

授業改善アンケート(薬学部 医療薬学科)

<2024年度 前期>

■実施科目

必修／選択	科 目 名	必修／選択	科 目 名
必修	アカデミックリテラシー	必修	感染症治療学
必修	医療概論	必修	製剤学Ⅰ(剤形、プロドラッグ)
必修	化学入門AB～CD	必修	生物化学Ⅵ(分子生物学、遺伝子工学)
必修	基礎英語a～f	必修	生理解剖学実習AB～CD
必修	基礎有機化学Ⅰ(基礎と立体化学等)	選択	先端医療薬剤学
必修	計算演習	薬(必)・看(選)	総合リハビリテーション論
必修	健康スポーツ科学Ⅰ $\alpha \sim \text{I } \beta$	必修	チュートリアルAB～CD
必修	心理学	必修	天然薬物学実習AB～CD
必修	生物学入門AB～CD	必修	毒性学
必修	生理化学Ⅰ(細胞)	必修	バイオ医薬品とゲノム情報
選択	哲学	必修	薬剤・調剤学実習AB～CD
選択	人間発達学	必修	薬物治療学Ⅰ(血液・消化器・生殖器疾患等)
必修	物理化学入門Ⅰ	必修	薬物動態学Ⅱ(薬物速度論, TDMを含む)
必修	薬学入門Ⅰ(薬剤師の使命)	必修	薬理学Ⅱ(循環器系等)
必修	薬学入門Ⅱ(薬と病気の科学)	必修	有機化学Ⅲ(求電子置換等)
選択	科学英語	選択	アドバンスド物理化学
必修	感染症学Ⅰ(細菌・真菌感染症および寄生虫症など)	必修	医薬品安全性学
必修	感染症学入門	必修	新・医薬品開発学
必修	社会福祉学	必修	新・医薬品情報学
必修	生物化学Ⅲ(酵素とタンパク質)	必修	新・医療安全管理
必修	生物化学Ⅳ(情報伝達のしくみ)	必修	新・衛生薬学実習AB～CD
必修	生理化学Ⅲ(循環・消化)	必修	新・コミュニティファーマシー
必修	生理化学Ⅳ(神経・運動等)	必修	診察法・診断学
必修	天然物化学	必修	新・実務実習事前学習Ⅱ
必修	物理化学Ⅰ(物質の構造)	選択	新薬局論(薬学教育改革のエンドポイント)
必修	物理系薬学実習	選択	創薬化学
必修	分析化学Ⅱ(容量分析)	必修	薬事関係法規・薬事制度
必修	分析化学Ⅲ(分光分析)	選択	薬物相互作用学
必修	有機化学Ⅰ(基礎とアルカン等)	必修	薬物治療学Ⅲ(精神疾患等)
必修	臨床医学入門	必修	輸液栄養学
必修	衛生化学Ⅱ(栄養学・食品衛生学)	必修	臨床検査学
必修	化学構造解析学	必修	総合演習Ⅰ
必修	看護論	必修	臨床ゲノム薬理学

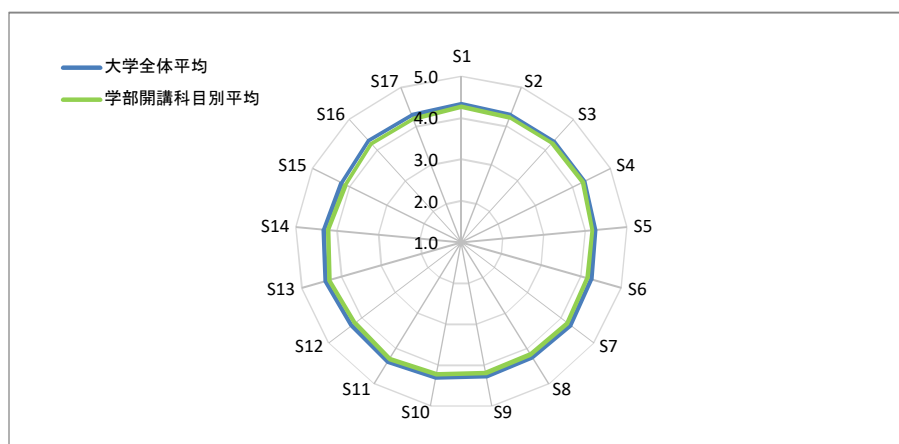
■設問内容

設問1	(S1)	授業の初回到授業科目の到達目標や評価方法などがわかりやすく示されましたか
設問2	(S2)	授業の構成(組み立て)や方法はわかりやすかったですか
設問3	(S3)	シラバス(変更点を含む)について適切な説明がありましたか
設問4	(S4)	予習や復習について明確な指示がありましたか
設問5	(S5)	【対面授業の場合】教員は、学生の理解の程度を把握して授業を進めていたと思いますか 【オンライン授業の場合】教員は、確認テストやオンラインでの質疑応答等を通して、学生の理解の程度を把握して授業を進めていたと思いますか
設問6	(S6)	【対面授業の場合】教員は、質問・発言、発表など学生の積極的な授業参加を促しましたか 【オンライン授業の場合】教員は、授業の配信だけでなく、学生からの質問などを促しましたか
設問7	(S7)	【対面授業の場合】教員は、学生の質問や意見に適切に対応していましたか 【オンライン授業の場合】教員は、学生からの質問に対して、メール等での応答を適切に行いましたか
設問8	(S8)	教科書や配付資料等の教材は、有益なものでしたか
設問9	(S9)	【対面授業の場合】授業中、板書や視聴覚機器等の使い方は効果的でしたか 【オンライン授業の場合】配信データの表示や視聴覚機器等の使い方は効果的でしたか
設問10	(S10)	教員の話し方は明瞭で聞き取りやすかったですか
設問11	(S11)	教員の授業に対する熱意・意欲を感じましたか
設問12	(S12)	教員からの指示に従い、予習(実習科目の場合は、事前学習)を行いましたか
設問13	(S13)	教員からの指示に従い、復習(実習科目の場合は、課題(レポート等))を行いましたか
設問14	(S14)	この授業に意欲的に取り組みましたか
設問15	(S15)	この授業を理解し、到達目標を達成できたと思いますか
設問16	(S16)	この授業を受けて、自分の考えを深めることができましたか
設問17	(S17)	総合的に判断してこの授業に満足できましたか
設問18	—	この授業を受けて、興味深かった点や学びが促進された点、授業を進める中で良かったと感じた点などがあれば、記載してください
設問19	—	この授業を受けて、工夫してほしい点、改善してほしい点などがあれば、記載してください

・上記19項目のうちマーク回答部分17項目(S1～S17)の回答を点数化(1～5点)

