

授業評価アンケート(リハビリテーション学部 理学療法学科)

<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	運動学Ⅰ【リハ】	必修	英語会話
必修	解剖学Ⅱ【リハ】	必修	健康スポーツ科学Ⅱ(理論を含む)【リハ】
選択	情報の科学【看・リハ】	必修	精神医学Ⅰ【リハ】
選択	生物学【看・リハ】	必修	生理学Ⅱ【リハ】
必修	バイオメカニクス	必修	臨床心理学(カウンセリング論を含む)【薬・リハ】
必修	運動学実習【リハ】	必修	運動器系理学療法Ⅰ
必修	運動器系理学療法Ⅱ	必修	解剖学実習Ⅰ【リハ】
必修	義肢装具学【リハ】	必修	神経系理学療法Ⅰ
必修	神経系理学療法Ⅱ	必修	神経内科学Ⅰ【リハ】
必修	整形外科Ⅱ【リハ】	必修	内科学Ⅱ【リハ】
必修	日常生活活動学	必修	物理療法学
必修	理学療法基礎演習	必修	医学英語【リハ】
必修	医療統計学演習【リハ】	必修	小児発達系理学療法
必修	地域理学療法演習	必修	内部障害理学療法実習
必修	理学療法管理学	必修	理学療法研究法
必修	理学療法症例研究	必修	リハビリテーション医学【リハ】
必修	医療安全特論【リハ】	選択	スポーツ理学療法演習
必修	総合スポーツ医学特論【リハ】	必修	バイオメカニクス

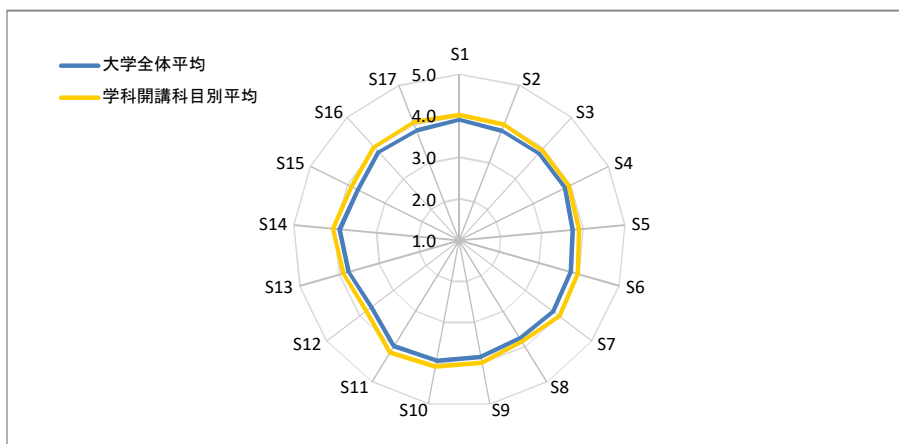
■設問内容

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)

