

授業改善アンケート(薬学部 医療薬学科)

<2025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英語会話b英語会話c英語会話d英語会話e英語会話f	必修	理論薬剤学
必修	科学計算演習	選択	アドバンス有機化学
必修	基礎有機化学Ⅱ(基本的な有機反応)	必修	衛生薬学実習AB 衛生薬学実習CD
必修	健康スポーツ科学Ⅱ(理論を含む)γ 健康スポーツ科学Ⅱ(理論を含む)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	実務実習事前学習Ⅰ
必修	生命・医療倫理学	必修	製剤学Ⅱ(製剤総則)
必修	生理化学Ⅱ(造血・呼吸)	必修	物理化学Ⅲ(エネルギーと平衡)
必修	物理化学入門Ⅱ	必修	分析化学Ⅴ(臨床分析・画像診断)
必修	分析化学Ⅰ(無機錯体化学)	必修	薬物治療学Ⅱ(心臓・血管系疾患等)
必修	ユニバーサルデザイン論	必修	薬物治療学Ⅲ(精神疾患等)
薬(選)・ 理作(必)	臨床心理学(カウンセリング論を含む)	必修	薬物動態学実習AB 薬物動態学実習CD
必修	衛生化学Ⅰ(環境衛生学)	必修	薬用資源学
必修	感染症学Ⅱ(ウイルス感染症およびプリオン病など)	必修	薬理学Ⅲ(内分泌系等)
選択	機能食品学	必修	薬理学実習AB 薬理学実習CD
必修	生物化学Ⅴ(エネルギーを得るしくみ)	必修	化学療法学
必修	生物薬学実習AB 生物薬学実習CD	必修	公衆衛生学
必修	生理化学Ⅴ(感覚・内分泌等)	選択	化粧品科学
必修	天然薬物学	必修	実務実習事前学習Ⅲ
必修	物理化学Ⅱ(物質の性質)	選択	腫瘍生物学
必修	分析化学Ⅳ(重量分析・定性分析・分離分析)	必修	処方解析演習
必修	免疫学	必修	セルフメディケーション
必修	薬学英語Ⅰ	選択	ペット医薬品学
必修	薬物動態学Ⅰ(薬物の生体内運命)	必修	薬剤経済学
必修	薬理学Ⅰ(基礎と神経系)	必修	臨床論文評価学入門(英文読解)
必修	有機化学Ⅱ(求核置換等)	必修	総合演習Ⅱ
必修	有機化学実習AB 有機化学実習CD		

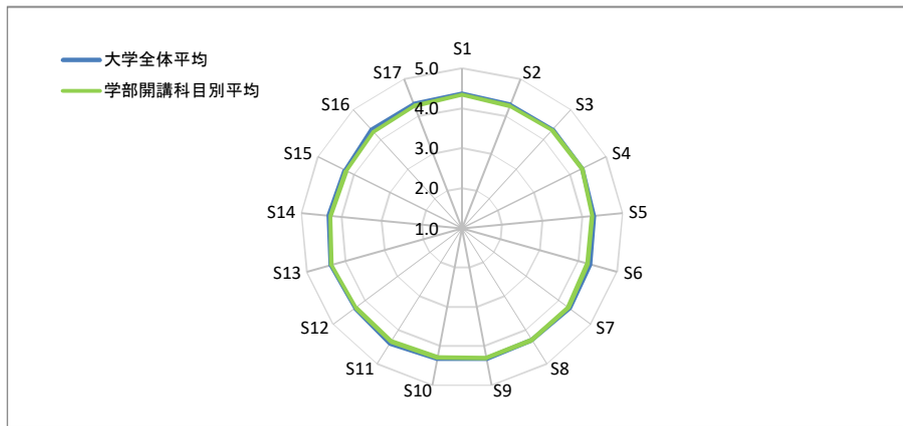
■設問内容

設問1	(S1)	授業の初回に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)