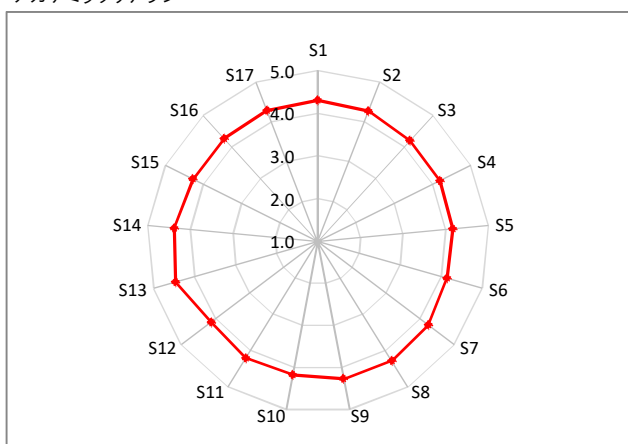
<2024年度 前期>

■大学全体平均及び学部開講科目別平均

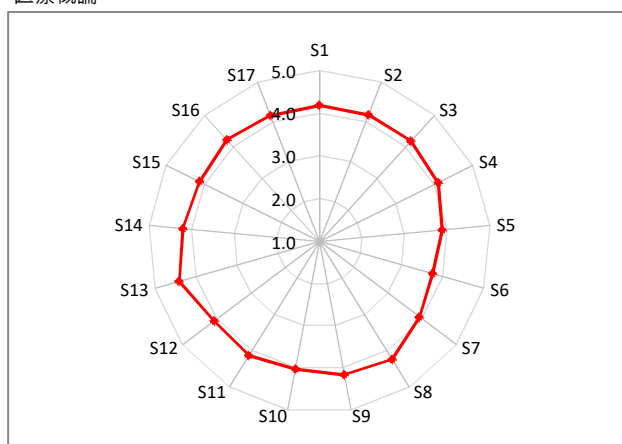


■学部開講科目 科目別平均

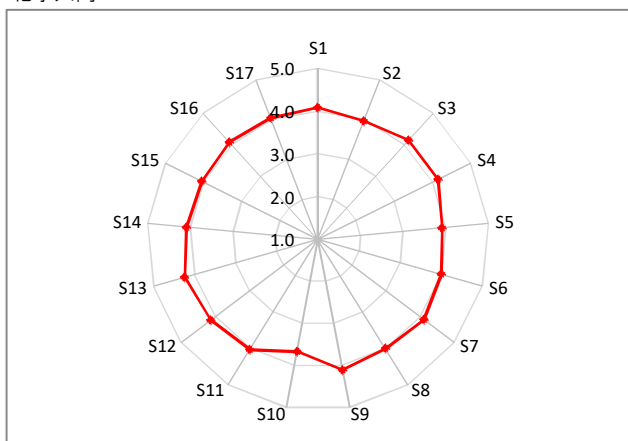
アカデミックリテラシー



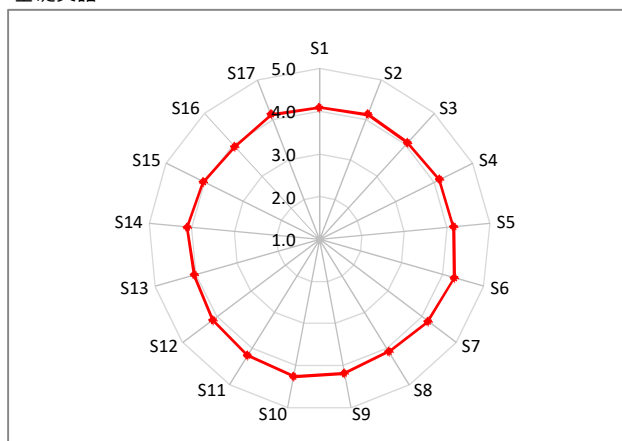
医療概論



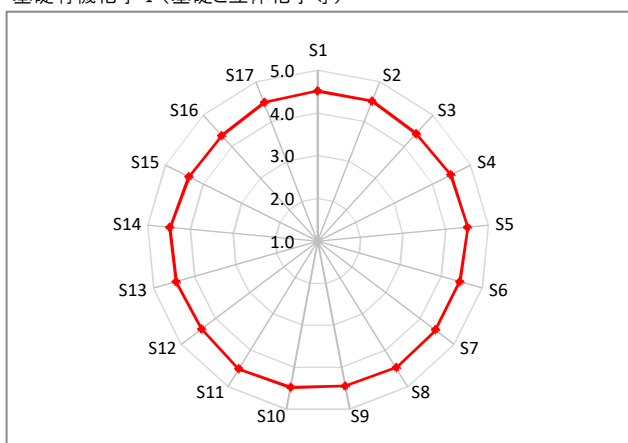
化学入門AB～CD



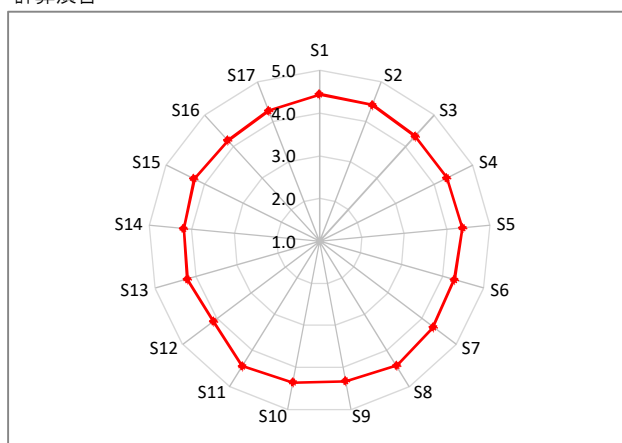
基礎英語a～f



基礎有機化学 I (基礎と立体化学等)



計算演習



A radar chart with five axes labeled A, B, C, D, and E. The radial scale ranges from 0 to 5.0 with increments of 1.0. There are 17 variables plotted, labeled S1 through S17. The variables are arranged in a circular pattern around the center. A red line connects the data points for each variable, showing a peak at S1 and S2 and a dip at S10 and S11.

Variable	A	B	C	D	E
S1	4.5	4.2	4.0	4.2	4.5
S2	4.2	4.5	4.0	4.2	4.5
S3	3.5	3.2	3.0	3.2	3.5
S4	2.5	2.2	2.0	2.2	2.5
S5	2.0	1.8	1.5	1.8	2.0
S6	1.5	1.2	1.0	1.2	1.5
S7	1.2	1.0	0.8	1.0	1.2
S8	1.0	0.8	0.5	0.8	1.0
S9	0.8	0.5	0.2	0.5	0.8
S10	0.5	0.2	0.0	0.2	0.5
S11	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2
S12	0.5	0.2	0.0	0.2	0.5
S13	1.0	0.8	0.5	0.8	1.0
S14	1.5	1.2	1.0	1.2	1.5
S15	2.0	1.8	1.5	1.8	2.0
S16	2.5	2.2	2.0	2.2	2.5
S17	3.0	2.8	2.5	2.8	3.0

A radar chart with 17 axes labeled S1 through S17. The axes are arranged in a circle, with S1 at the top (12 o'clock) and S9 at the bottom (6 o'clock). The radial scale ranges from 0 to 5.0, with concentric grid lines at 1.0, 2.0, 3.0, 4.0, and 5.0. A red line connects the data points for each variable. The values for each variable are approximately: S1: 4.5, S2: 4.0, S3: 3.5, S4: 3.0, S5: 3.5, S6: 4.0, S7: 4.5, S8: 4.0, S9: 4.5, S10: 4.0, S11: 3.5, S12: 3.0, S13: 3.5, S14: 4.0, S15: 4.5, S16: 4.0, S17: 4.5.

Variable	Category 1	Category 2	Category 3	Category 4	Category 5
S1	4.5	4.0	3.5	3.0	3.5
S2	4.0	4.5	4.0	3.5	3.0
S3	3.5	4.0	4.5	4.0	3.5
S4	3.0	3.5	4.0	4.5	4.0
S5	3.5	3.0	3.5	4.0	4.5
S6	4.0	3.5	3.0	3.5	4.0
S7	4.5	4.0	3.5	3.0	3.5
S8	4.0	4.5	4.0	3.5	3.0
S9	4.5	4.0	3.5	3.0	3.5
S10	4.0	4.5	4.0	3.5	3.0
S11	3.5	4.0	4.5	4.0	3.5
S12	3.0	3.5	4.0	4.5	4.0
S13	3.5	3.0	3.5	4.0	4.5
S14	4.0	3.5	3.0	3.5	4.0
S15	4.5	4.0	3.5	3.0	3.5
S16	4.0	4.5	4.0	3.5	3.0
S17	4.5	4.0	3.5	3.0	3.5

A radar chart with 17 axes labeled S1 through S17. The axes are arranged in a circle. Five concentric circles are drawn, labeled 1.0, 2.0, 3.0, 4.0, and 5.0 from the center outwards. A red line connects the data points for each variable. The values for each variable are approximately: S1: 4.5, S2: 4.2, S3: 3.8, S4: 3.5, S5: 3.2, S6: 3.0, S7: 2.8, S8: 2.5, S9: 2.2, S10: 2.0, S11: 2.5, S12: 3.0, S13: 3.5, S14: 4.0, S15: 4.5, S16: 4.8, S17: 4.5.

Variable	Value
S1	4.5
S2	4.2
S3	3.8
S4	3.5
S5	3.2
S6	3.0
S7	2.8
S8	2.5
S9	2.2
S10	2.0
S11	2.5
S12	3.0
S13	3.5
S14	4.0
S15	4.5
S16	4.8
S17	4.5

A radar chart with 17 axes labeled S1 through S17. The axes are arranged in a circle. Five concentric circles are drawn, labeled 1.0, 2.0, 3.0, 4.0, and 5.0 from the center outwards. A red line connects the data points for each variable. The values for each variable are approximately: S1: 4.5, S2: 4.0, S3: 3.5, S4: 3.0, S5: 2.5, S6: 2.0, S7: 2.5, S8: 3.0, S9: 3.5, S10: 1.0, S11: 2.0, S12: 2.5, S13: 3.0, S14: 3.5, S15: 4.0, S16: 4.5, S17: 4.5.

Variable	Value
S1	4.5
S2	4.0
S3	3.5
S4	3.0
S5	2.5
S6	2.0
S7	2.5
S8	3.0
S9	3.5
S10	1.0
S11	2.0
S12	2.5
S13	3.0
S14	3.5
S15	4.0
S16	4.5
S17	4.5

The radar chart displays the performance of 17 sub-factors (S1 to S17) across five dimensions. The dimensions are represented by the axes: Aesthetic Appeal (top), Functional Performance (right), Usability (bottom-right), Reliability (bottom-left), and Sustainability (left). The scale ranges from 1.0 to 5.0. The red line indicates the overall performance profile, which is consistently high across all dimensions, with Aesthetic Appeal and Functional Performance being the highest.

