

授業評価アンケート(薬学部 医療薬学科)

<2022年度 前期>

■実施科目

必修/選択	科目名	必修/選択	科目名
必修	医療コミュニケーション	必修	感染症治療学
必修	アカデミックリテラシー	必修	新・生理解剖学実習AB～CD
必修	医療概論	必修	新・天然薬物学実習AB～CD
必修	化学入門	必修	新・薬用資源学AB～CD
必修	基礎英語a～f	必修	新・有機化学Ⅲ(求電子置換等)
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
選択	教育学	必修	総合リハビリテーション論
必修	計算演習α～β	必修	チュートリアルAB～CD
選択	芸術学	必修	免疫学Ⅱ(応用と疾患)
必修	健康スポーツ科学Ⅰα～Ⅰβ	必修	薬学英语
選択	社会学	必修	薬剤・調剤学実習AB～CD
必修	社会福祉学	必修	薬物治療学Ⅰ(血液・消化器・生殖器疾患等)
必修	心理学	必修	薬物動態学Ⅰ(薬物の生体内運命)
必修	生物学入門	必修	薬理学Ⅱ(循環器系等)
必修	生理化学Ⅰ(細胞)	必修	臨床ゲノム薬理学
選択	哲学	選択	アドバンスド物理化学
必修	東洋医学入門	必修	医薬品安全性学
選択	人間発達学	必修	新・医薬品開発学
必修	物理化学入門Ⅰ	必修	新・医薬品情報学
必修	薬学入門Ⅱ(薬と病気の科学)	必修	新・医療安全管理
選択	科学英語	必修	新・衛生薬学実習AB～CD
必修	感染症学入門	必修	新・漢方治療学
必修	新・生物化学Ⅱ(生物を構成する物質)	必修	新・コミュニティーファーマシー
必修	新・生物化学Ⅲ(酵素とタンパク質)	必修	診察法・診断学
必修	新・生理化学Ⅲ(循環・消化)	必修	新・実務実習事前学習Ⅱ
必修	新・生理化学Ⅳ(神経・感覚・運動)	選択	新薬局論(薬学教育改革のエンドポイント)
必修	新・天然薬物学AB～CD	選択	創薬化学
必修	新・物理化学Ⅰ(物質の構造)	選択	糖鎖生物学
必修	新・分析化学Ⅰ(無機錯体化学)	必修	病理学概論
必修	新・分析化学Ⅱ(容量分析)	必修	薬事関係法規・薬事制度
必修	新・有機化学Ⅰ(基礎とアルカン等)	選択	薬物相互作用学
必修	物理系薬学実習	必修	薬物治療学Ⅲ(精神疾患等)
必修	理論薬剤学	必修	輸液栄養学
選択	アドバンスド生物化学	必修	臨床検査学
必修	衛生化学Ⅰ(環境衛生学)	必修	総合演習Ⅰ
必修	看護論		

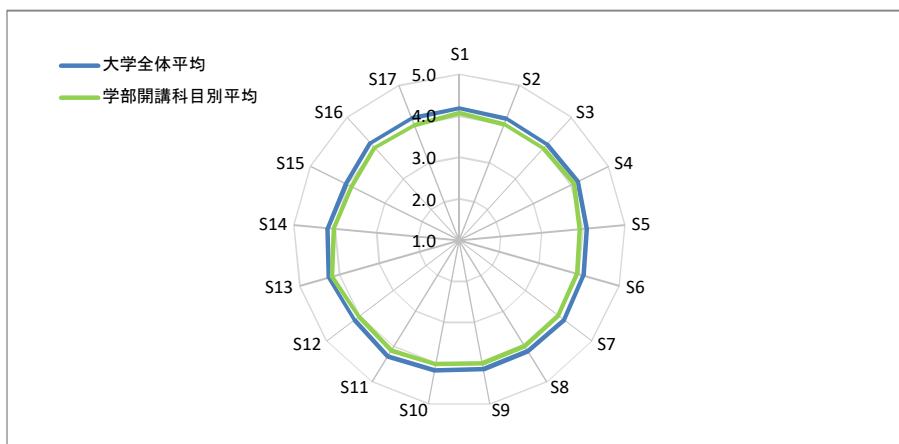
■設問内容

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)