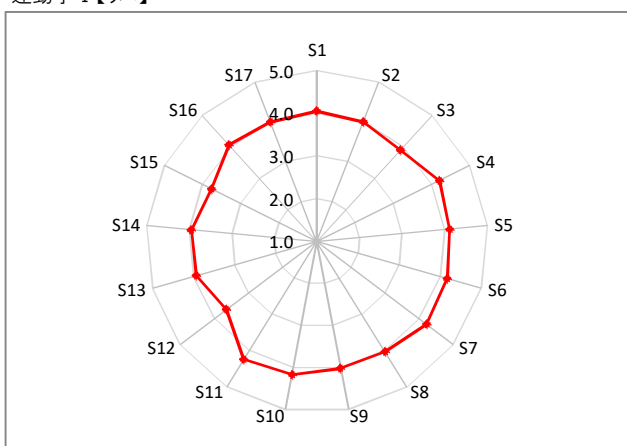
<2020年度 後期>

■大学全体平均及び学科開講科目別平均

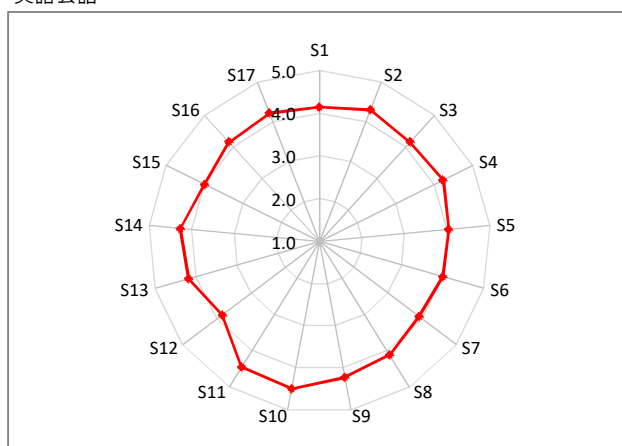


■学科開講科目 科目別平均

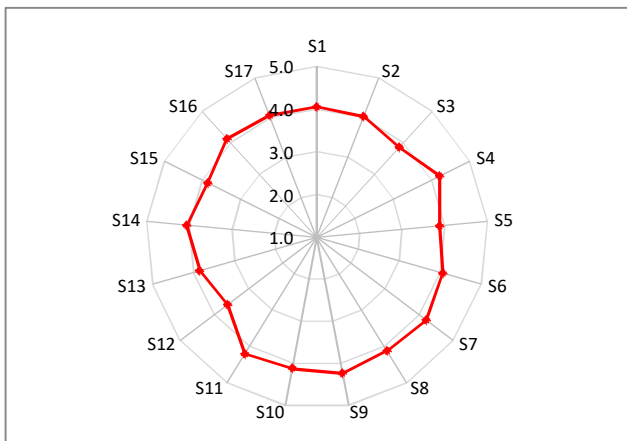
運動学 I【リハ】



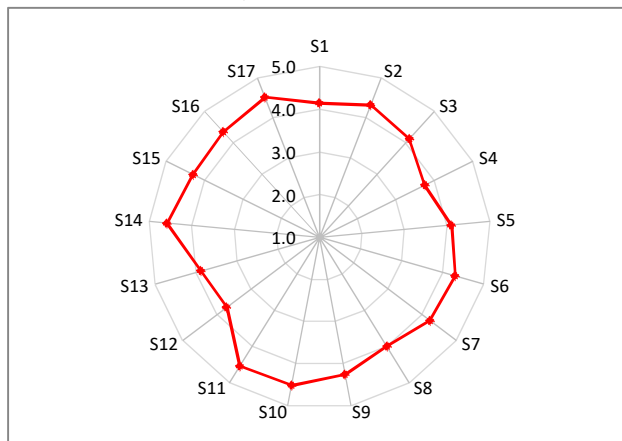
英語会話



