

令和6年度前期教養教育授業科目の 授業評価アンケート結果

教養教育院長
渡部 稔

今回実施しました教養教育の学生による授業評価アンケート結果がまとまりましたので、ここに報告いたします。アンケートの実施にあたってご協力賜りましたこと、御礼申し上げます。

今回お知らせする内容は、次の3種類です。

- 1) 今回の授業評価アンケート結果についての総評
- 2) 授業評価アンケート(全体集計)
- 3) 担当教員別の「学生による授業評価アンケート結果」

ご覧いただくと判りますように、授業評価アンケート結果の通知にあたりましては、それらを全体の結果と比較ができるように配慮しています。これは、アンケート結果をできるだけ多角的・総合的な視点から把握していただき、今後の授業改善に役立てていただきたいと考えたからです。

大学教育に関しては、教育目的・目標の明確化やその到達度、さらに教育(授業)方法の改善や成績評価の適正化が強く求められています。こうした状況の下で、「幅広い学問領域を学ぶことを通じて、広い視野を持ち、俯瞰的に物事を捉え、高い倫理性に裏打ちされた人間性に富む人格の形成を促すとともに、自律して未来社会の諸問題に立ち向かう「進取の気風」を身につけ、「持続的な社会づくり」を担うための学問的基盤を形成すること」を教育理念に掲げる徳島大学教養教育においても、教養教育として質的・量的にさらに充実した授業の提供を目指しているところです。

各授業担当者におかれましては、こうした状況を斟酌いただくとともに、今後とも教養教育の実施にあたってご協力賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

また、学生による授業評価アンケート結果ならびに成績評価については、授業改善の一環として、科目別に教養教育FDやWeb上で順次公表していく予定であります。この点についてもご意見があれば、教養教育係までご連絡いただければ幸いです。

令和6年度前期教養教育授業科目の授業評価アンケート結果についての総評

教養教育院長

渡部 稔

1) 今回のアンケートが実施された総授業数は348コマで、回収率は、期末53.87%でした。

2) 授業評価アンケート（全体集計）の見方

授業評価アンケート（全体集計）の中段右は、自由作成項目の実際の作成例です。なお、学生の教員に対する評価（項目3～8、11～15）の諸設問は、「みなさんが選ぶ優れた授業（教養教育賞）」選考のために用いられます。この部分の設問の評価値平均に回収率を乗じた数値で比較し、上位の授業（回答者数が5名未満の授業を除く）の担当教員は表彰され、その教員名と学生の自由記述のいくつかが教養教育院のホームページ（<https://las.tokushima-u.com/about-our-institute/evaluation/>）で公開されます。