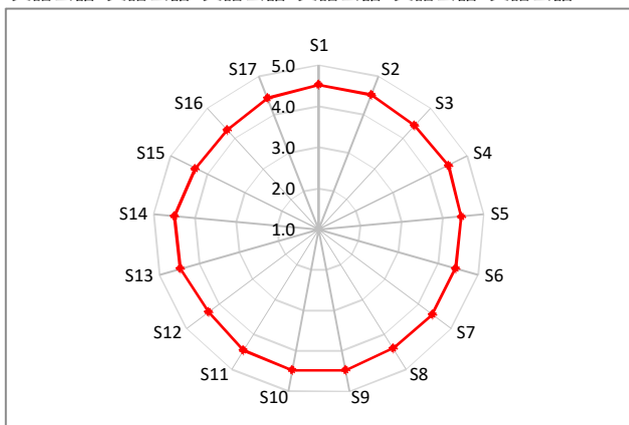
<2025年度後期>

■大学全体平均及び学部開講科目別平均

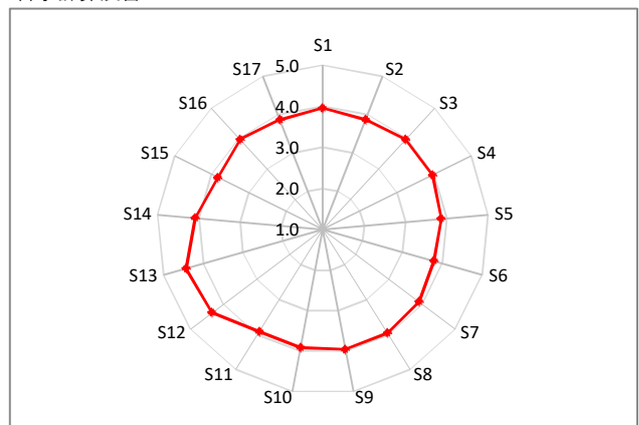


■学部開講科目 科目別平均

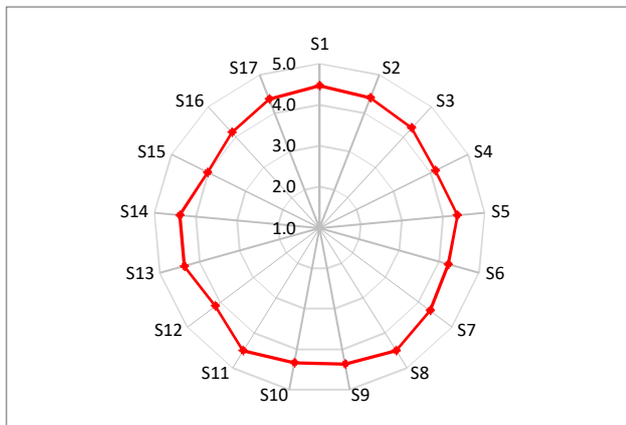
英語会話a 英語会話b 英語会話c 英語会話d 英語会話e 英語会話f



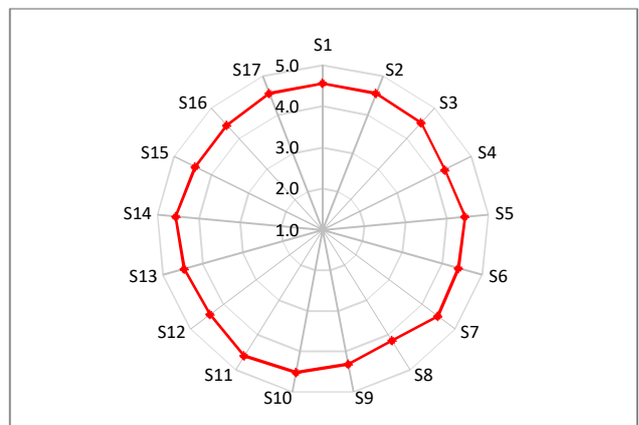
科学計算演習



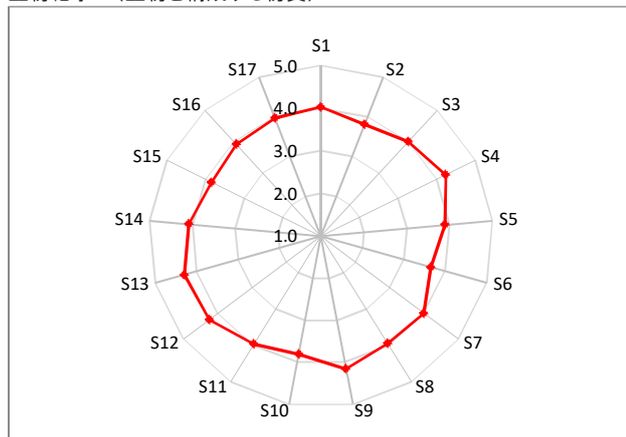
基礎有機化学Ⅱ(基本的な有機反応)



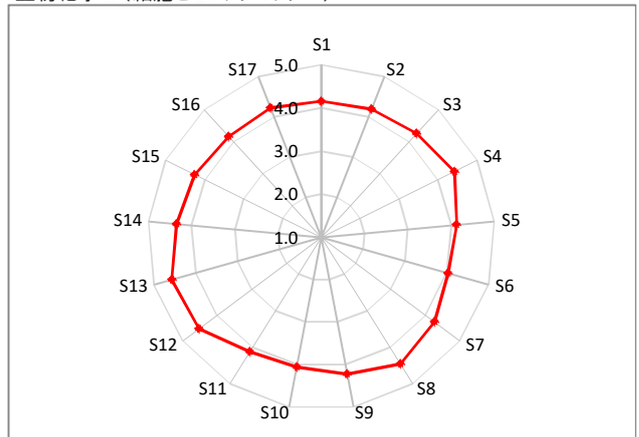
健康スポーツ科学Ⅱ(理論を含む) γ 健康スポーツ科学Ⅱ(理論を含む) δ



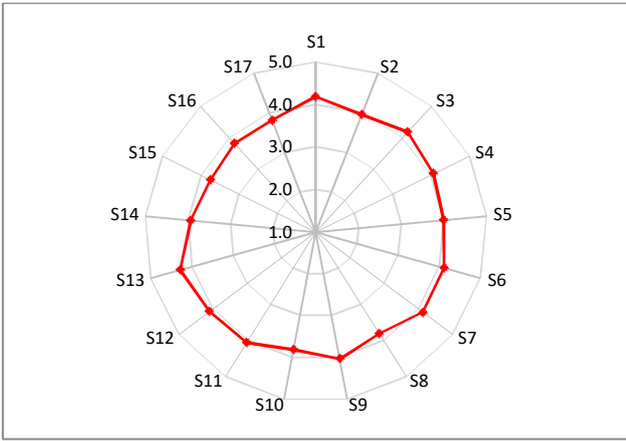
生物化学Ⅰ(生物を構成する物質)



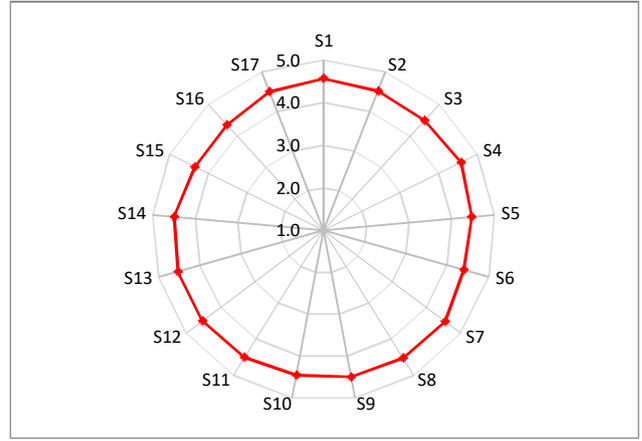
生物化学Ⅱ(細胞とセントラルドグマ)



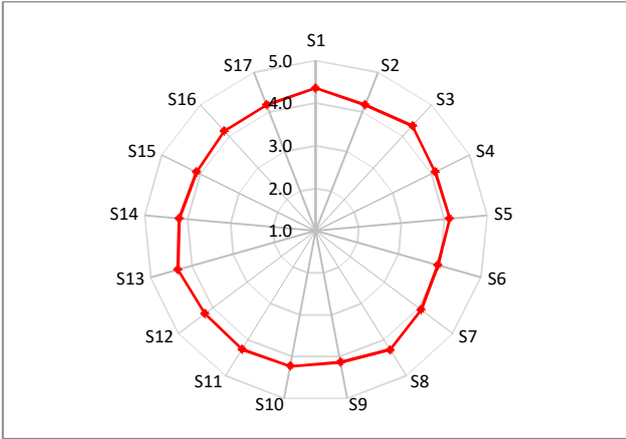
生命・医療倫理学



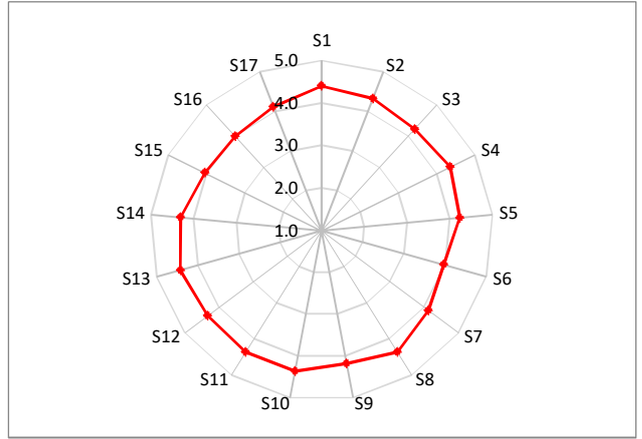
生理化学Ⅱ(造血・呼吸)



