

授業評価アンケート(薬学部 医療薬学科)

<2022年度 後期>

■実施科目

必修/選択	科目名	必修/選択	科目名
必修	英語会話a～f	必修	薬理学Ⅰ(基礎と神経系)
必修	科学計算演習	選択	アドバンス有機化学
選必	韓国語a～f	必修	医療統計学
必修	基礎有機化学Ⅱ(基本的な有機反応)	必修	衛生化学Ⅱ(栄養学・食品衛生学)
必修	健康スポーツ科学Ⅱ(理論を含む)γ～δ	選択	感染制御学
必修	生物化学Ⅰ(生物を構成する物質)	選択	構造生物化学
必修	生物化学Ⅱ(細胞とセントラルドグマ)	必修	新・医薬品化学
必修	生命・医療倫理学	必修	新・実務実習事前学習Ⅰ
必修	生理化学Ⅱ(造血・呼吸)	必修	新・物理化学Ⅲ(エネルギーと平衡)
選必	中国語a～f	必修	新・薬物動態学実習AB～CD
必修	物理化学入門Ⅱ	必修	新・薬理学実習AB～CD
必修	分析化学Ⅰ(無機錯体化学)	必修	毒性学
選択	法学(日本国憲法を含む)	必修	バイオ医薬品とゲノム情報
必修	ユニバーサルデザイン論	必修	放射化学
兼(選)・理作(必)	臨床心理学(カウンセリング論を含む)	必修	薬物治療学Ⅱ(心臓・血管系疾患等)
選択	応用英語	必修	薬物動態学Ⅱ(薬物速度論, TDMを含む)
必修	感染症学Ⅰ	必修	医療英語
必修	感染症学Ⅱ	必修	化学療法学
選択	機能食品学	選択	救急・災害医療
必修	新・生物化学Ⅳ(情報伝達のしくみ)	必修	公衆衛生学
必修	新・生物化学Ⅴ(エネルギーを得るしくみ)	選択	化粧品科学
必修	新・生物薬学実習AB～CD	選択	腫瘍生物学
必修	新・生理化学Ⅴ(内分泌・泌尿・生殖)	選択	循環器系薬物治療学
必修	新・物理化学Ⅱ(物質の性質)	必修	処方解析演習
必修	新・分析化学Ⅲ(分光分析)	必修	新・実務実習事前学習Ⅲ
必修	新・分析化学Ⅳ(分離分析・臨床分析)	必修	新・セルフメディケーション
必修	新・有機化学Ⅱ(求核置換等)	選択	生物有機化学
必修	新・有機化学実習AB～CD	選択	ペット医薬品学
必修	製剤学	必修	薬剤経済学
必修	免疫学Ⅰ(基礎と理論)	必修	総合演習Ⅱ

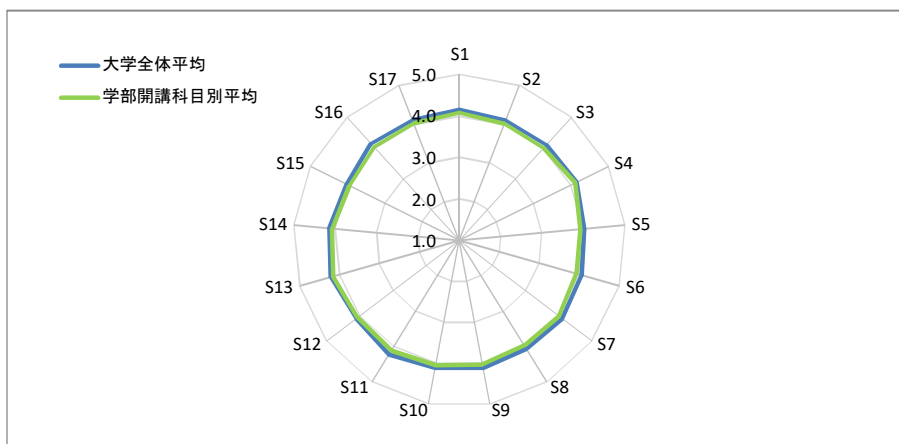
■設問内容

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)