3) 担当教員別の「学生による授業評価アンケート結果」の見方

① 5ページ目にある「回答件数の内訳と構成比」は4ページ目に記載してある質問項目に対する学生の回答の度数分布表です。「未」は未回答の数です。

② 6ページ目は、当該科目群や科目分野等の平均をグラフに示し比較したものです。

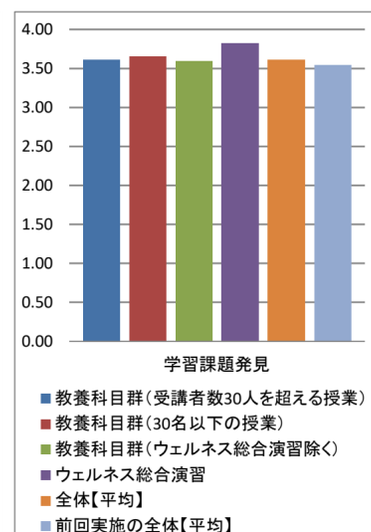
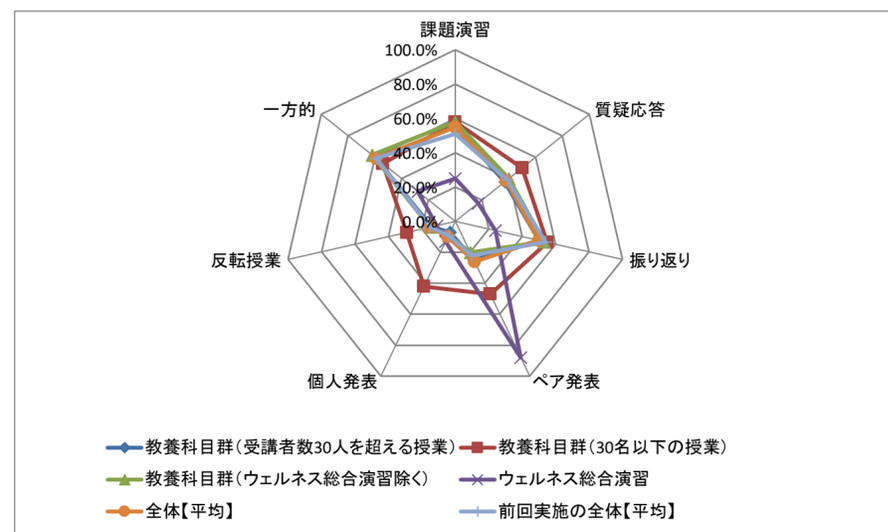
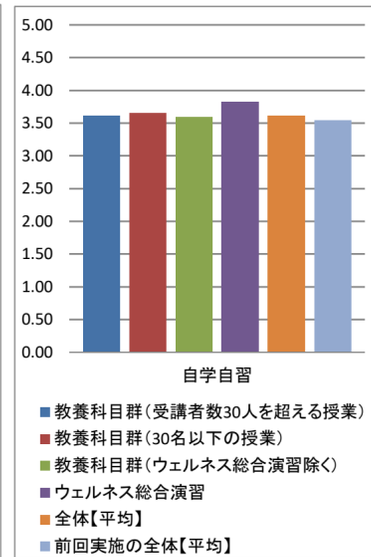
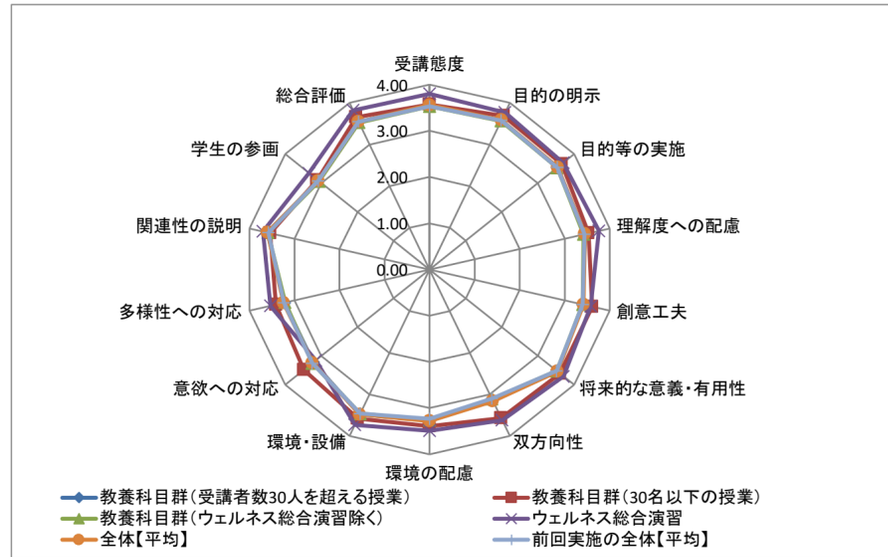
③ 7ページ目は、学生による自由記述です。

令和6年度前期 授業評価アンケート(全体集計)