Sub-Factor	Aesthetic Appeal	Functional Performance	Usability	Reliability	Sustainability
S1	4.5	4.2	4.0	4.0	4.0
S2	4.2	4.0	3.8	3.8	3.8
S3	3.8	3.5	3.2	3.2	3.2
S4	3.5	3.2	3.0	3.0	3.0
S5	3.2	3.0	2.8	2.8	2.8
S6	3.0	2.8	2.5	2.5	2.5
S7	2.8	2.5	2.2	2.2	2.2
S8	2.5	2.2	2.0	2.0	2.0
S9	2.2	2.0	1.8	1.8	1.8
S10	2.0	1.8	1.5	1.5	1.5
S11	1.8	1.5	1.2	1.2	1.2
S12	1.5	1.2	1.0	1.0	1.0
S13	1.2	1.0	0.8	0.8	0.8
S14	1.0	0.8	0.5	0.5	0.5
S15	0.8	0.5	0.2	0.2	0.2
S16	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
S17	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0

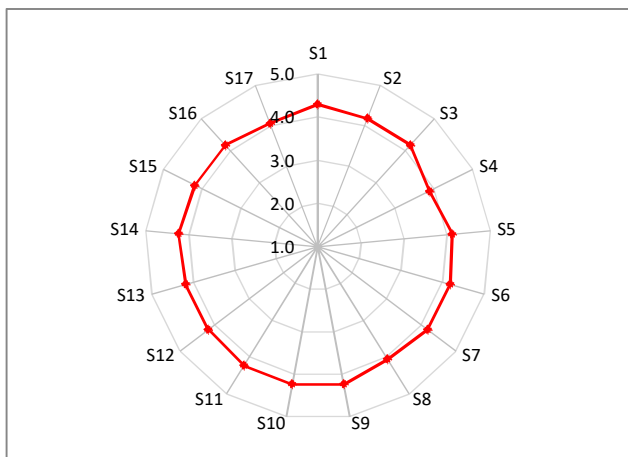
A radar chart with five axes labeled A, B, C, D, and E. The chart displays 17 variables (S1 to S17) arranged in a circle. Each variable has a value represented by a point on one of the five concentric circles, which are labeled 1.0, 2.0, 3.0, 4.0, and 5.0. A red line connects the data points for each variable, forming a closed polygon. The values for each variable are approximately: S1: 4.5, S2: 4.2, S3: 3.5, S4: 2.5, S5: 2.0, S6: 1.5, S7: 1.8, S8: 2.2, S9: 2.0, S10: 1.2, S11: 1.5, S12: 2.0, S13: 2.5, S14: 3.0, S15: 3.5, S16: 4.0, and S17: 4.2.

Variable	A	B	C	D	E
S1	4.5	4.2	3.5	2.5	2.0
S2	4.2	4.5	3.5	2.5	2.0
S3	3.5	4.5	4.2	2.5	2.0
S4	2.5	4.5	4.2	4.0	2.0
S5	2.0	4.5	4.2	4.0	4.0
S6	1.5	4.5	4.2	4.0	4.0
S7	1.8	4.5	4.2	4.0	4.0
S8	2.2	4.5	4.2	4.0	4.0
S9	2.0	4.5	4.2	4.0	4.0
S10	1.2	4.5	4.2	4.0	4.0
S11	1.5	4.5	4.2	4.0	4.0
S12	2.0	4.5	4.2	4.0	4.0
S13	2.5	4.5	4.2	4.0	4.0
S14	3.0	4.5	4.2	4.0	4.0
S15	3.5	4.5	4.2	4.0	4.0
S16	4.0	4.5	4.2	4.0	4.0
S17	4.2	4.5	4.2	4.0	4.0

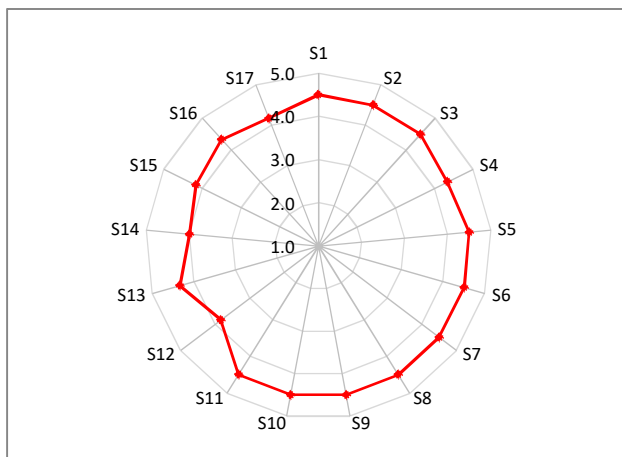
A radar chart with five axes representing categories 1 to 5. The chart has five concentric circles labeled 1.0, 2.0, 3.0, 4.0, and 5.0. There are 17 variables labeled S1 through S17 around the perimeter. A red line connects the data points for each variable, showing a peak at S1 and S2 and a dip at S9 and S10.

Variable	Category 1	Category 2	Category 3	Category 4	Category 5
S1	4.2	4.0	3.8	3.5	3.2
S2	3.8	4.2	4.0	3.8	3.5
S3	3.5	3.8	4.0	4.2	4.0
S4	3.2	3.5	3.8	4.0	4.2
S5	3.5	3.8	4.0	4.2	4.0
S6	3.8	4.0	4.2	4.0	3.8
S7	4.0	4.2	4.0	3.8	3.5
S8	4.2	4.0	3.8	3.5	3.2
S9	3.5	3.2	3.0	3.0	3.2
S10	3.2	3.0	3.0	3.2	3.5
S11	3.5	3.2	3.0	3.0	3.2
S12	3.8	4.0	4.2	4.0	3.8
S13	4.0	4.2	4.0	3.8	3.5
S14	4.2	4.0	3.8	3.5	3.2
S15	4.0	4.2	4.0	3.8	3.5
S16	3.8	4.0	4.2	4.0	3.8
S17	3.5	3.8	4.0	4.2	4.0

