

授業評価アンケート(薬学部 医療薬学科)

<2020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【全】	必修	看護論【薬・リハ】
必修	医療概論【全】	必修	感染症治療学
必修	基礎英語	必修	新・有機化学Ⅲ(求電子置換等)
必修	基礎化学	選択	先端医療薬剤学
必修	基礎生物学	必修	総合リハビリテーション論【薬・看】
必修	基礎有機化学Ⅰ(基礎と立体化学等)	必修	免疫学Ⅱ(応用と疾患)
必修	計算演習	必修	薬学英语
必修	健康スポーツ科学Ⅰ	必修	薬剤・調剤学実習
必修	新・生理化学Ⅰ(細胞)	必修	薬物治療学Ⅱ(心臓・血管系疾患等)
必修	新・薬学入門Ⅰ(薬剤師の使命)	必修	薬物動態学Ⅰ(薬物の生体内運命)
必修	新・薬学入門Ⅱ(薬と病気の科学)	必修	薬理学Ⅱ(循環器系等)
必修	心理学	選択	アドバンスド物理化学
必修	数理科学入門	必修	医薬品安全性学
必修	東洋医学入門	必修	新・医薬品開発学
選択	人間発達学【全】	必修	新・医薬品情報学
選択	科学英語【全】	必修	新・医療安全管理
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	選択	創薬化学
必修	新・薬用資源学	必修	薬事関係法規・薬事制度
必修	新・物理化学Ⅰ(物質の構造)	選択	薬物相互作用学
必修	新・分析化学Ⅰ(無機錯体化学)	必修	薬物治療学Ⅲ(精神疾患等)
必修	新・分析化学Ⅱ(容量分析)	必修	輸液栄養学
必修	新・有機化学Ⅰ(基礎とアルカン等)	必修	臨床検査学
必修	理論薬剤学	必修	総合演習Ⅰ
必修	衛生化学Ⅰ(環境衛生学)		

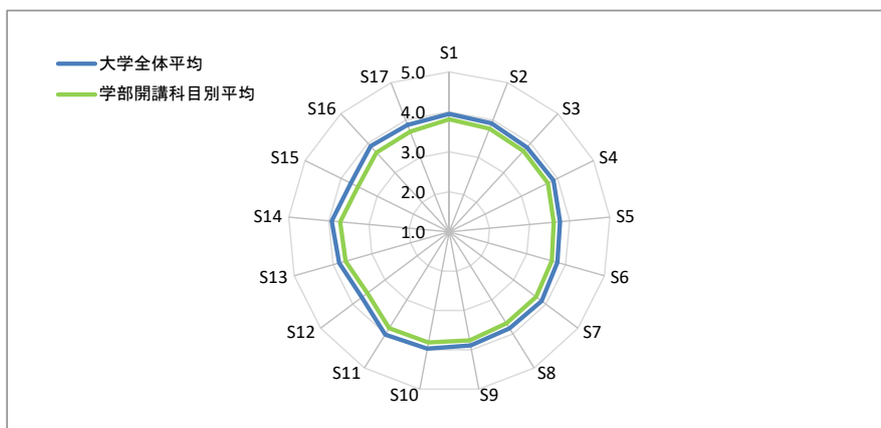
■設問内容

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)	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)	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)	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)	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)

