

授業評価アンケート(薬学部 医療薬学科)

<2020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【薬/c・fクラスのみ実施】	必修	化学
必修	科学計算演習	必修	基礎物理化学
必修	基礎有機化学Ⅱ(基本的な有機反応, 芳香族化合物等)	必修	健康スポーツ科学Ⅱ(理論を含む)
必修	新・生物化学Ⅰ(細胞とセントラルドグマ)	必修	新・生理化学Ⅱ(造血・呼吸)
必修	生物学	必修	物理学
選択	臨床心理学(カウンセリング論を含む)【薬・リハ】	必修	感染症学Ⅰ
必修	感染症学Ⅱ	必修	新・生物化学Ⅳ(情報伝達のしくみ)
必修	新・生物化学Ⅴ(エネルギーを得るしくみ)	必修	新・生理化学Ⅴ(内分泌・泌尿・生殖)
必修	新・物理化学Ⅱ(物質の性質)	必修	新・分析化学Ⅲ(分光分析)
必修	新・分析化学Ⅳ(分離分析・臨床分析)	必修	新・有機化学Ⅱ(求核置換等)
必修	新・有機化学実習	必修	製剤学
必修	免疫学Ⅰ(基礎と理論)	必修	薬理学Ⅰ(基礎と神経系)
選択	アドバンスド有機化学	必修	医療統計学
必修	衛生化学Ⅱ(栄養学・食品衛生学)	選択	感染制御学
選択	構造生物化学	必修	新・医薬品化学
必修	新・実務実習事前学習Ⅰ	必修	チュートリアル
必修	新・物理化学Ⅲ(エネルギーと平衡)	必修	毒性学
必修	バイオ医薬品とゲノム情報	必修	放射化学
必修	薬物治療学Ⅰ(血液・消化器・生殖器疾患等)	必修	薬物動態学Ⅱ(薬物速度論, TDMを含む)
必修	臨床ゲノム薬理学	必修	医療英語
必修	化学療法学	必修	公衆衛生学
選択	循環器系薬物治療学	必修	処方解析演習
必修	新・実務実習事前学習Ⅲ	必修	新・セルフメディケーション
選択	生物有機化学	選択	ペット医薬品学
必修	薬剤経済学	必修	総合演習Ⅱ

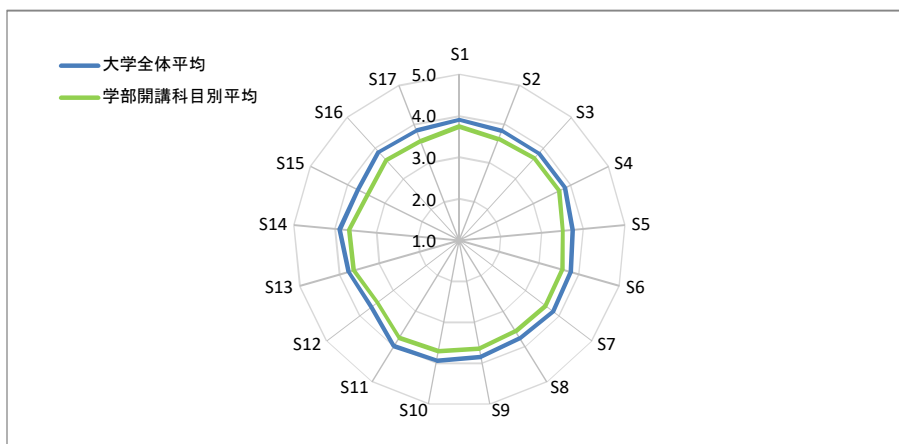
## ■設問内容

設問1	(S1)	授業の到達目標や評価方法が授業の最初に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)と方法は良かったですか
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・復習について適切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、メール等でのレスポンス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、適切でしたか
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、予習を行いましたか
設問13	(S13)	教員からの指示に従い、復習を行いましたか
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)	この授業で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)

