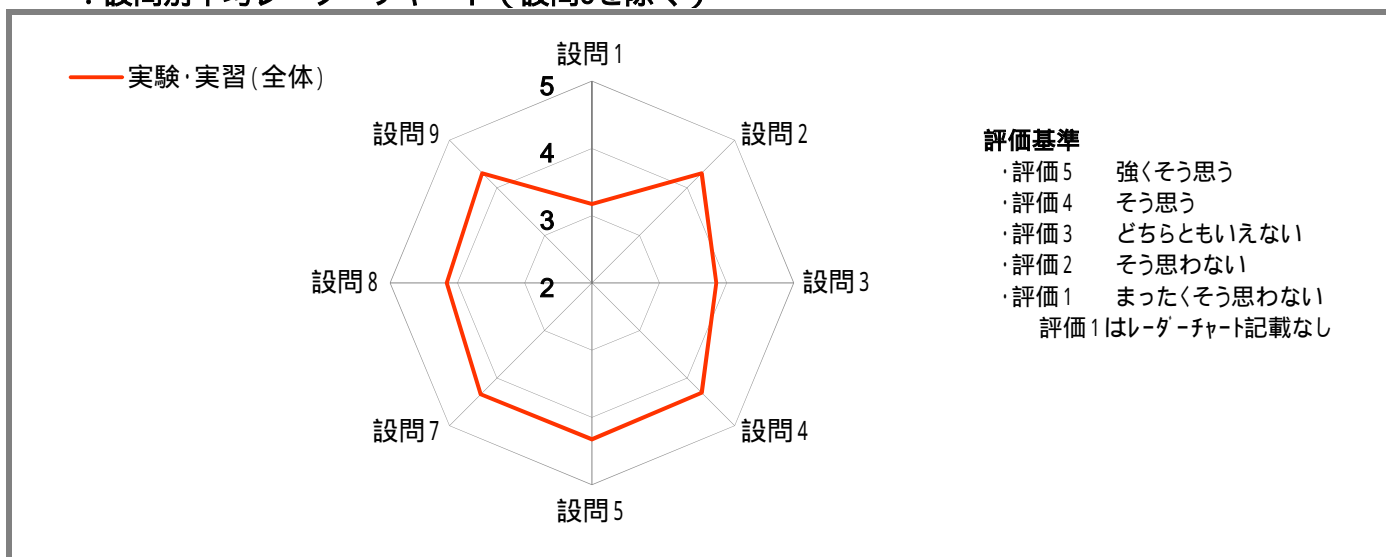
# 2022年度前期授業アンケート 実験・実習科目全体 集計結果

集計グループ	全体集計：実験・実習	履修者数	517名	回答者数	391名	回答率	75.63%
--------	------------	------	------	------	------	-----	--------