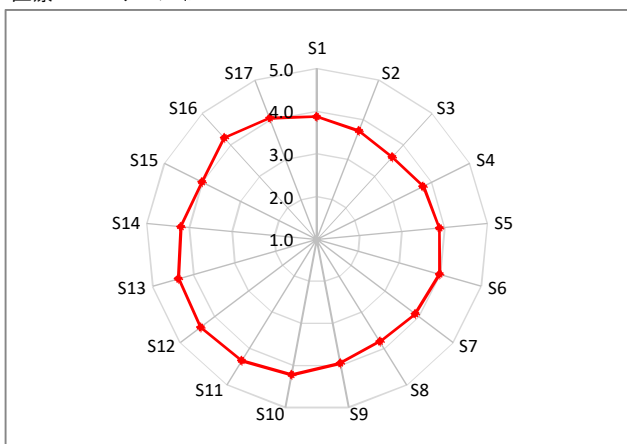
<2022年度 前期>

■大学全体平均及び学部開講科目別平均

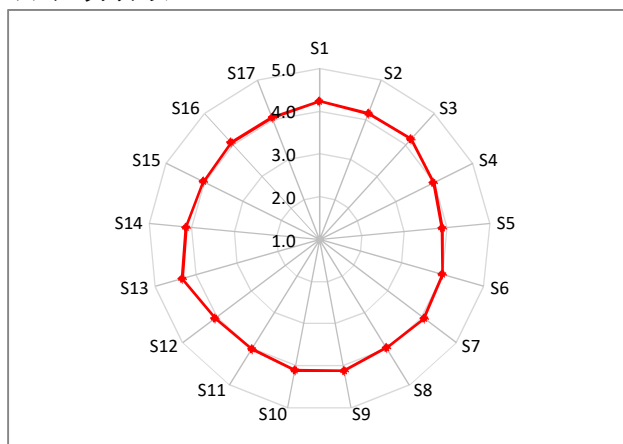


■学部開講科目 科目別平均

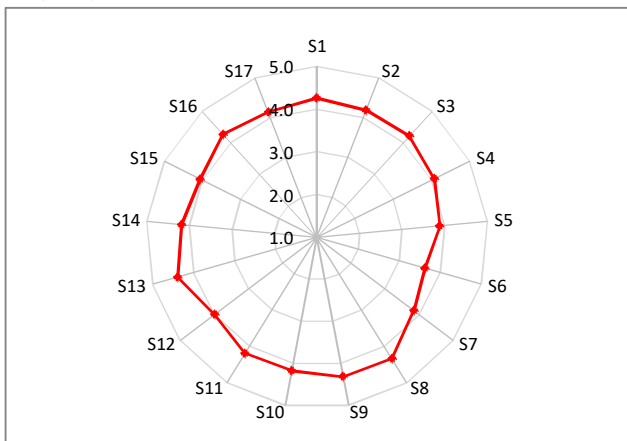
医療コミュニケーション



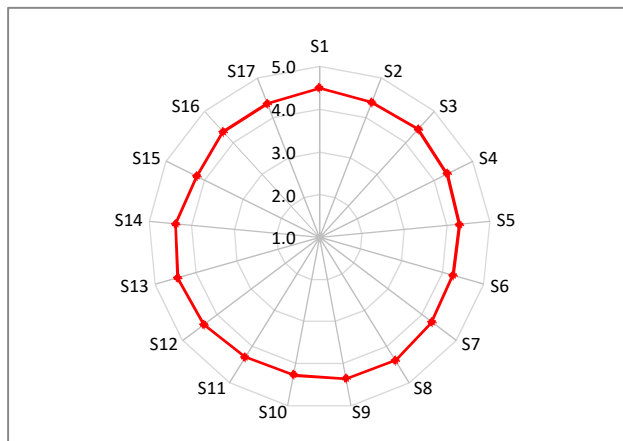
アカデミックリテラシー



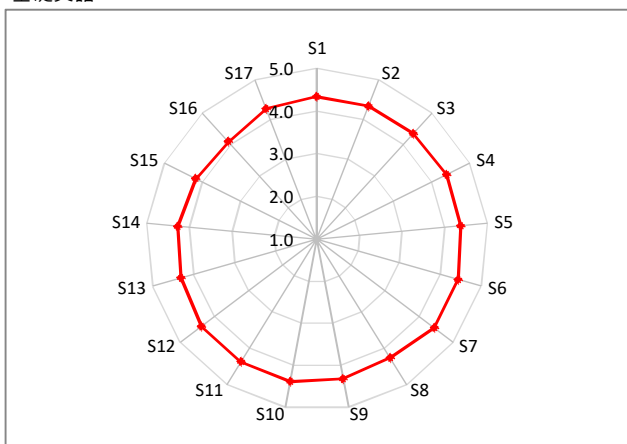
医療概論



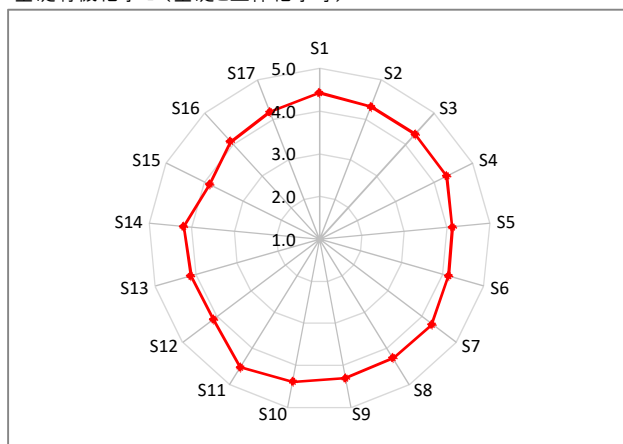
化学入門



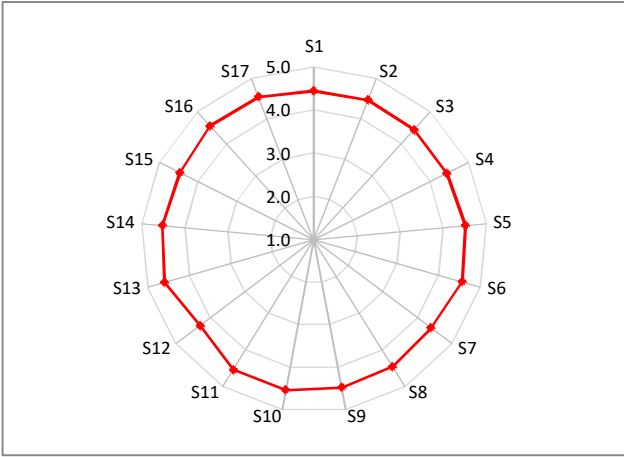
基礎英語a~f



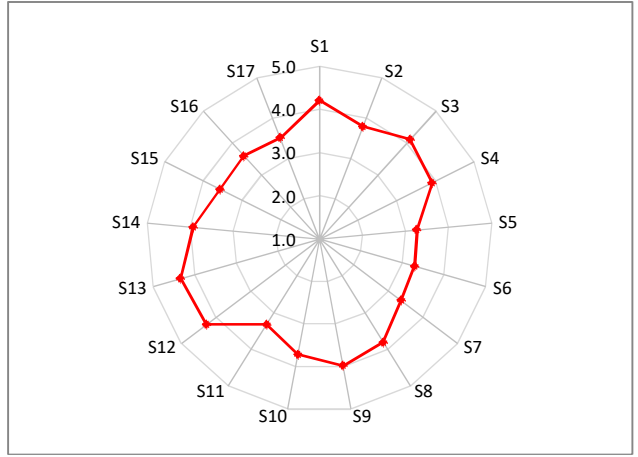
基礎有機化学 I (基礎と立体化学等)