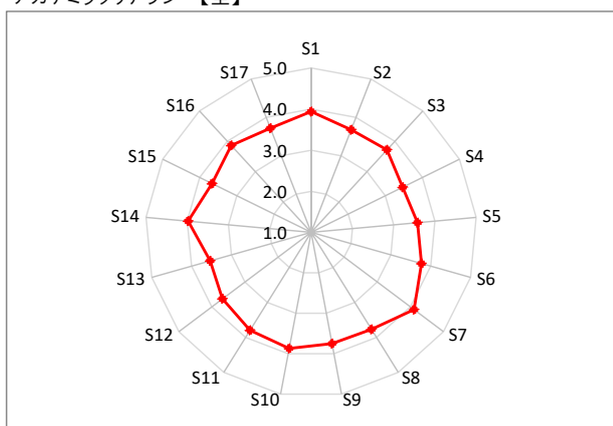
<2020年度 前期>

■大学全体平均及び学部開講科目別平均

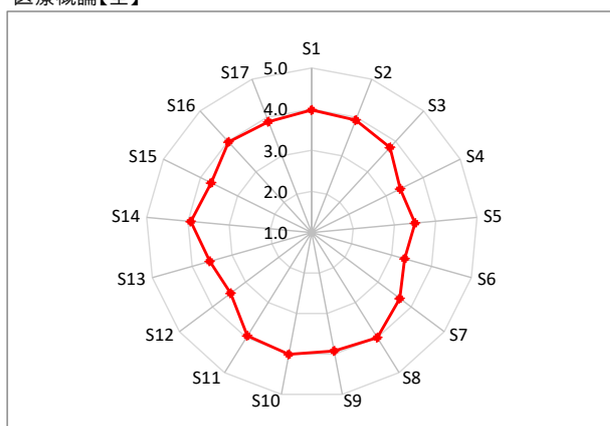


■学部開講科目 科目別平均

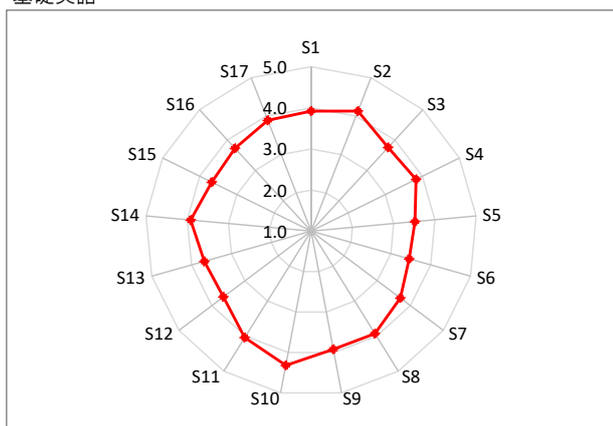
アカデミックリテラシー【全】



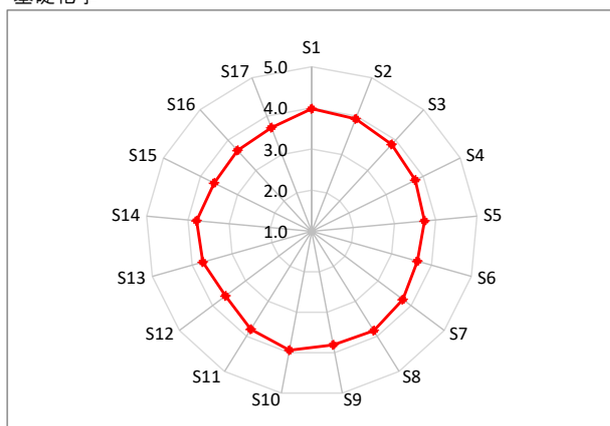
医療概論【全】



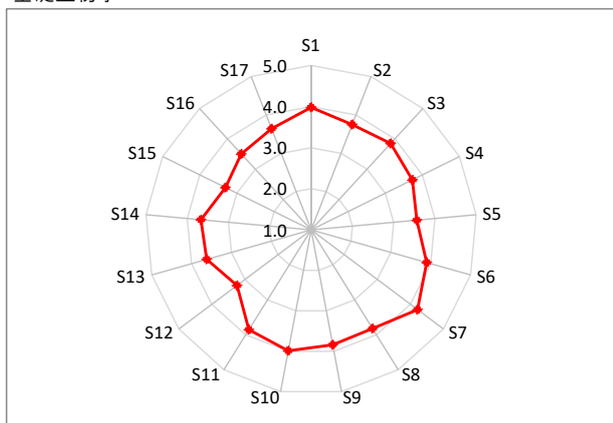
基礎英語



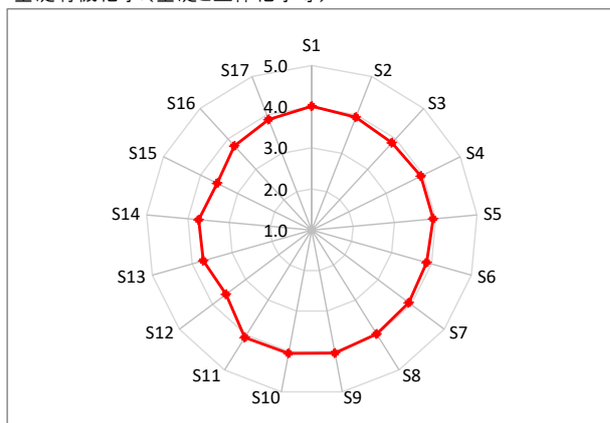
基礎化学



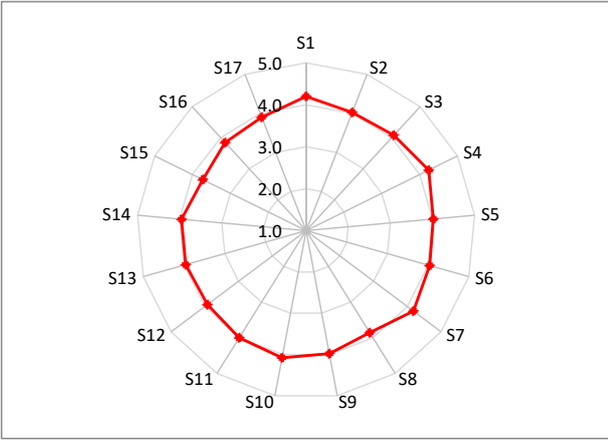
基礎生物学



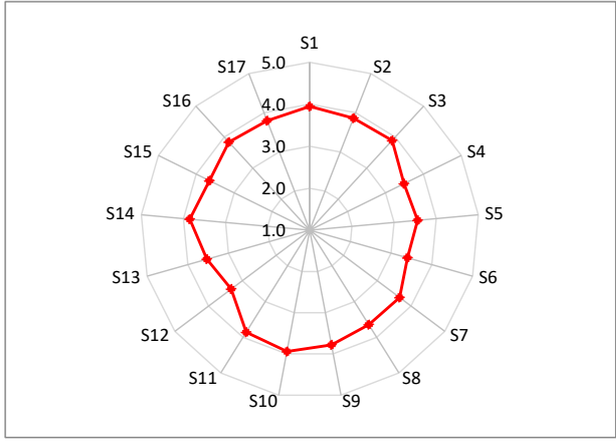
基礎有機化学I(基礎と立体化学等)



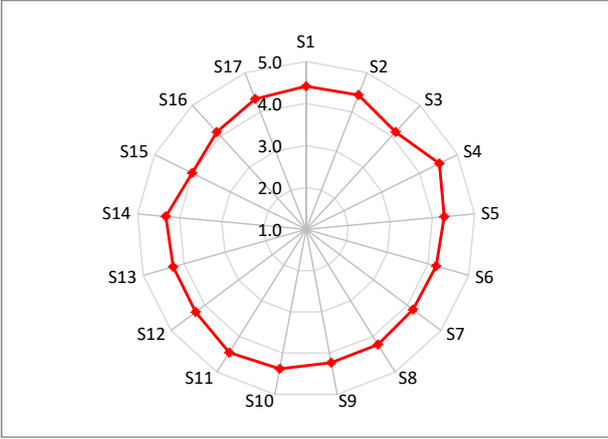
計算演習



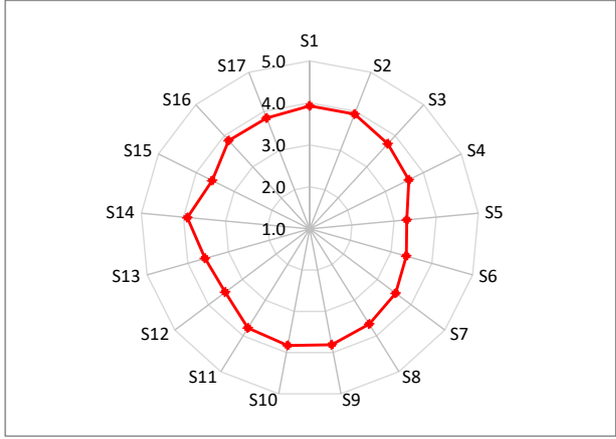
健康スポーツ科学



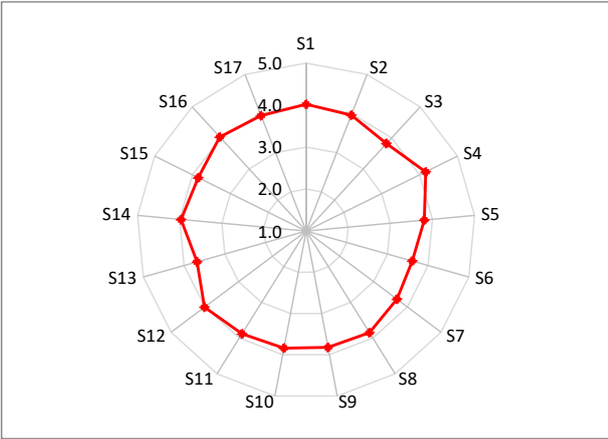
新・生理化学Ⅰ(細胞)