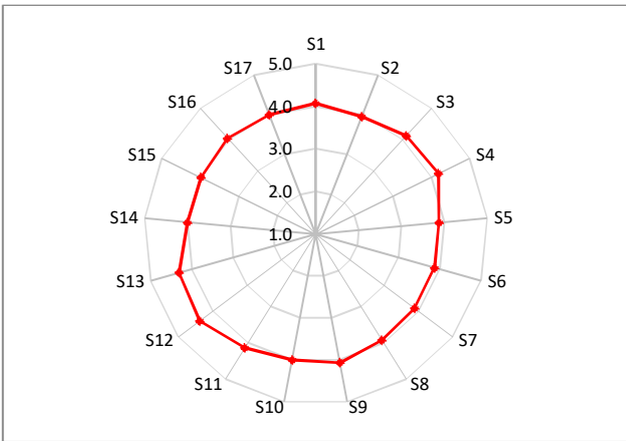
物理化学入門Ⅱ



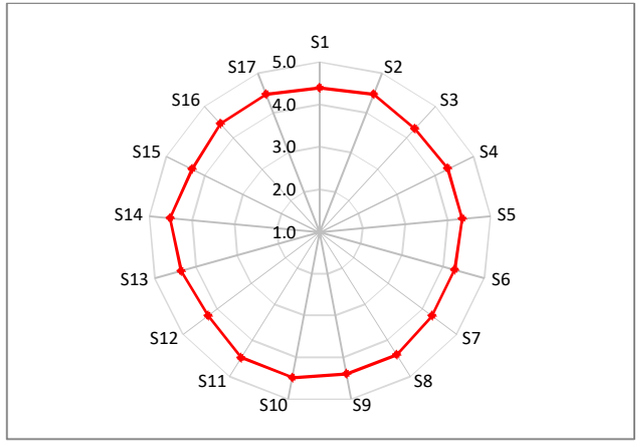
分析化学Ⅰ(無機錯体化学)



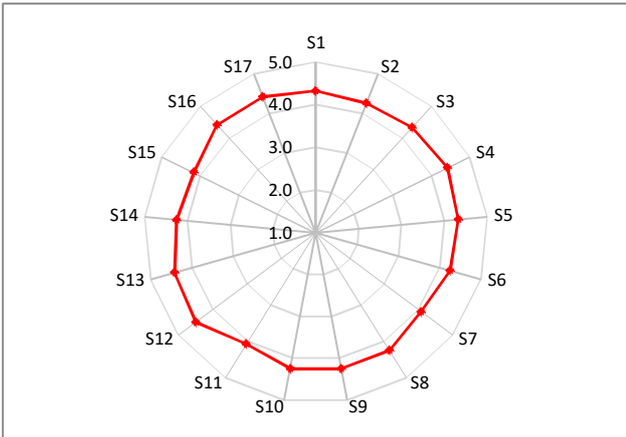
ユニバーサルデザイン論



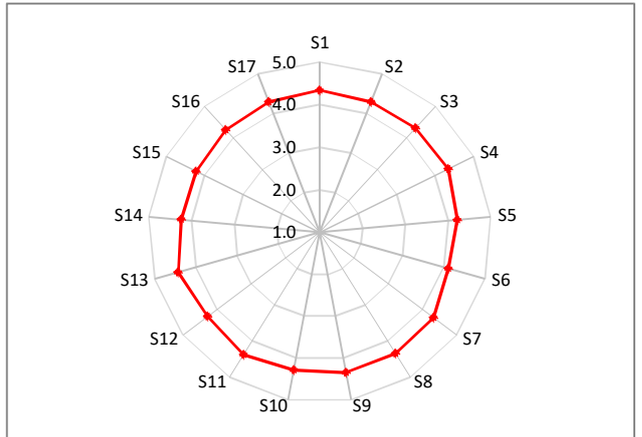
臨床心理学(カウンセリング論を含む)



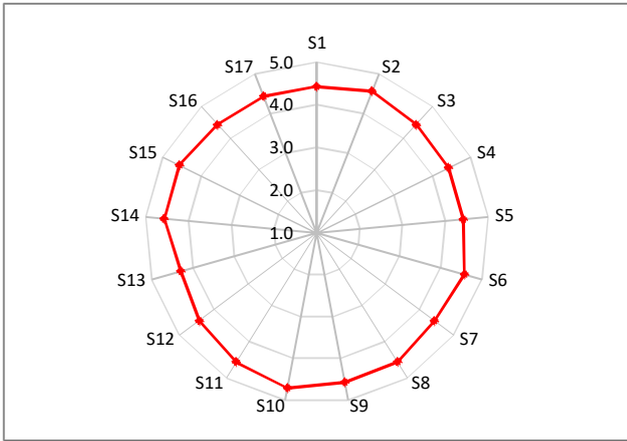
衛生化学Ⅰ(環境衛生学)



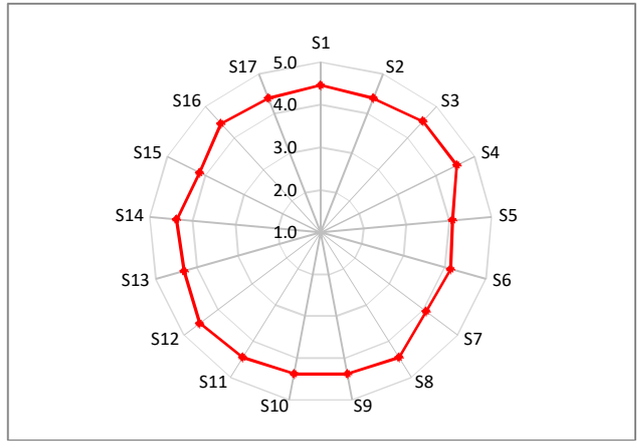
感染症学Ⅱ(ウイルス感染症およびプリオン病など)