教養科目群
回収率: 56.09%

学生による授業評価アンケート結果(質問項目は別紙に掲載)															
期末アンケート	受講態度	自学自習	目的の明示	目的等の実施	理解度への配慮	創意工夫	将来的な意義・有用性	双方向性	環境の配慮	環境・設備	意欲への対応	多様性への対応	関連性の説明	学生の参画	総合評価
教養科目群(受講者数30人を超える授業)(45件)	3.56	2.72	3.58	3.54	3.45	3.40	3.54	3.13	3.27	3.48	3.22	3.22	3.60	3.08	3.54
教養科目群(30名以下の授業)(17件)	3.57	3.15	3.69	3.66	3.53	3.61	3.61	3.57	3.39	3.58	3.48	3.41	3.54	3.11	3.66
教養科目群(ウェルネス総合演習除く)(56件)	3.53	2.82	3.57	3.53	3.42	3.40	3.52	3.11	3.26	3.46	3.25	3.21	3.59	3.06	3.53
ウェルネス総合演習(6件)	3.80	1.91	3.77	3.70	3.76	3.58	3.71	3.62	3.49	3.73	3.15	3.53	3.70	3.34	3.82
全体【平均】	3.56	2.74	3.59	3.55	3.45	3.42	3.54	3.16	3.28	3.48	3.24	3.24	3.60	3.08	3.55
前回実施の全体【平均】	3.53	2.74	3.58	3.54	3.44	3.40	3.52	3.10	3.23	3.46	3.25	3.23	3.58	3.08	3.55

アクティブラーニングの実施状況とその結果としての学習課題の発見							
課題演習	質疑応答	振り返り	ペア発表	個人発表	反転授業	一方的	学修課題発見
55.0%	37.0%	50.0%	25.0%	7.0%	14.0%	59.0%	3.61
58.0%	50.0%	55.0%	47.0%	42.0%	29.0%	54.0%	3.65
58.0%	40.0%	53.0%	20.0%	9.0%	15.0%	62.0%	3.59
25.0%	17.0%	24.0%	88.0%	13.0%	11.0%	28.0%	3.82
55.0%	38.0%	50.0%	26.0%	10.0%	15.0%	59.0%	3.61
51.0%	39.0%	54.0%	22.0%	9.0%	15.0%	59.0%	3.54