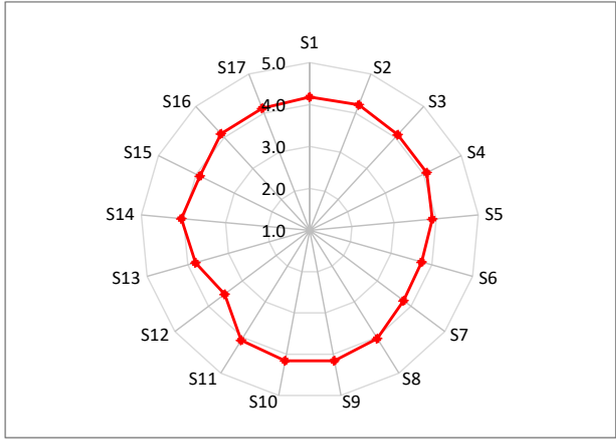
新・薬学入門(薬剤師の使命)



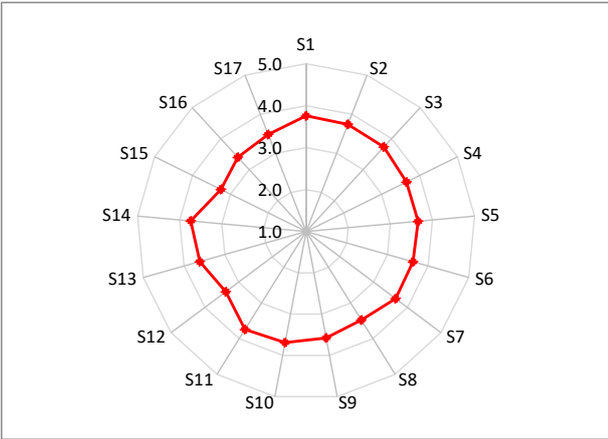
新・薬学入門Ⅱ(薬と病気の科学)