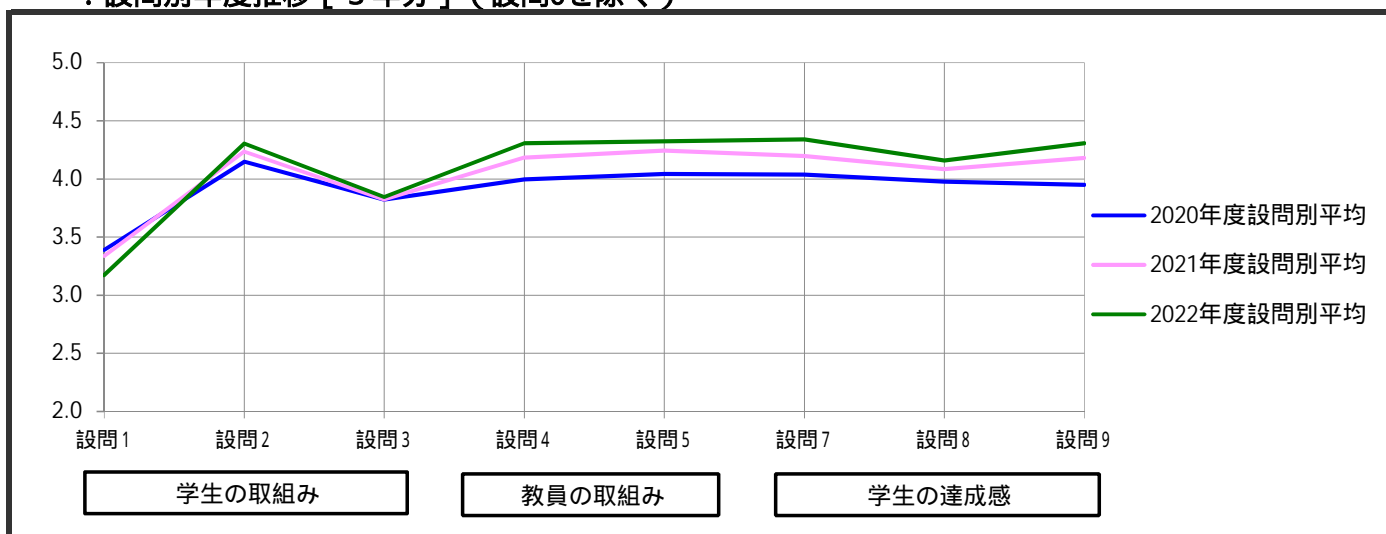
## 設問別集計結果

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）	285	235	486	352	101	12	3.2
	2. 主体的にこのテーマに取り組みましたか。	598	730	115	14	3	11	4.3
	3. 創造的なアイデア創出や工夫をしましたか。	354	654	324	106	14	19	3.8
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ましたか。	632	663	102	29	10	35	4.3
	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ましたか。	648	652	108	20	11	32	4.3
	6. TAは積極的に指導をしていましたか。（TAのいる科目に限る）	640	479	91	7	2	53	4.4
達 学 生 成 感 の	7. このテーマを受講して、新しい知識を得たり、技術・能力の向上を感じましたか。	642	674	99	22	3	31	4.3
	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いと思いましたか。	522	693	186	37	10	23	4.2
	9. 全体を通してこのテーマに満足しましたか。	628	673	116	20	9	25	4.3

## 設問別平均レーダーチャート（設問6を除く）



## 設問別年度推移 [ 3年分 ] （設問6を除く）



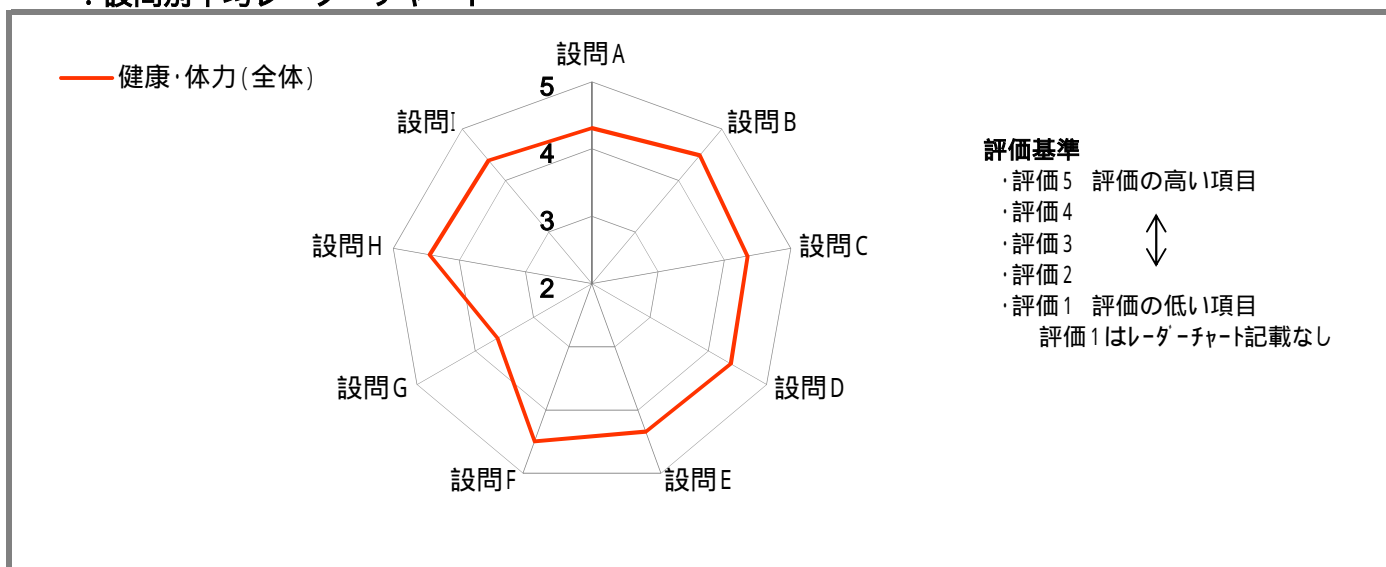
# 2022年度前期授業アンケート 健康・体力科目全体 集計結果

集計グループ	全体集計：健康・体力	履修者数	206名	回答者数	135名	回答率	65.53%
--------	------------	------	------	------	------	-----	--------

## .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。	64	54	12	5	0	0	4.3
	B. この授業にどれだけ出席しましたか。	89	29	12	4	1	0	4.5
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。	64	58	11	0	2	0	4.3
	D. 選択したコース・種目は期待通りでしたか。	65	59	9	2	0	0	4.4
	E. 授業内容の難易度はどうでしたか。	62	59	12	2	0	0	4.3
	F. 実技に対する担当教員の指導は適切でしたか。	74	55	5	1	0	0	4.5
	G. 心肺蘇生やAEDの使い方は理解できましたか。（受講者のみ回答）	31	39	53	7	5	0	3.6
	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。	64	68	3	0	0	0	4.5
	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。	62	64	9	0	0	0	4.4

## .設問別平均レーダーチャート



## .設問別年度推移 [ 3年分 ]