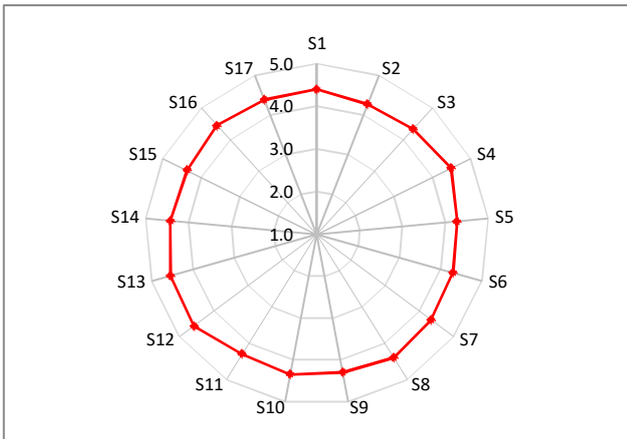
機能食品学



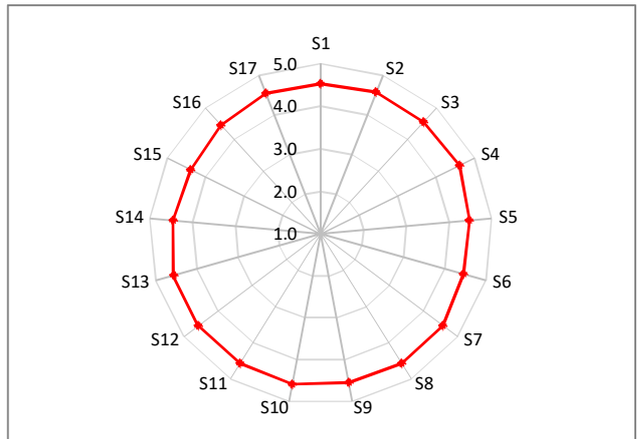
生物化学Ⅴ(エネルギーを得るしくみ)



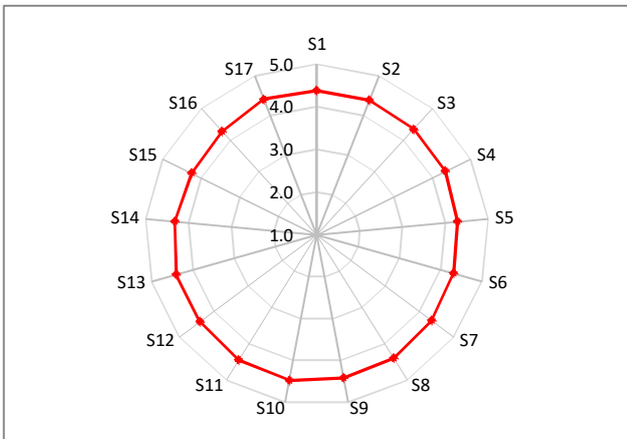
生物薬学実習AB生物薬学実習CD



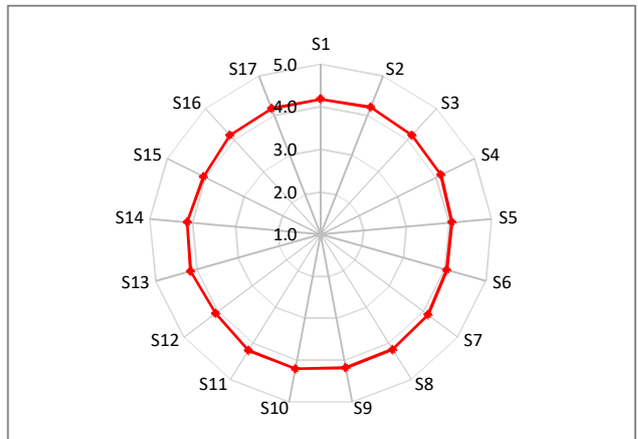
生理化学Ⅴ(感覚・内分泌等)



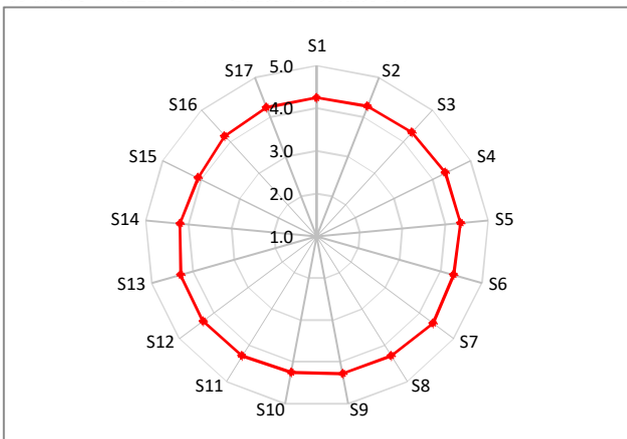
天然薬物学



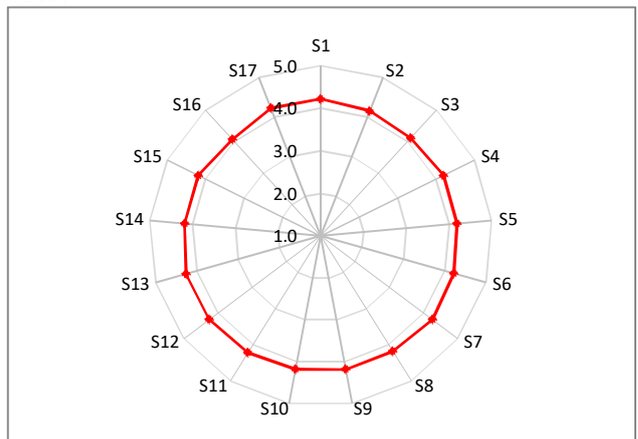
物理化学Ⅱ(物質の性質)



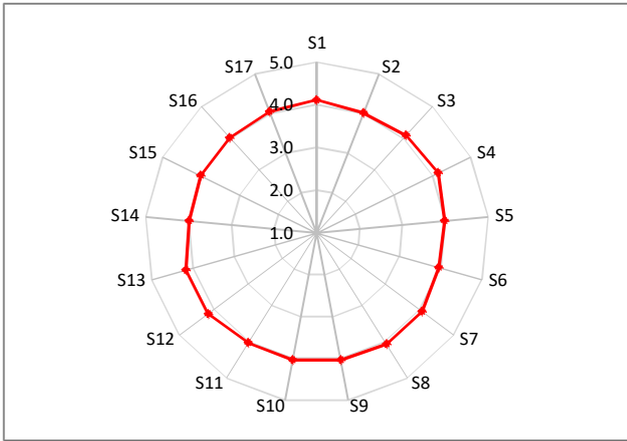
分析化学Ⅳ(重量分析・定性分析・分離分析)