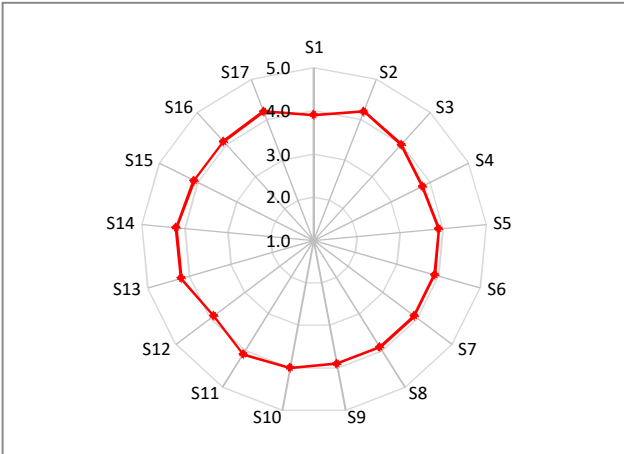
教育学



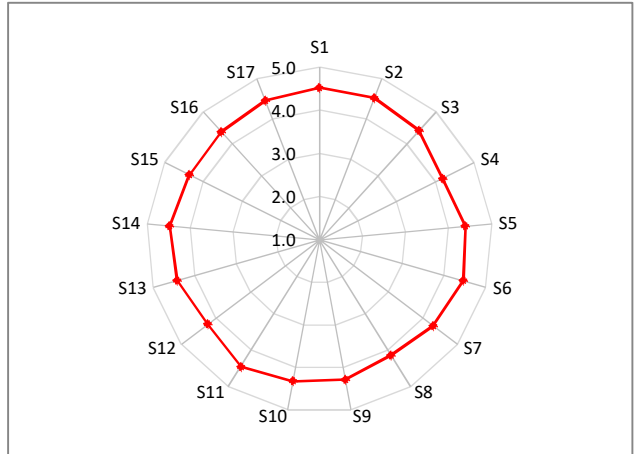
計算演習 $\alpha \sim \beta$



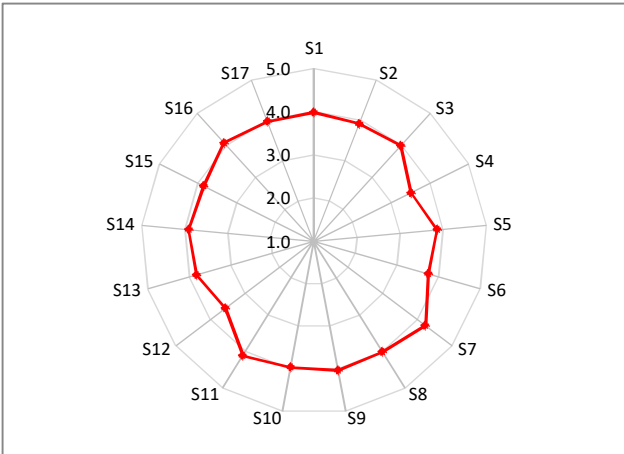
芸術学



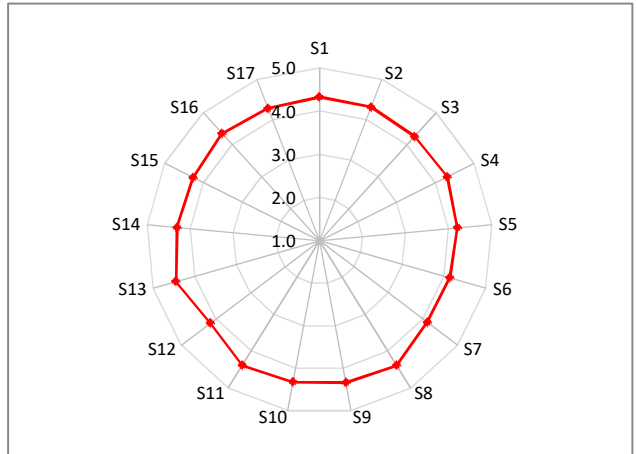
健康スポーツ科学 I $\alpha \sim I \beta$



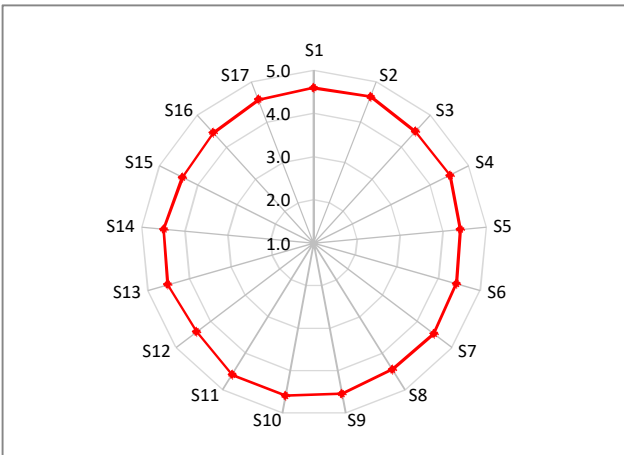
社会学



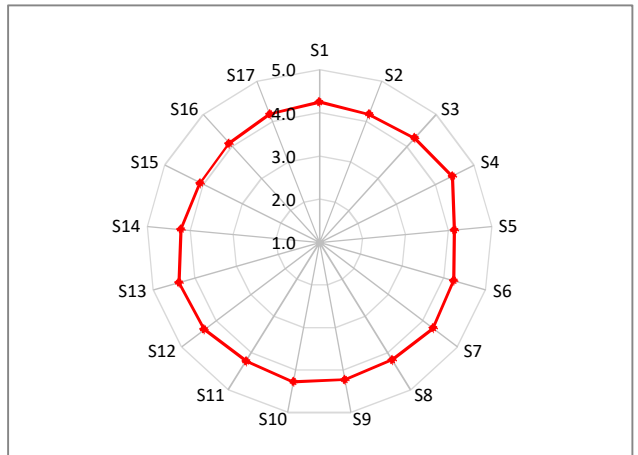
社会福祉学



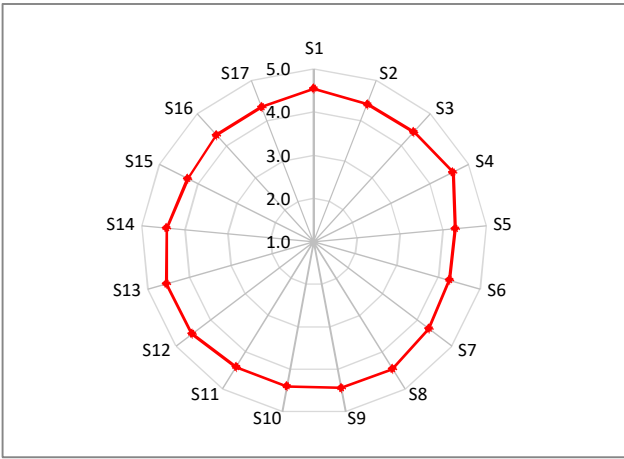
心理学



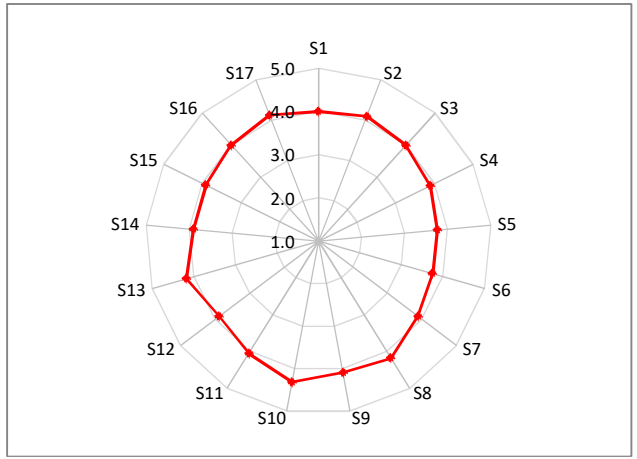
生物学入門



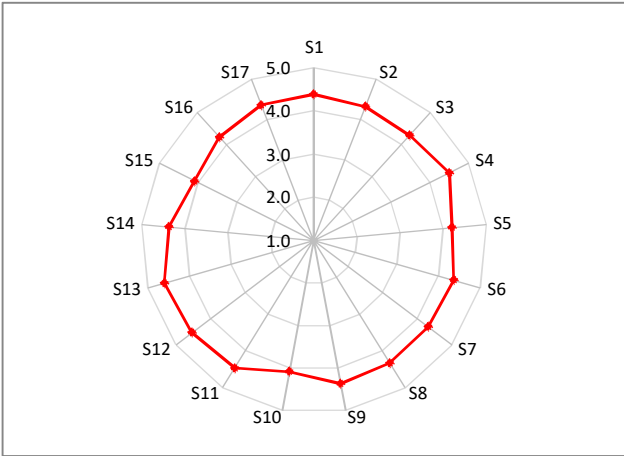
生理化学 I (細胞)



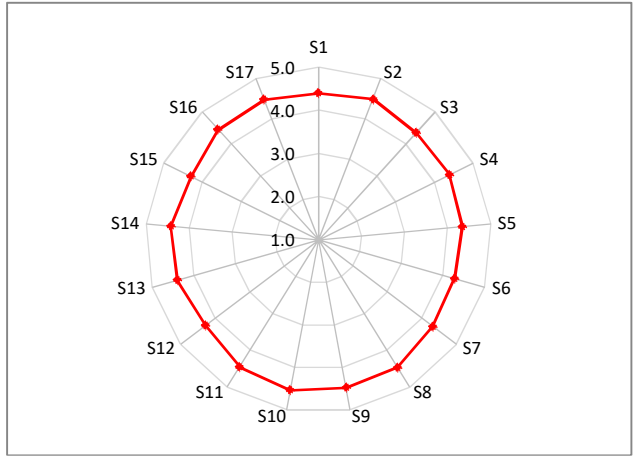
哲学



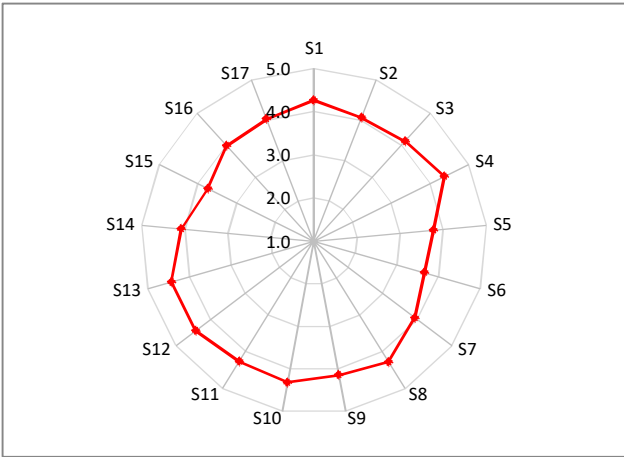
東洋医学入門



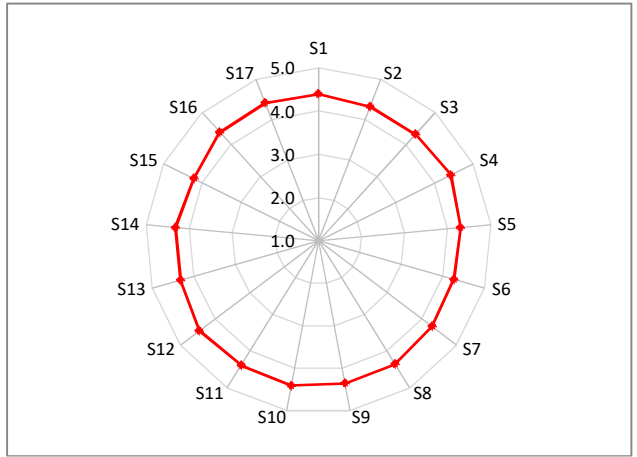
人間発達学



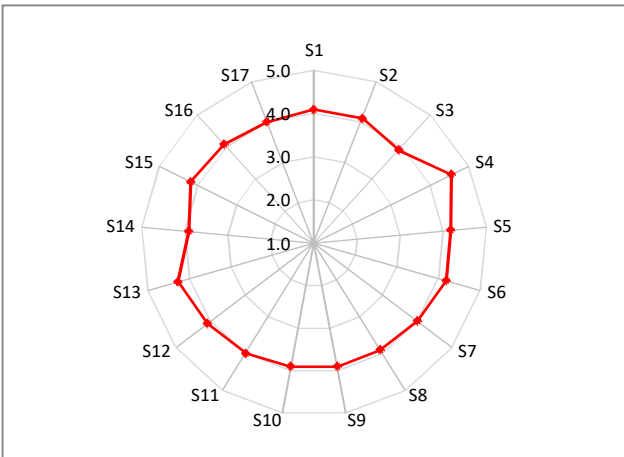
物理化学入門 I



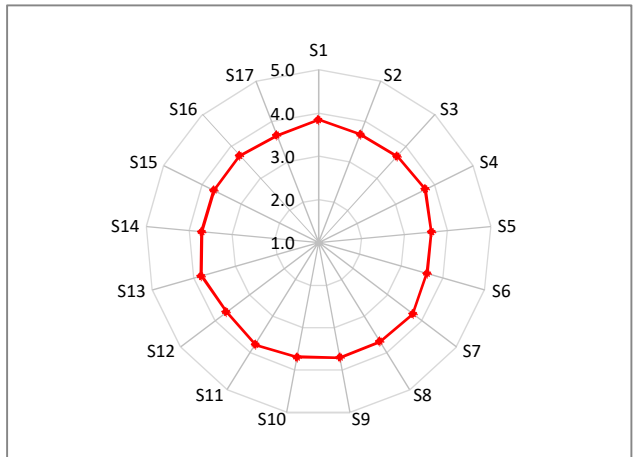
薬学入門 II (薬と病気の科学)



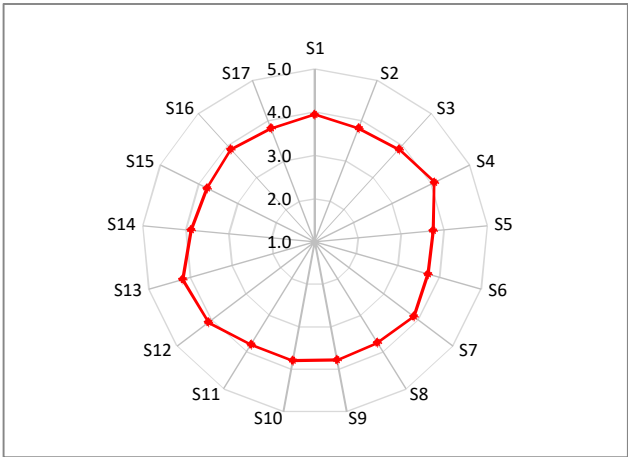
科学英語



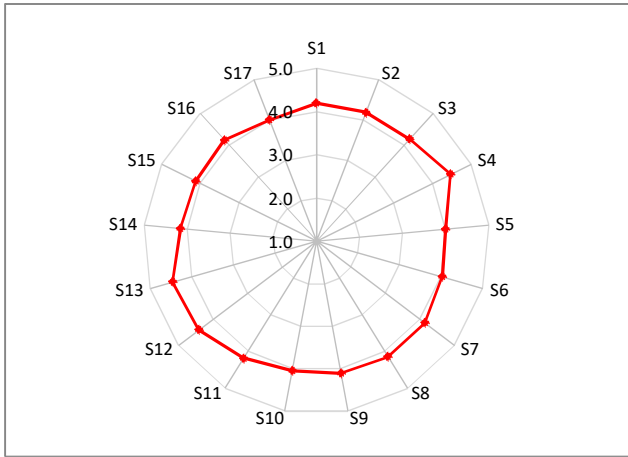
感染症学入門



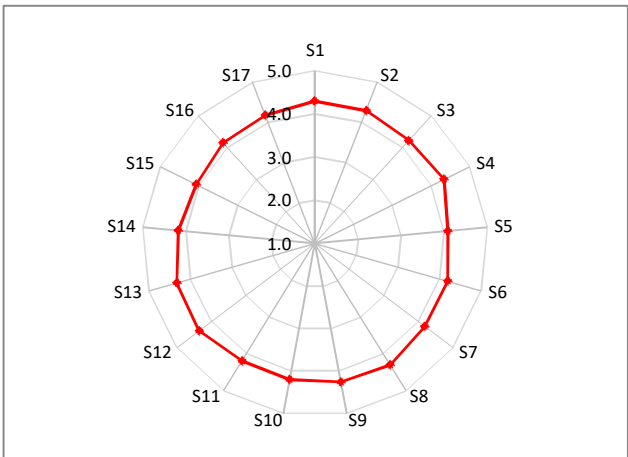
新・生物化学Ⅱ(生物を構成する物質)