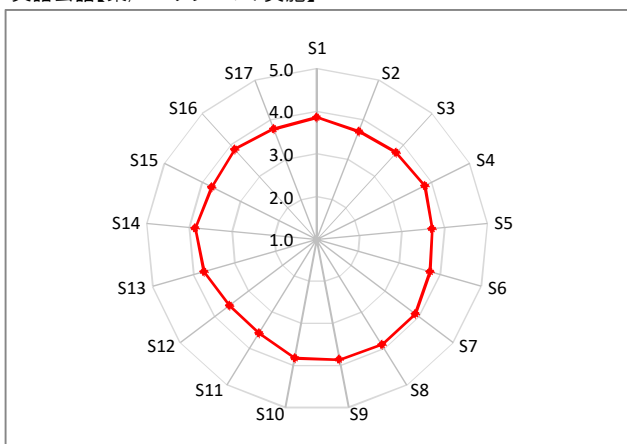
<2020年度 後期>

■大学全体平均及び学部開講科目別平均

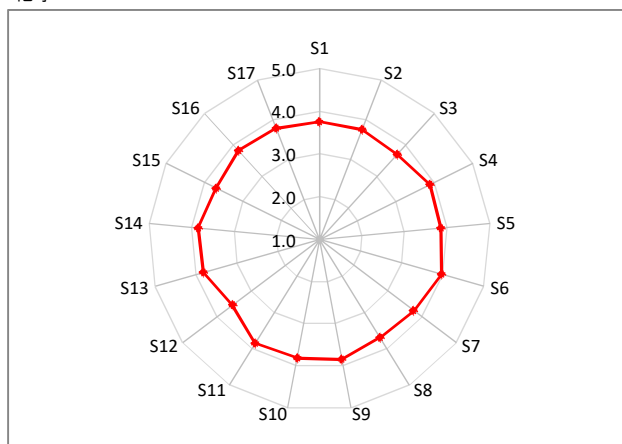


■学部開講科目 科目別平均

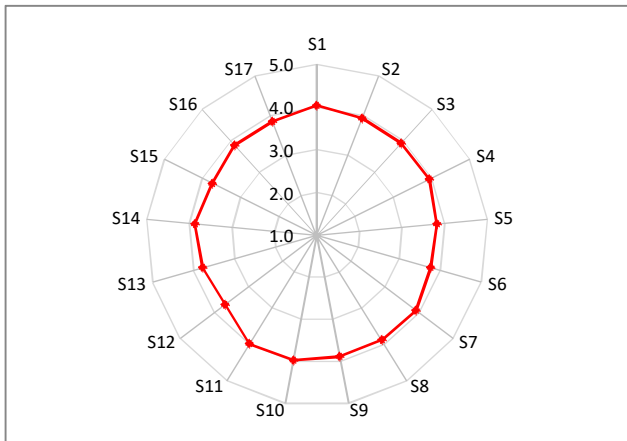
英語会話【薬/c・fクラスのみ実施】



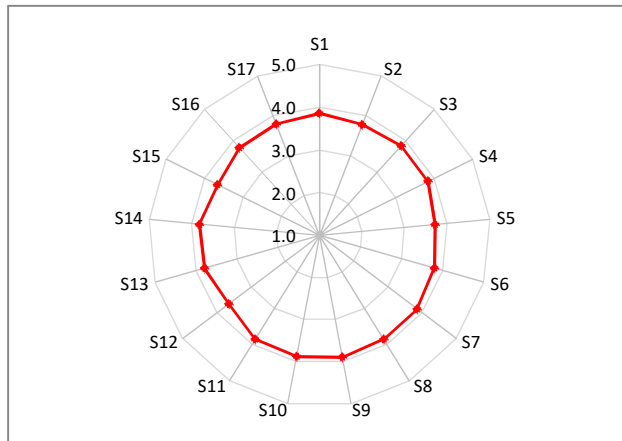
化学



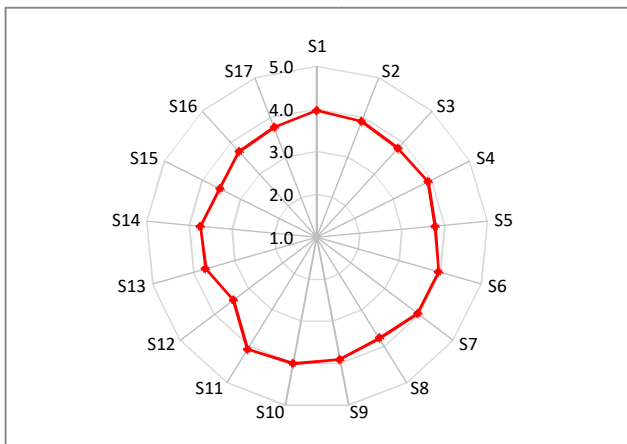
科学計算演習



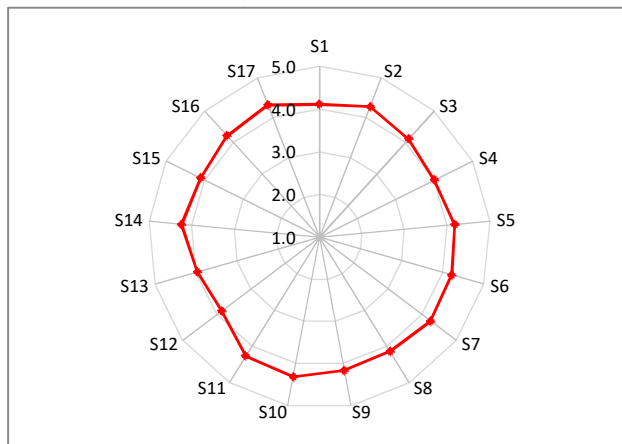
基礎物理化学



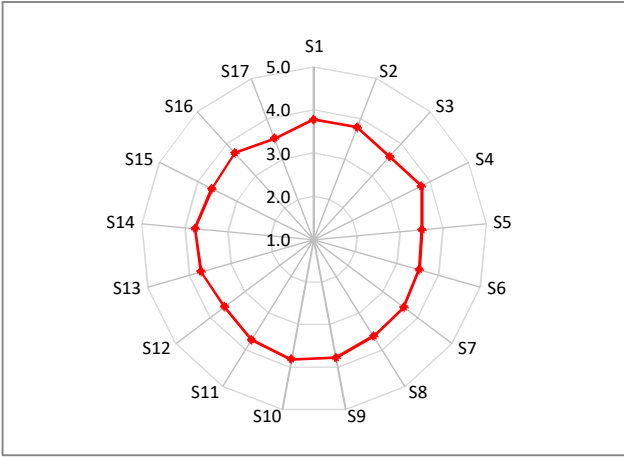
基礎有機化学Ⅱ(基本的な有機反応, 芳香族化合物等)



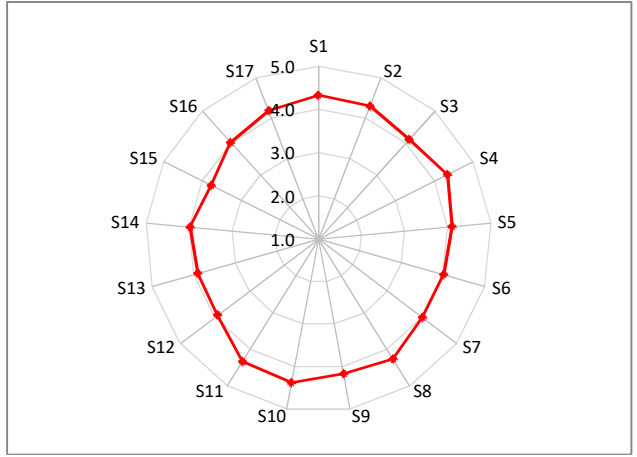
健康スポーツ科学Ⅱ(理論を含む)



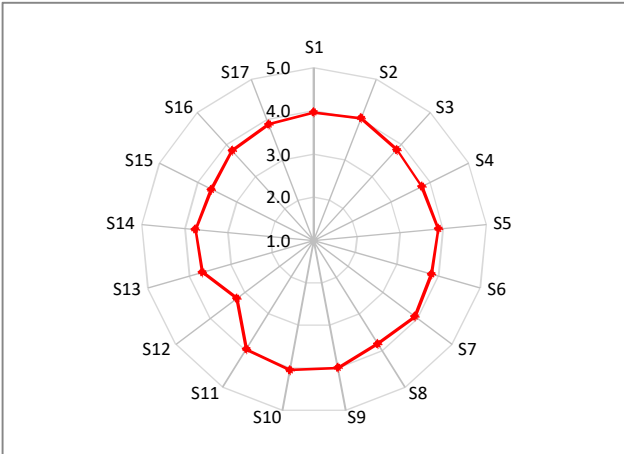
新・生物化学 I (細胞とセントラルドグマ)



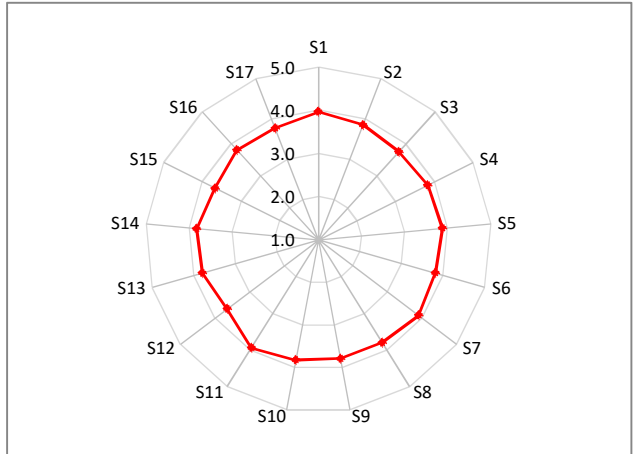
新・生理化学 II (造血・呼吸)