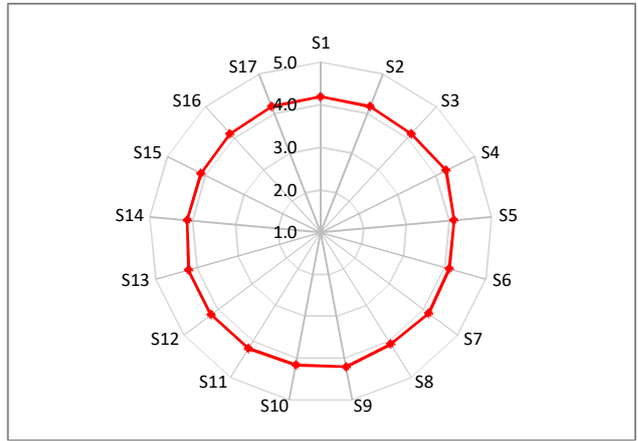
免疫学



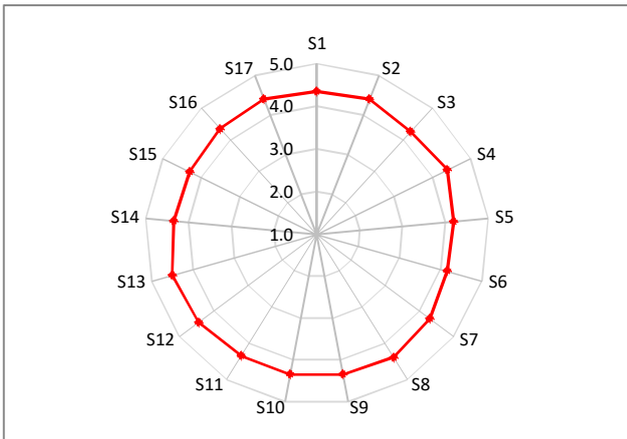
薬学英語 I



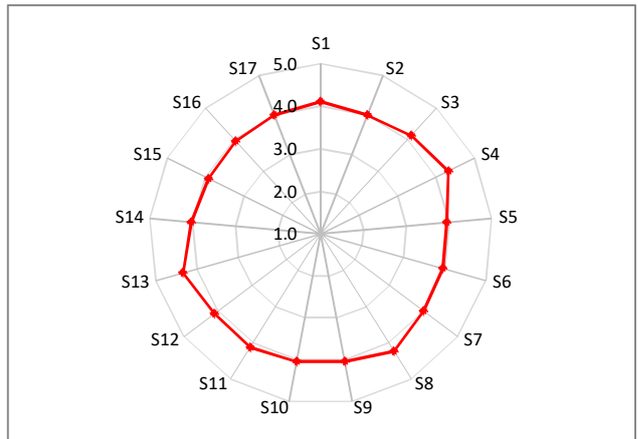
薬物動態学 I (薬物の生体内運命)



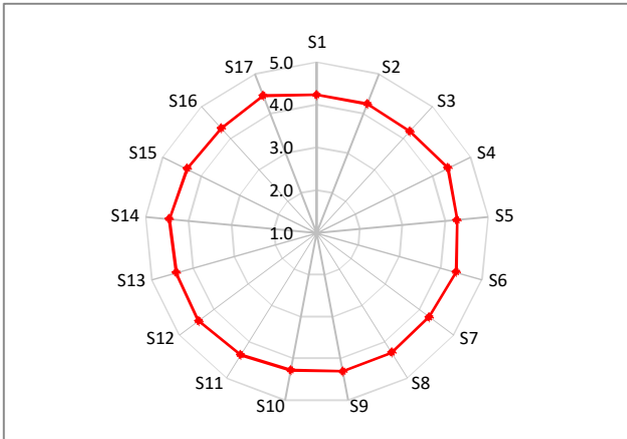
薬理学 I (基礎と神経系)



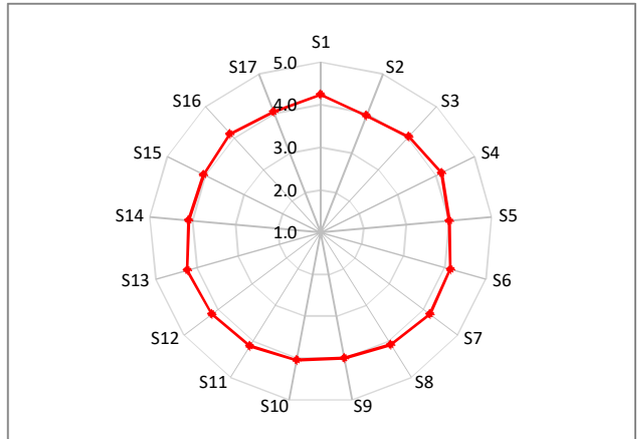
有機化学 II (求核置換等)