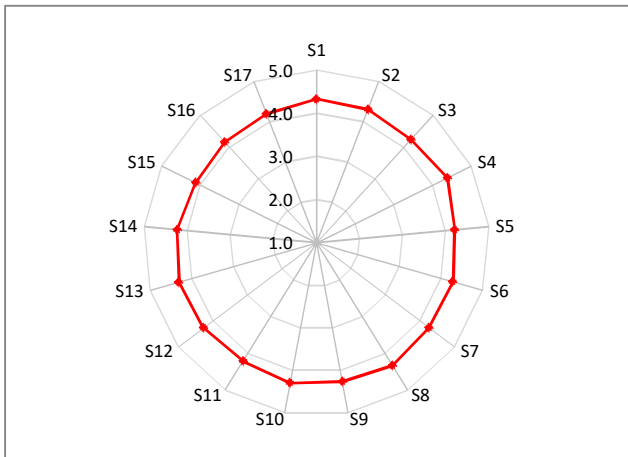
新・生物化学Ⅲ(酵素とタンパク質)



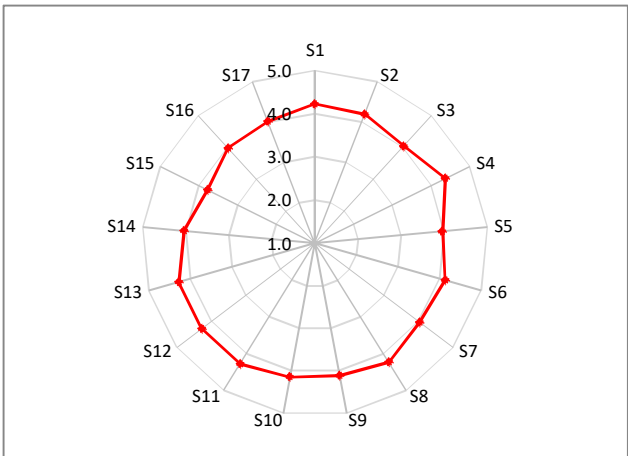
新・生理化学Ⅲ(循環・消化)



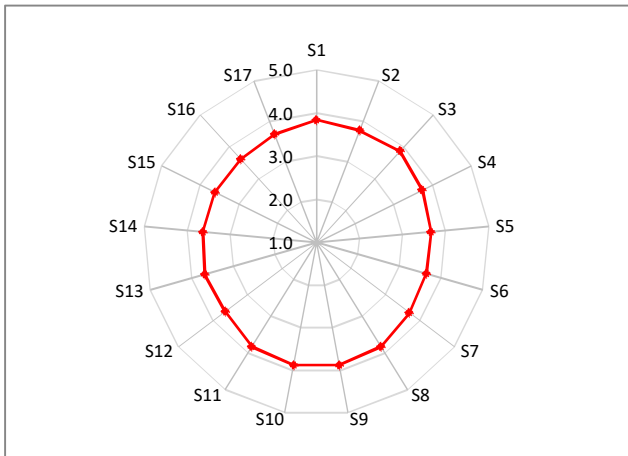
新・生理化学Ⅳ(神経・感覚・運動)



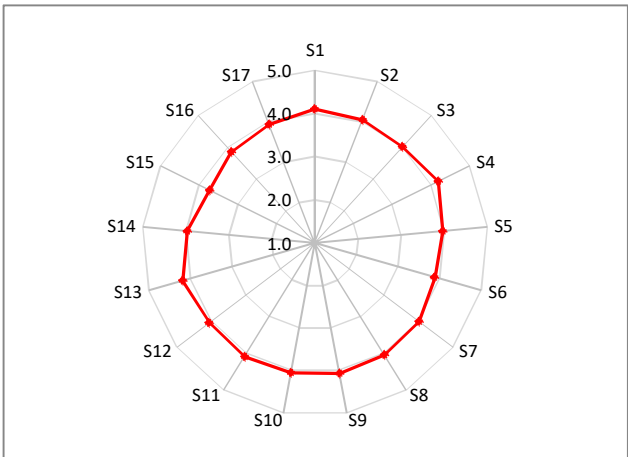
新・天然薬物学AB~CD



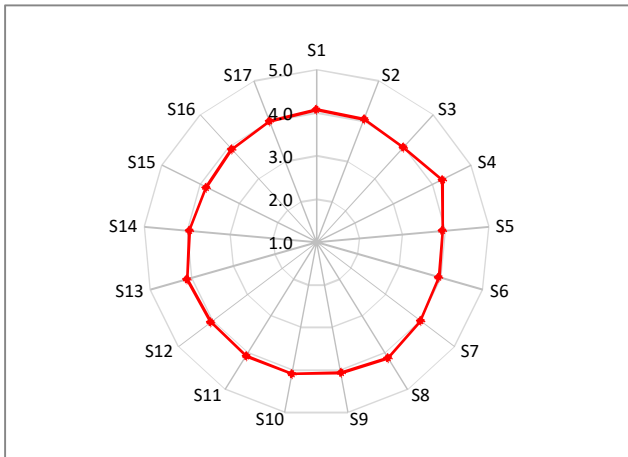
新・物理化学Ⅰ(物質の構造)



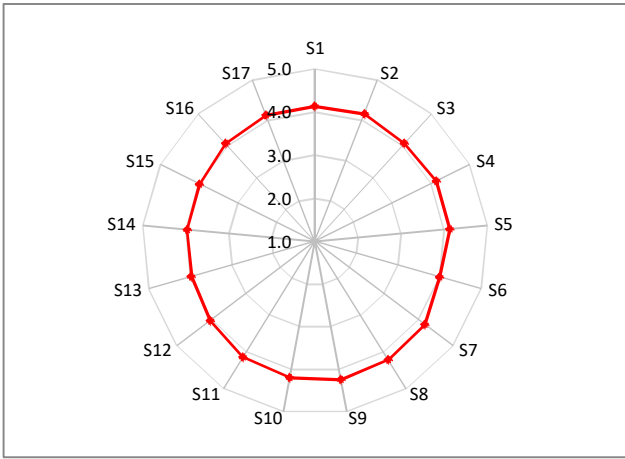
新・分析化学Ⅰ(無機錯体化学)



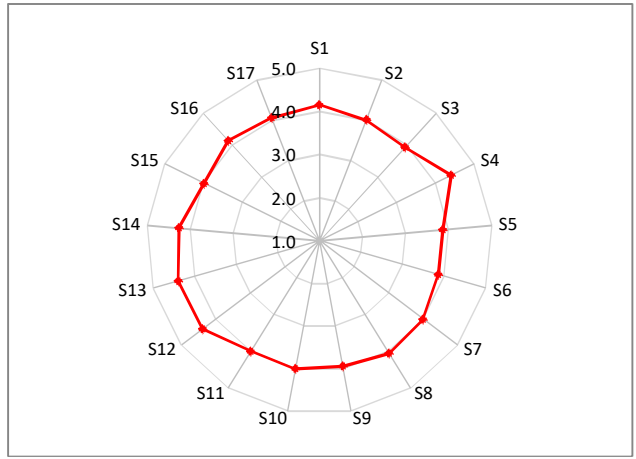
新・分析化学Ⅱ(容量分析)



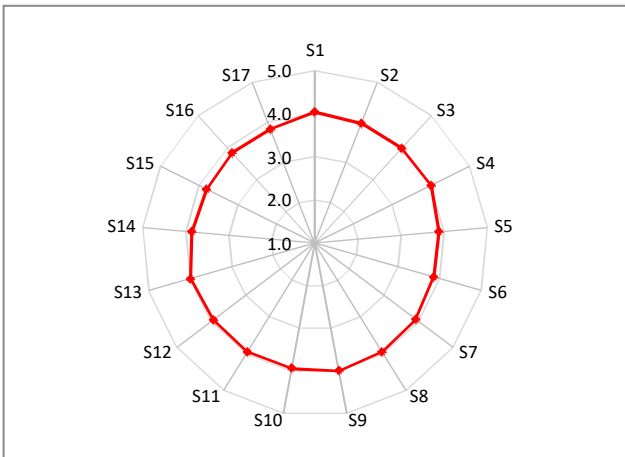
新・有機化学 I (基礎とアルカン等)