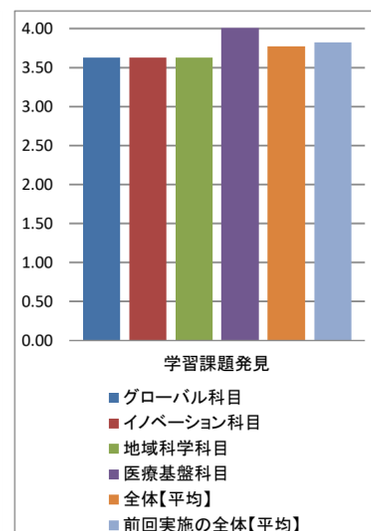
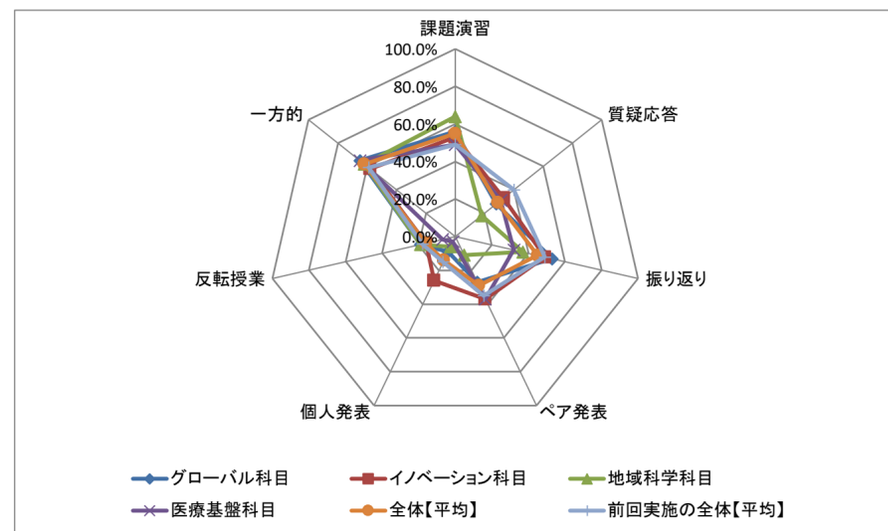
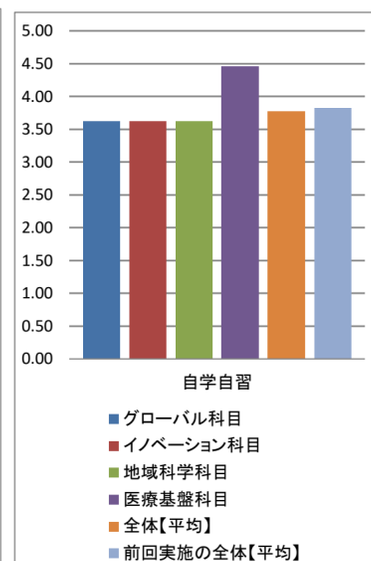
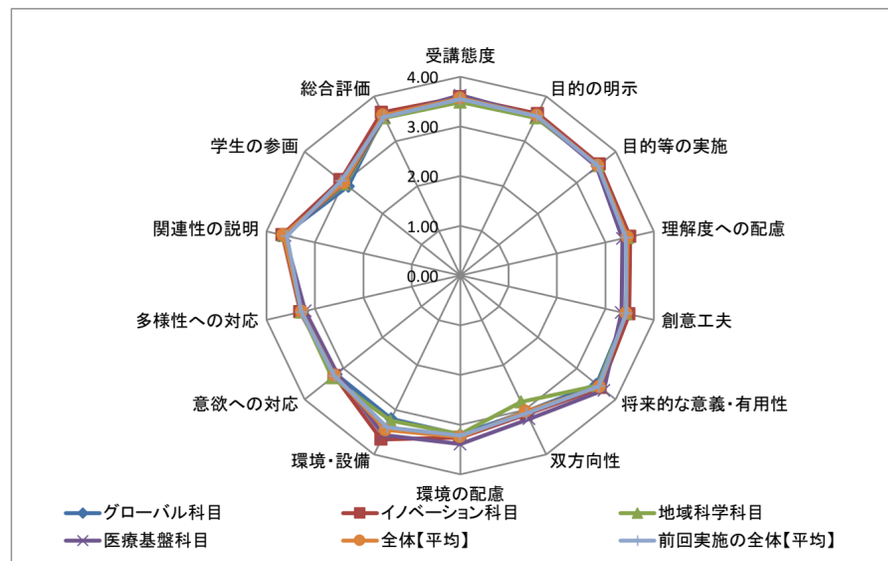
教員による自由作成項目	
教員独自の例	使用率: 4.84%(3/62)
<ul style="list-style-type: none"> ・新しい知識が獲得できましたか。 ・授業のテーマに対する興味がわきましたか。 ・知的な意味で視野が広がりましたか。 ・授業の内容に知的な面白さがありましたか。 	
<ul style="list-style-type: none"> ・友人、後輩に本授業を薦めたいと思いましたか？ ・数理・データサイエンス・AIの「学ぶ楽しさ」「学ぶことの意義」を理解できたか？ 	

令和6年度前期 授業評価アンケート(全体集計)

創成科学科目群
回収率: 53.77%

学生による授業評価アンケート結果(質問項目は別紙に掲載)															
期末アンケート	受講態度	自学自習	目的の明示	目的等の実施	理解度への配慮	創意工夫	将来的な意義・有用性	双方向性	環境の配慮	環境・設備	意欲への対応	多様性への対応	関連性の説明	学生の参画	総合評価
グローバル科目(7件)	3.58	2.62	3.54	3.53	3.48	3.42	3.51	3.04	3.20	3.20	3.19	3.25	3.65	2.88	3.56
イノベーション科目(17件)	3.59	2.52	3.61	3.59	3.51	3.49	3.62	3.10	3.26	3.66	3.24	3.30	3.67	3.08	3.64
地域科学科目(7件)	3.49	3.15	3.52	3.55	3.45	3.42	3.55	2.82	3.19	3.24	3.30	3.28	3.64	2.96	3.52
医療基盤科目(5件)	3.63	2.53	3.56	3.51	3.35	3.33	3.70	3.20	3.39	3.56	3.17	3.20	3.62	2.98	3.54
全体【平均】	3.57	2.68	3.57	3.55	3.46	3.43	3.59	3.04	3.25	3.45	3.23	3.27	3.65	2.99	3.58
前回実施の全体【平均】	3.55	2.74	3.56	3.54	3.42	3.43	3.57	3.08	3.22	3.39	3.24	3.28	3.58	3.06	3.54