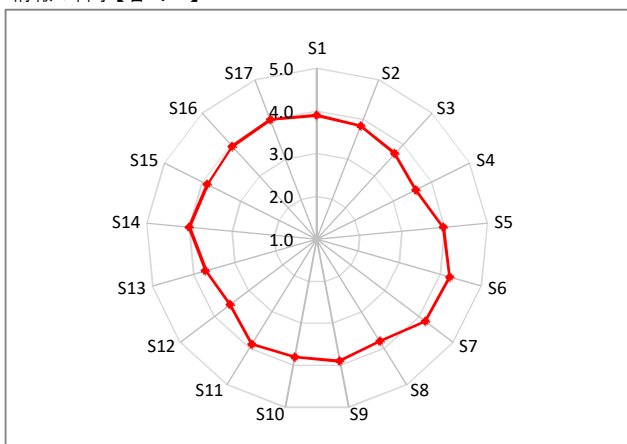
解剖学 II【リハ】



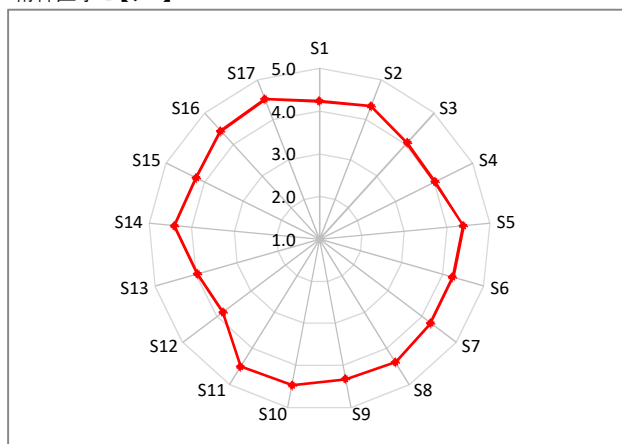
健康スポーツ科学 II (理論を含む)【リハ】



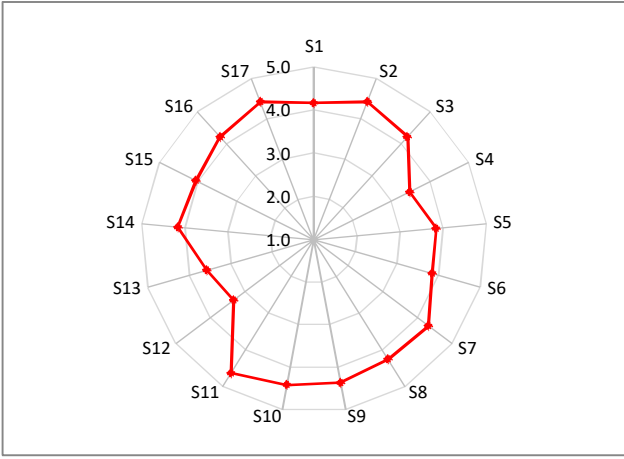
情報の科学【看・リハ】



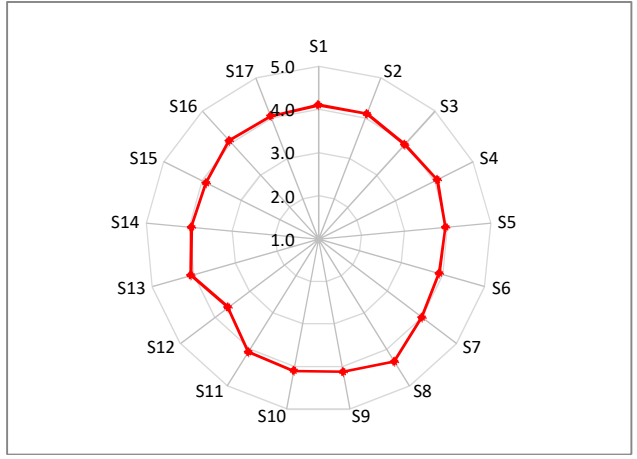
精神医学 I【リハ】



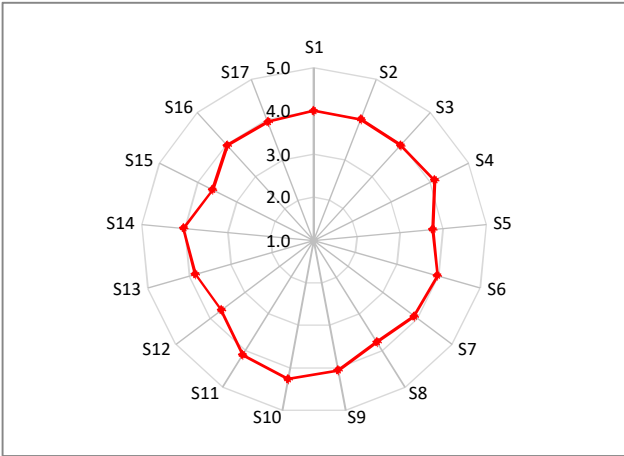