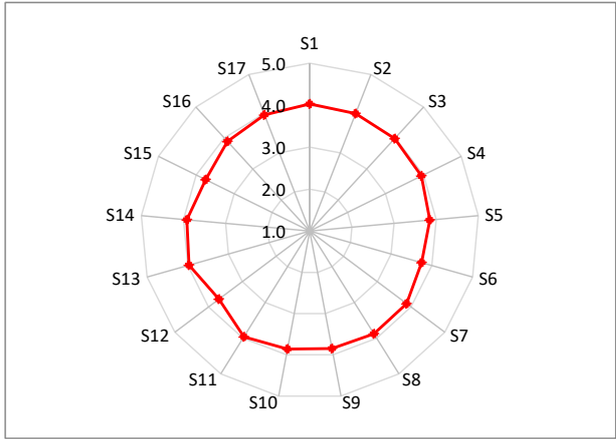
心理学



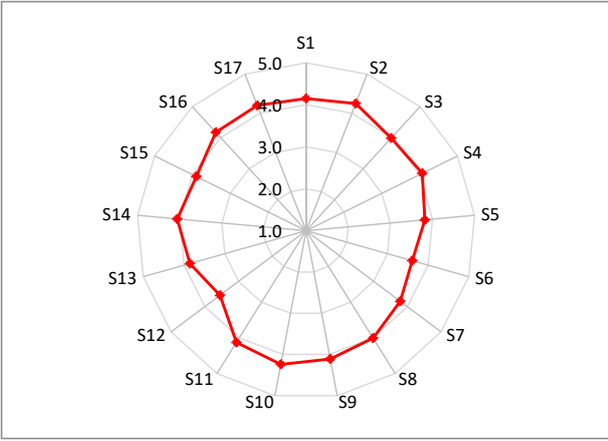
数理学入門



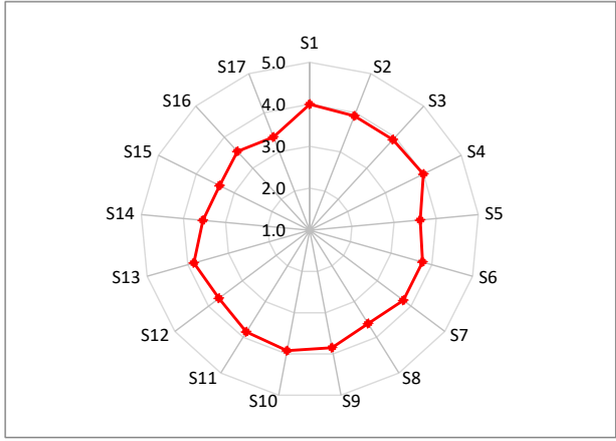
東洋医学入門



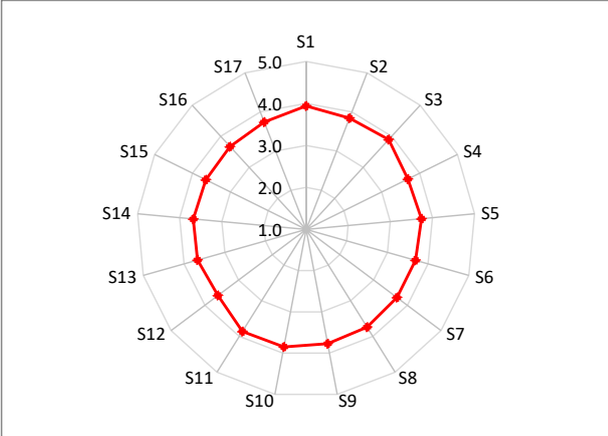
人間発達学【全】



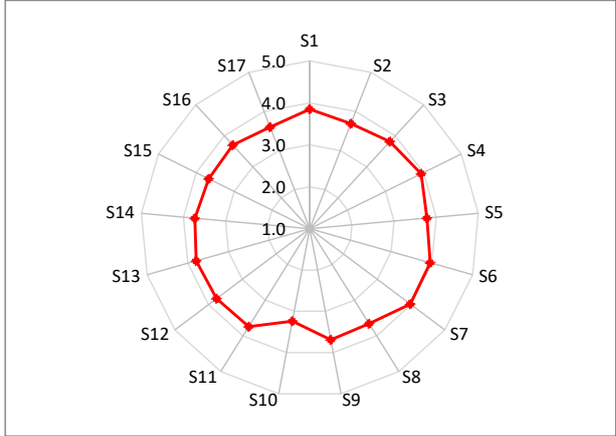
科学英語【全】



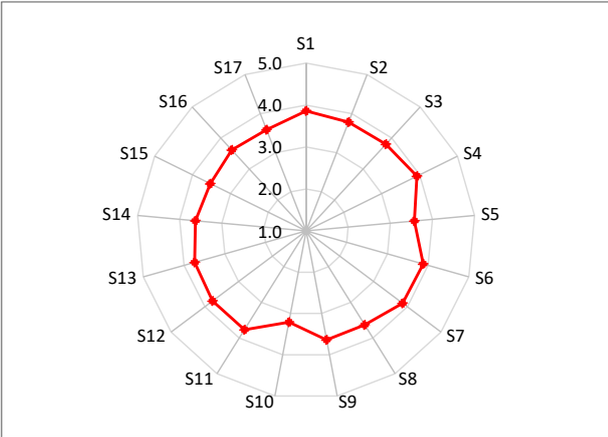
感染症学入門



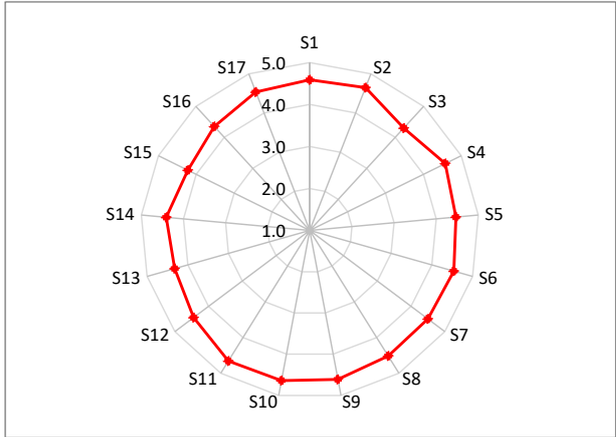
新・生物化学II(生物を構成する物質)



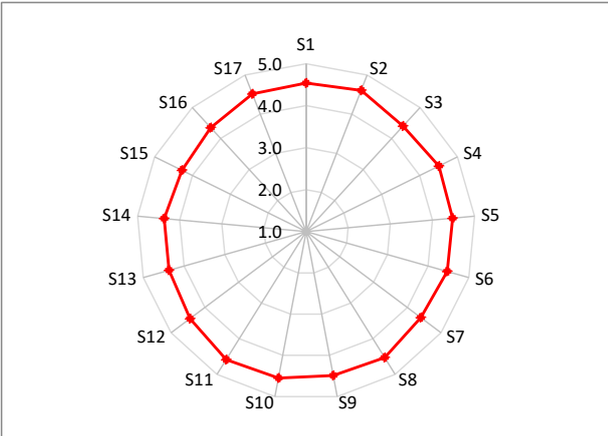
新・生物化学III(酵素とタンパク質)



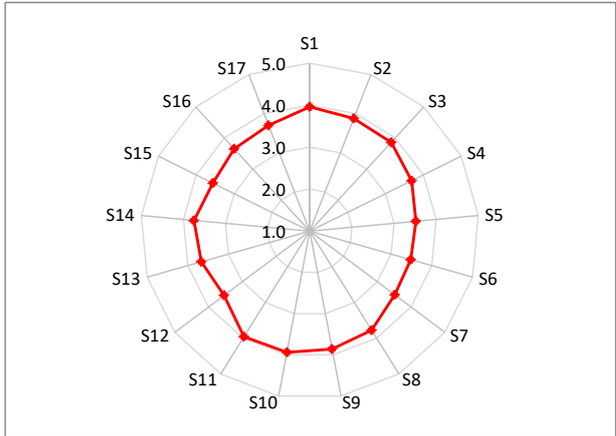
新・生理化学III(循環・消化)



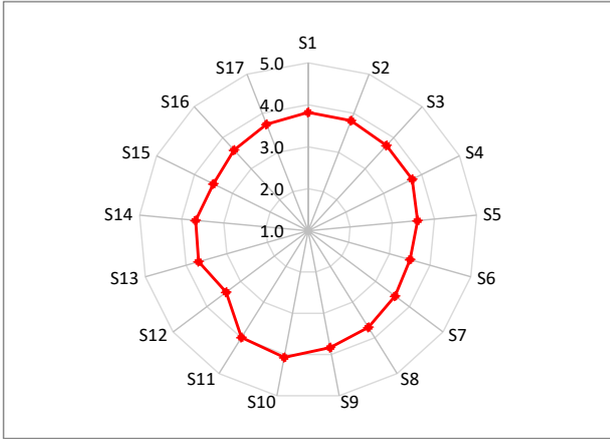
新・生理化学IV(神経・感覚・運動)



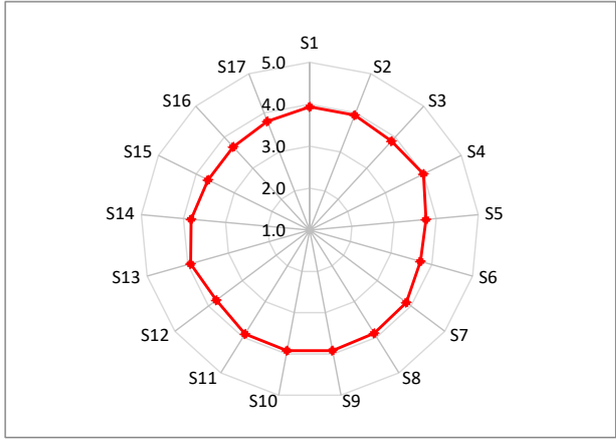
新・天然薬物学



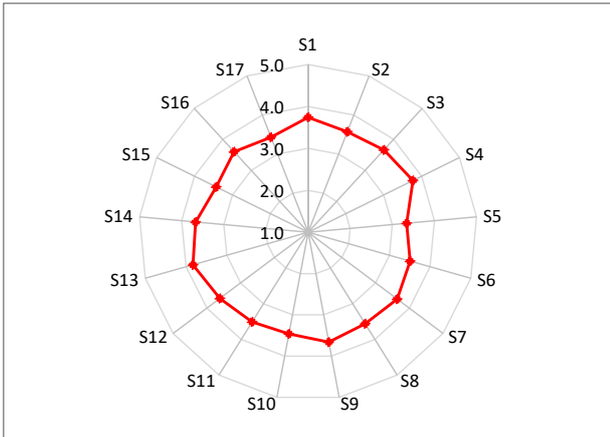
新・薬用資源学



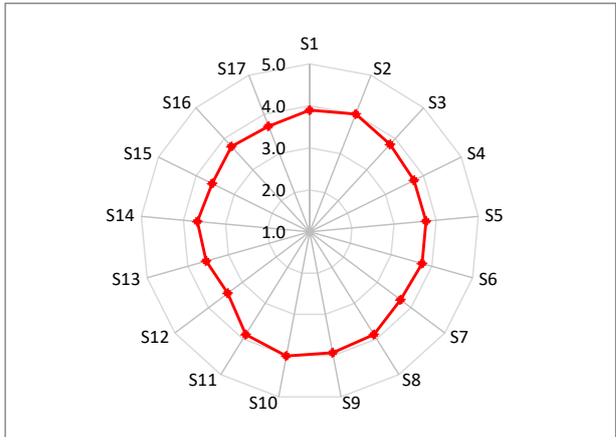
新・物理化学I(物質の構造)