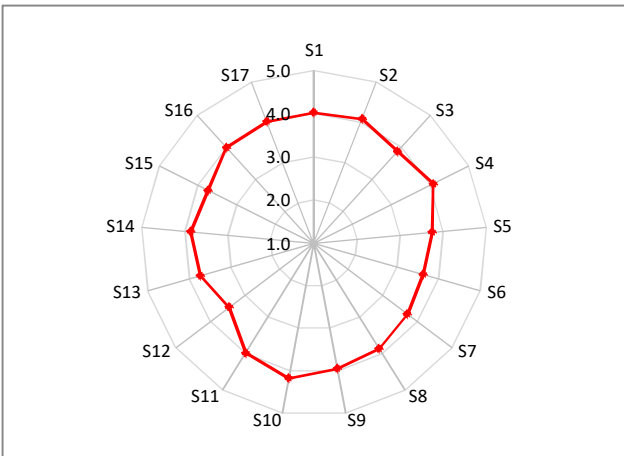
生物学



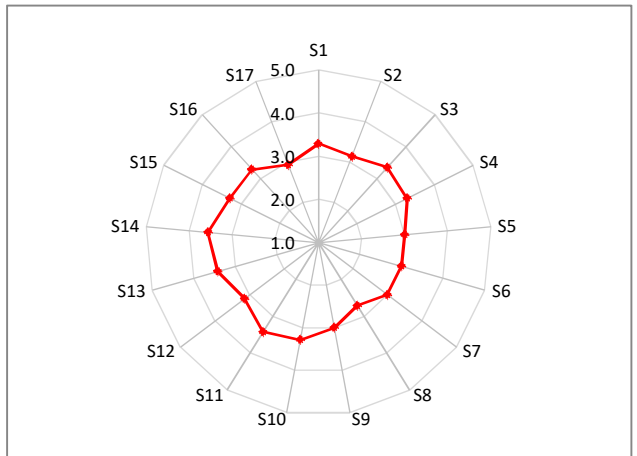
物理学



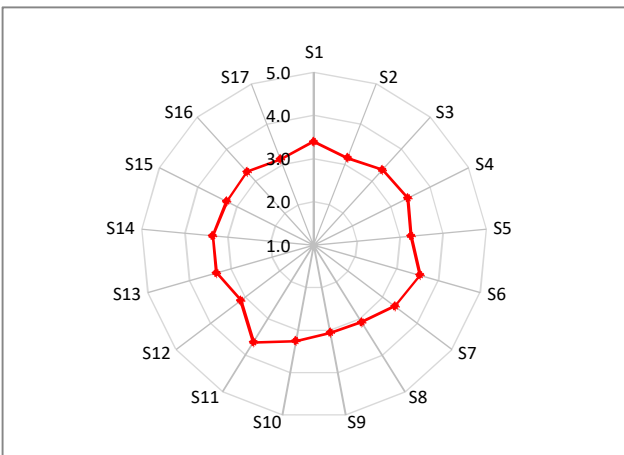
臨床心理学(カウンセリング論を含む)【薬・リハ】



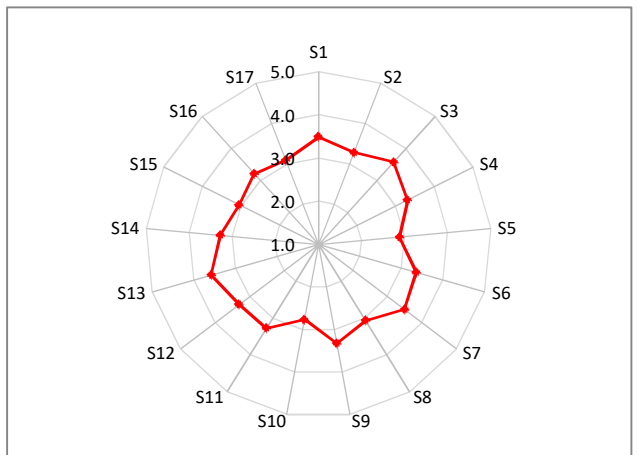
感染症学 I



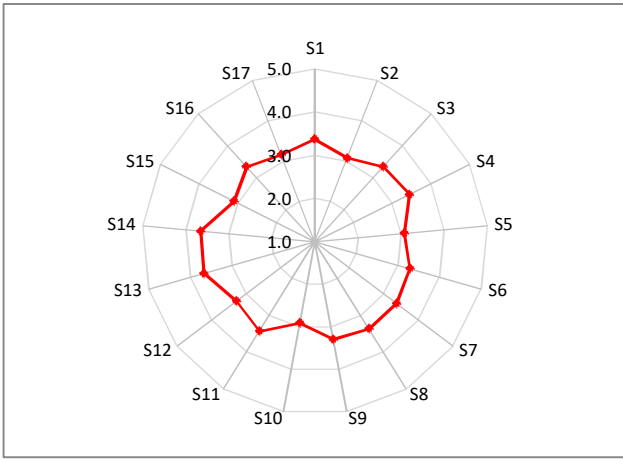
感染症学 II



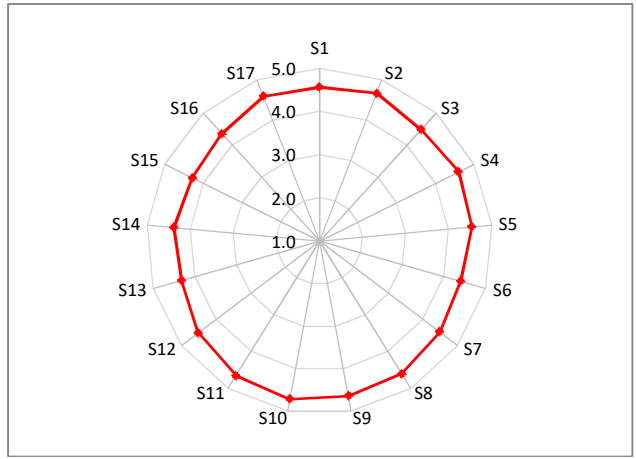
新・生物化学 IV (情報伝達のしくみ)