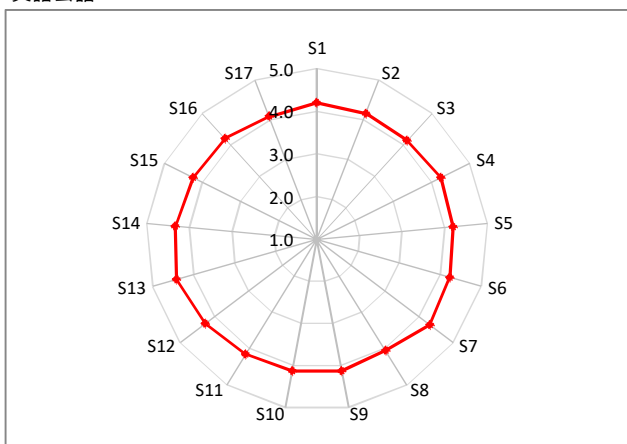
<2022年度 後期>

■大学全体平均及び学部開講科目別平均

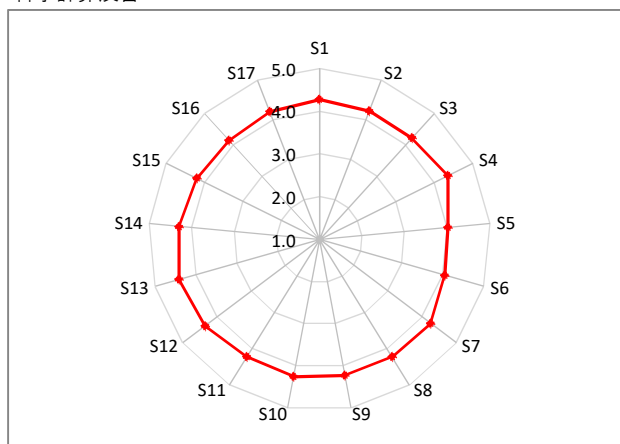


■学部開講科目 科目別平均

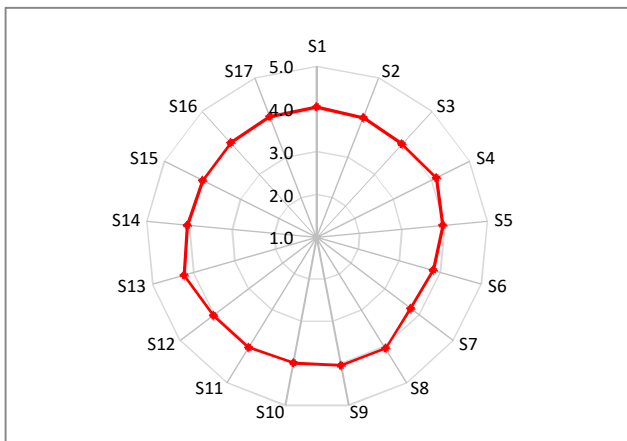
英語会話a~f



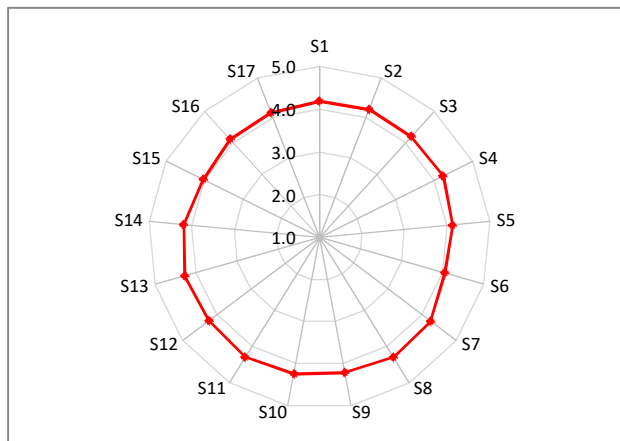
科学計算演習



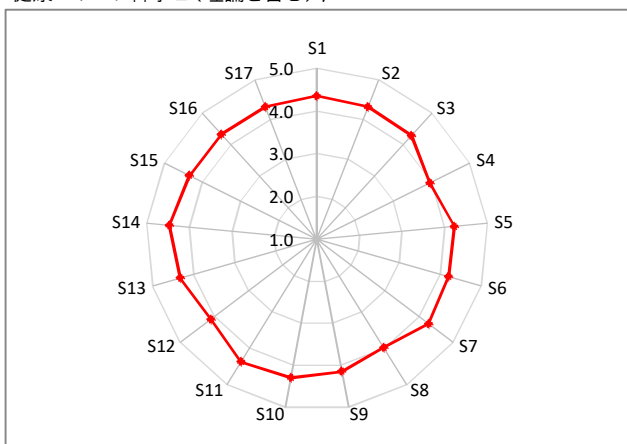
韓国語a~f



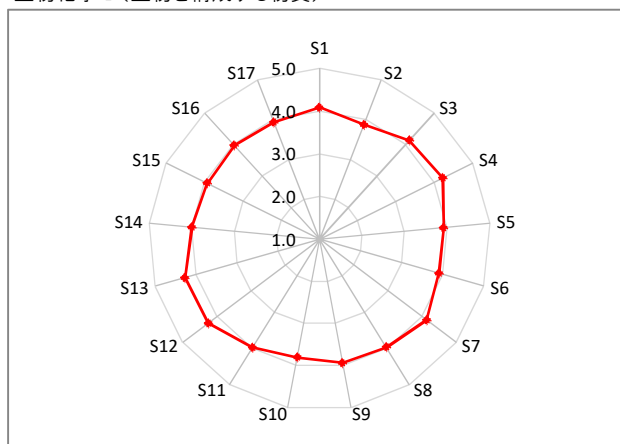
基礎有機化学Ⅱ(基本的な有機反応)



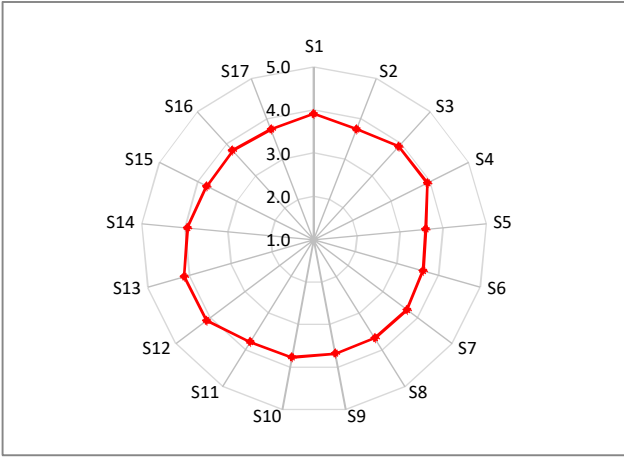
健康スポーツ科学Ⅱ(理論を含む) r~δ



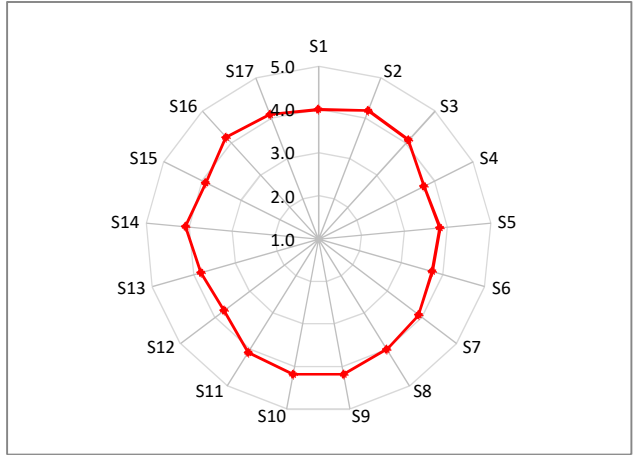
生物化学Ⅰ(生物を構成する物質)



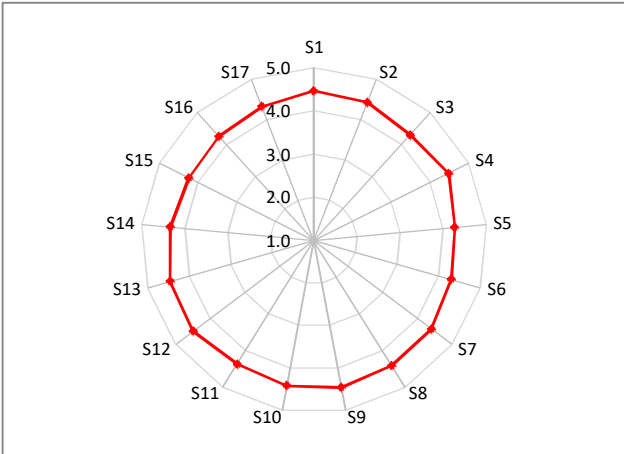
生物化学Ⅱ (細胞とセントラルドグマ)



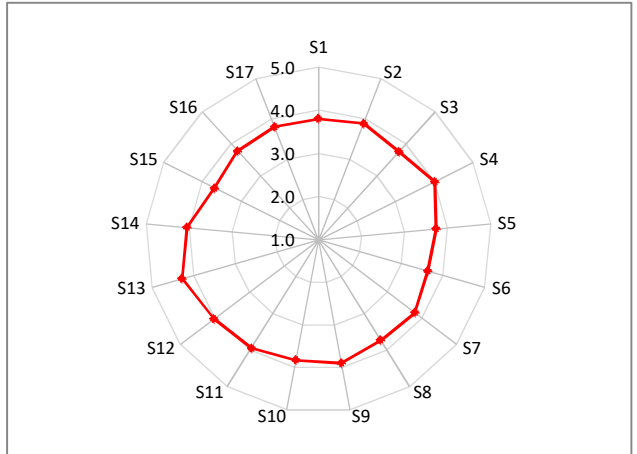
生命・医療倫理学



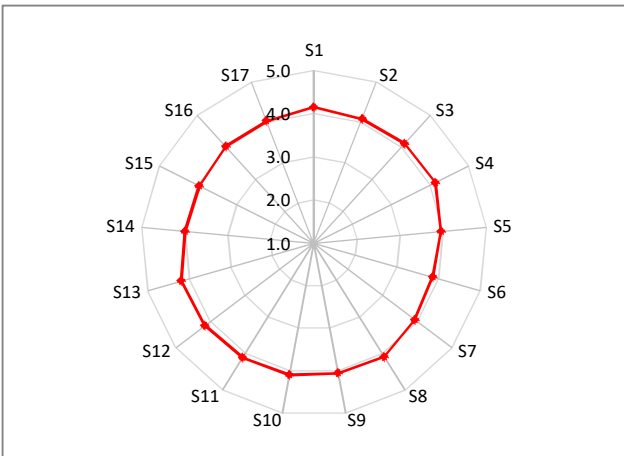
生理化学Ⅱ (造血・呼吸)