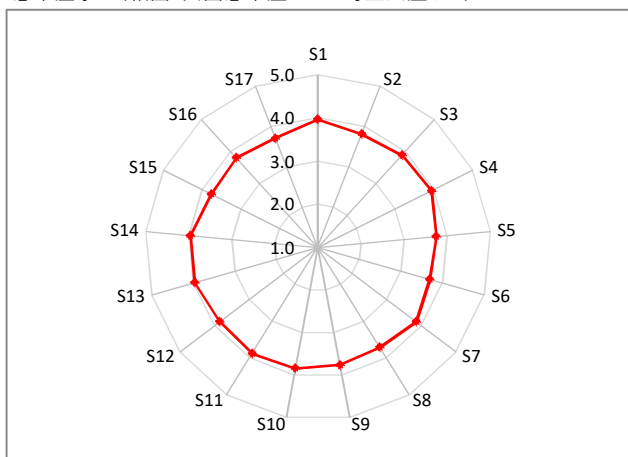
薬学入門Ⅱ（薬と病気の科学）



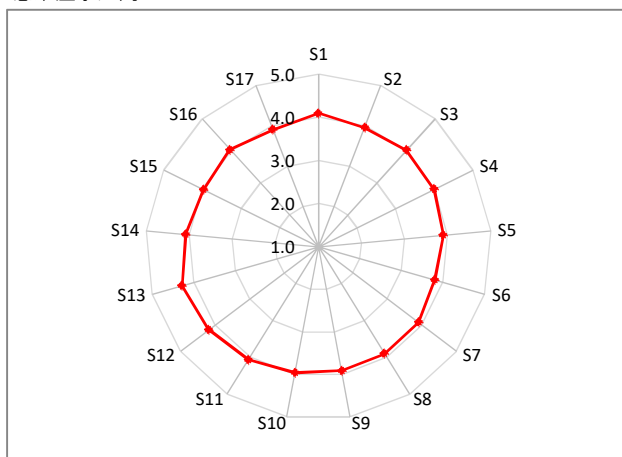
科学英語



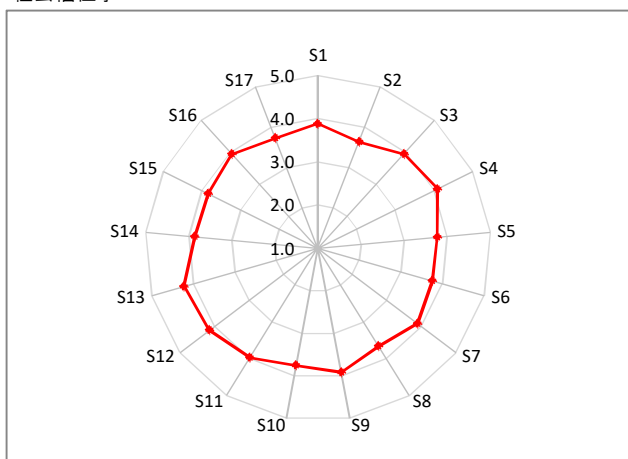
感染症学Ⅰ（細菌・真菌感染症および寄生虫症など）



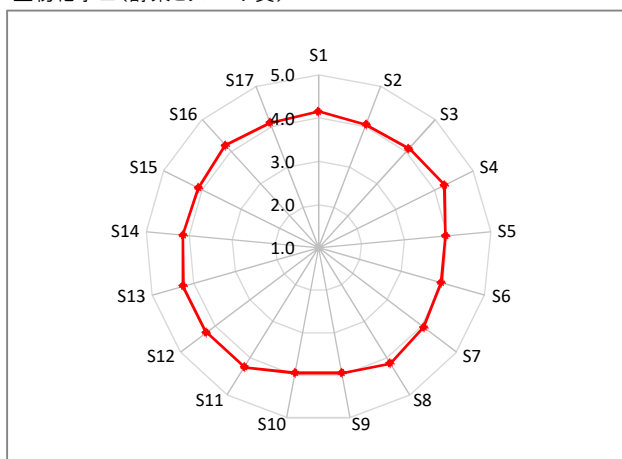
感染症学入門



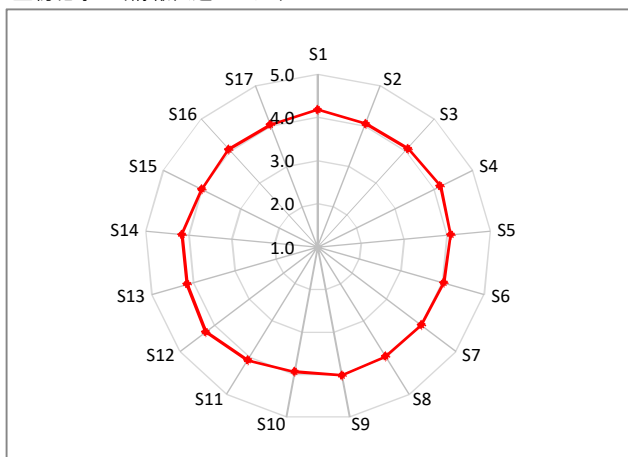
社会福祉学



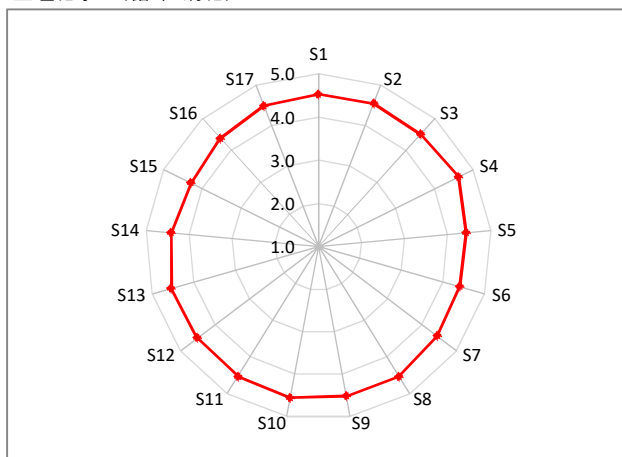
生物化学Ⅲ（酵素とタンパク質）



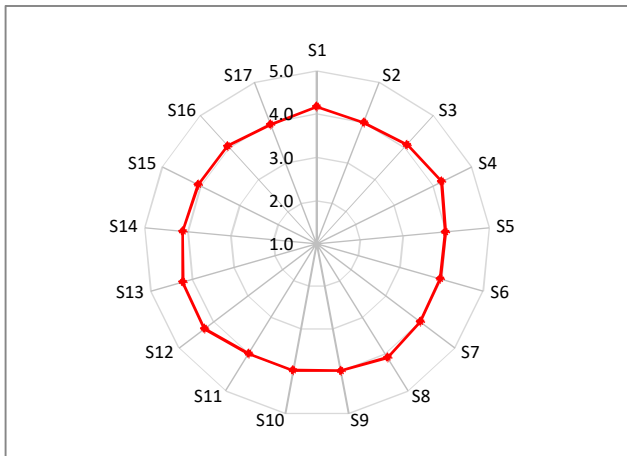
生物化学Ⅳ（情報伝達のしくみ）



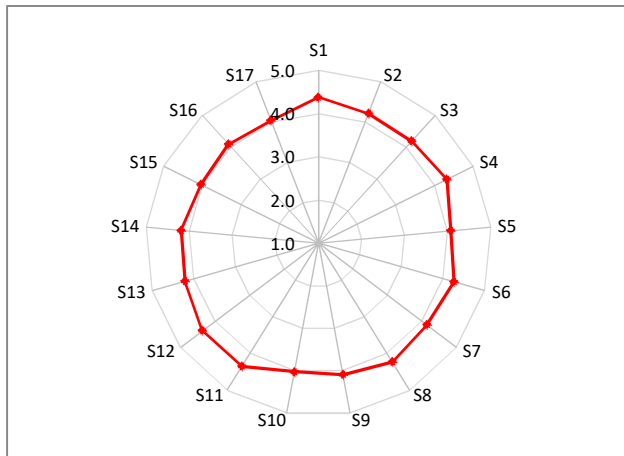
生理化学Ⅲ（循環・消化）



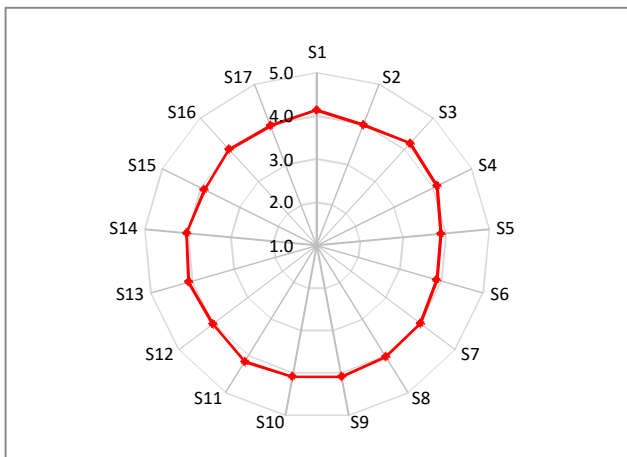
生理化学Ⅳ（神経・運動等）



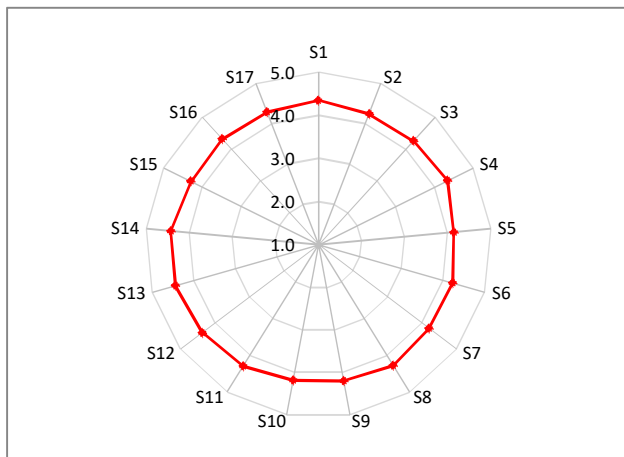
天然物化学



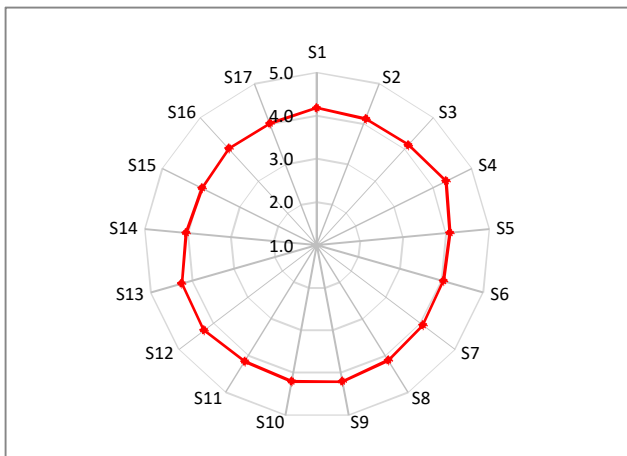
物理化学Ⅰ（物質の構造）