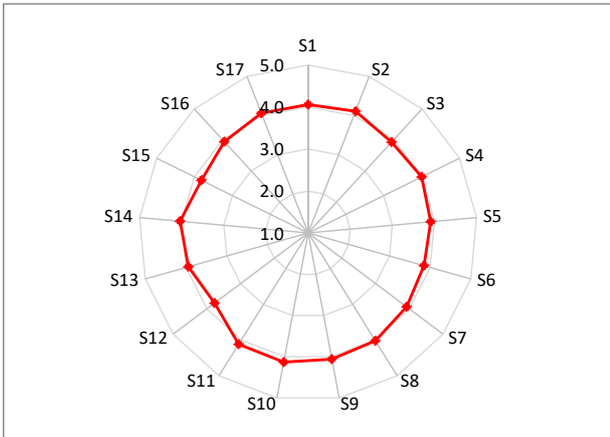
新・分析化学I(無機錯体化学)



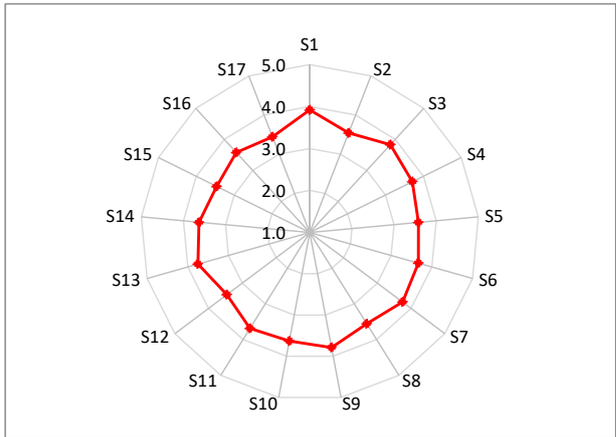
新・分析化学II(容量分析)



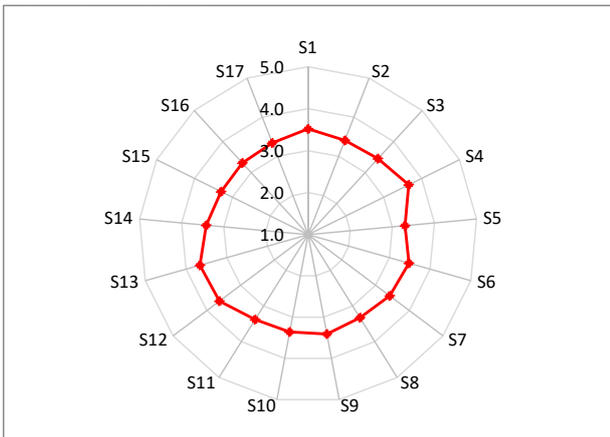
新・有機化学I(基礎とアルカン等)



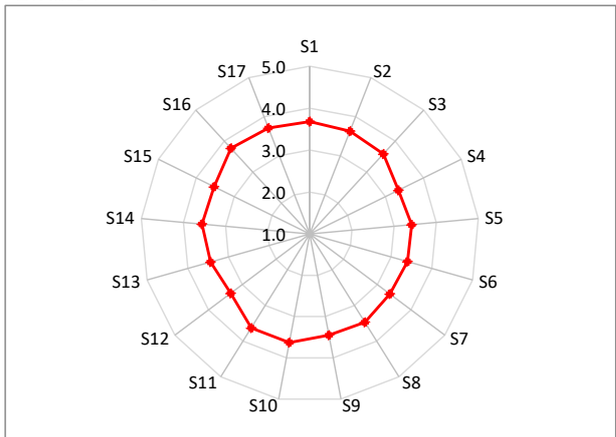
理論薬剤学



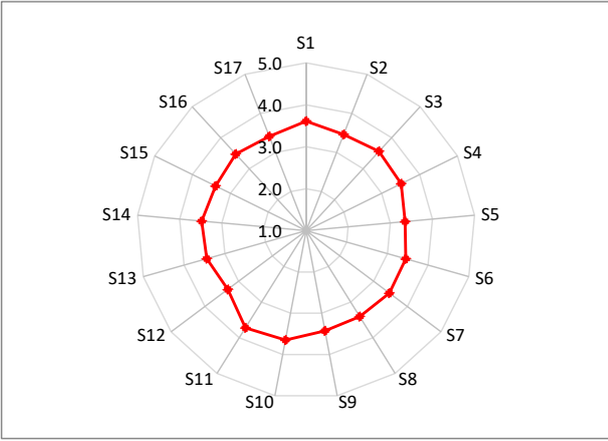
衛生化学I(環境衛生学)



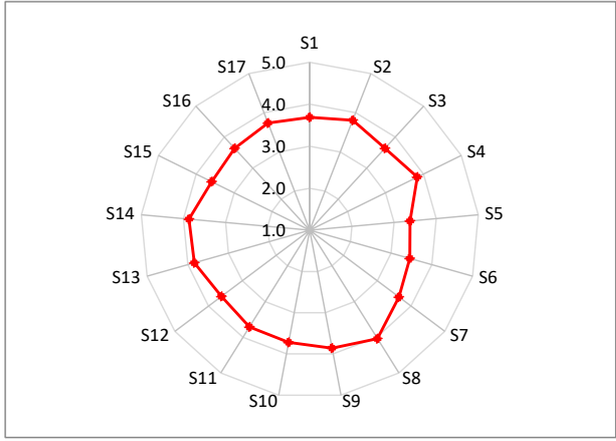
看護論【薬・リハ】



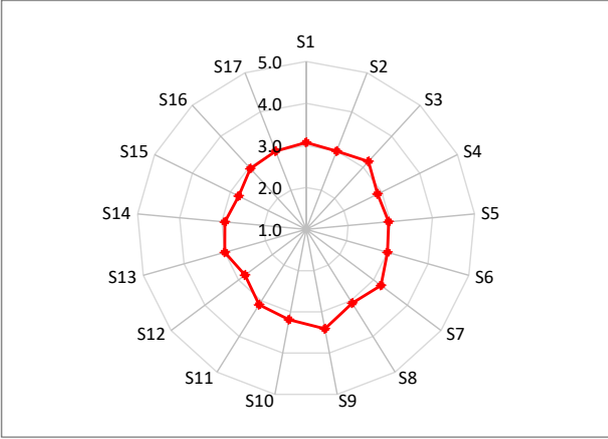
感染症治療学



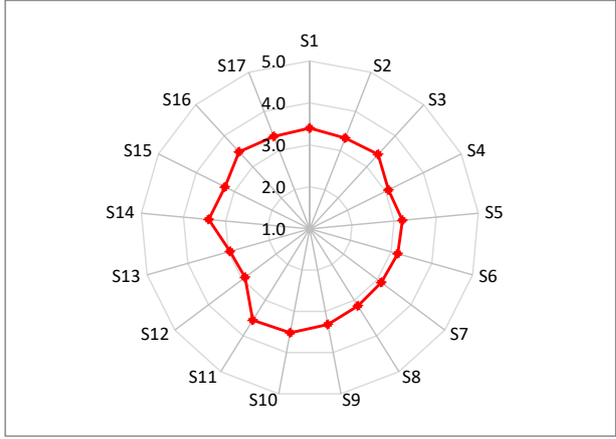
新・有機化学III(求電子置換等)