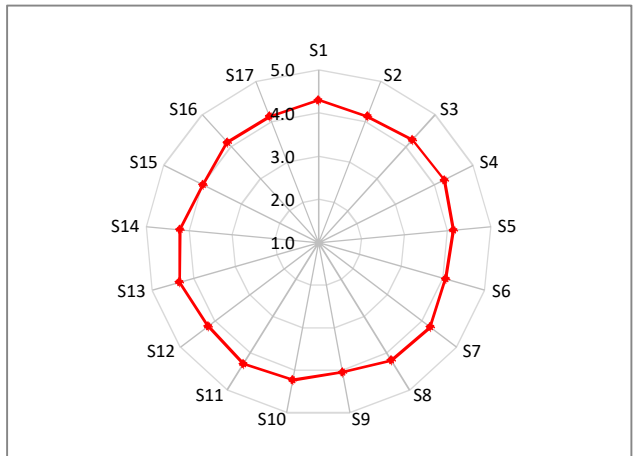
中国語a~f



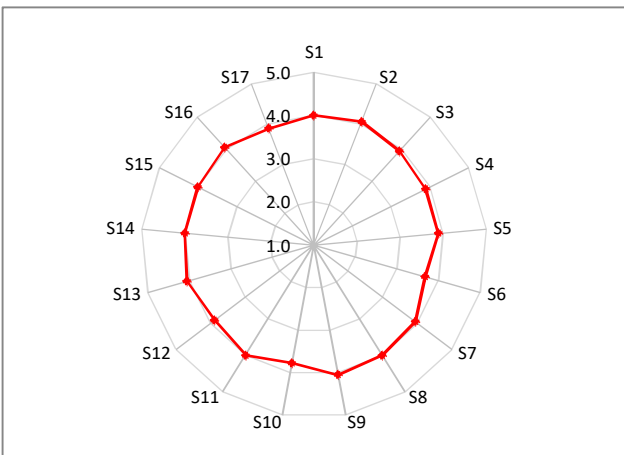
物理化学入門Ⅱ



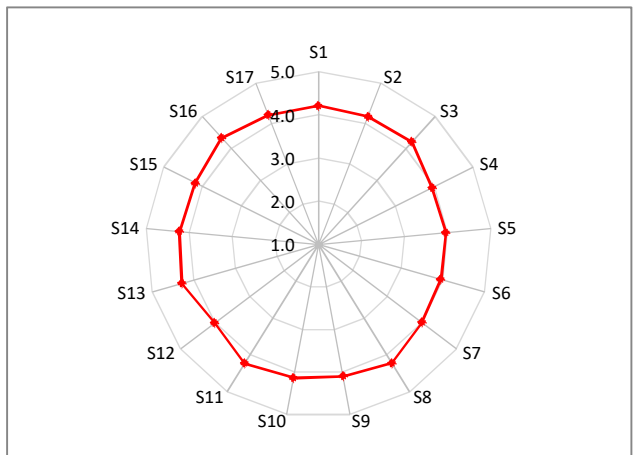
分析化学Ⅰ (無機錯体化学)



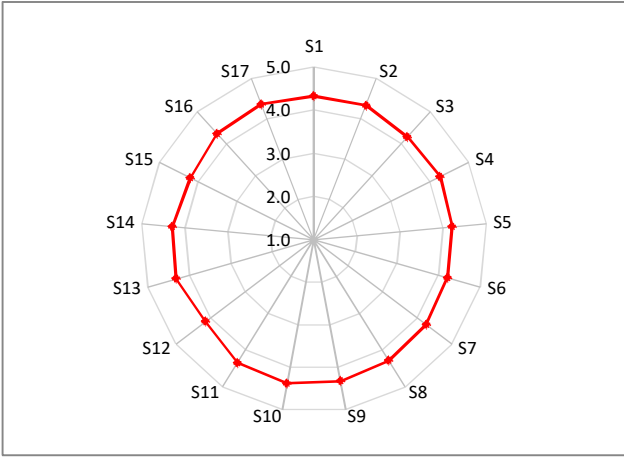
法学 (日本国憲法を含む)



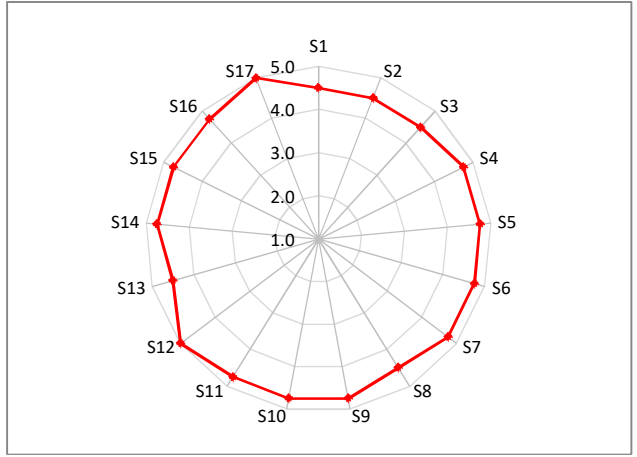
ユニバーサルデザイン論



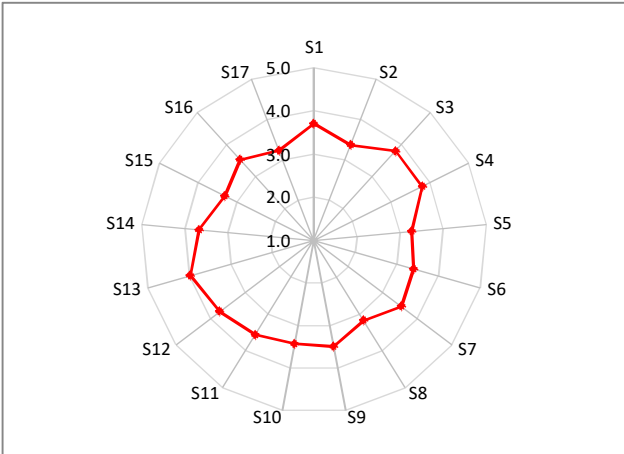
臨床心理学(カウンセリング論を含む)