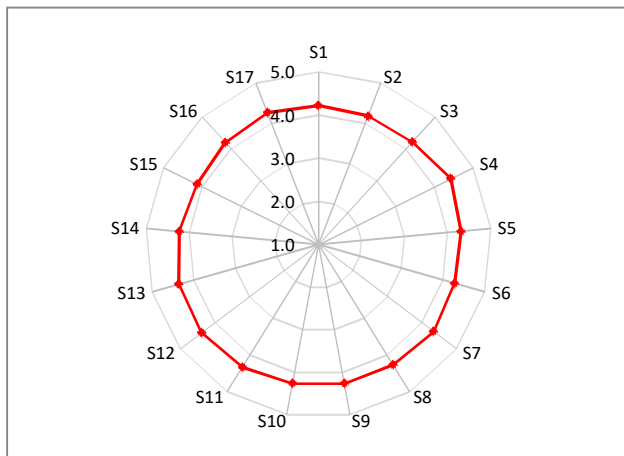
物理系薬学実習



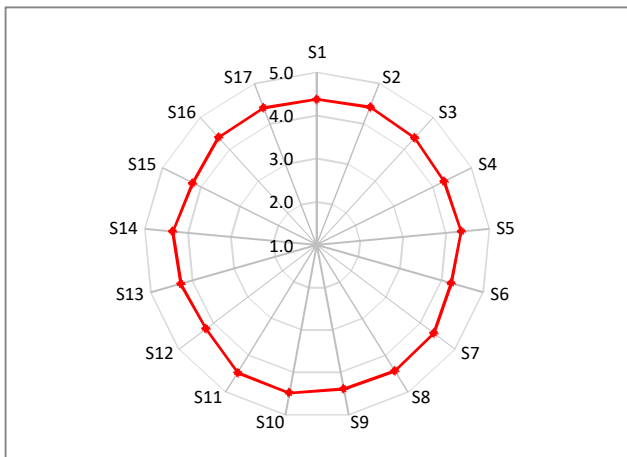
分析化学Ⅱ（容量分析）



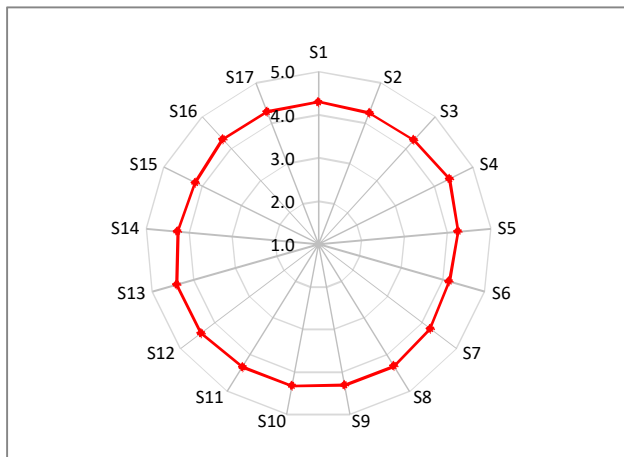
分析化学Ⅲ（分光分析）



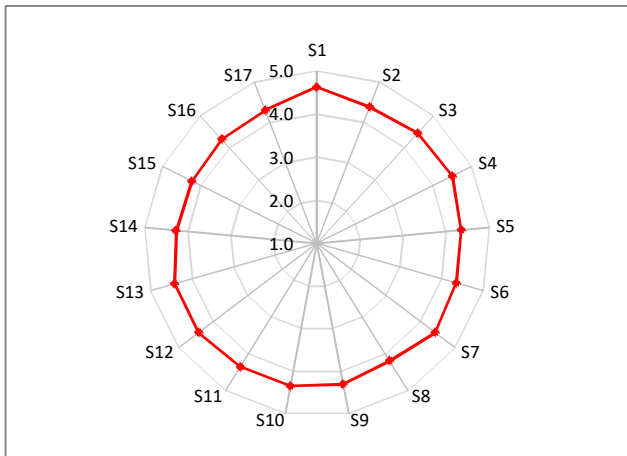
有機化学Ⅰ（基礎とアルカン等）



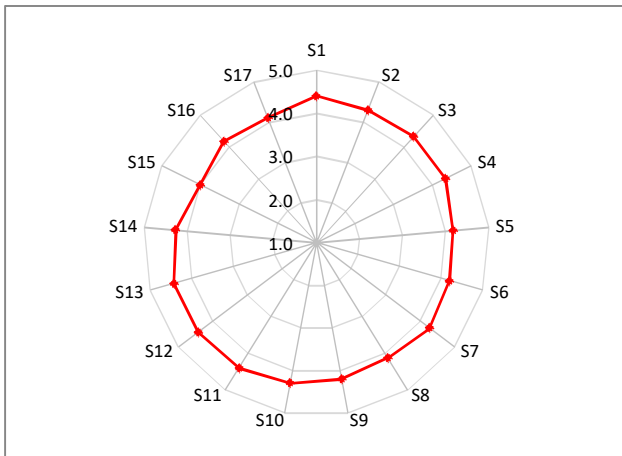
臨床医学入門



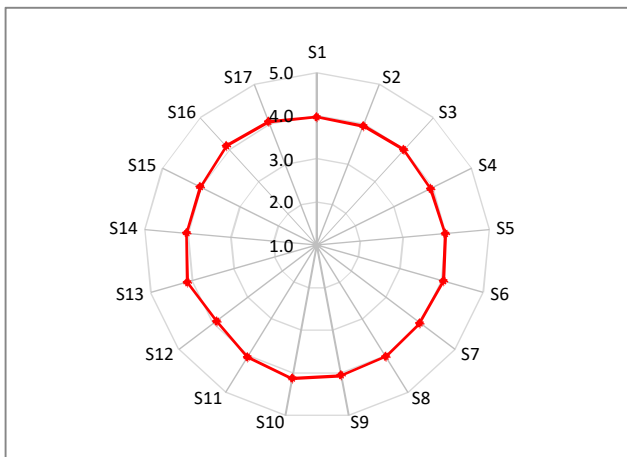
衛生化学Ⅱ(栄養学・食品衛生学)



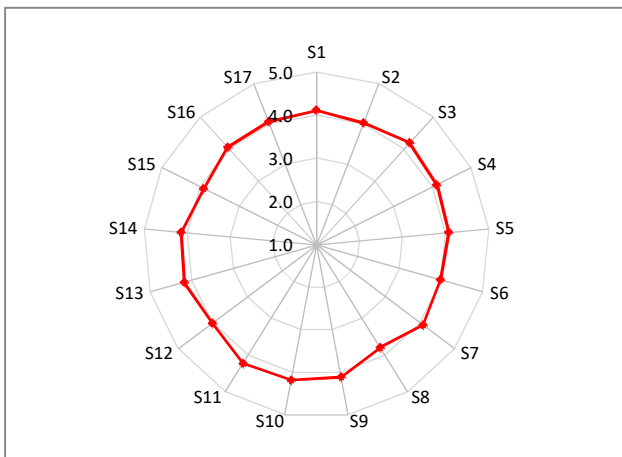
化学構造解析学



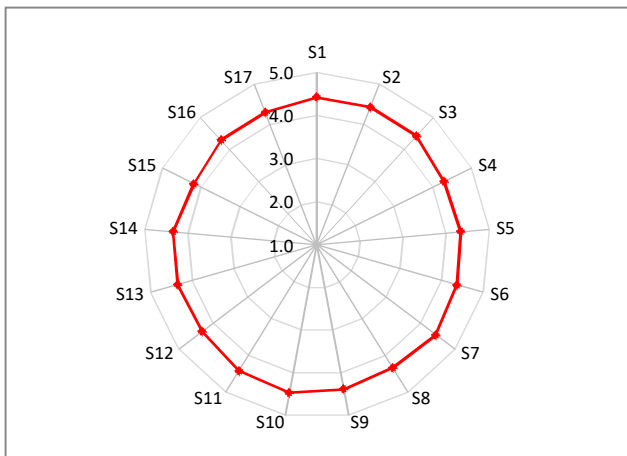
看護論



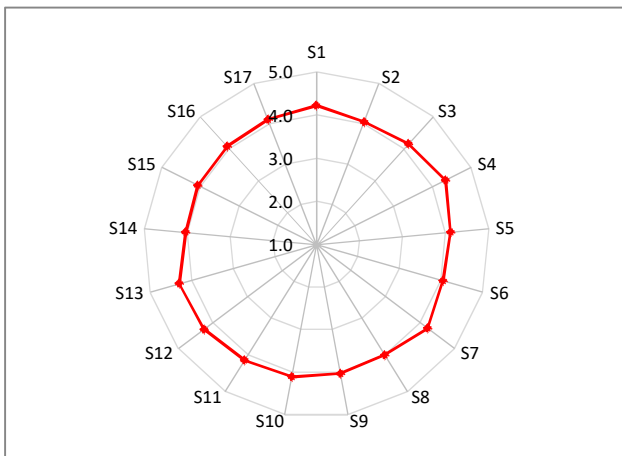
感染症治療学



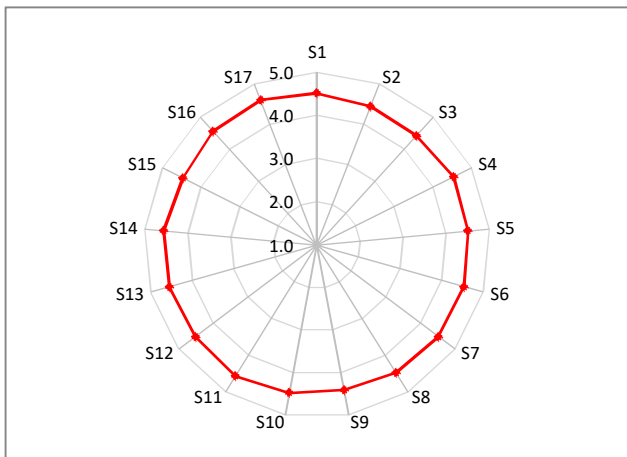
製剤学Ⅰ(剤形、プロドラッグ)



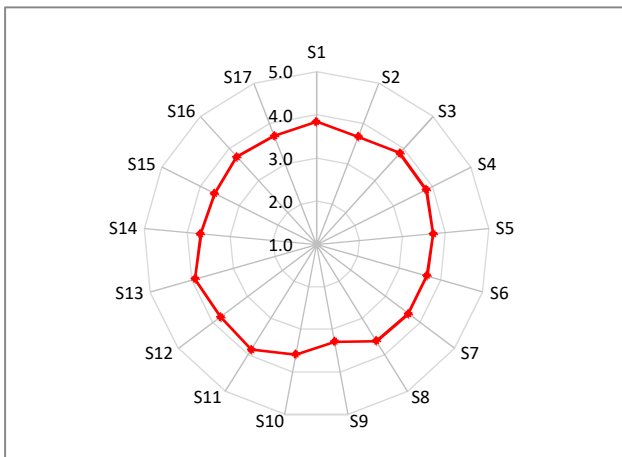
生物化学Ⅵ(分子生物学、遺伝子工学)