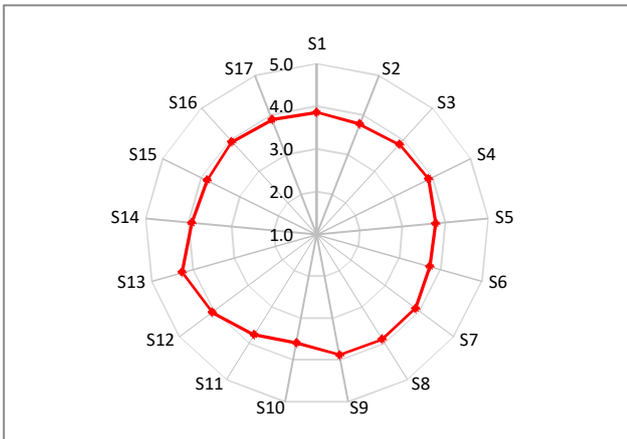
有機化学実習AB有機化学実習CD



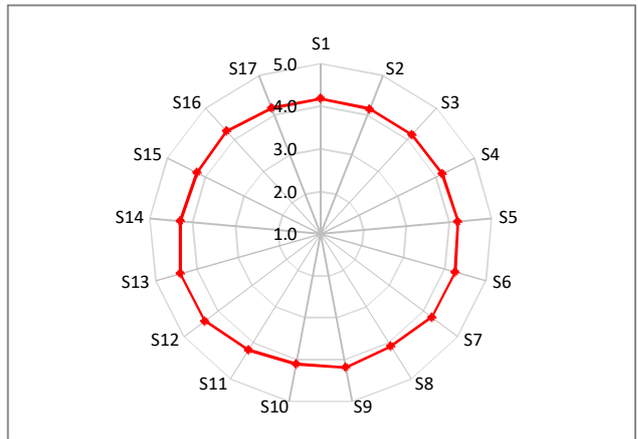
理論薬剤学



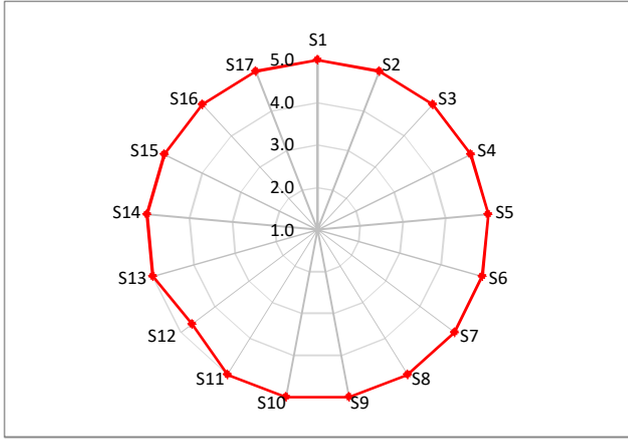
アドバンス有機化学



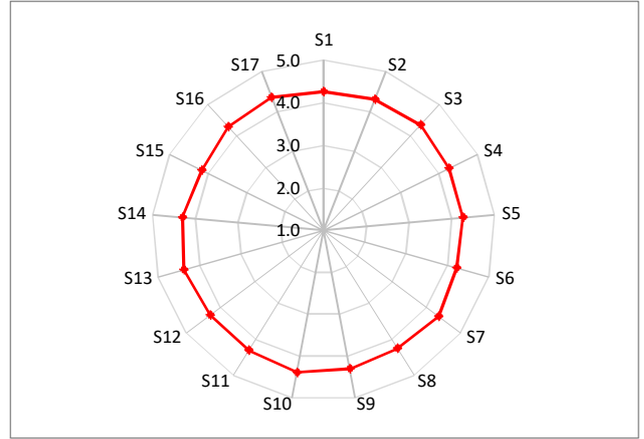
衛生薬学実習AB衛生薬学実習CD



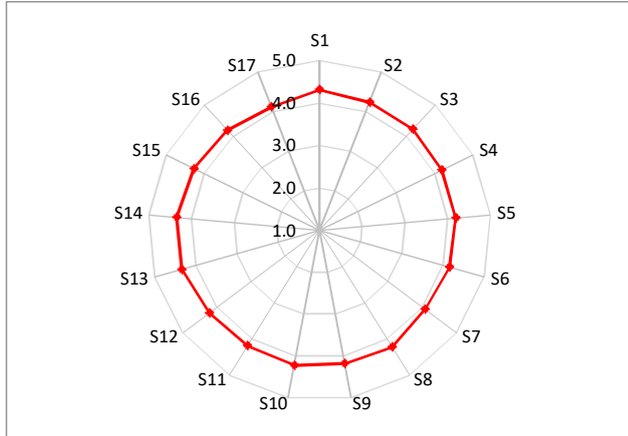
感染制御学



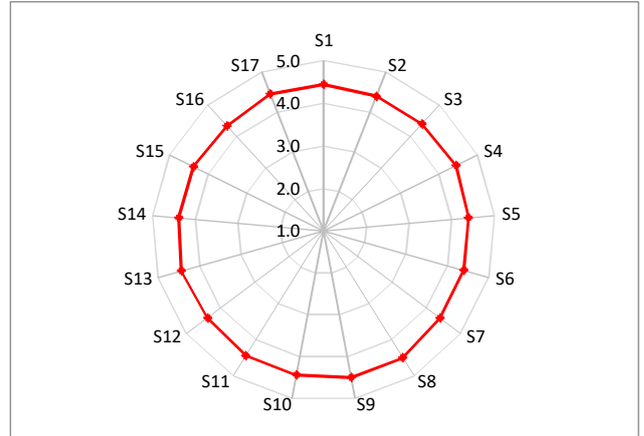
構造生物化学



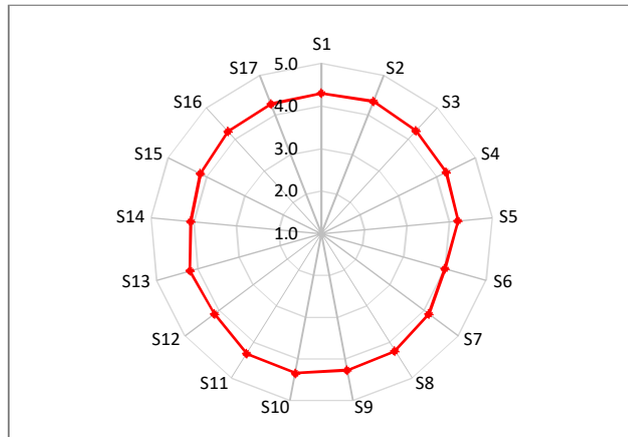
実務実習事前学習 I



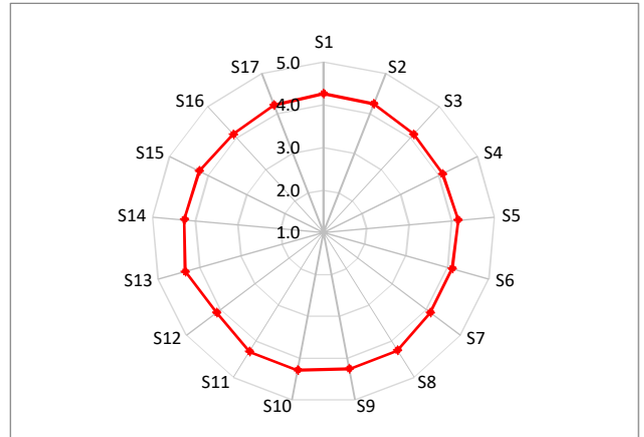
製剤学 II (製剤総則)



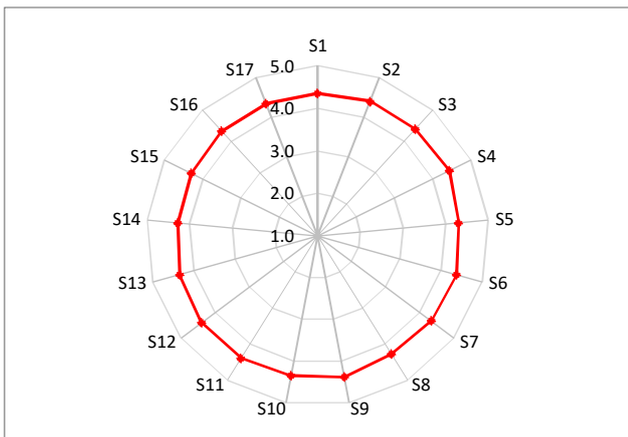
物理化学 III (エネルギーと平衡)



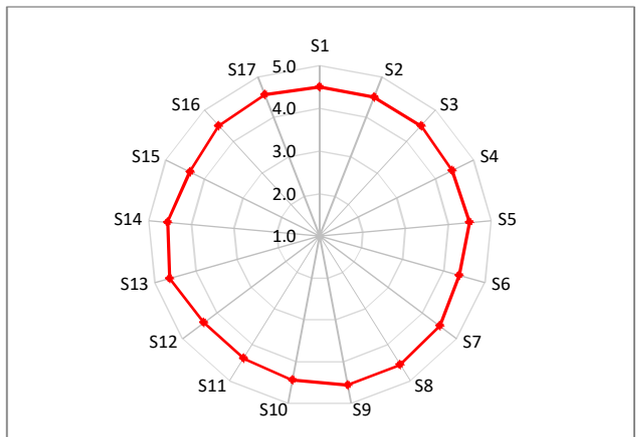
分析化学 V (臨床分析・画像診断)