生物学【看・リハ】



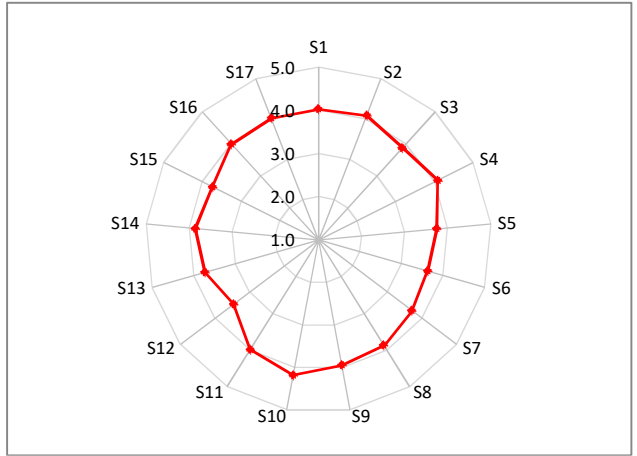
生理学Ⅱ【リハ】



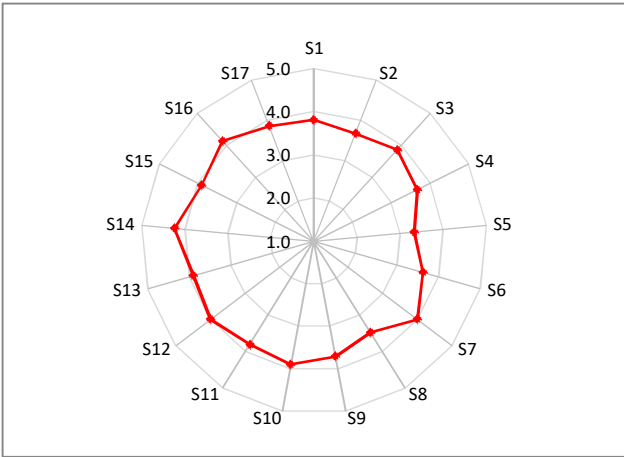
バイオメカニクス



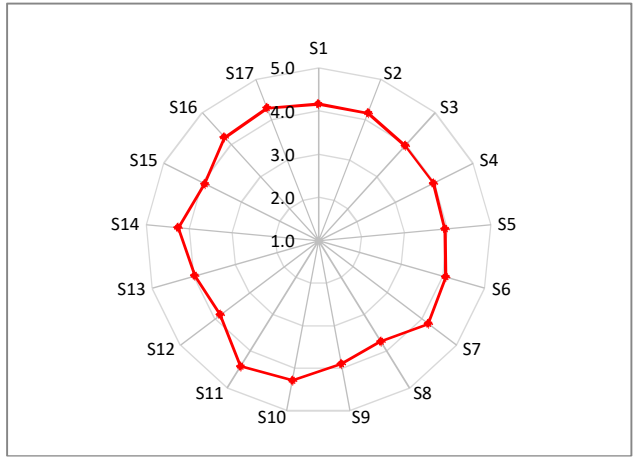
臨床心理学(カウンセリング論を含む)【薬・リハ】



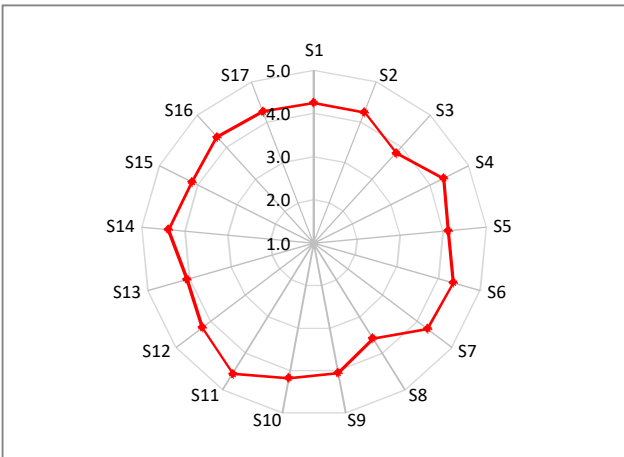
運動学実習【リハ】