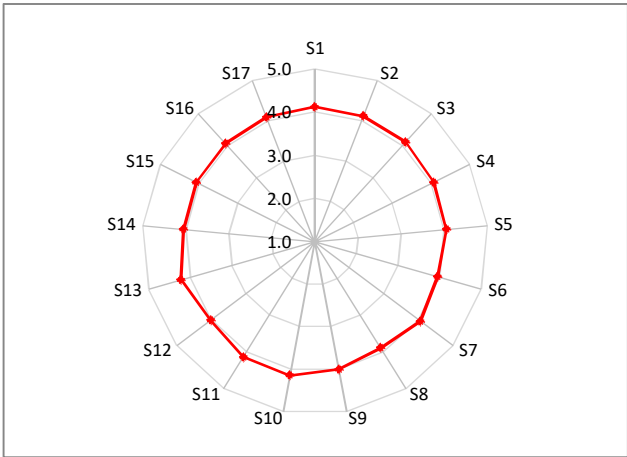
生理解剖学実習AB～CD



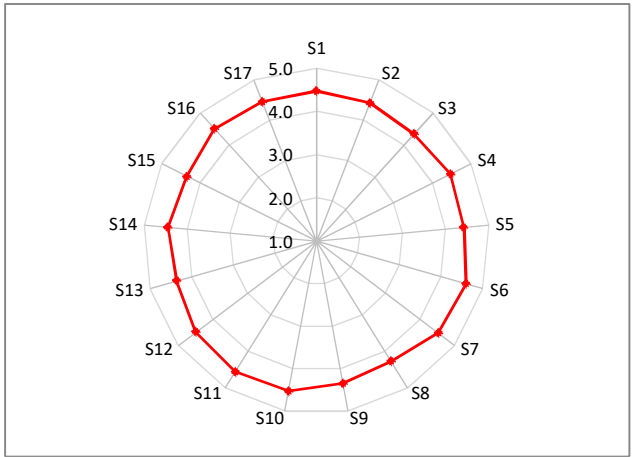
先端医療薬剤学



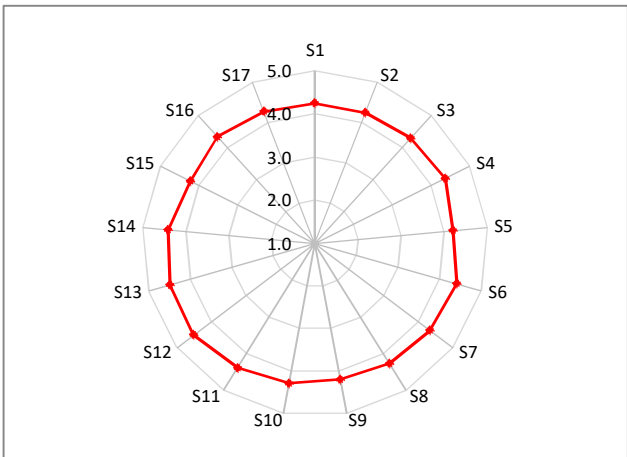
総合リハビリテーション論



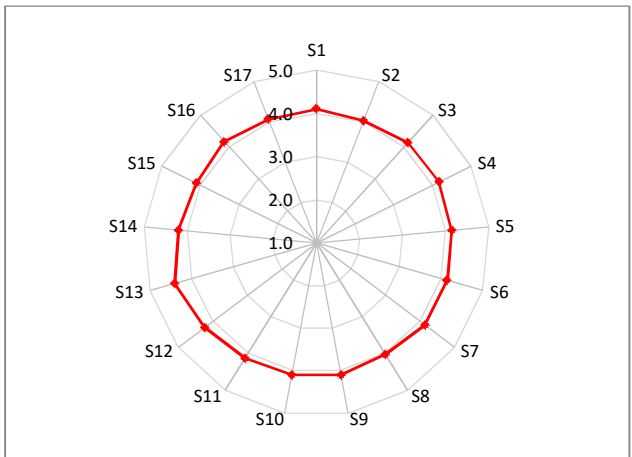
チュートリアルAB～CD



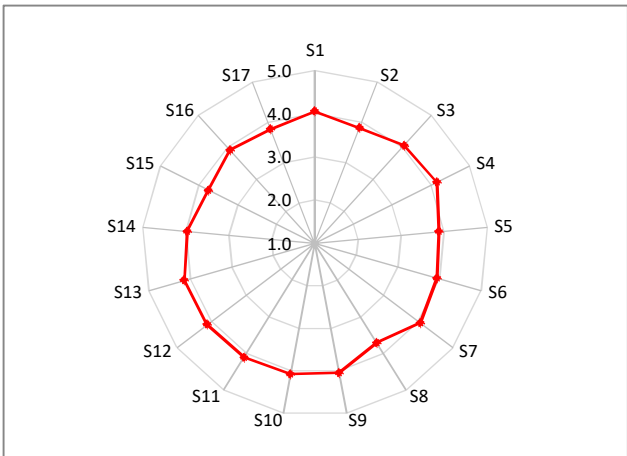
天然薬物学実習AB～CD



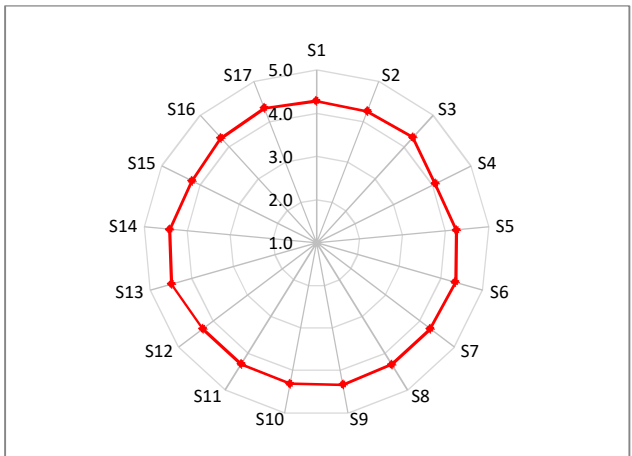
毒性学



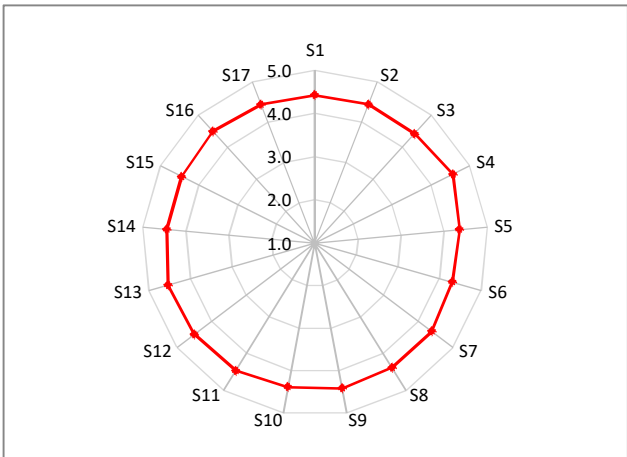
バイオ医薬品とゲノム情報



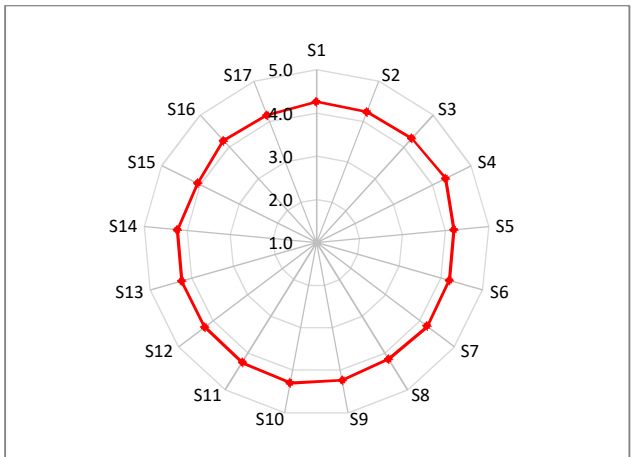
薬剤・調剤学実習AB～CD



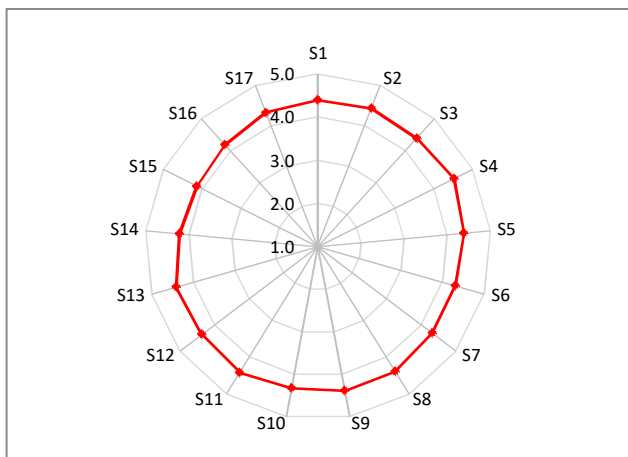
薬物治療学Ⅰ（血液・消化器・生殖器疾患等）



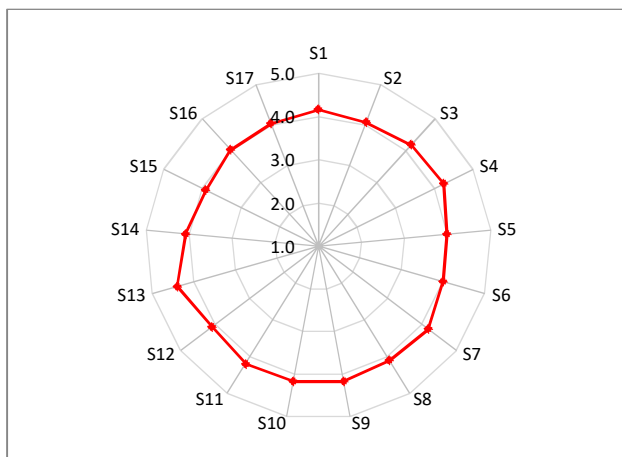
薬物動態学Ⅱ（薬物速度論，TDMを含む）



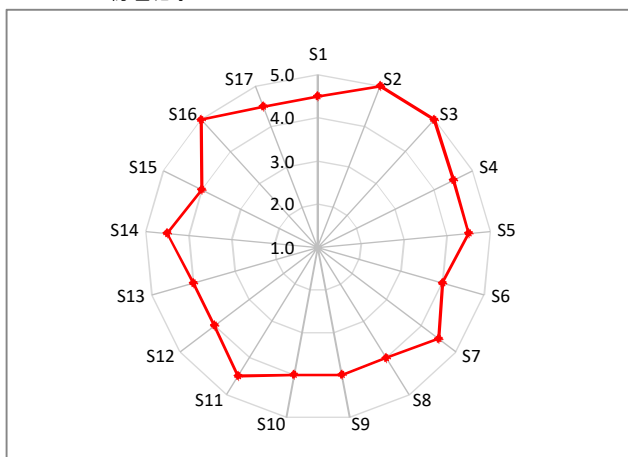
薬理学Ⅱ(循環器等)



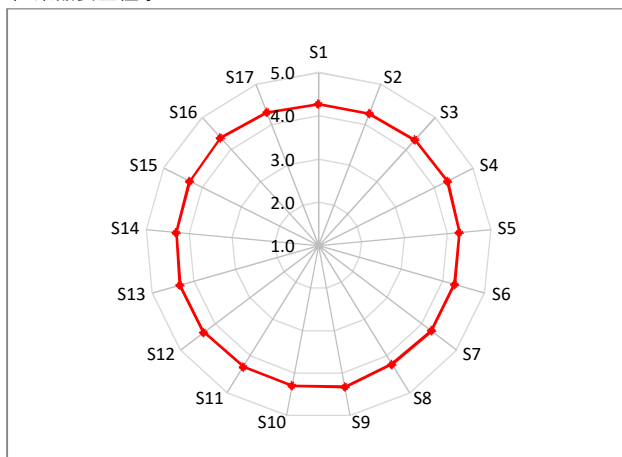
有機化学Ⅲ(求電子置換等)