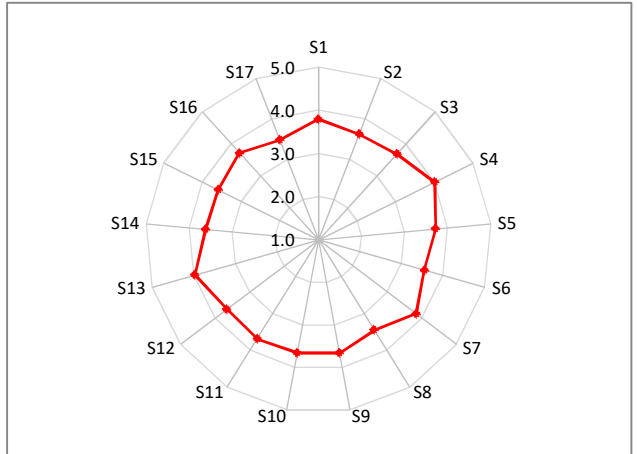
応用英語



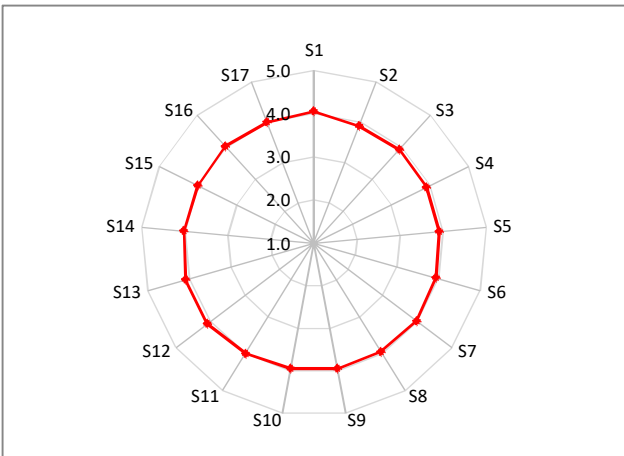
感染症学 I



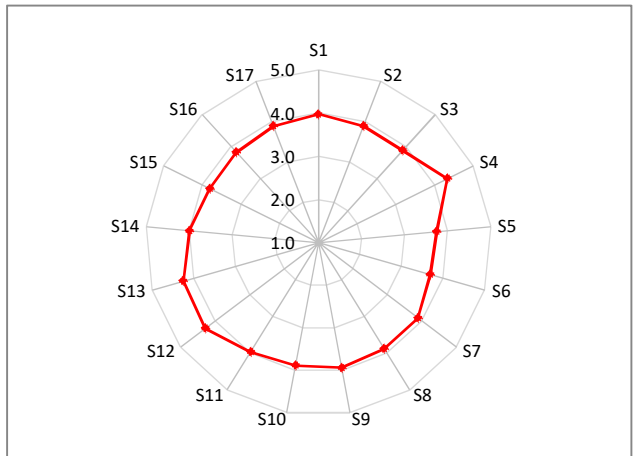
感染症学 II



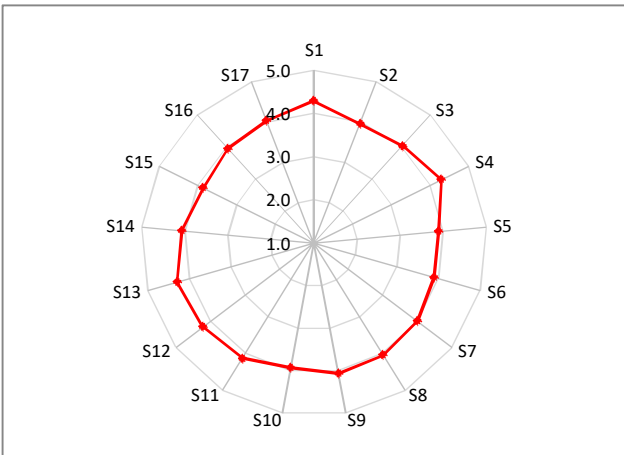
機能食品学



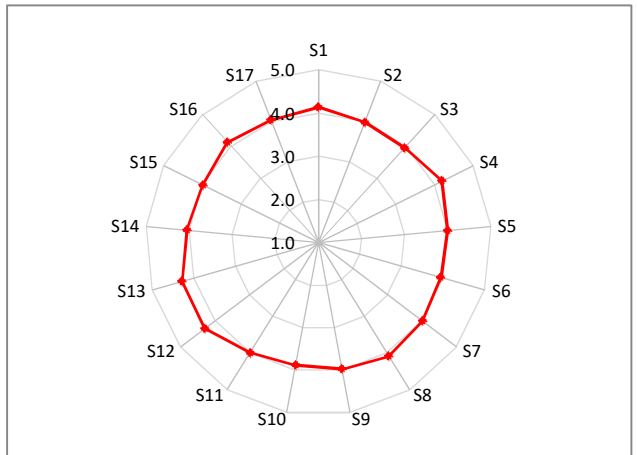
新・生物化学IV(情報伝達のしくみ)



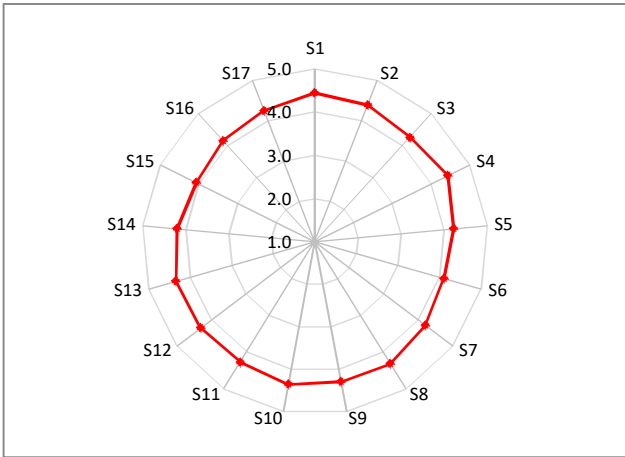
新・生物化学V(エネルギーを得るしくみ)



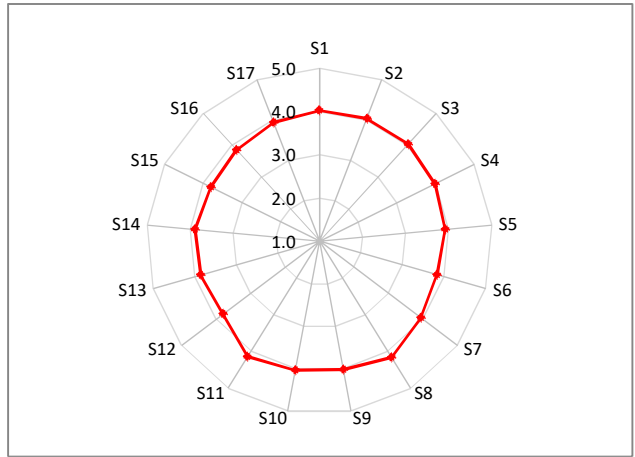
新・生物薬学実習AB~CD



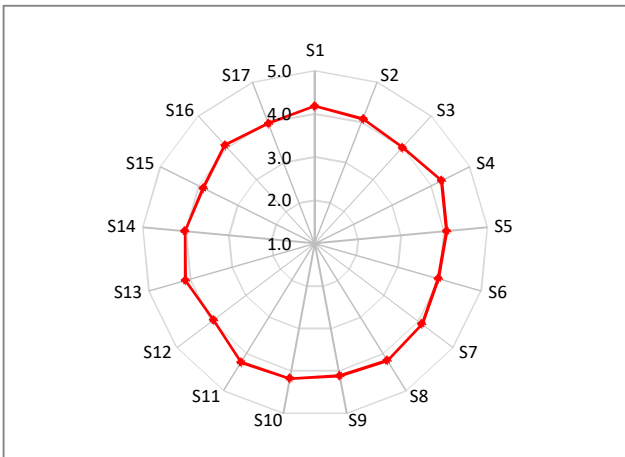
新・生理化学Ⅴ(内分泌・泌尿・生殖)



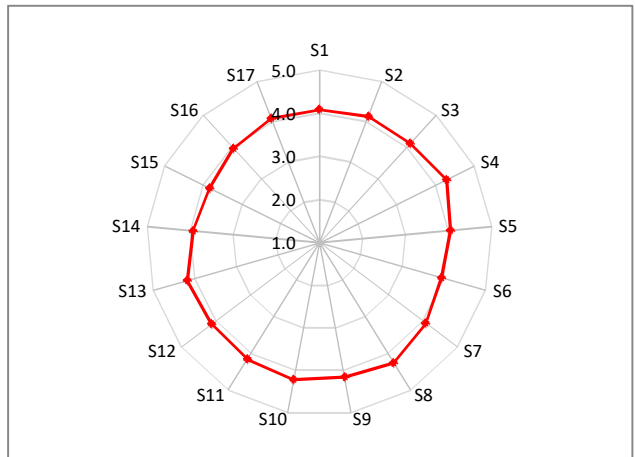
新・物理化学Ⅱ(物質の性質)



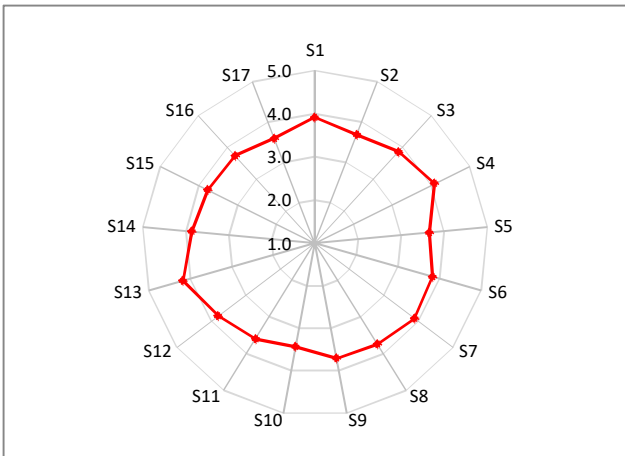
新・分析化学Ⅲ(分光分析)



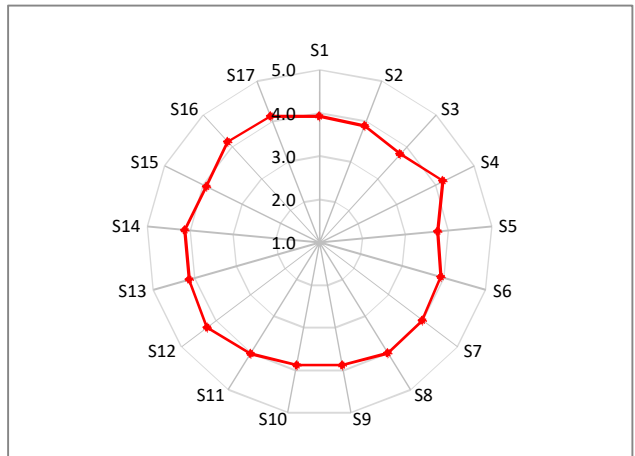
新・分析化学Ⅳ(分離分析・臨床分析)