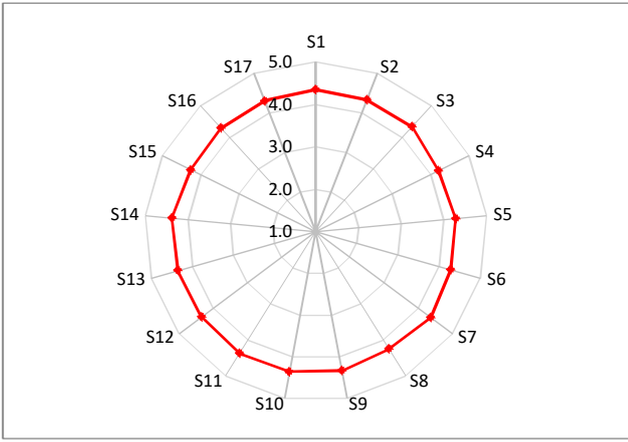
薬物治療学 II (心臓・血管系疾患等)



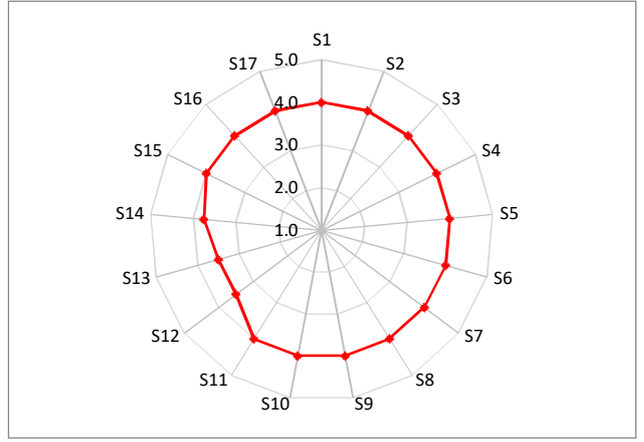
薬物治療学 III (精神疾患等)



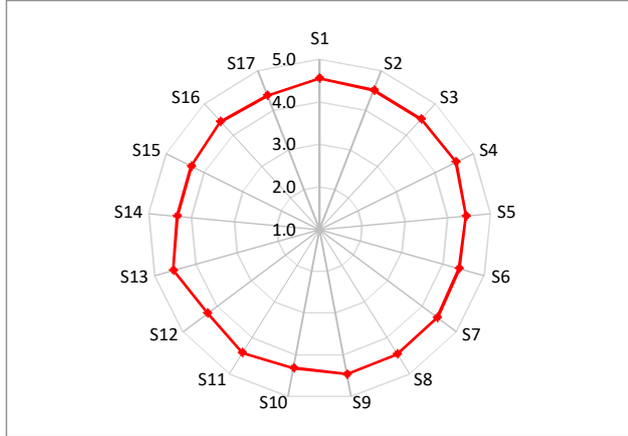
薬物動態学実習AB薬物動態学実習CD



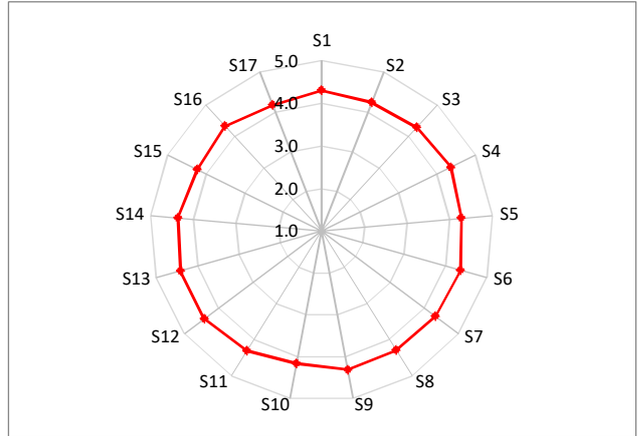
薬用資源学



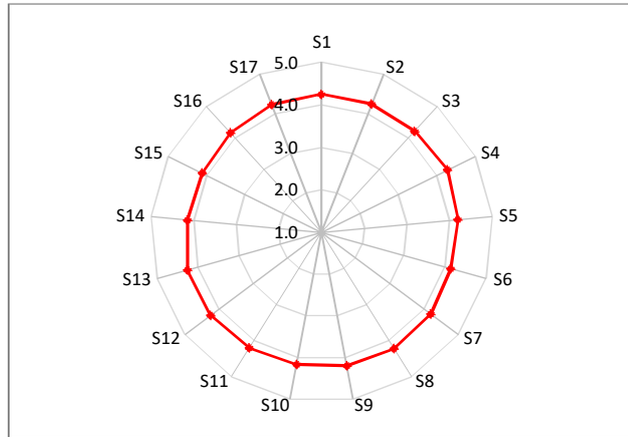
薬理学Ⅲ(内分泌系等)