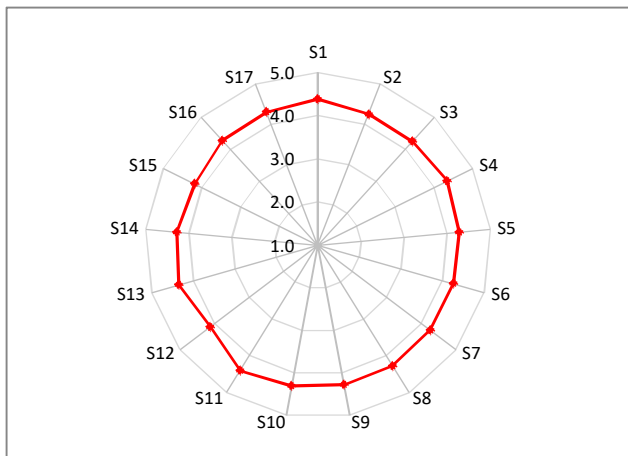
アドバンスド物理化学



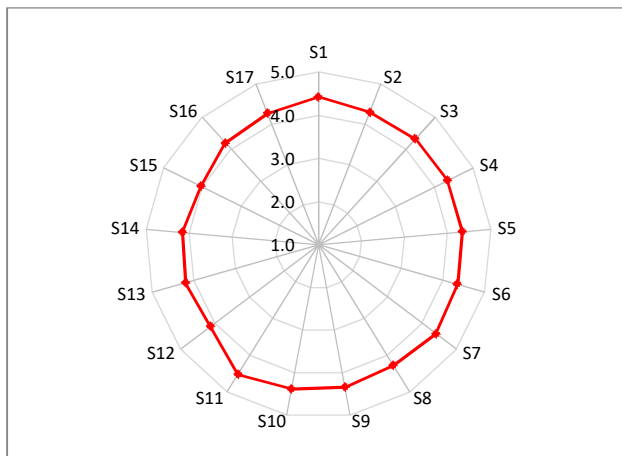
医薬品安全性学



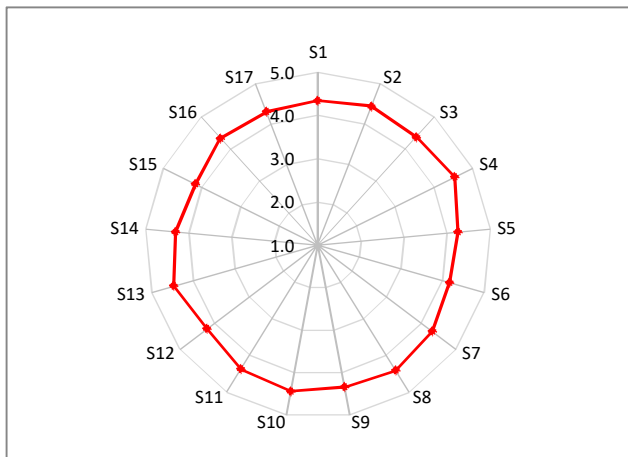
新・医薬品開発学



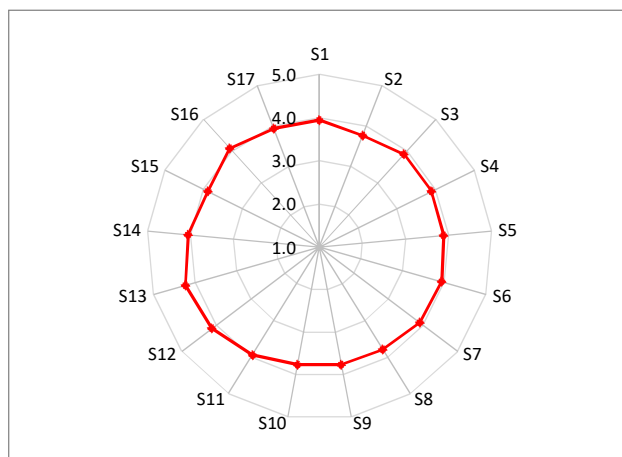
新・医薬品情報学



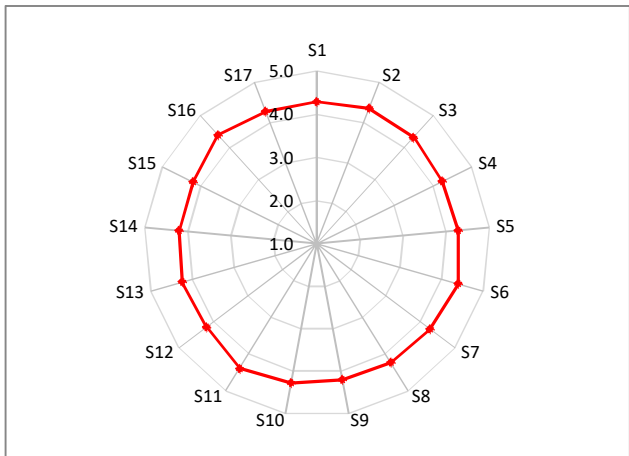
新・医療安全管理



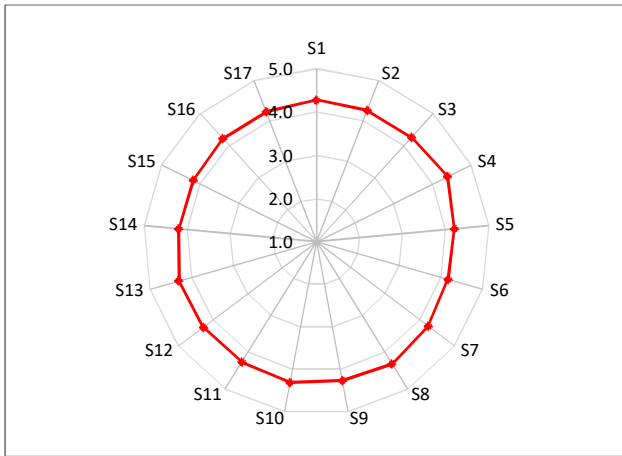
新・衛生薬学実習AB～CD



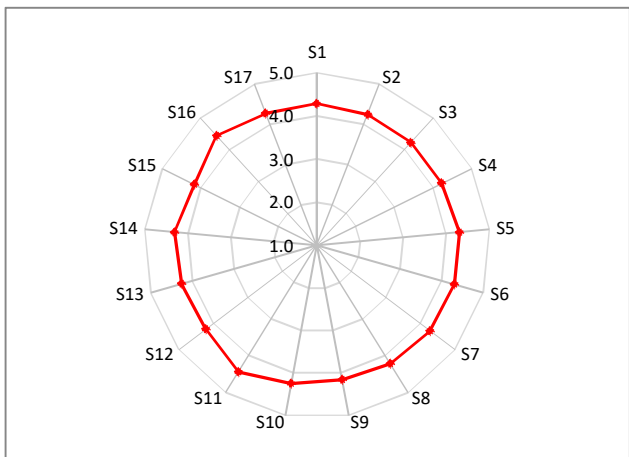
新・コミュニティーファーマシー



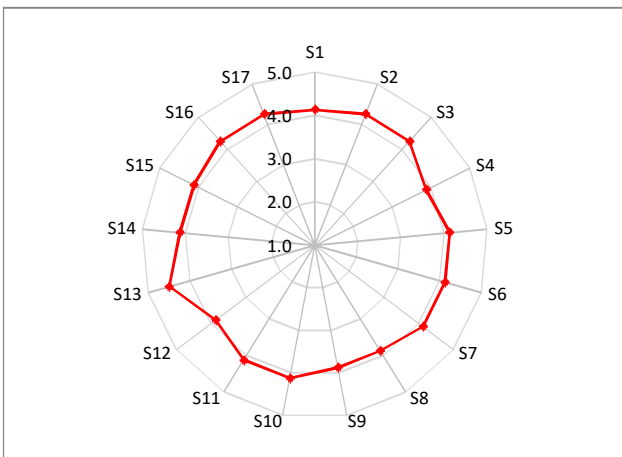