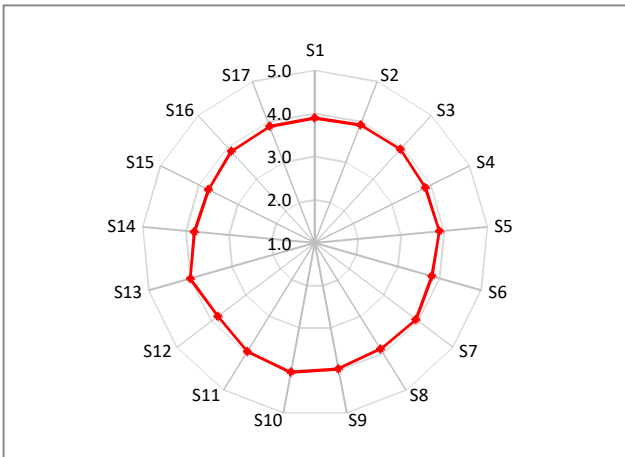
新・有機化学Ⅱ(求核置換等)



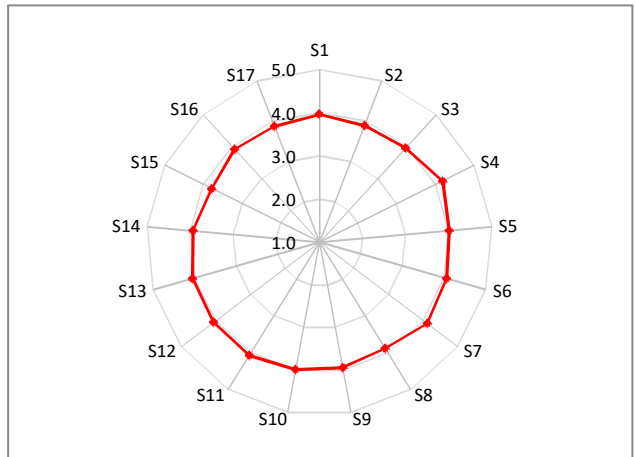
新・有機化学実習AB~CD



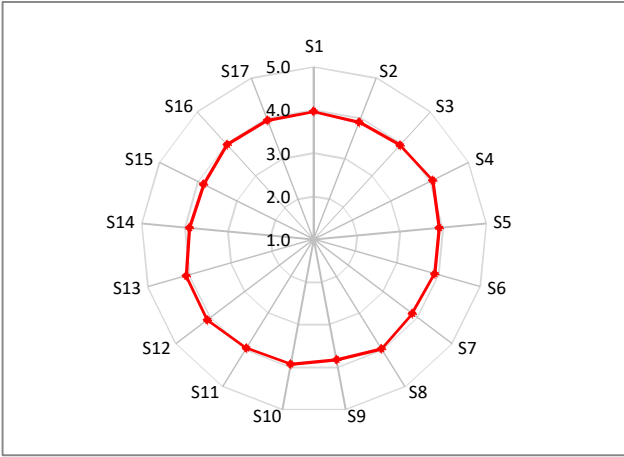
製剤学



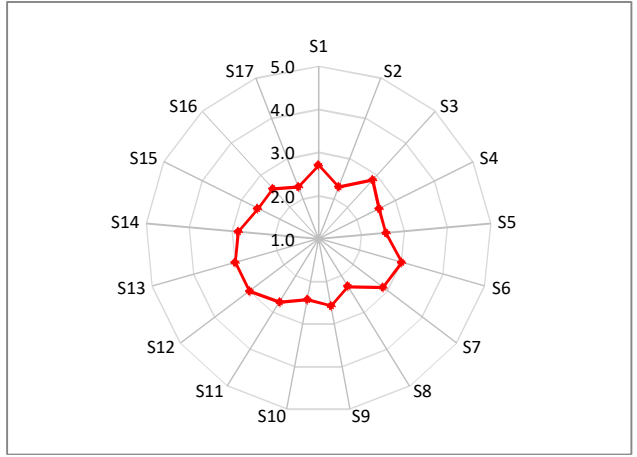
免疫学Ⅰ(基礎と理論)



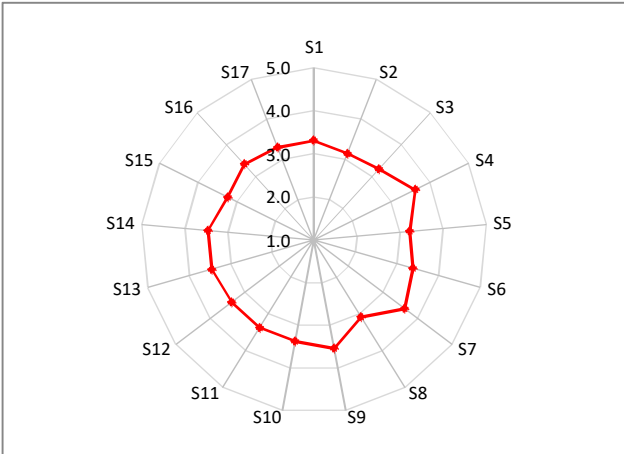
薬理学 I (基礎と神経系)



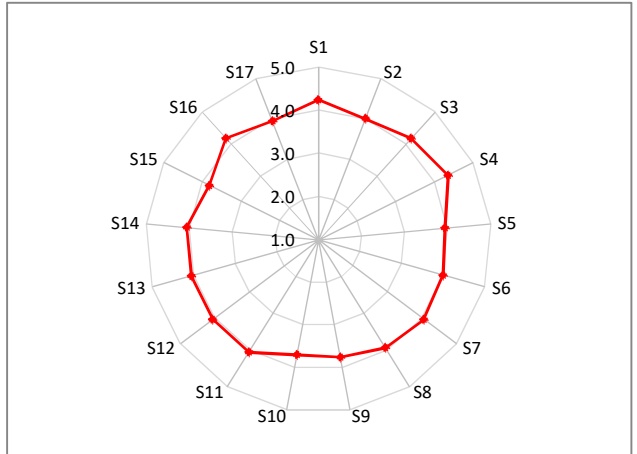
アドバンス有機化学



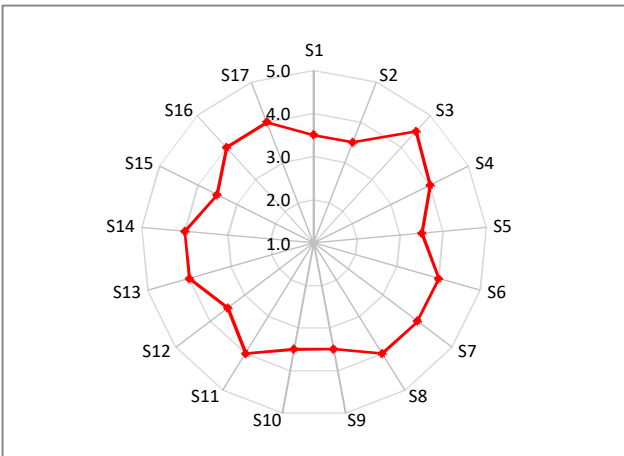
医療統計学



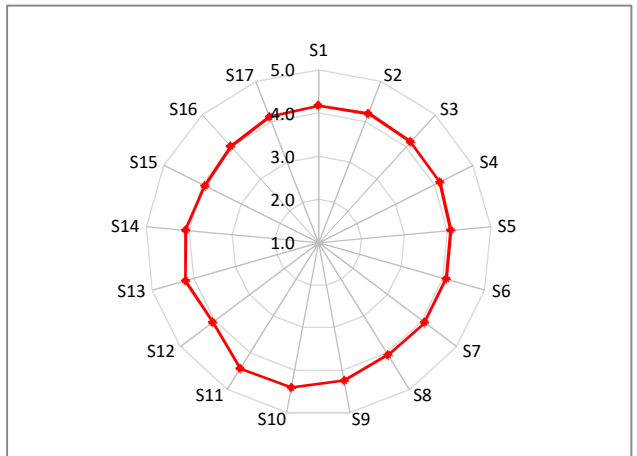
衛生化学 II (栄養学・食品衛生学)