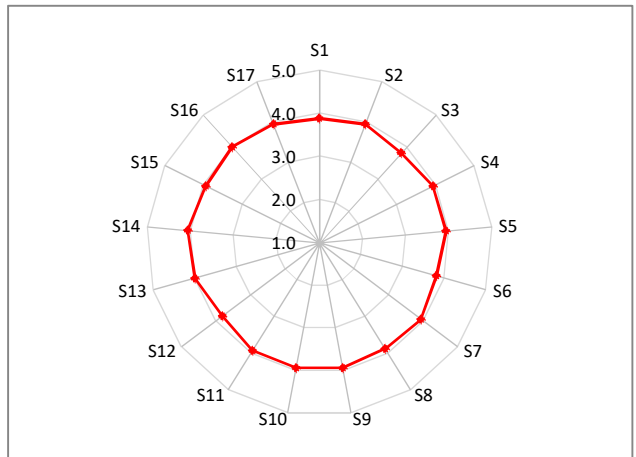
物理系薬学実習



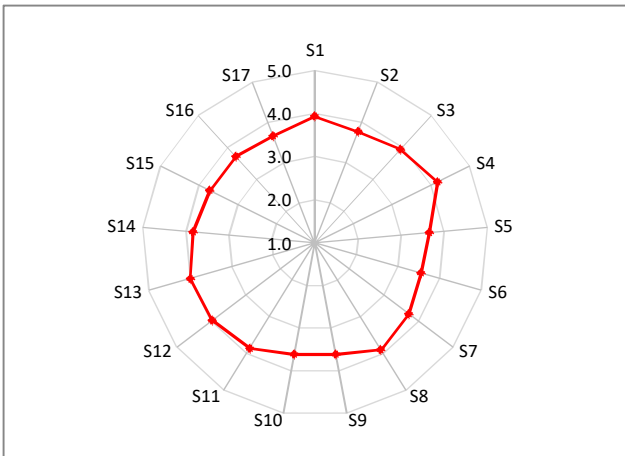
理論薬剤学



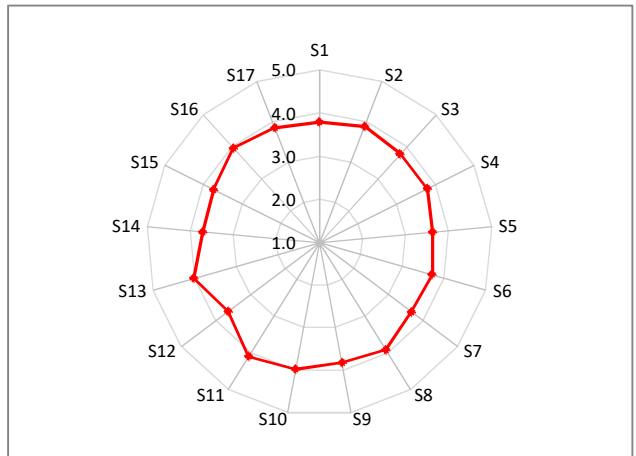
アドバンスド生物化学



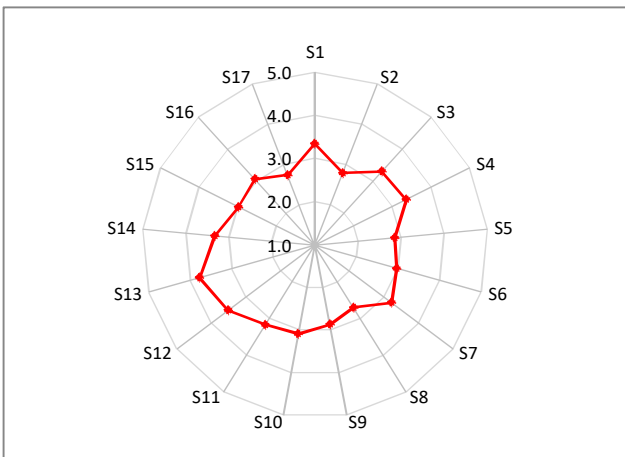
衛生化学 I (環境衛生学)



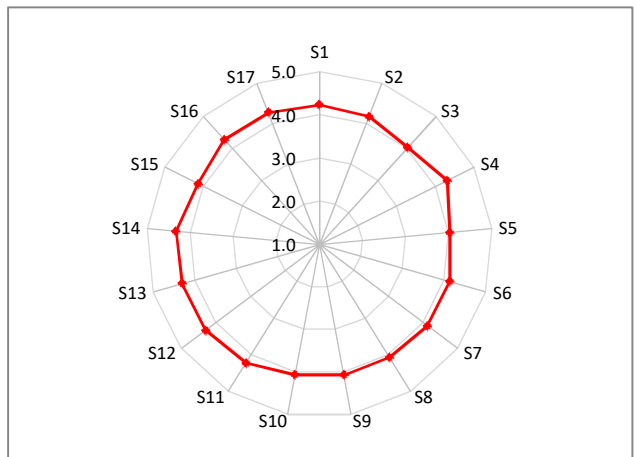
看護論



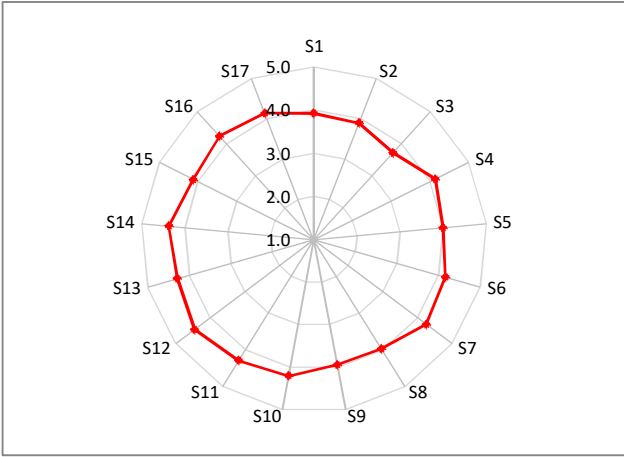
感染症治療学



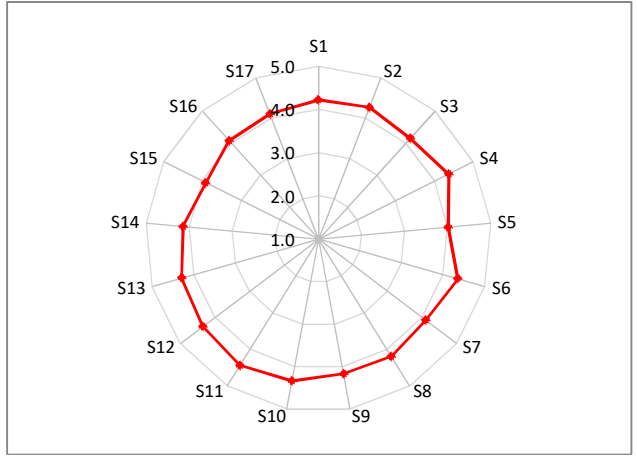
新・生理解剖学実習AB~CD



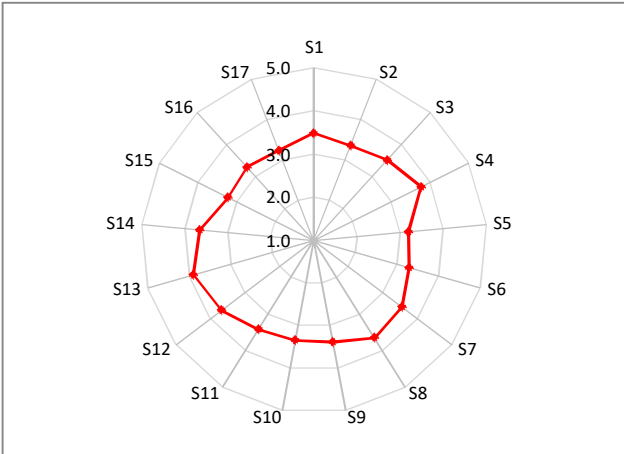
新・天然薬物学実習AB～CD



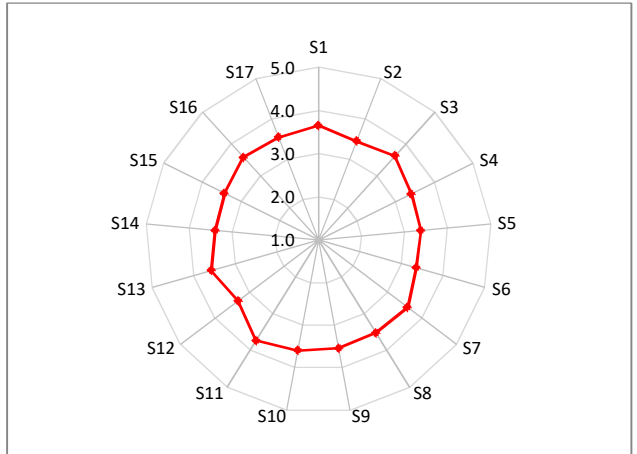
新・薬用資源学AB～CD



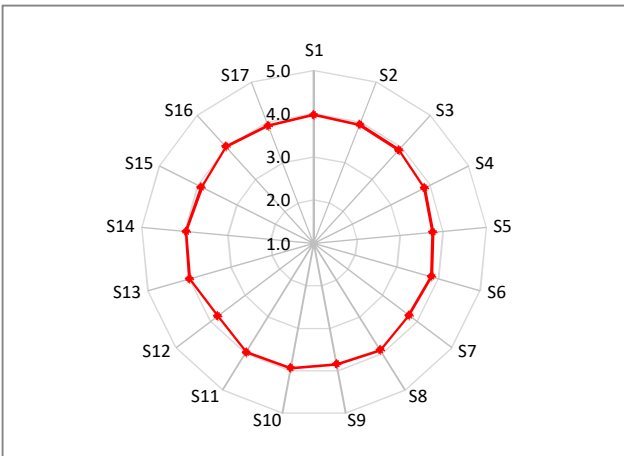
新・有機化学Ⅲ(求電子置換等)