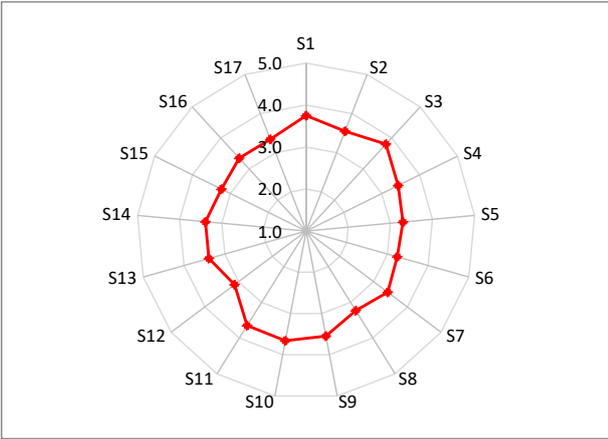
先端医療薬剤学



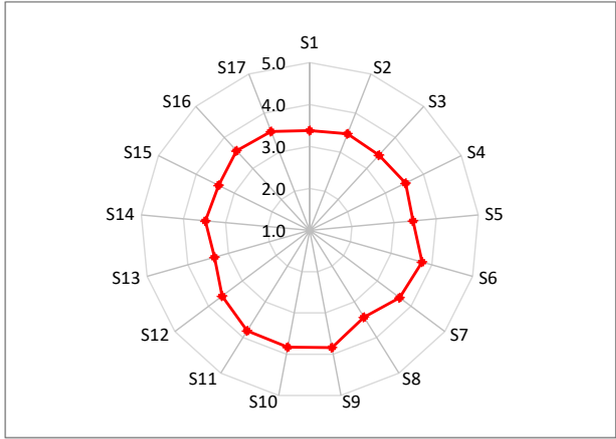
総合リハビリテーション論【薬・看】



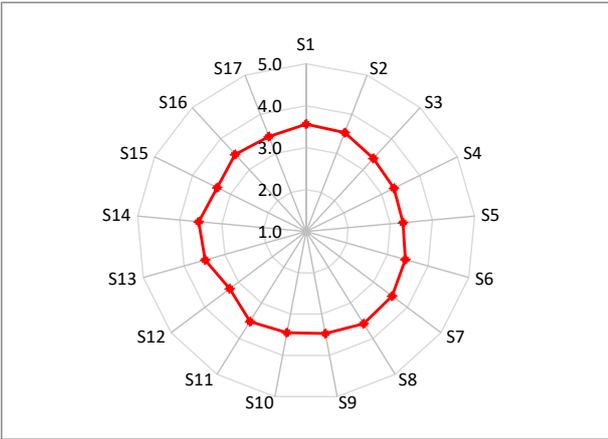
免疫学II(応用と疾患)



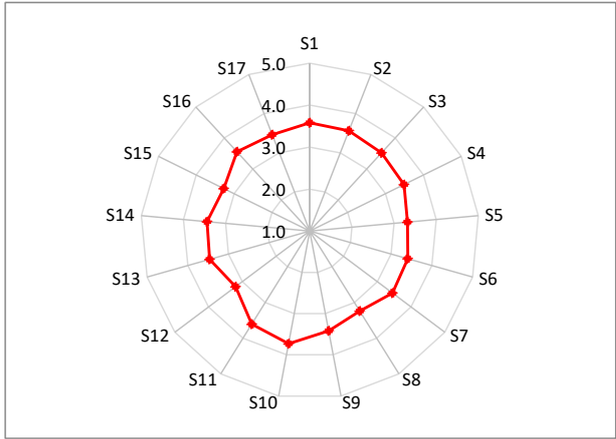
薬学英语



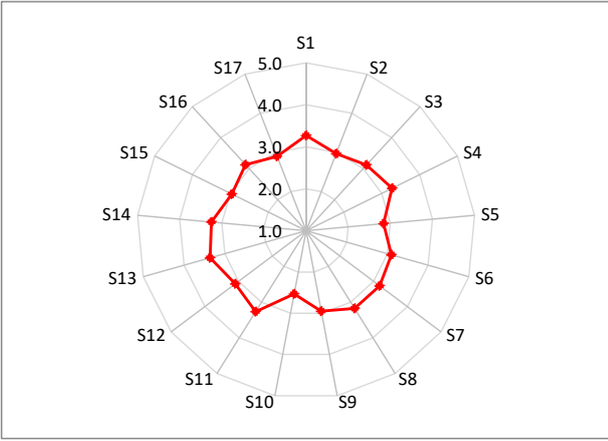
薬剤・調剤学実習



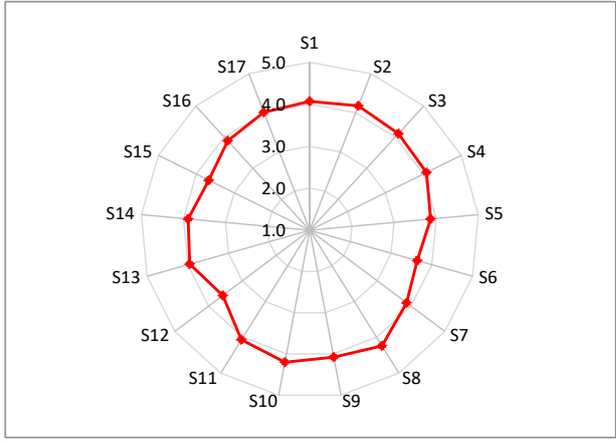
薬物治療学II(心臓・血管系疾患等)



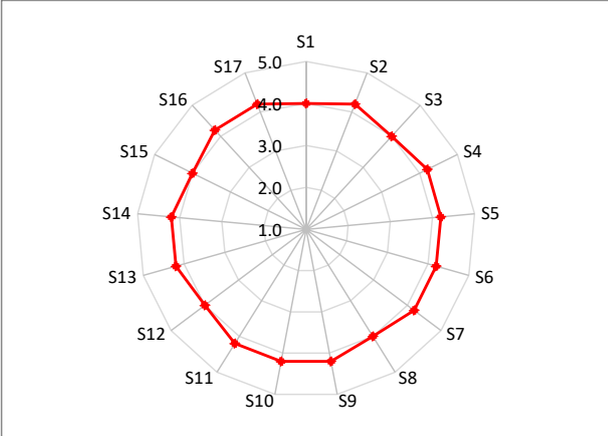
薬物動態学(薬物の生体内運命)