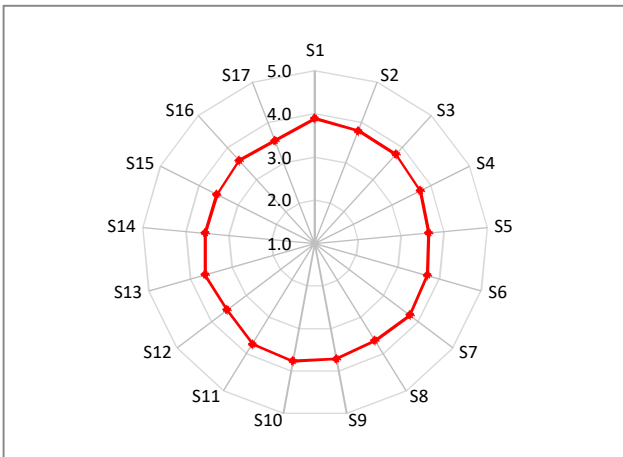
新・生物化学Ⅴ(エネルギーを得るしくみ)



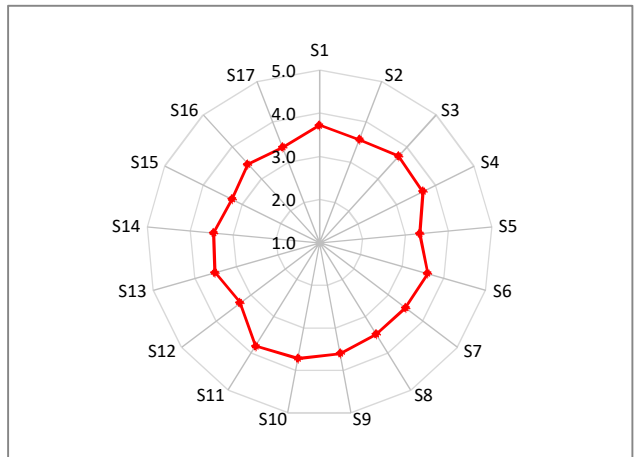
新・生理化学Ⅴ(内分泌・泌尿・生殖)



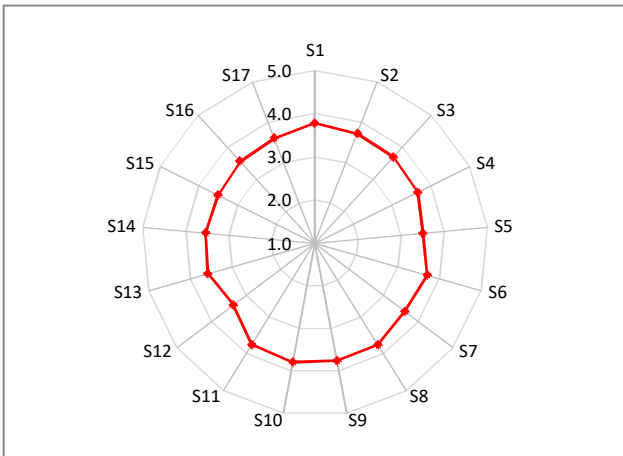
新・物理化学Ⅱ(物質の性質)



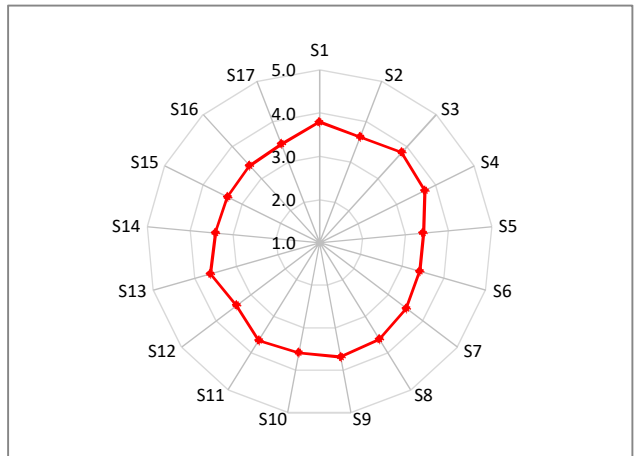
新・分析化学Ⅲ(分光分析)



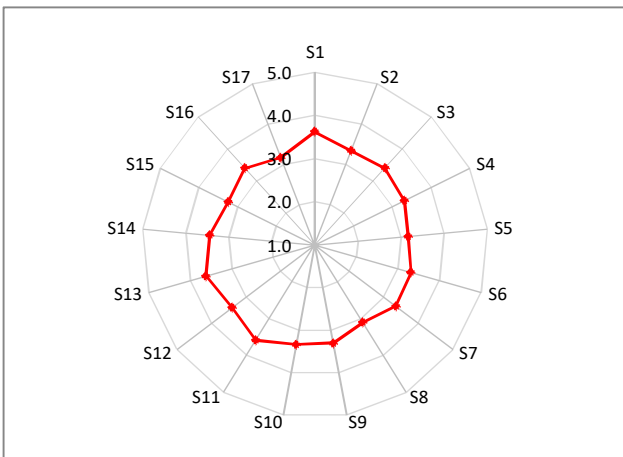
新・分析化学Ⅳ(分離分析・臨床分析)



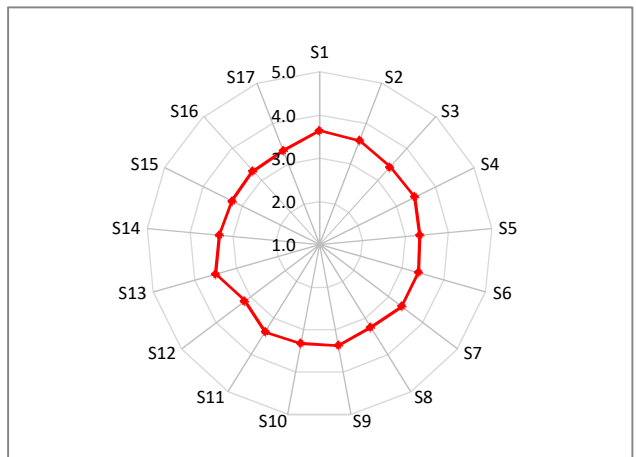
新・有機化学Ⅱ(求核置換等)