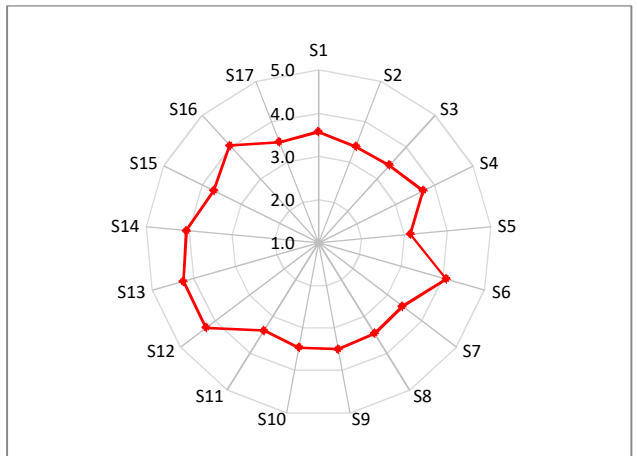
先端医療薬剤学



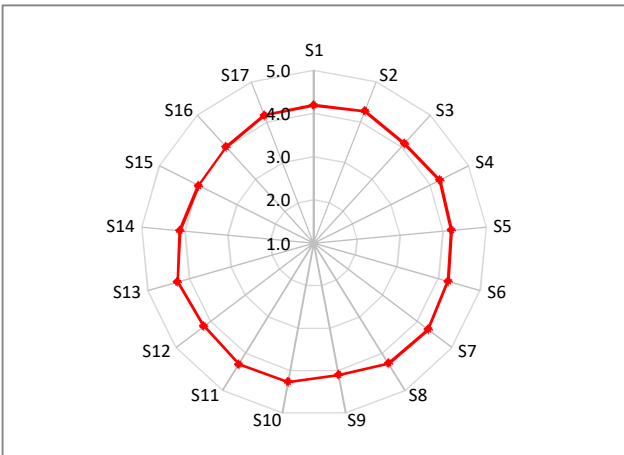
総合リハビリテーション論



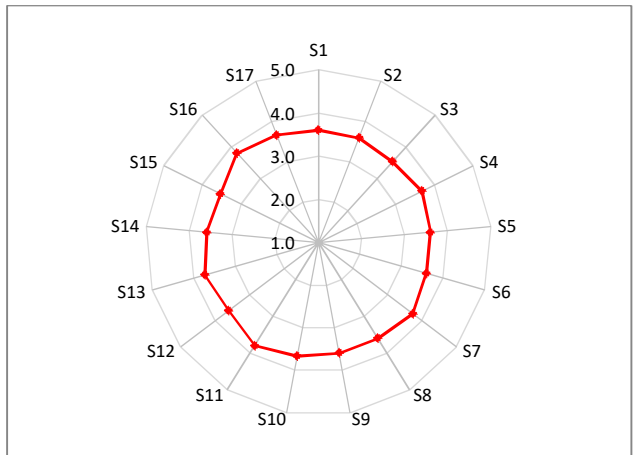
チュートリアルAB～CD



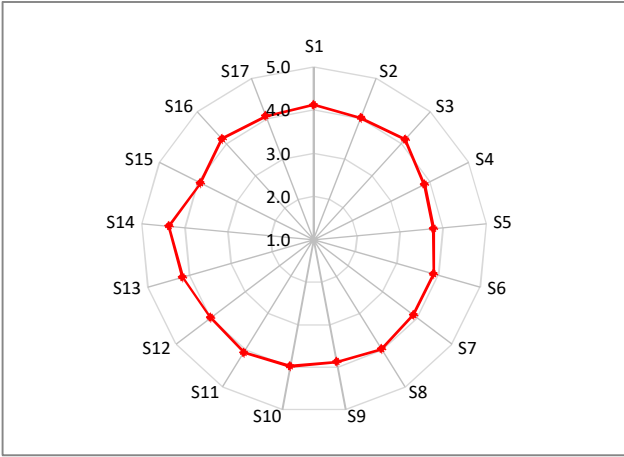
免疫学Ⅱ(応用と疾患)



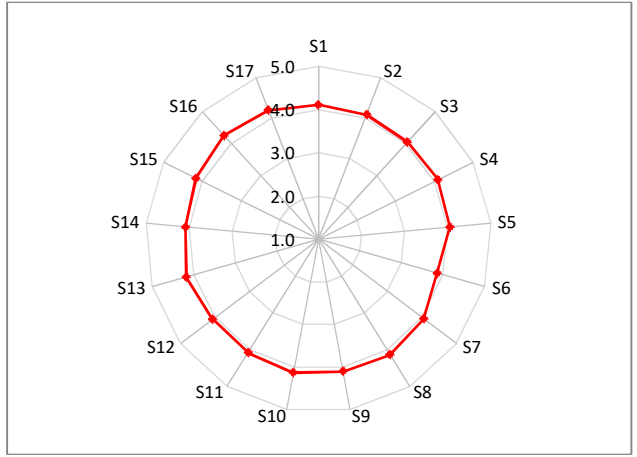
薬学英语



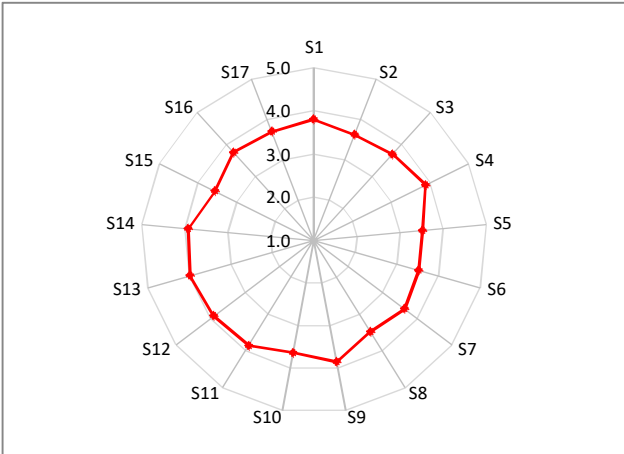
薬剤・調剤学実習AB～CD



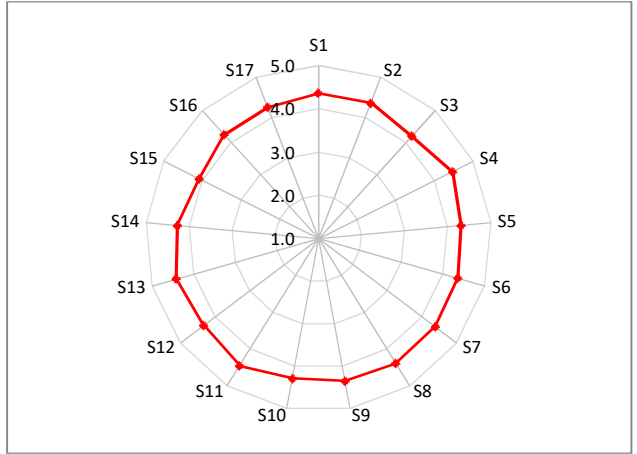
薬物治療学 I (血液・消化器・生殖器疾患等)



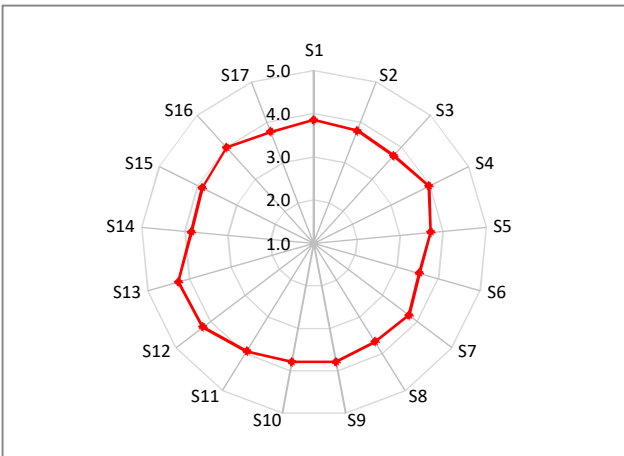
薬物動態学 I (薬物の生体内運命)