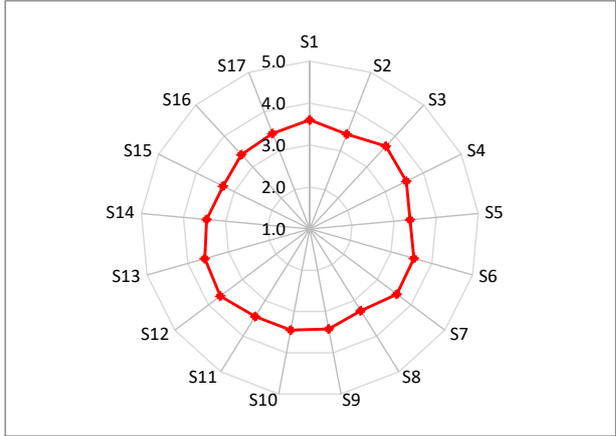
薬理学II(循環器等)



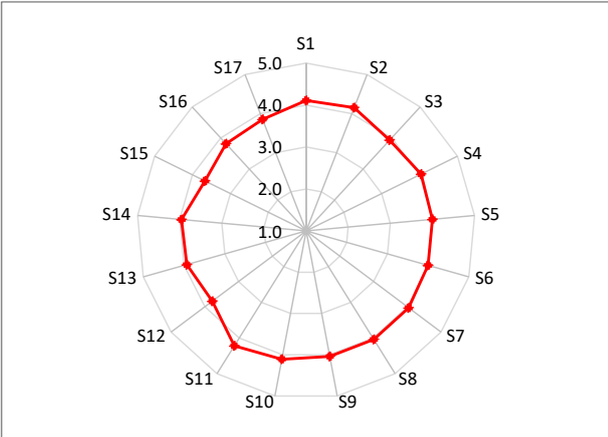
アドバンスド物理化学



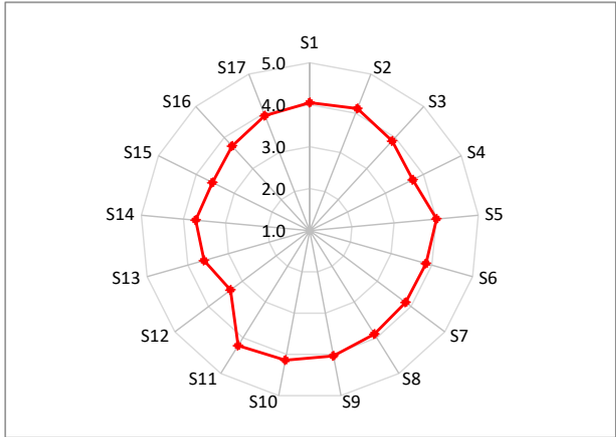
医薬品安全性学



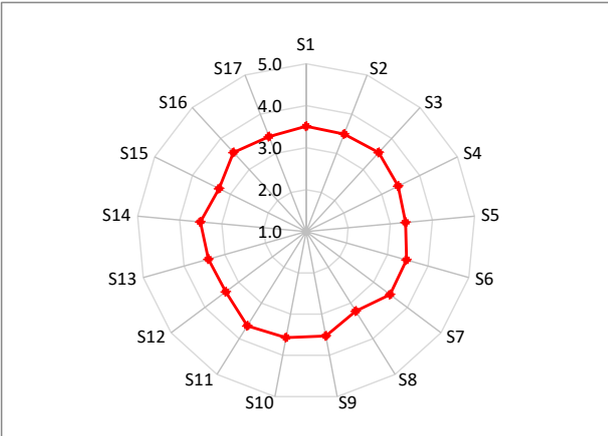
新・医薬品開発学



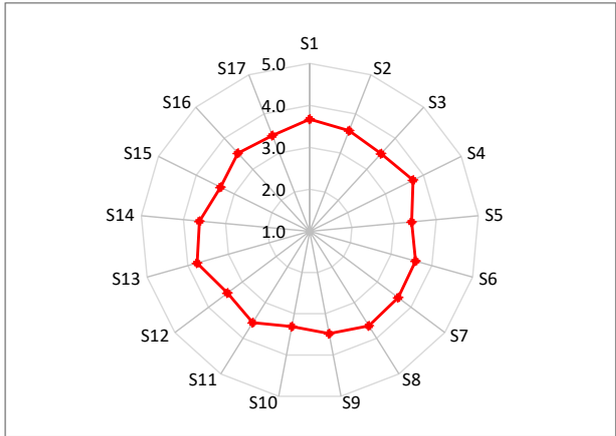
新・医薬品情報学



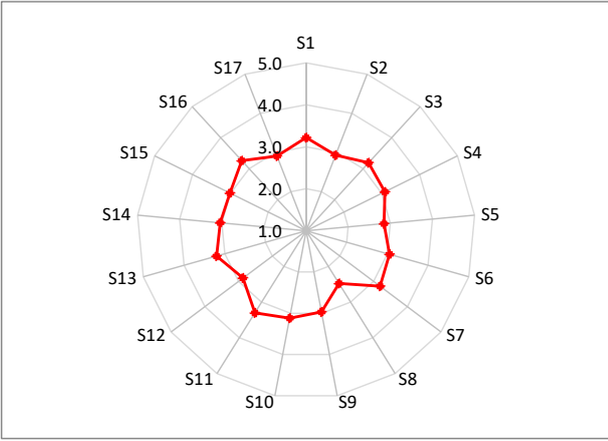
新・医療安全管理



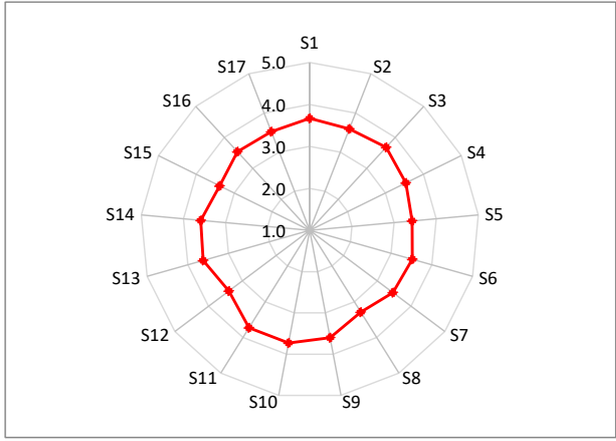
新・漢方治療学



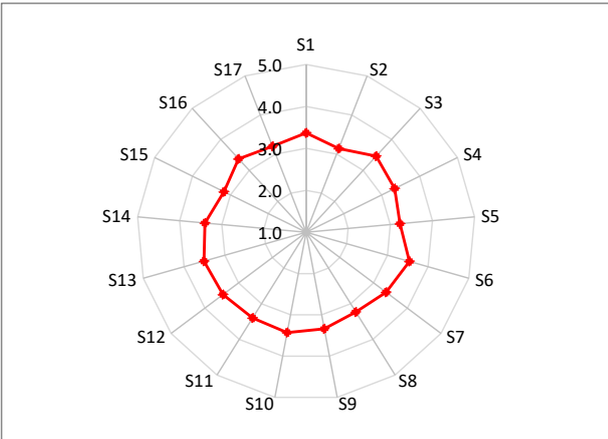