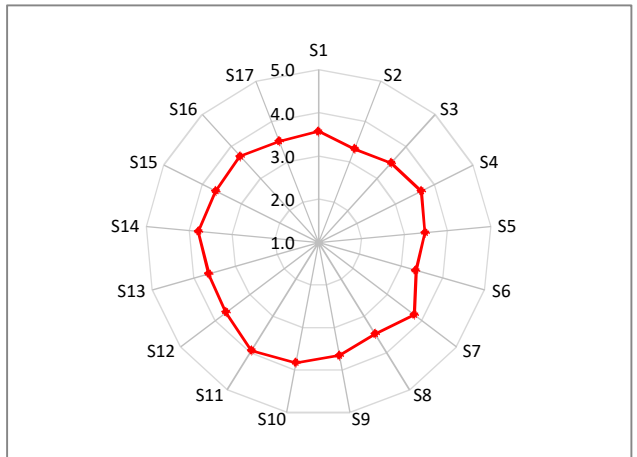
運動器系理学療法Ⅰ



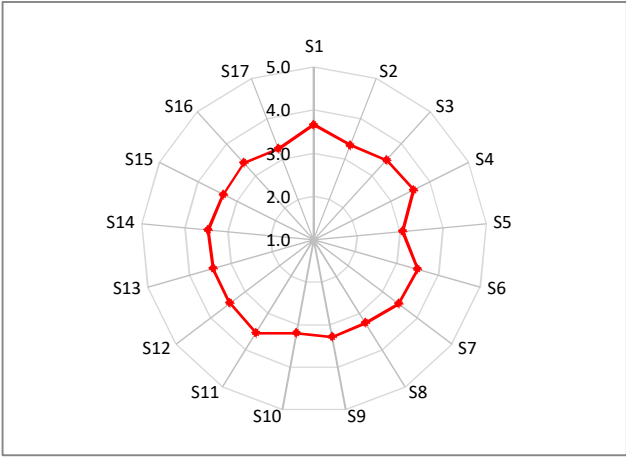
運動器系理学療法Ⅱ



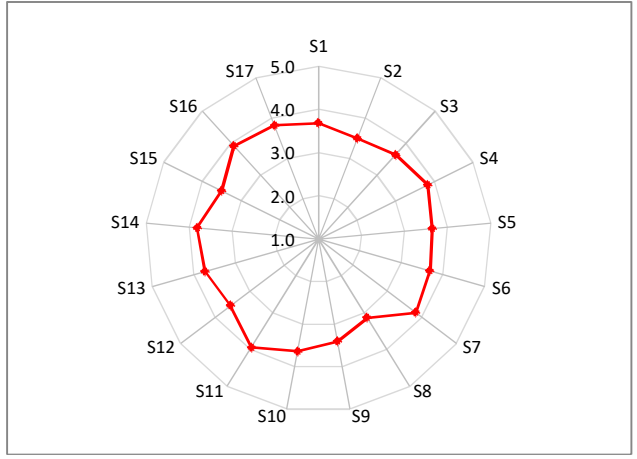
解剖学実習Ⅰ【リハ】



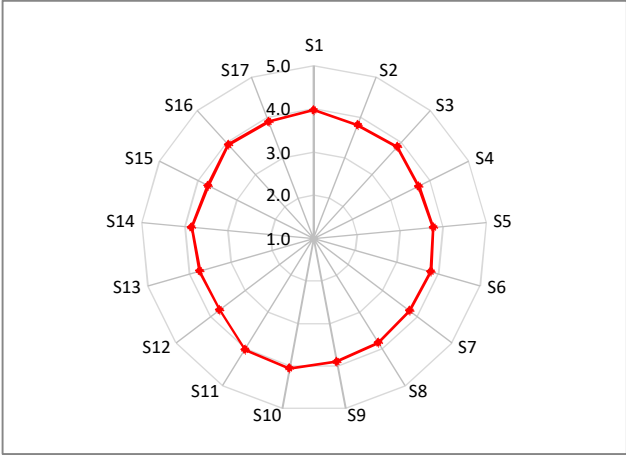
義肢装具学【リハ】



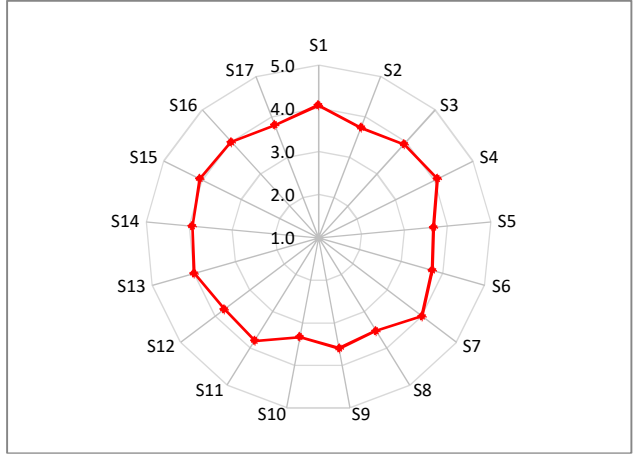
神経生理学療法学 I