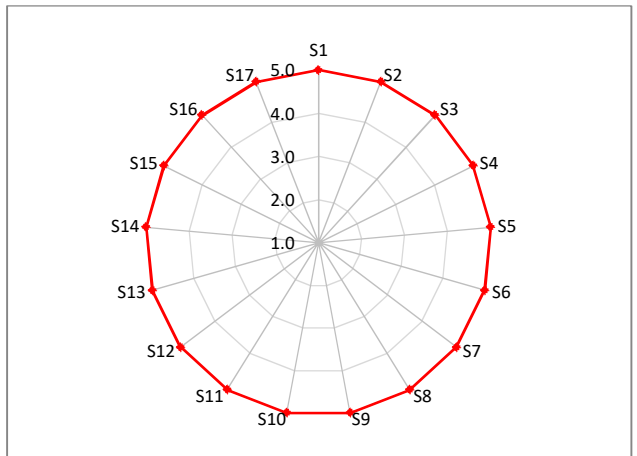
薬理学 II (循環器系等)



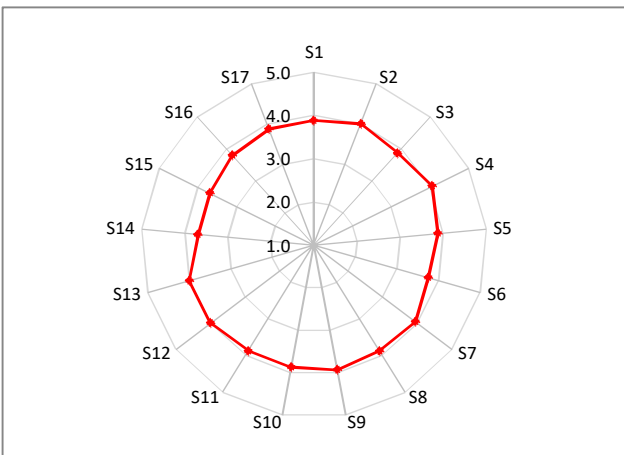
臨床ゲノム薬理学



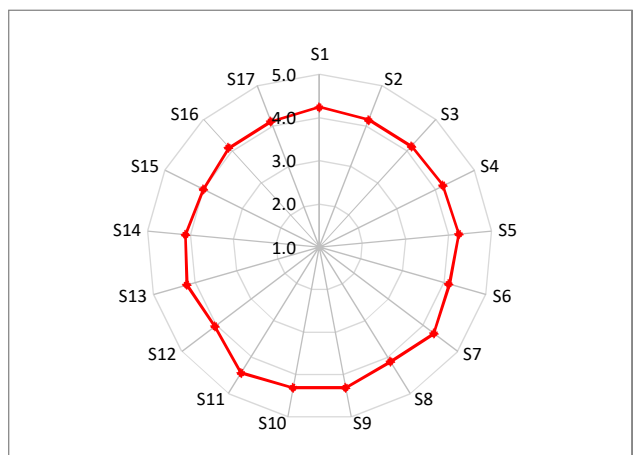
アドバンスド物理化学



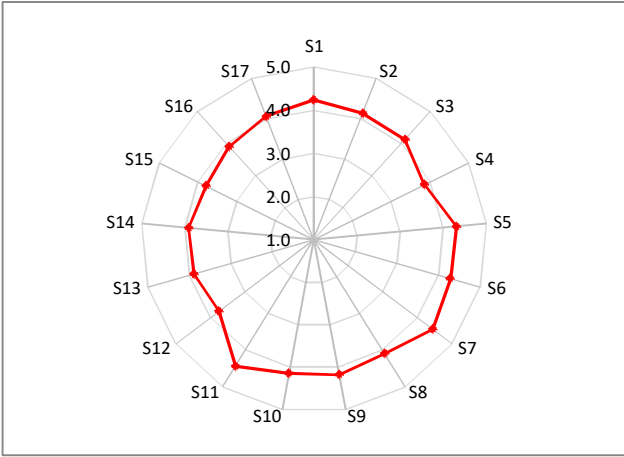
医薬品安全性学



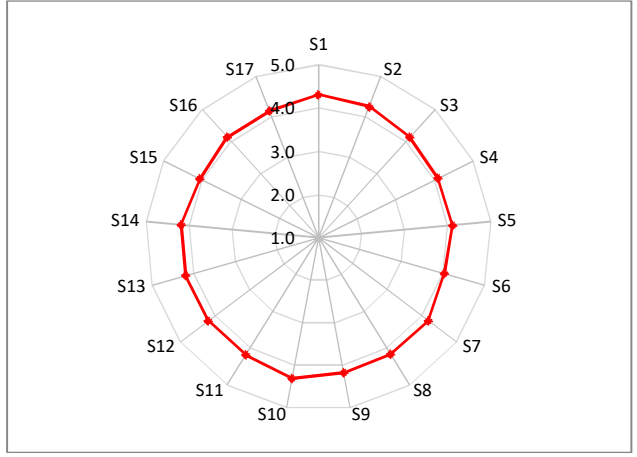
新・医薬品開発学



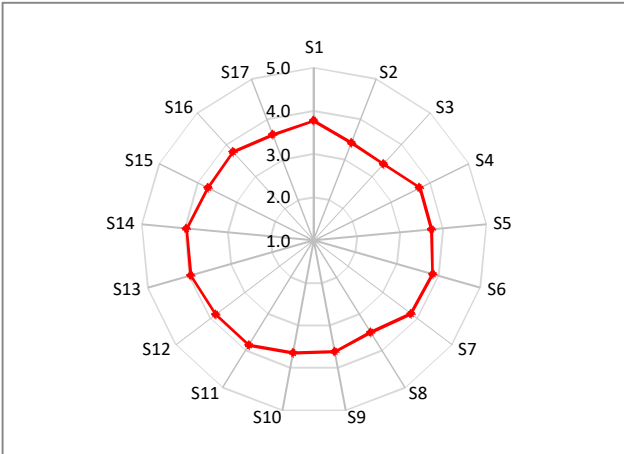
新・医薬品情報学



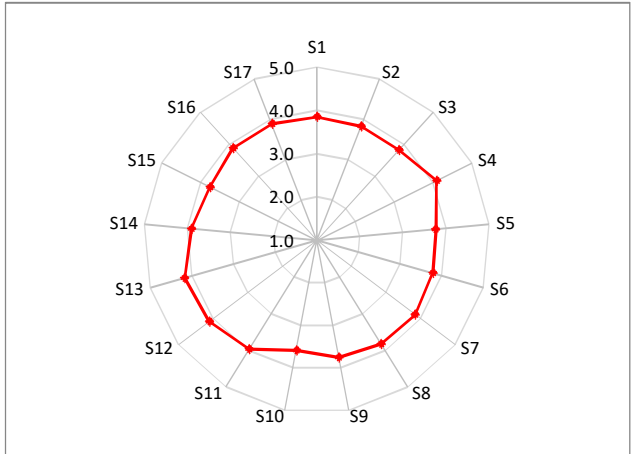
新・医療安全管理



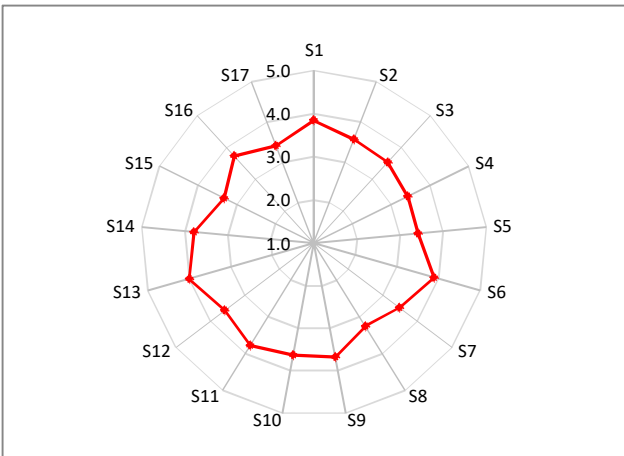
新・衛生薬学実習AB~CD



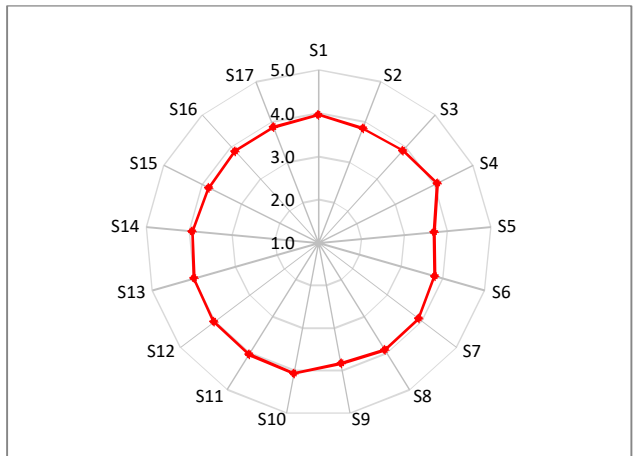
新・漢方治療学