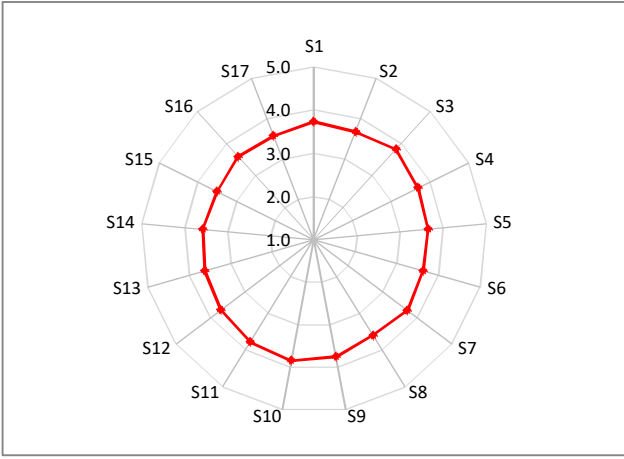
新・有機化学実習



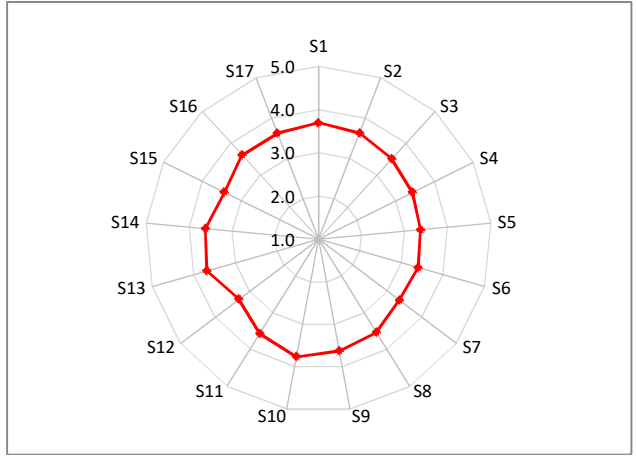
製剤学



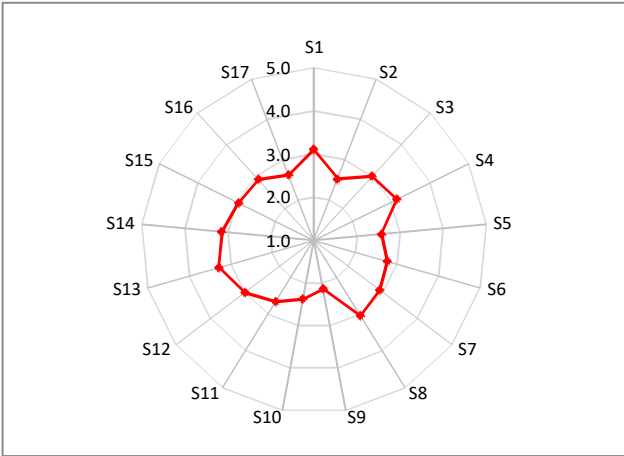
免疫学 I (基礎と理論)



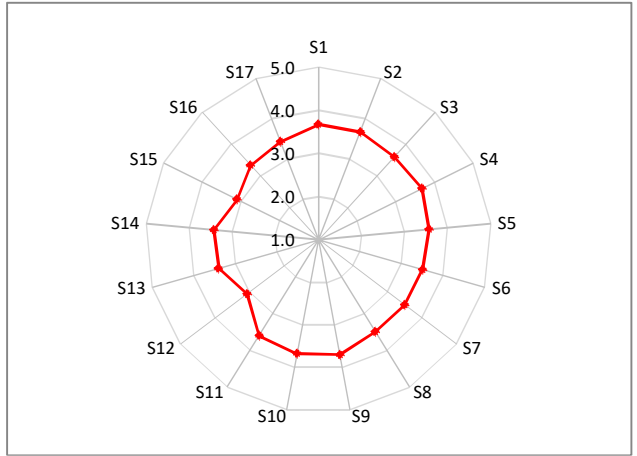
薬理学 I (基礎と神経系)



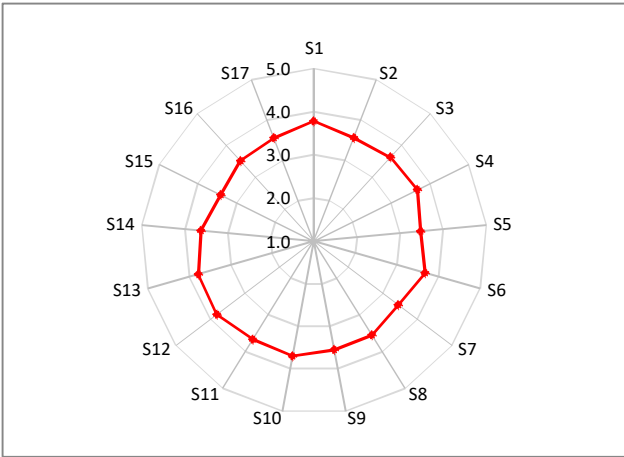
アドバンスド有機化学



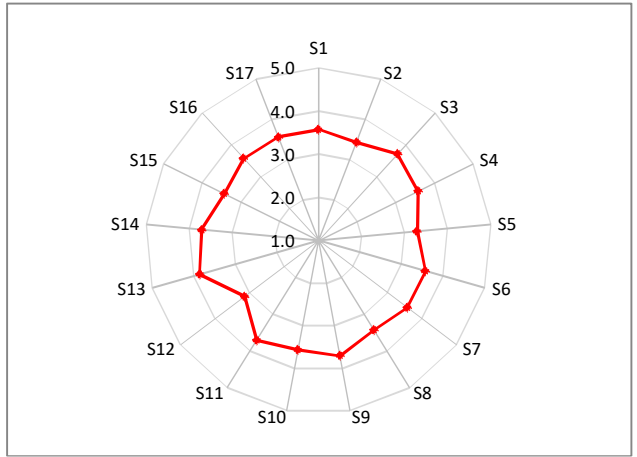
医療統計学



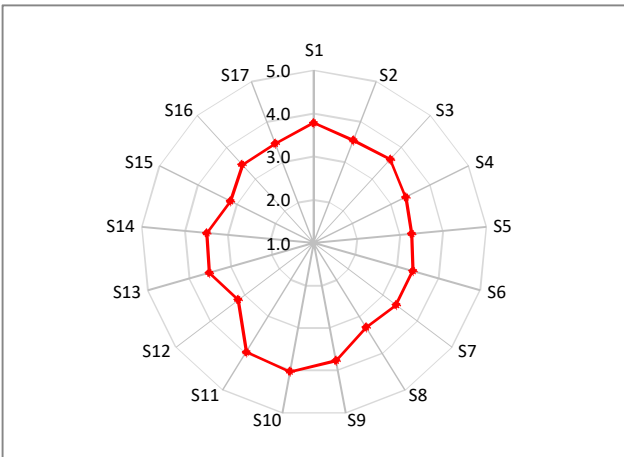
衛生化学 II (栄養学・食品衛生学)