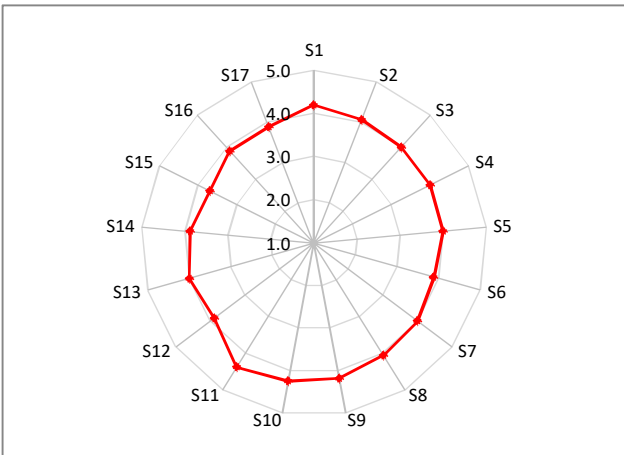
感染制御学



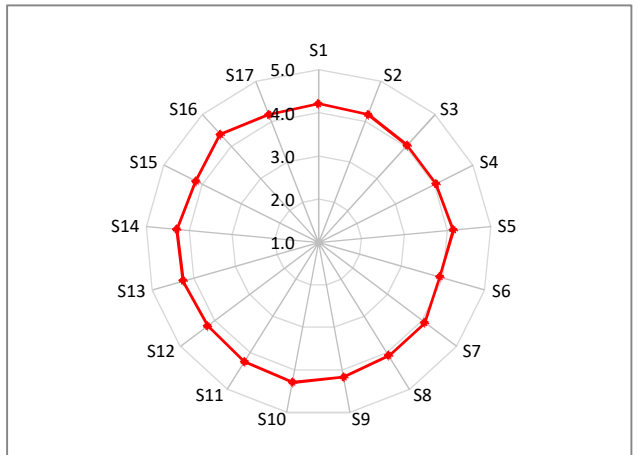
構造生物化学



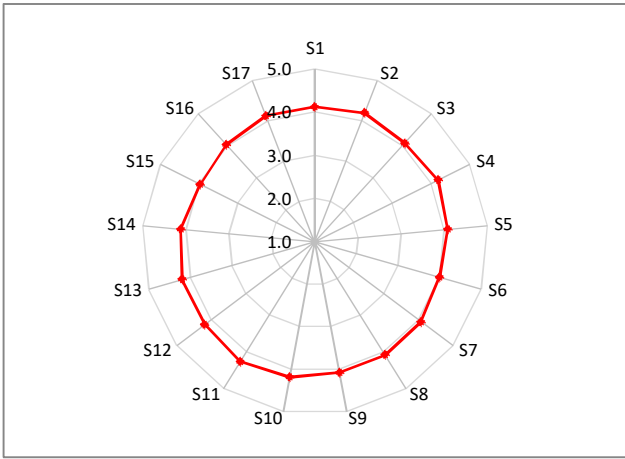
新・医薬品化学



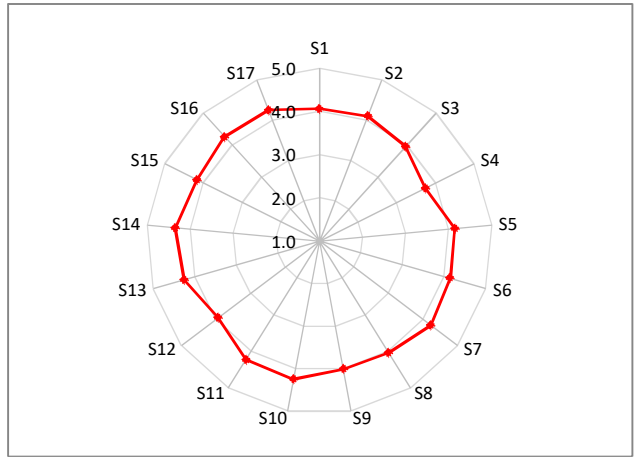
新・実務実習事前学習 I



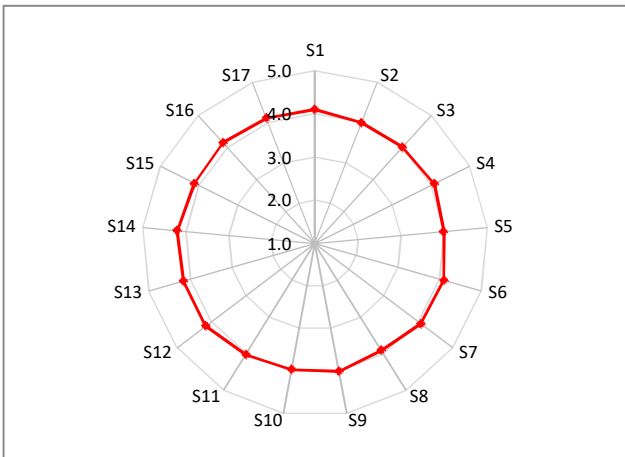
新・物理化学Ⅲ(エネルギーと平衡)