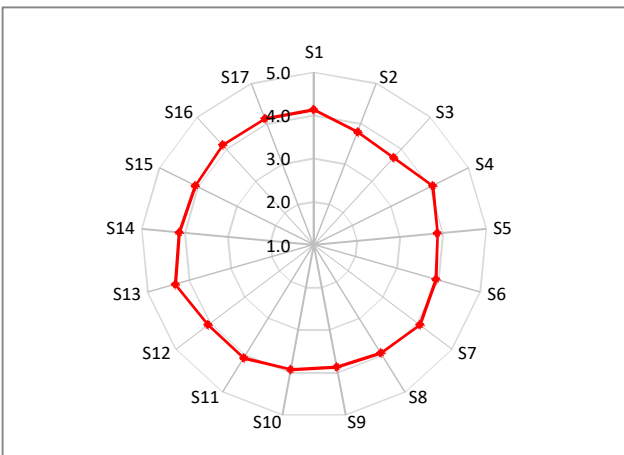
新・コミュニティーファーマシー



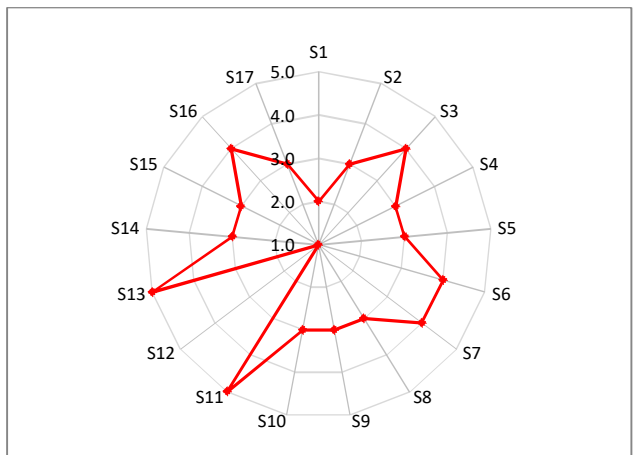
診察法・診断学



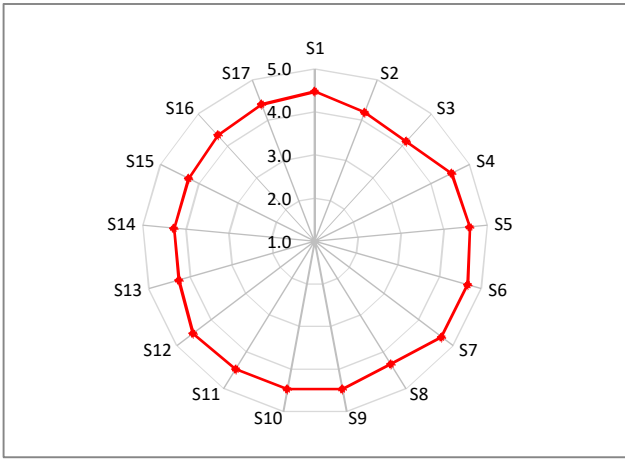
新・実務実習事前学習Ⅱ



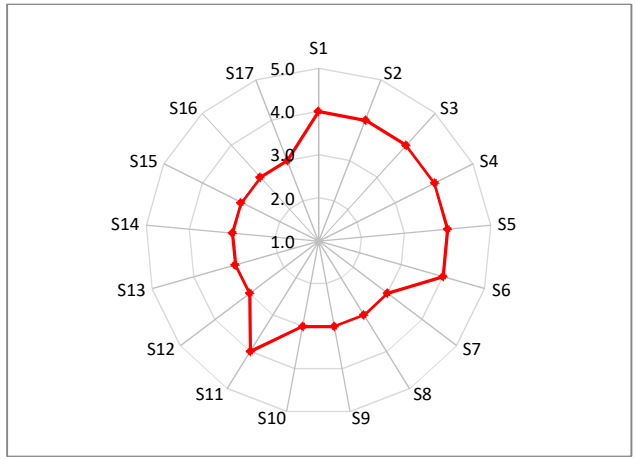
新薬局論(薬学教育改革のエンドポイント)



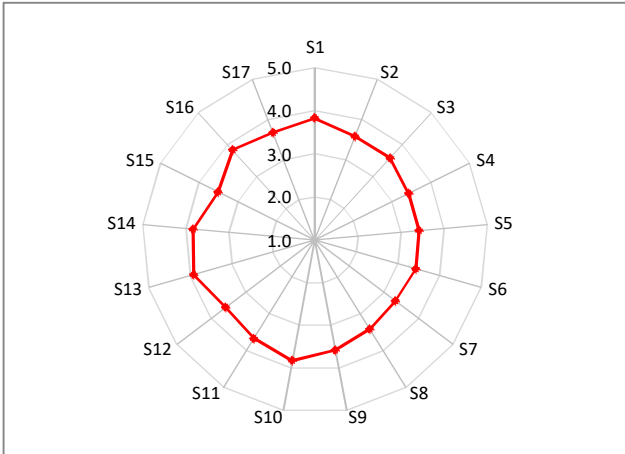
創薬化学



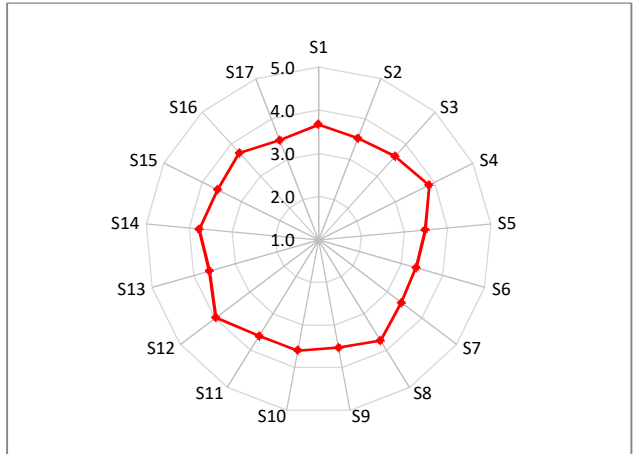
糖鎖生物学



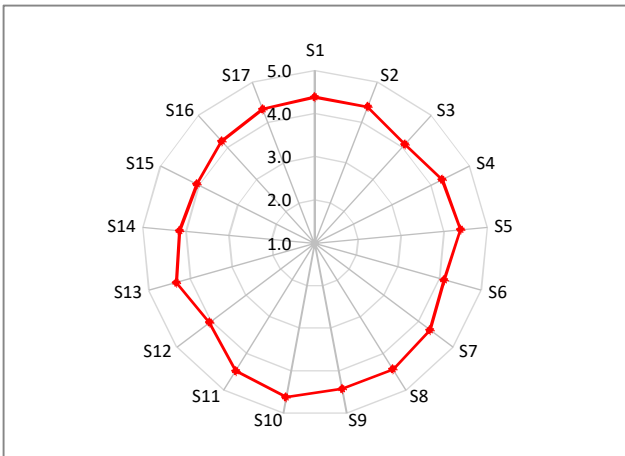
病理学概論



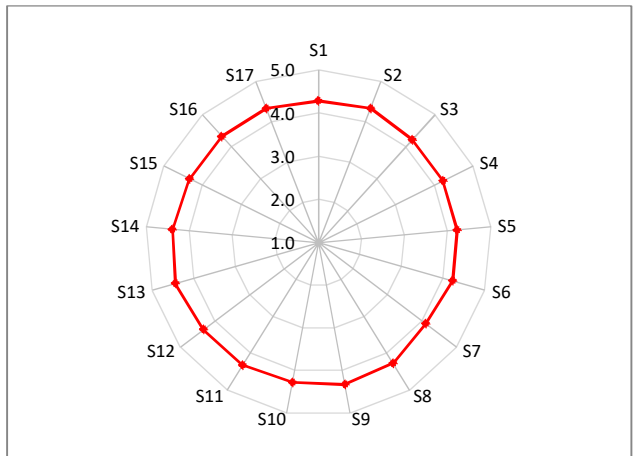
薬事関係法規・薬事制度



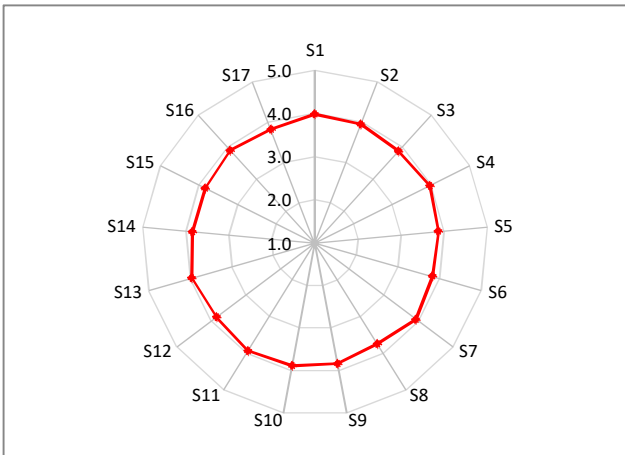
薬物相互作用学



薬物治療学Ⅲ(精神疾患等)



輸液栄養学



臨床検査学