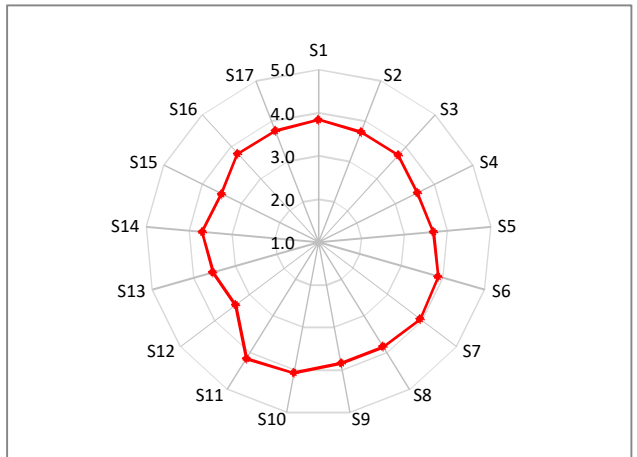
感染制御学



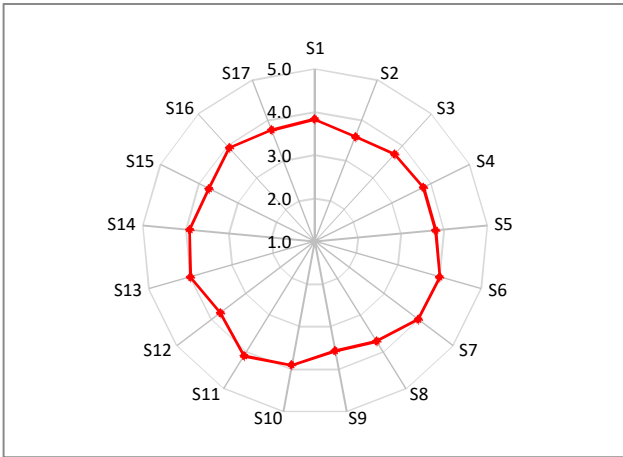
構造生物化学



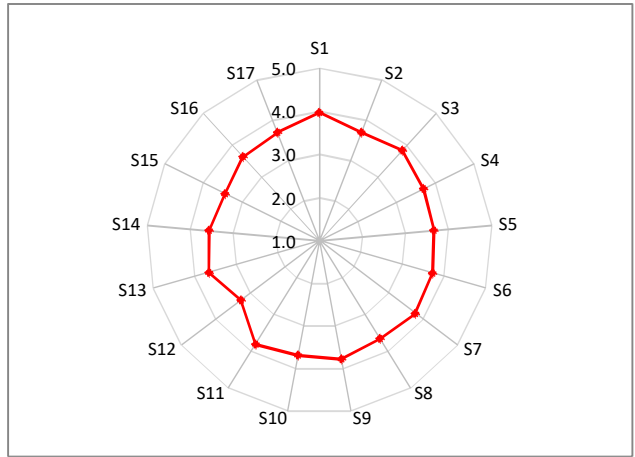
新・医薬品化学



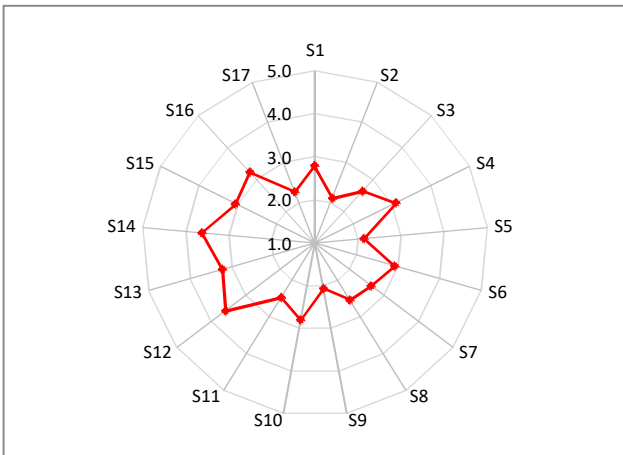
新・実務実習事前学習 I



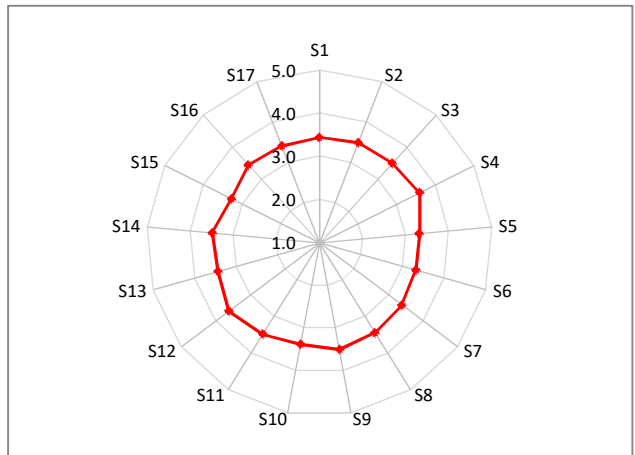
新・物理化学Ⅲ(エネルギーと平衡)