アクティブラーニングの実施状況とその結果としての学習課題の発見							
課題演習	質疑応答	振り返り	ペア発表	個人発表	反転授業	一方的	学修課題発見
56.0%	28.0%	53.0%	27.0%	9.0%	19.0%	65.0%	3.63
53.0%	33.0%	49.0%	37.0%	26.0%	16.0%	58.0%	3.63
64.0%	18.0%	37.0%	11.0%	6.0%	19.0%	62.0%	3.63
49.0%	31.0%	32.0%	37.0%	3.0%	7.0%	65.0%	4.46
55.0%	29.0%	45.0%	29.0%	14.0%	16.0%	62.0%	3.77
49.0%	40.0%	49.0%	35.0%	15.0%	18.0%	59.0%	3.82



教員による自由作成項目

使用率: 2.78% (1/36)

教員独自の例

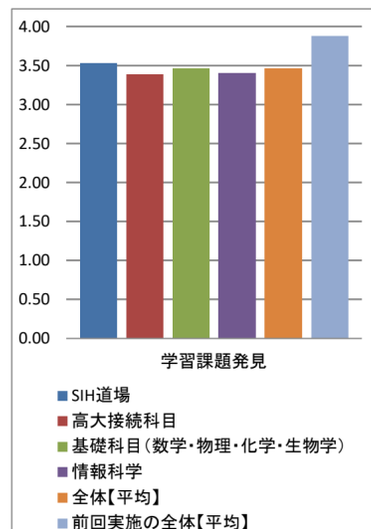
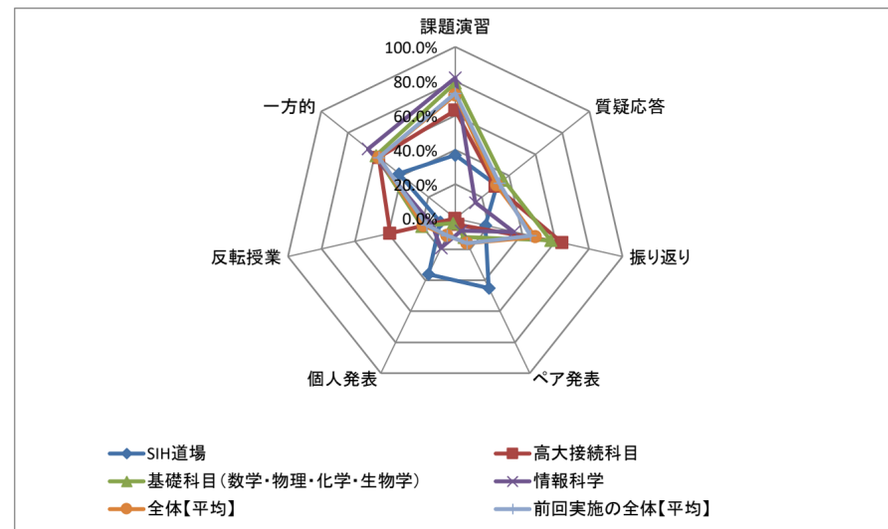
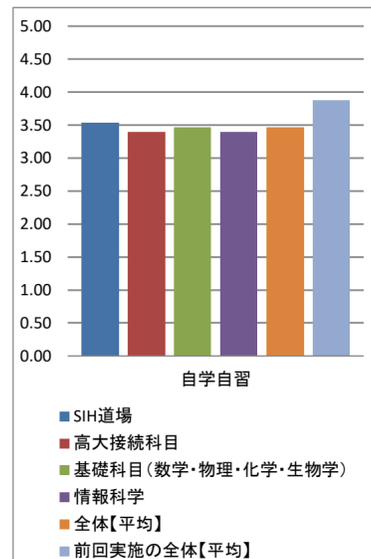
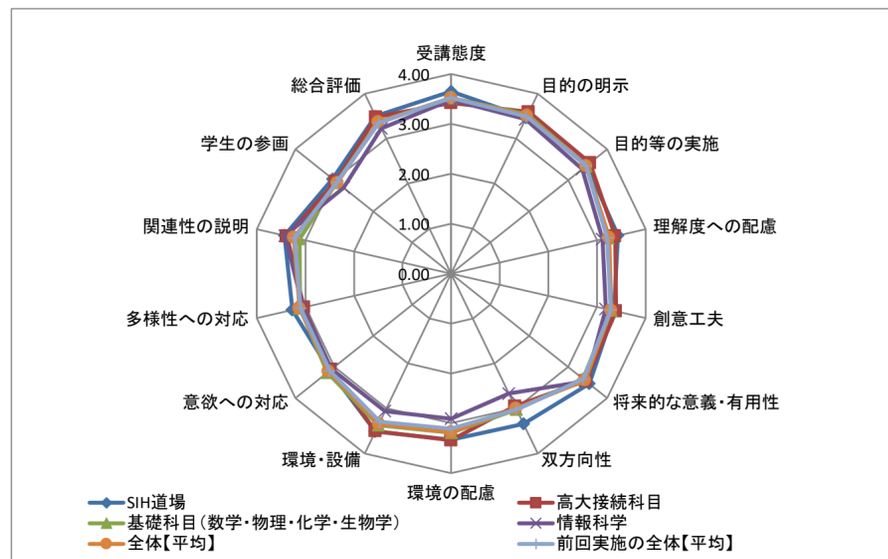
- ・友人、後輩に本授業を薦めたいと思いましたか？
- ・数理・データサイエンス・AIの「学ぶ楽しさ」「学ぶことの意義」を理解できたか？