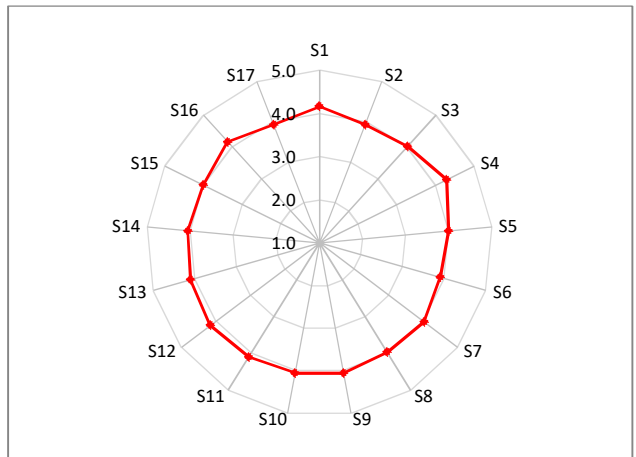
新・薬物動態学実習AB~CD



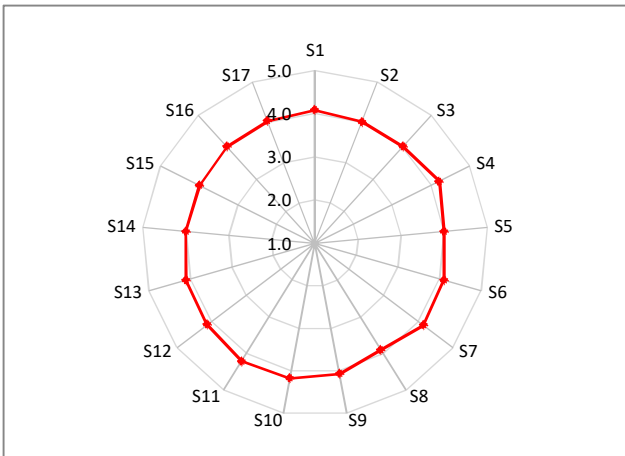
新・薬理学実習AB~CD



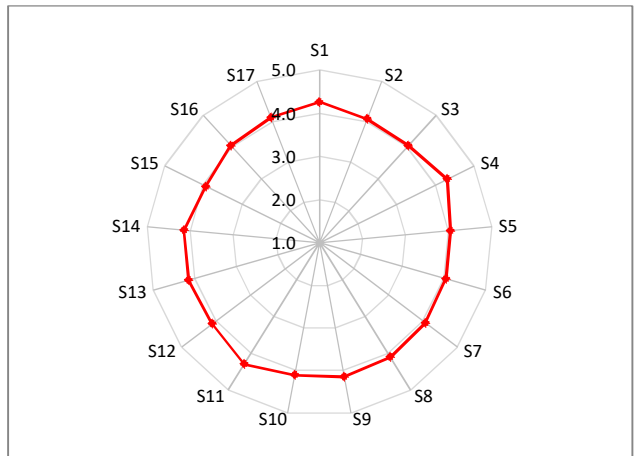
毒性学



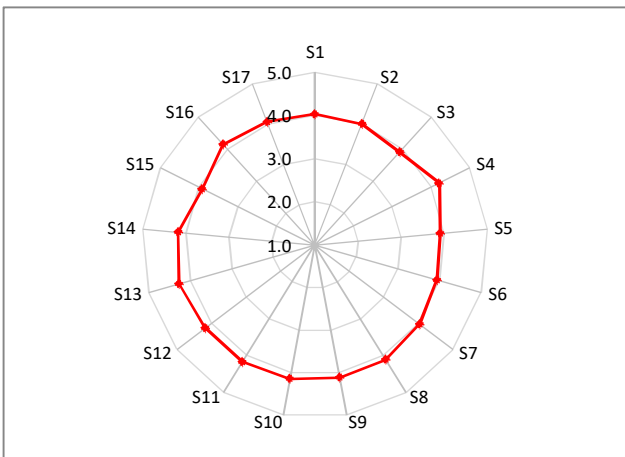
バイオ医薬品とゲノム情報



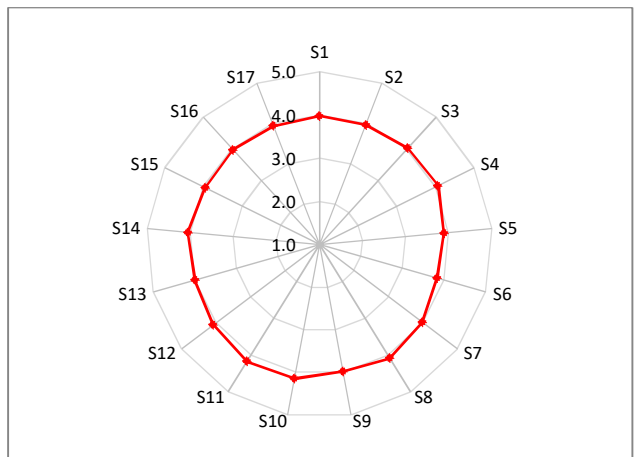
放射化学



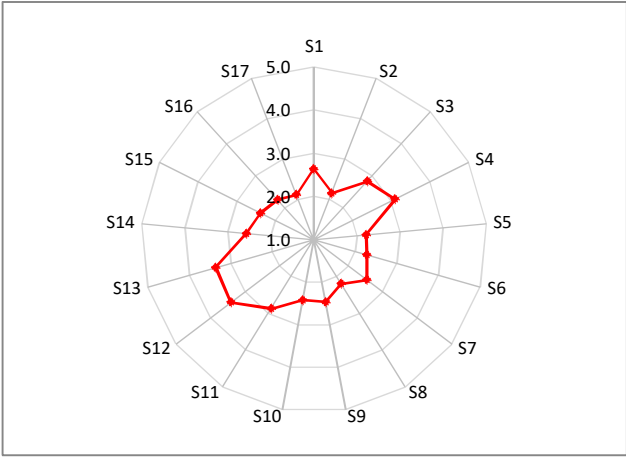
薬物治療学Ⅱ(心臓・血管系疾患等)



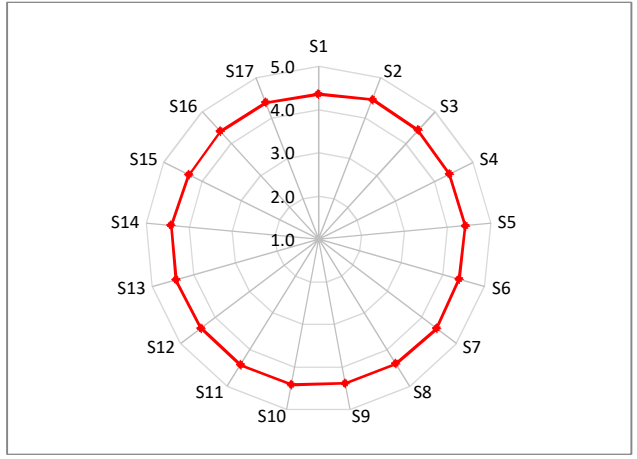
薬物動態学Ⅱ(薬物速度論, TDMを含む)