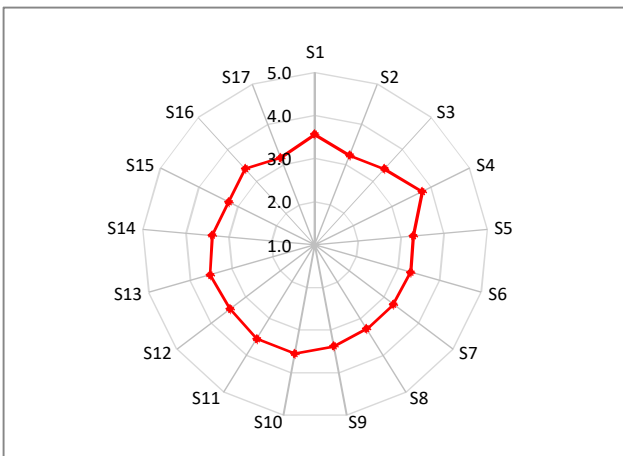
チュートリアル



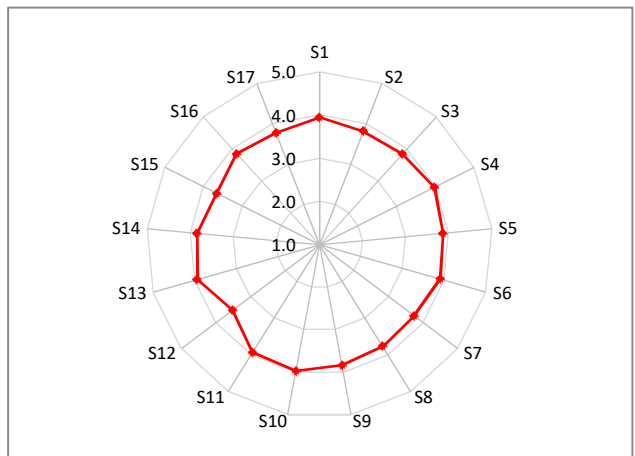
毒性学



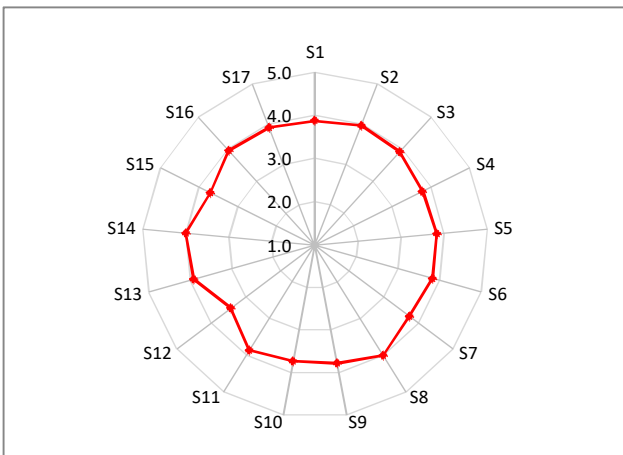
バイオ医薬品とゲノム情報



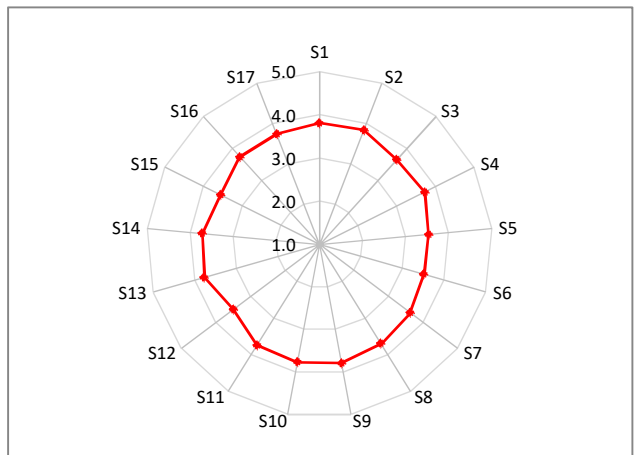
放射化学



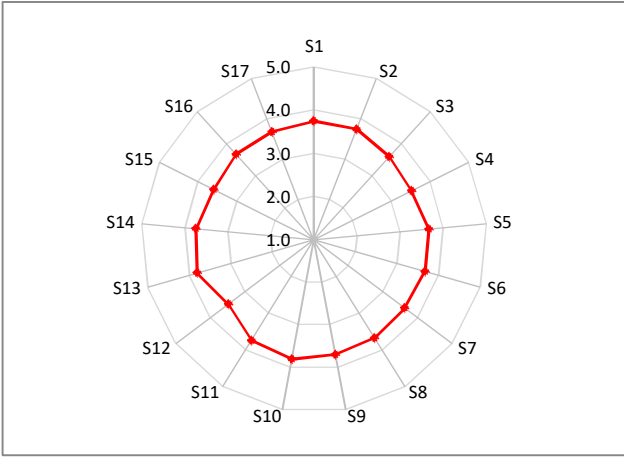
薬物治療学 I (血液・消化器・生殖器疾患等)



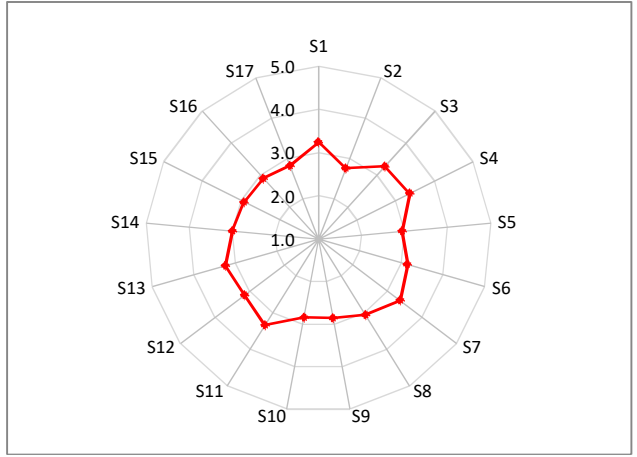
薬物動態学 II (薬物速度論, TDMを含む)