令和6年度前期 授業評価アンケート(全体集計)

基礎科目群
回収率: 49.44%

学生による授業評価アンケート結果(質問項目は別紙に掲載)															
期末アンケート	受講態度	自学自習	目的の明示	目的等の実施	理解度への配慮	創意工夫	将来的な意義・有用性	双方向性	環境の配慮	環境・設備	意欲への対応	多様性への対応	関連性の説明	学生の参画	総合評価
SIH道場(20件)	3.65	2.34	3.47	3.48	3.43	3.35	3.54	3.34	3.33	3.51	3.12	3.27	3.43	3.04	3.50
高大接続科目(4件)	3.42	2.90	3.59	3.56	3.37	3.39	3.45	2.95	3.34	3.50	3.09	3.03	3.38	2.96	3.48
基礎科目(数学・物理・化学・生物学)(50件)	3.52	3.40	3.54	3.46	3.23	3.29	3.38	3.02	3.19	3.37	3.18	3.11	3.12	2.93	3.37
情報科学(18件)	3.48	3.14	3.43	3.36	3.11	3.18	3.46	2.67	2.91	3.06	3.07	3.05	3.42	2.76	3.23
全体【平均】	3.52	3.15	3.51	3.46	3.25	3.29	3.43	3.00	3.18	3.34	3.14	3.12	3.24	2.92	3.37
前回実施の全体【平均】	3.52	3.27	3.49	3.46	3.21	3.28	3.39	3.02	3.11	3.30	3.12	3.10	3.22	2.93	3.35