診察法・診断学



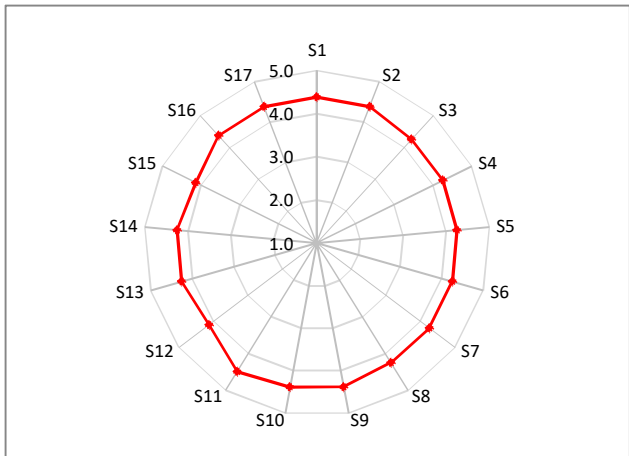
新・実務実習事前学習Ⅱ



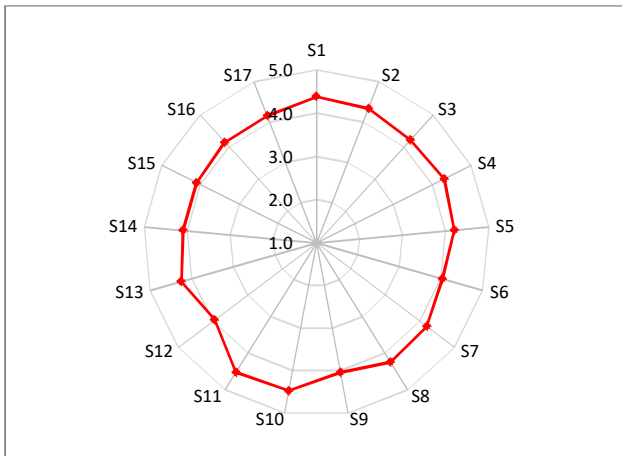
新薬局論(薬学教育改革のエンドポイント)



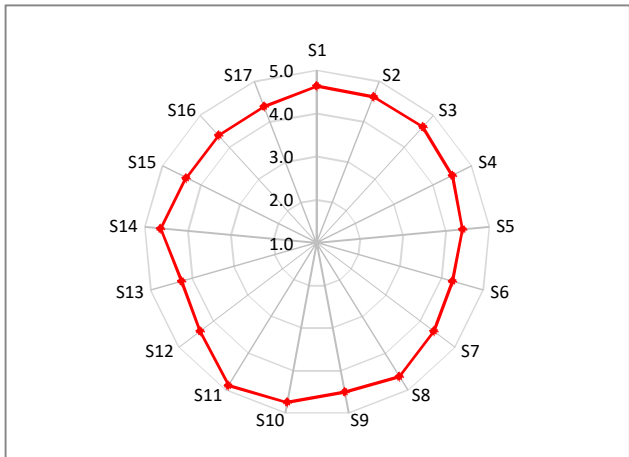
創薬化学



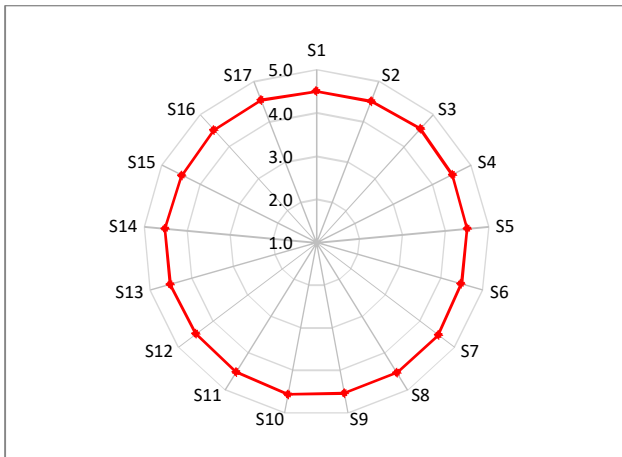
薬事関係法規・薬事制度



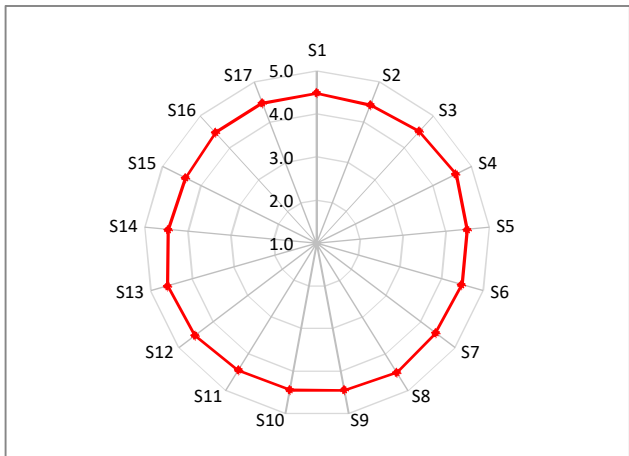
薬物相互作用学



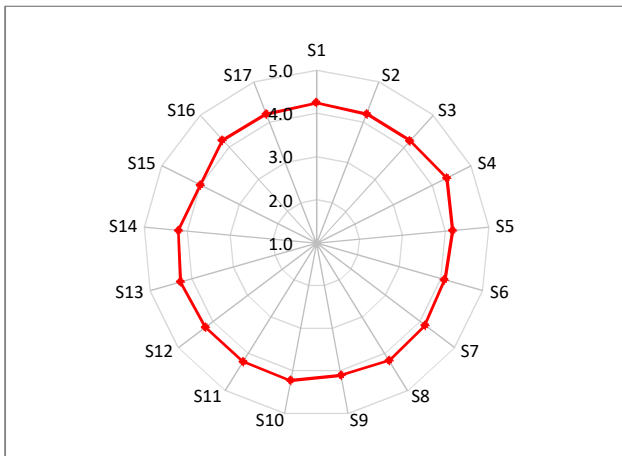
薬物治療学Ⅲ(精神疾患等)



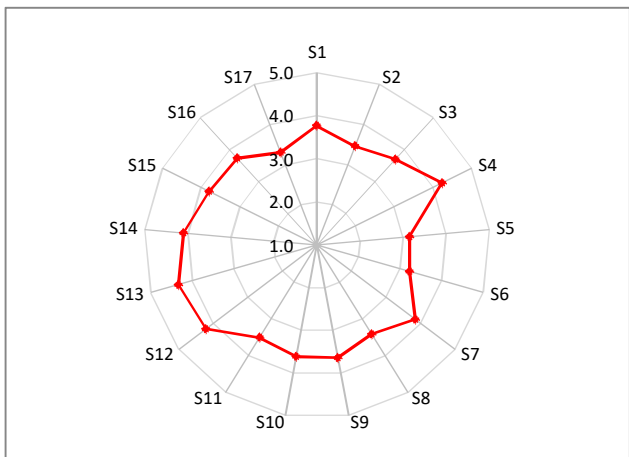
輸液栄養学



臨床検査学



総合演習 I



臨床ゲノム薬理学