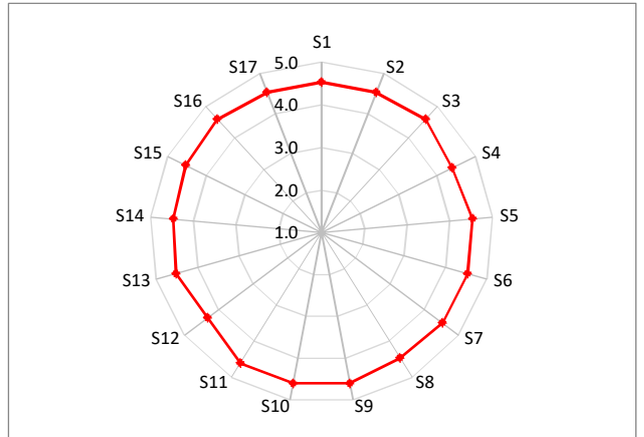
薬理学実習AB薬理学実習CD



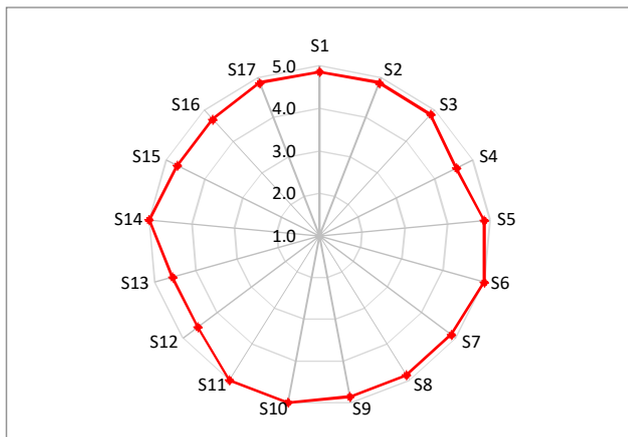
化学療法学



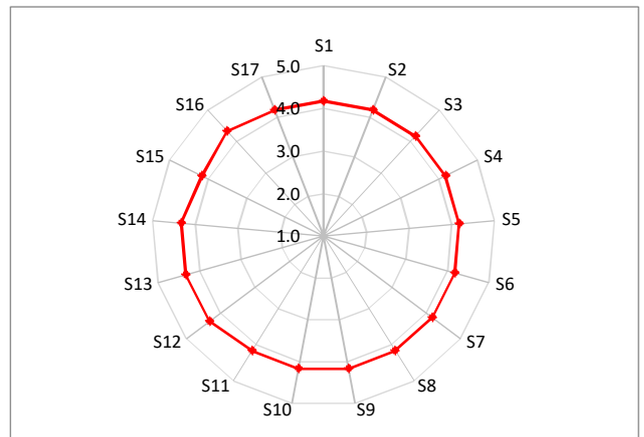
公衆衛生学



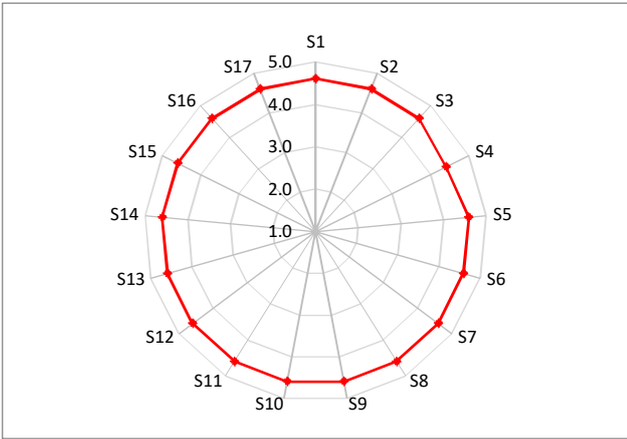
化粧品科学



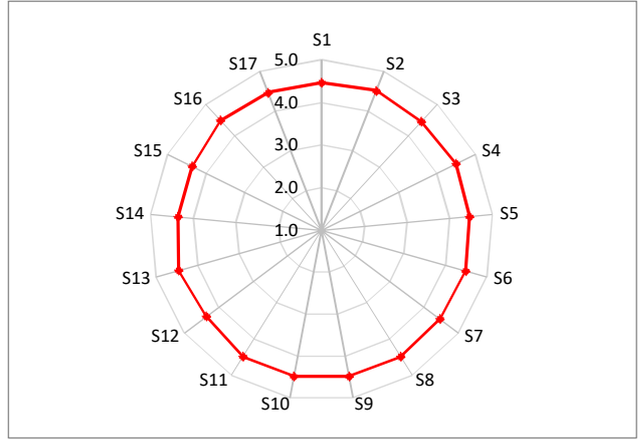
実務実習事前学習Ⅲ



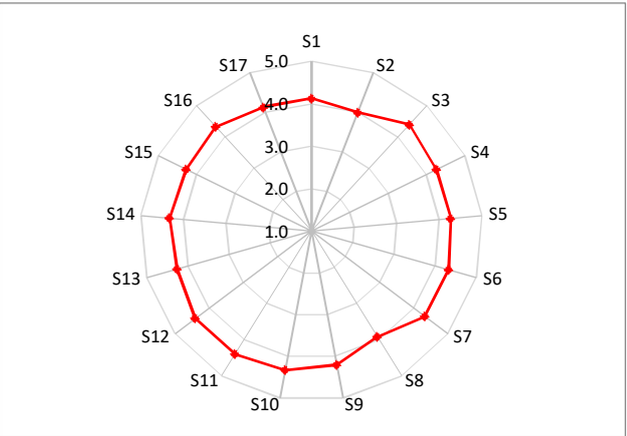
腫瘍生物学



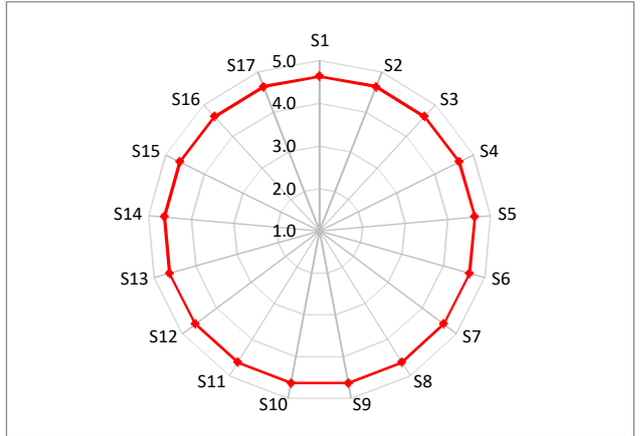
処方解析演習



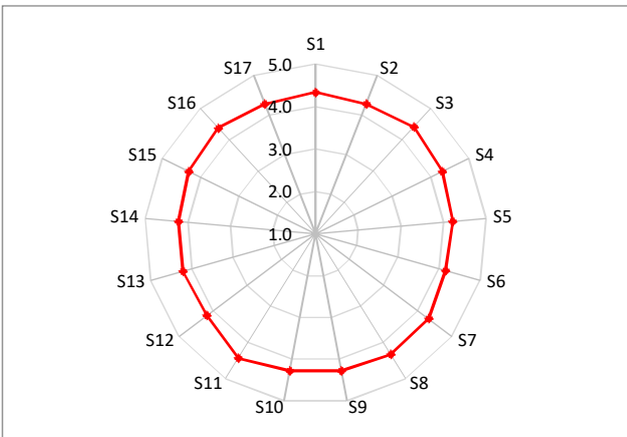
セルフメディケーション



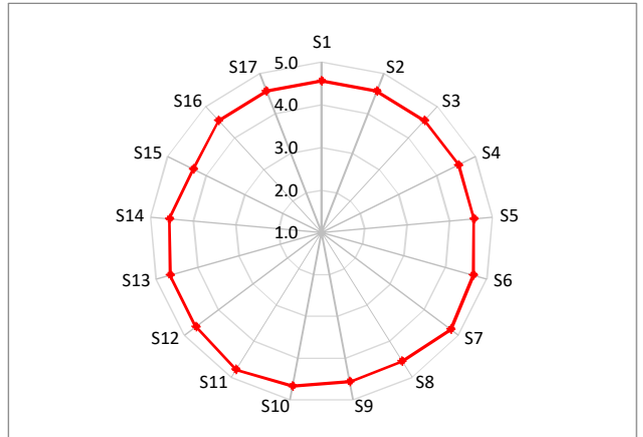
ペット医薬品学



薬剤経済学



臨床論文評価学入門(英文読解)



総合演習 II