アクティブラーニングの実施状況とその結果としての学習課題の発見							
課題演習	質疑応答	振り返り	ペア発表	個人発表	反転授業	一方的	学修課題発見
37.0%	31.0%	18.0%	45.0%	36.0%	9.0%	42.0%	3.53
63.0%	30.0%	64.0%	4.0%	0.0%	39.0%	57.0%	3.39
79.0%	36.0%	57.0%	12.0%	3.0%	20.0%	59.0%	3.46
82.0%	15.0%	35.0%	8.0%	19.0%	14.0%	65.0%	3.40
72.0%	31.0%	48.0%	16.0%	11.0%	19.0%	57.0%	3.46
73.0%	33.0%	45.0%	16.0%	11.0%	17.0%	57.0%	3.88



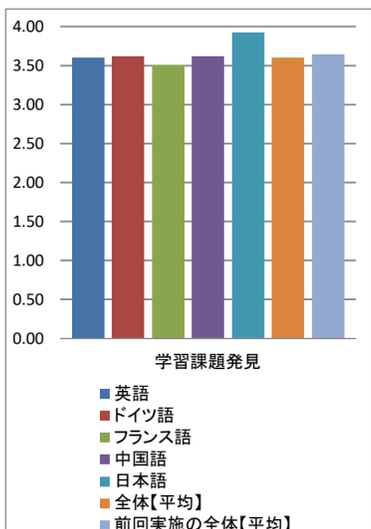
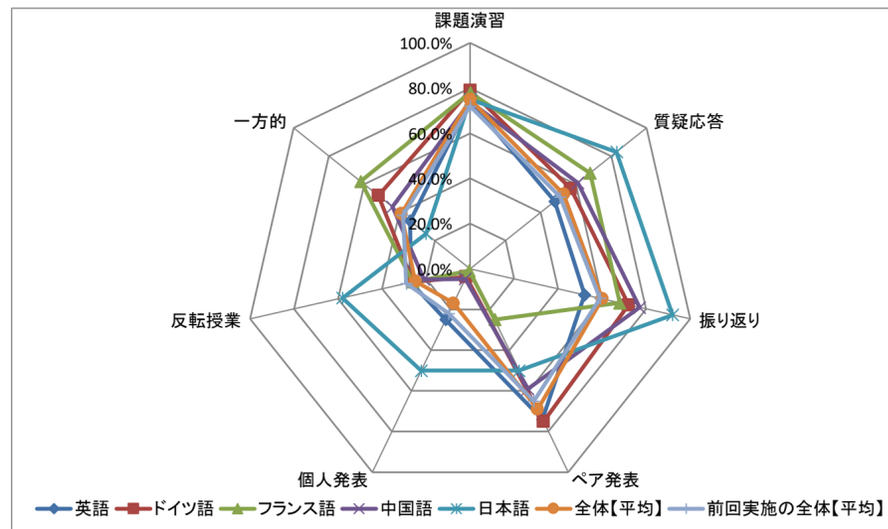
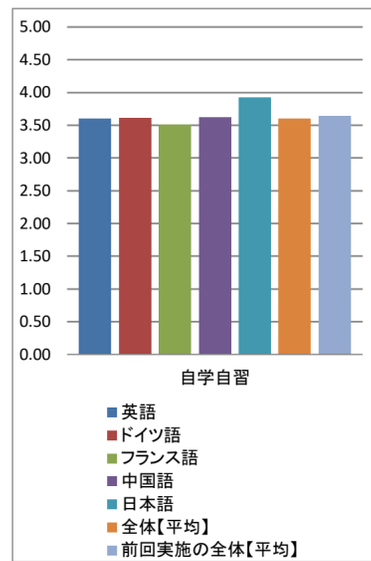
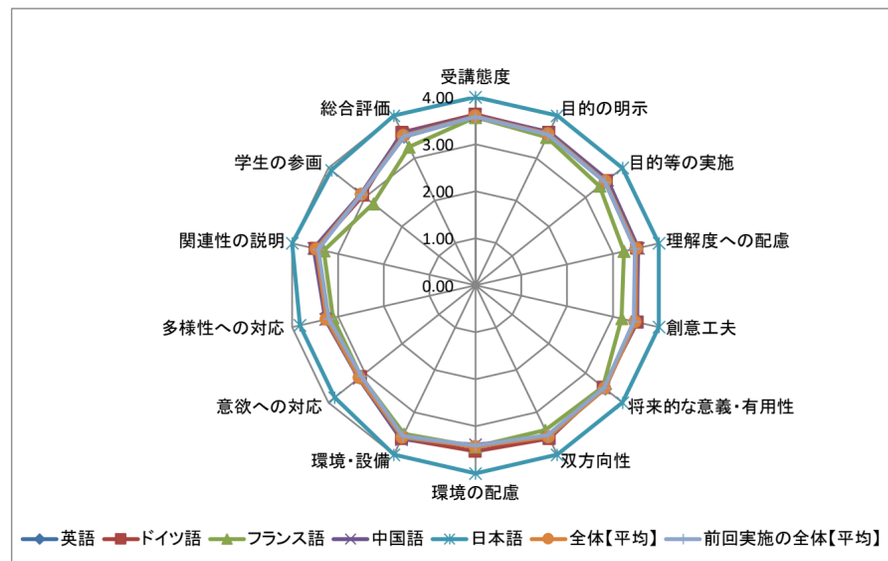
教員による自由作成項目	
教員独自の例	使用率: 0.00% (0/92)