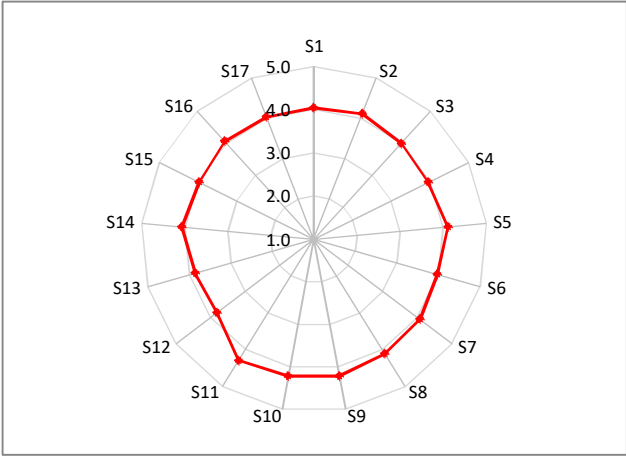
神経生理学療法学 II



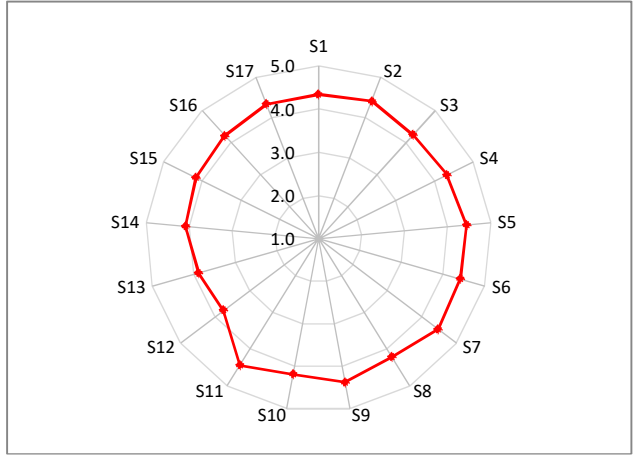
神経内科学 I【リハ】



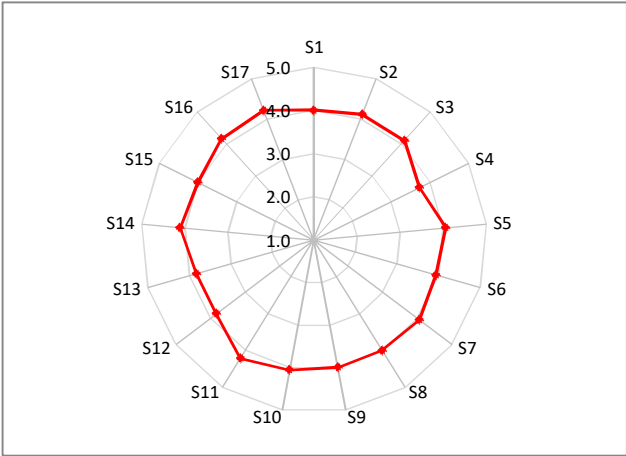
整形外科学 II【リハ】



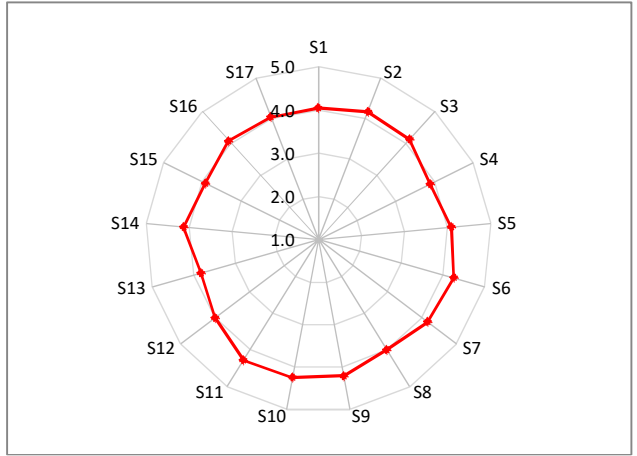
内科学 II【リハ】



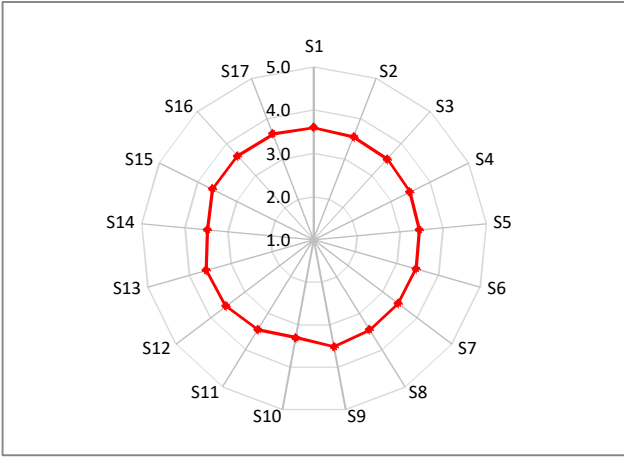