新・コミュニティファーマシー



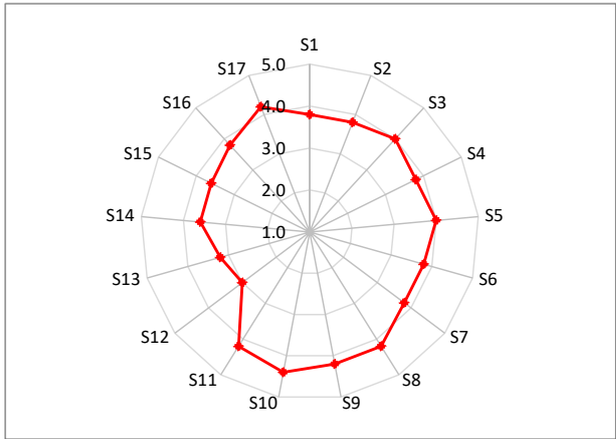
診察法・診断学



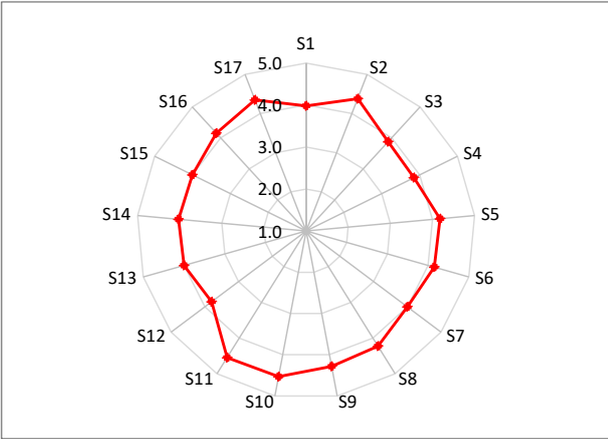
新・実務実習事前学習II



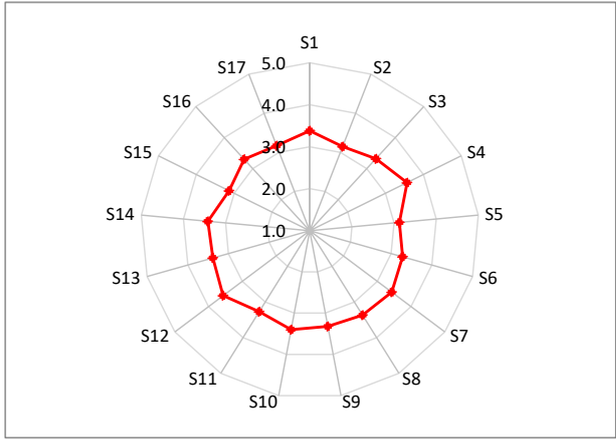
新薬局論(薬学教育改革のエンドポイント)



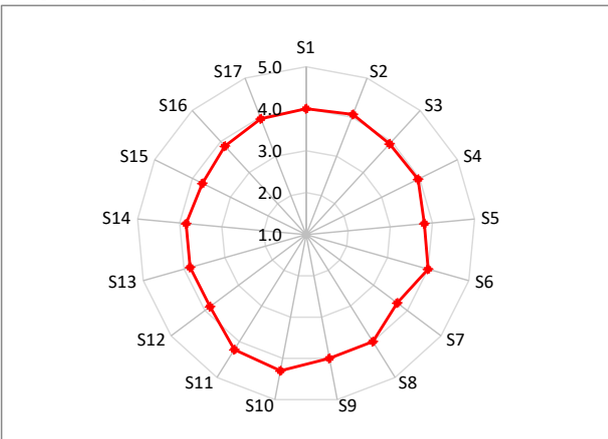
創薬化学



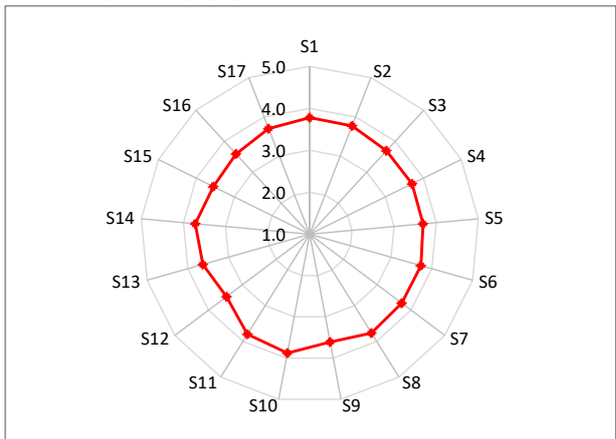
薬事関係法規・薬事制度



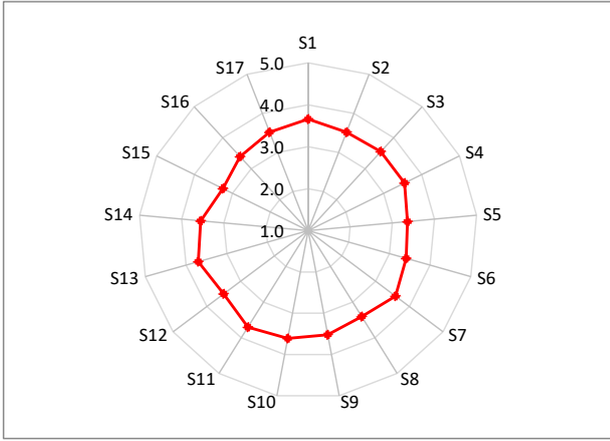
薬物相互作用学



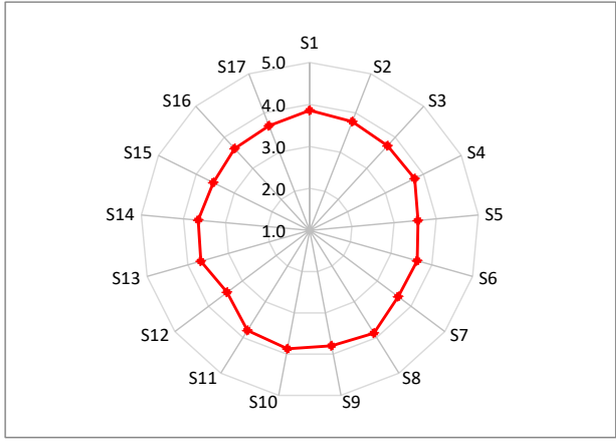
薬物治療学III(精神疾患等)



輸液栄養学



臨床検査学



総合演習