令和6年度前期 授業評価アンケート(全体集計)

外国語科目群
回収率: 57.71%

学生による授業評価アンケート結果(質問項目は別紙に掲載)															
期末アンケート	受講態度	自学自習	目的の明示	目的等の実施	理解度への配慮	創意工夫	将来的な意義・有用性	双方向性	環境の配慮	環境・設備	意欲への対応	多様性への対応	関連性の説明	学生の参画	総合評価
英語(108件)	3.58	3.07	3.56	3.52	3.49	3.48	3.53	3.57	3.43	3.56	3.16	3.25	3.44	3.11	3.50
ドイツ語(19件)	3.63	3.02	3.60	3.56	3.52	3.53	3.48	3.62	3.53	3.62	3.12	3.22	3.49	3.06	3.60
フランス語(7件)	3.57	3.42	3.49	3.38	3.24	3.19	3.47	3.42	3.43	3.51	3.11	3.11	3.31	2.78	3.26
中国語(21件)	3.61	3.01	3.61	3.59	3.55	3.52	3.50	3.60	3.39	3.64	3.17	3.27	3.53	3.12	3.58
日本語(2件)	4.00	3.92	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.83	3.83	4.00	3.92	4.00
全体【平均】	3.59	3.06	3.57	3.54	3.51	3.49	3.52	3.58	3.43	3.59	3.16	3.25	3.47	3.10	3.53
前回実施の全体【平均】	3.58	3.13	3.55	3.52	3.48	3.45	3.50	3.54	3.41	3.56	3.10	3.20	3.43	3.10	3.51

アクティブラーニングの実施状況とその結果としての学習課題の発見							
課題演習	質疑応答	振り返り	ペア発表	個人発表	反転授業	一方的	学修課題発見
74.0%	48.0%	52.0%	74.0%	25.0%	27.0%	34.0%	3.60
79.0%	57.0%	72.0%	75.0%	4.0%	26.0%	52.0%	3.61
78.0%	68.0%	68.0%	25.0%	1.0%	26.0%	62.0%	3.51
74.0%	61.0%	77.0%	59.0%	5.0%	21.0%	44.0%	3.62
75.0%	83.0%	92.0%	50.0%	50.0%	58.0%	25.0%	3.92
75.0%	53.0%	60.0%	69.0%	17.0%	25.0%	39.0%	3.60
72.0%	51.0%	59.0%	65.0%	22.0%	29.0%	38.0%	3.64



教員による自由作成項目 使用率: 1.91%(3/157)

・この授業を通して自分の視野が広がったと思いますか。
・授業内容に知的な面白さがありましたか。