日常生活活動学



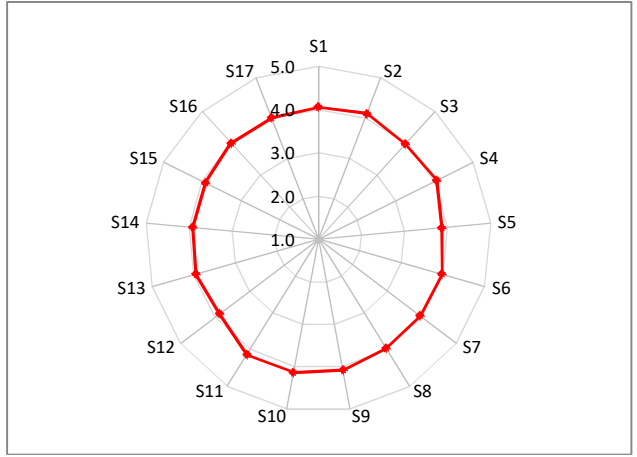
物理療法学



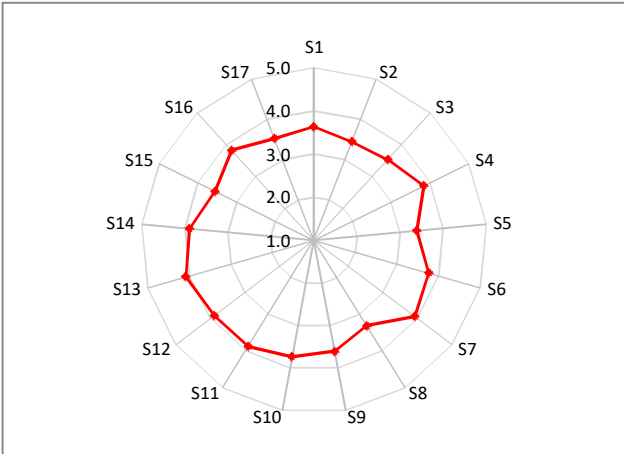
理学療法基礎演習



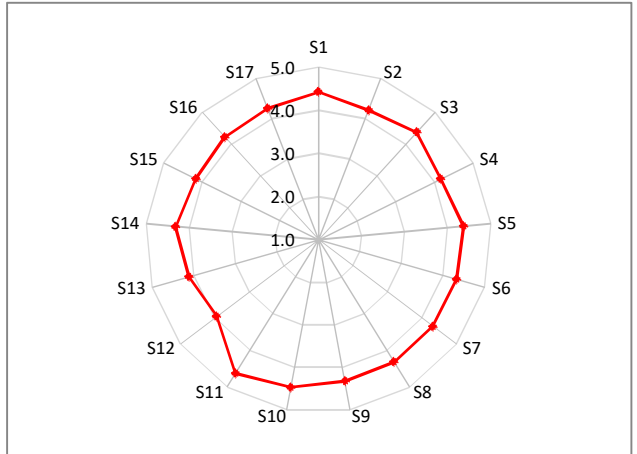
医学英語【リハ】



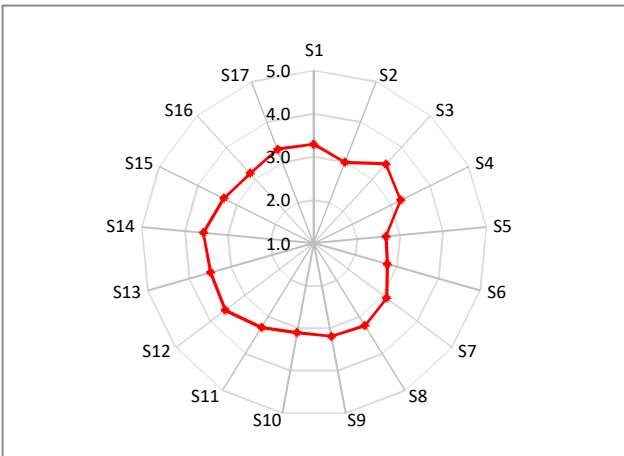
医療統計学演習【リハ】