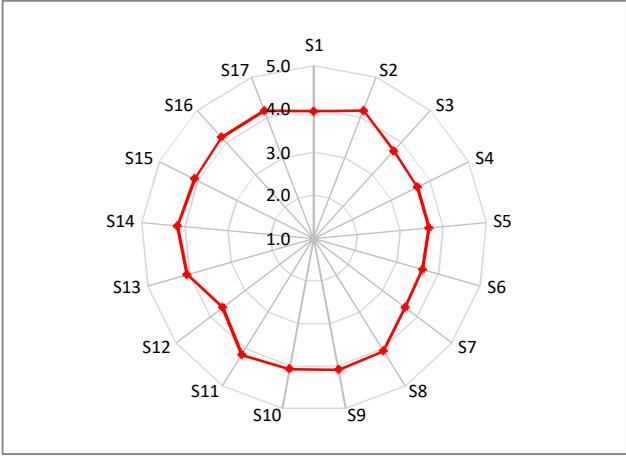
医療英語



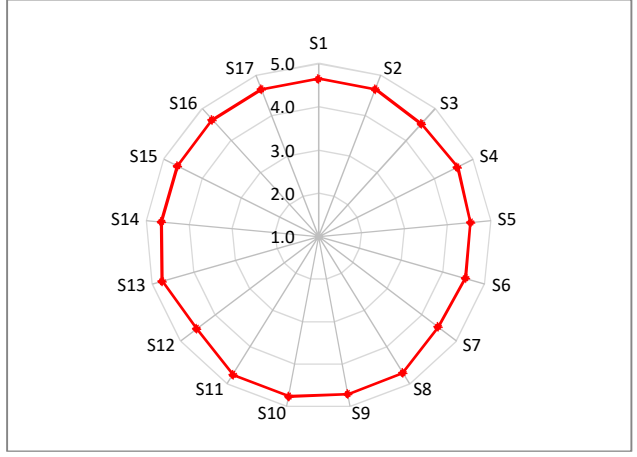
化学療法学



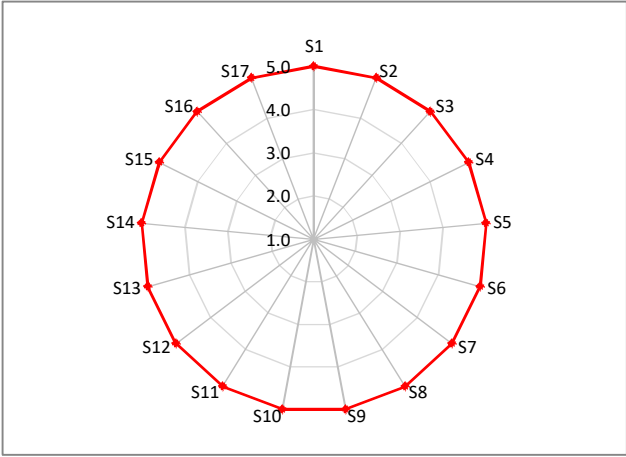
救急・災害医療



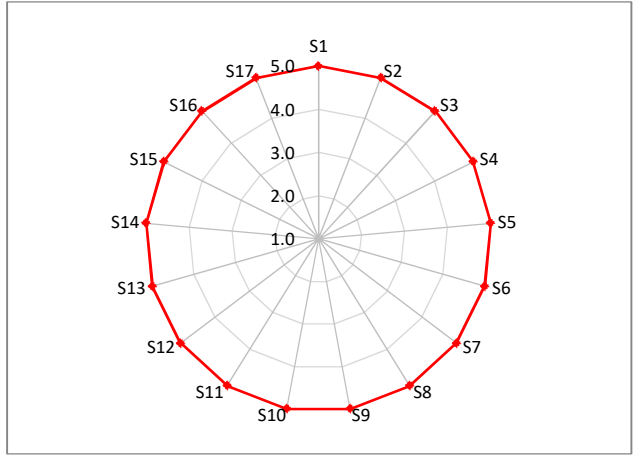
公衆衛生学



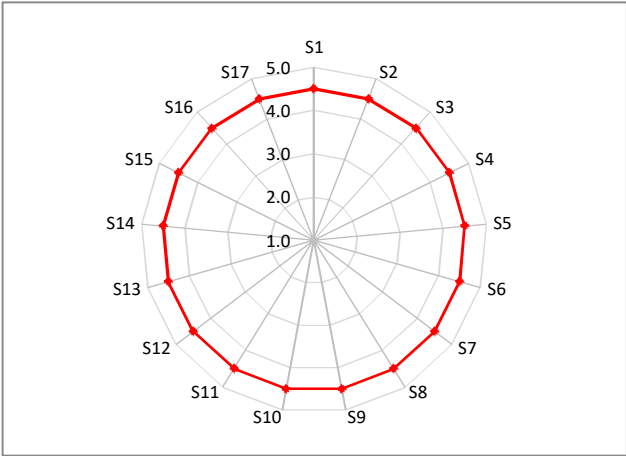
化粧品科学



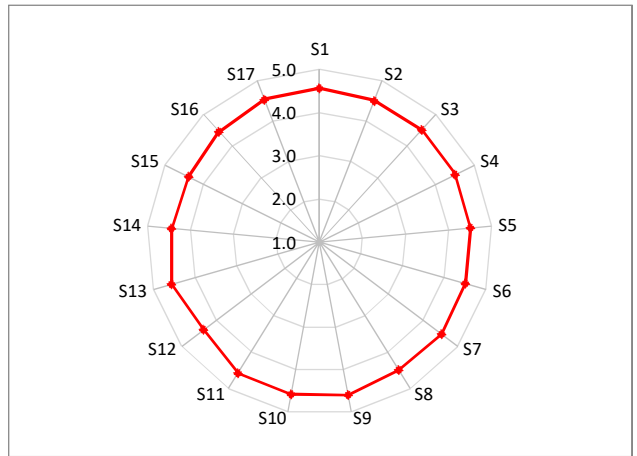
腫瘍生物学



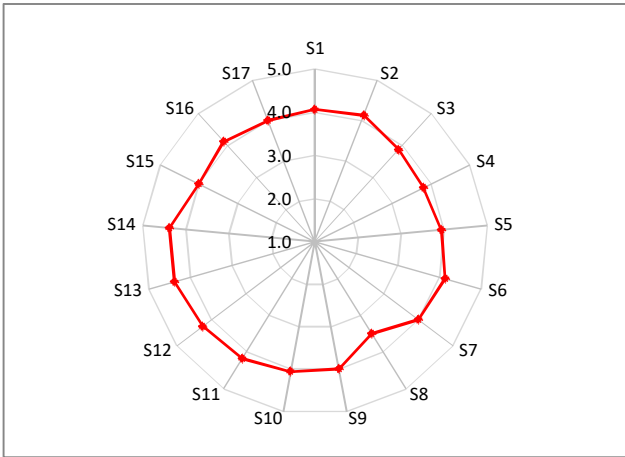
循環器系薬物治療学



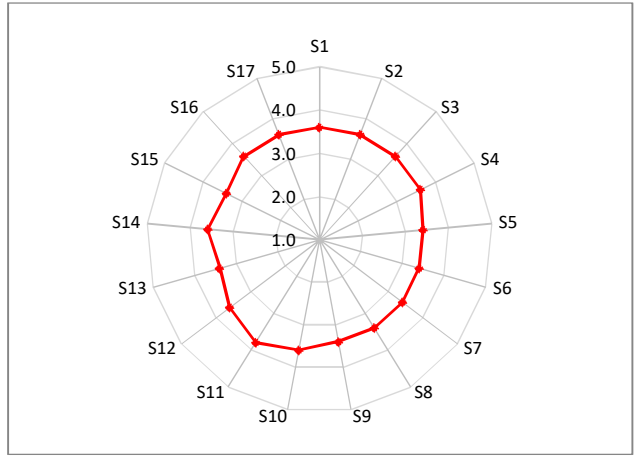
処方解析演習



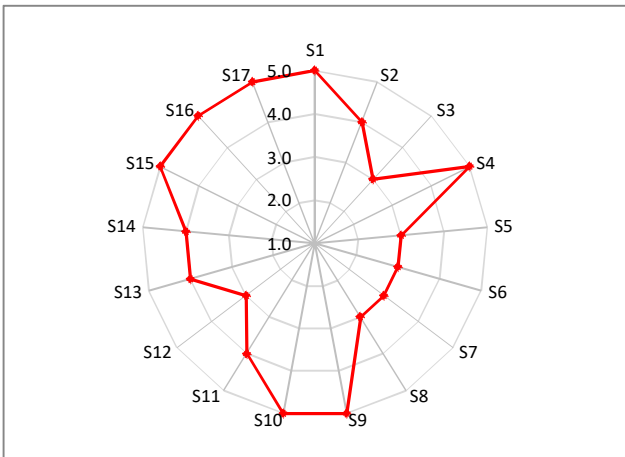
新・実務実習事前学習Ⅲ



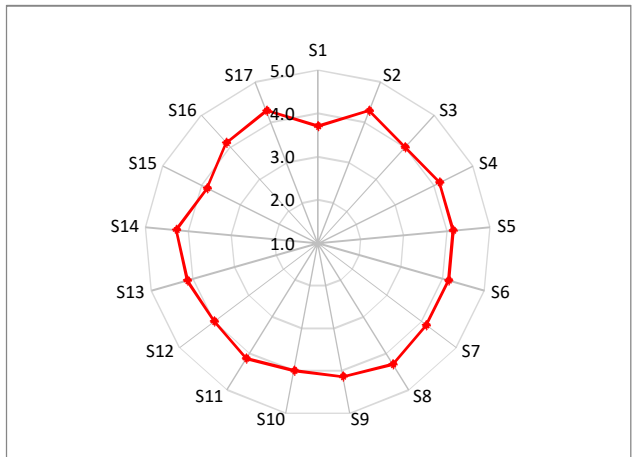
新・セルフメディケーション



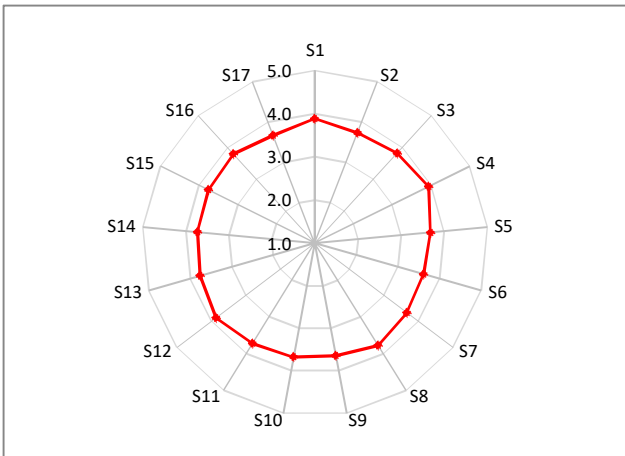
生物有機化学



ペット医薬品学



薬剤経済学



総合演習Ⅱ