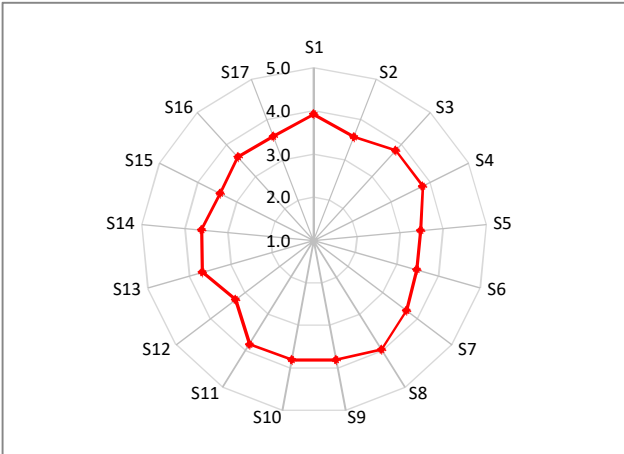
臨床ゲノム薬理学



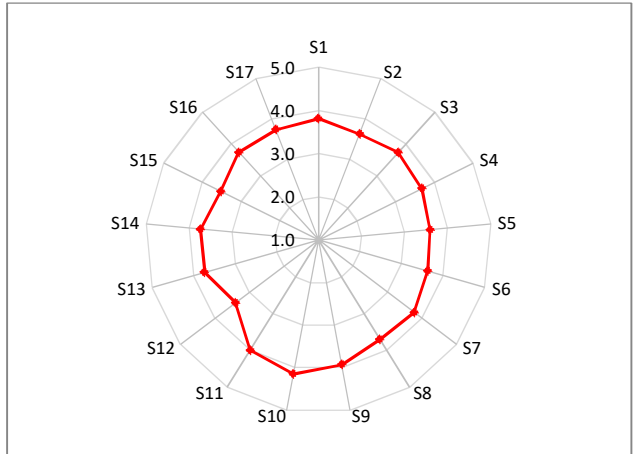
医療英語



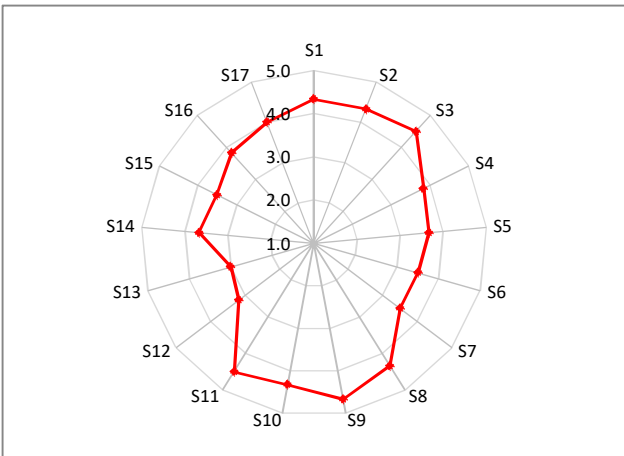
化学療法学



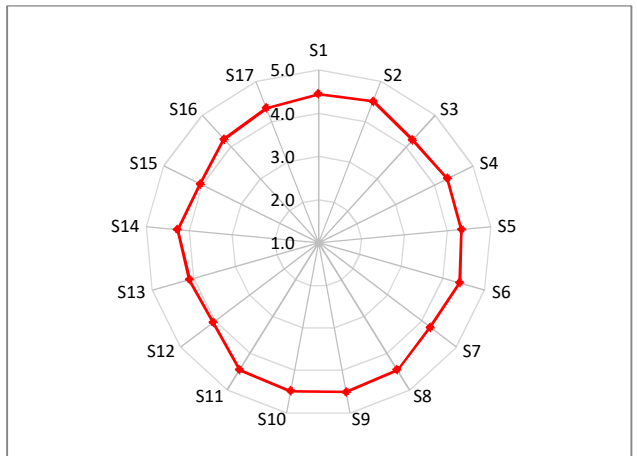
公衆衛生学



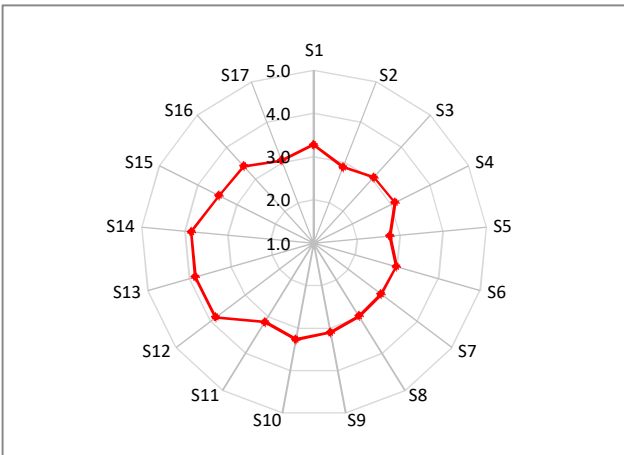
循環器系薬物治療学



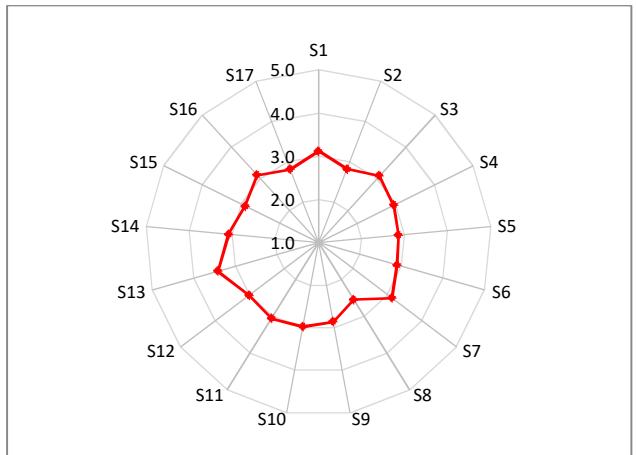
処方解析演習



新・実務実習事前学習Ⅲ

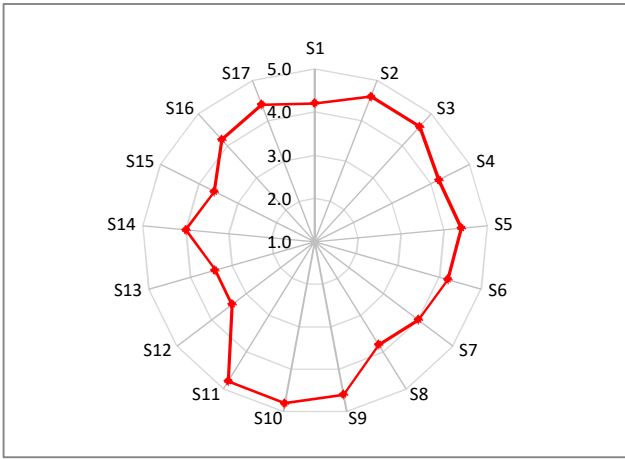


新・セルフメディケーション

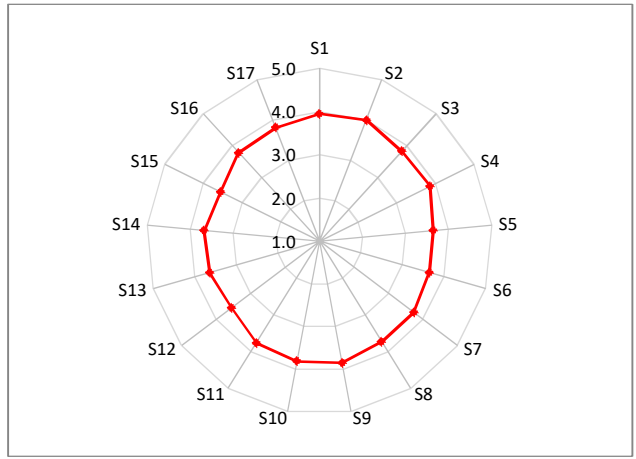




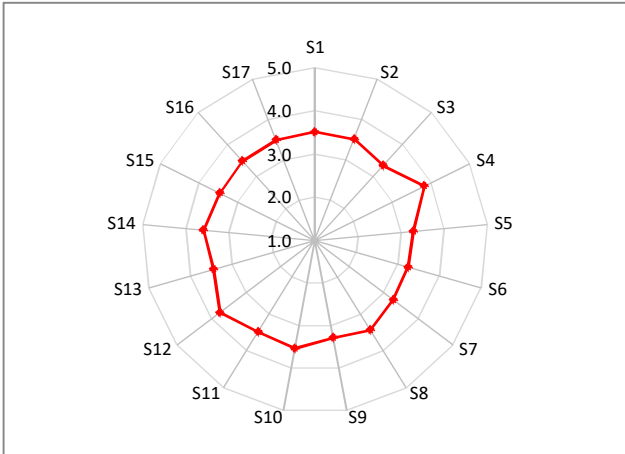
生物有機化学



ペット医薬品学



薬剤経済学



総合演習Ⅱ