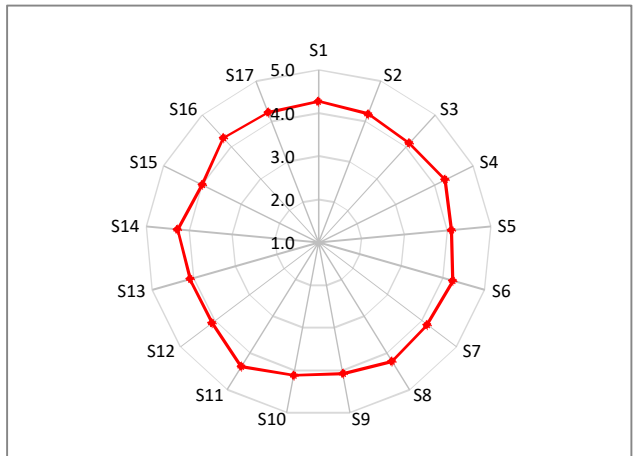
小児発達系理学療法学



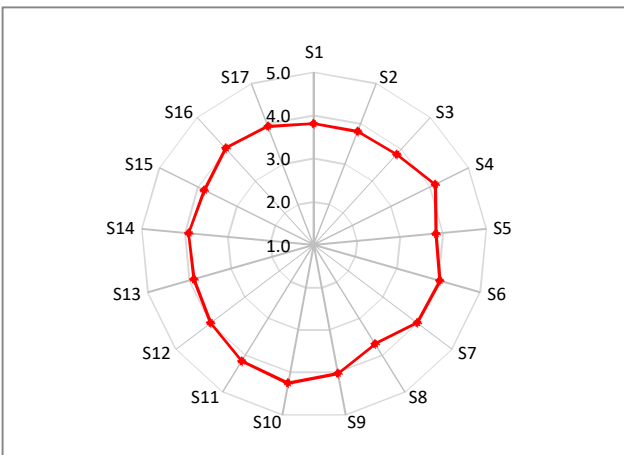
地域理学療法学演習



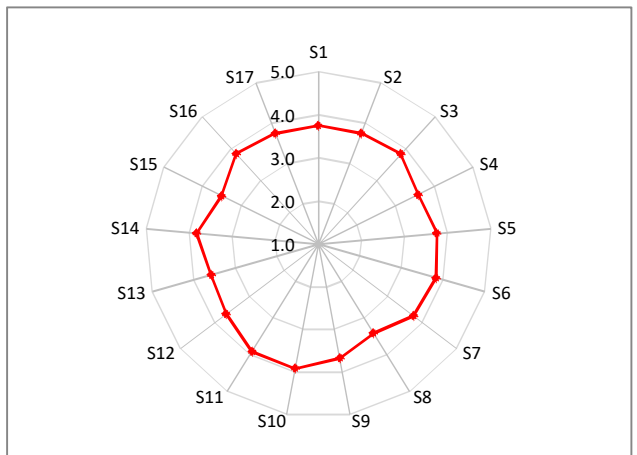
内部障害理学療法学実習



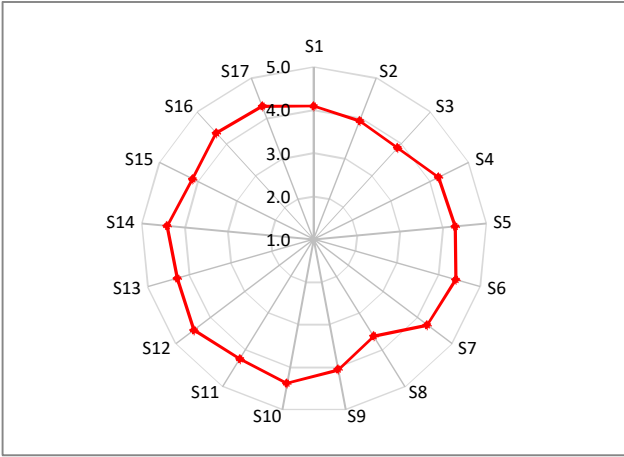
理学療法管理学



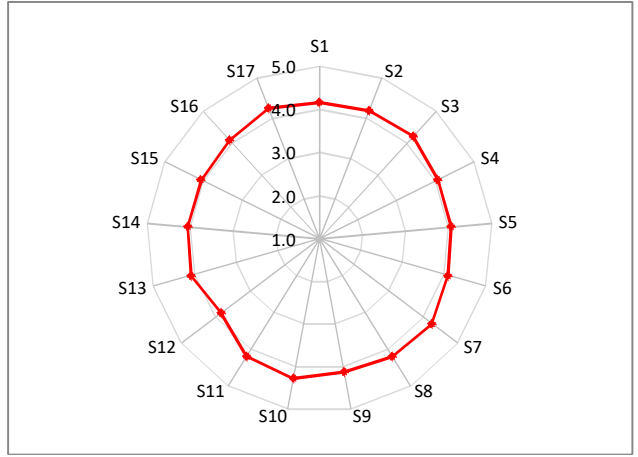
理学療法研究法



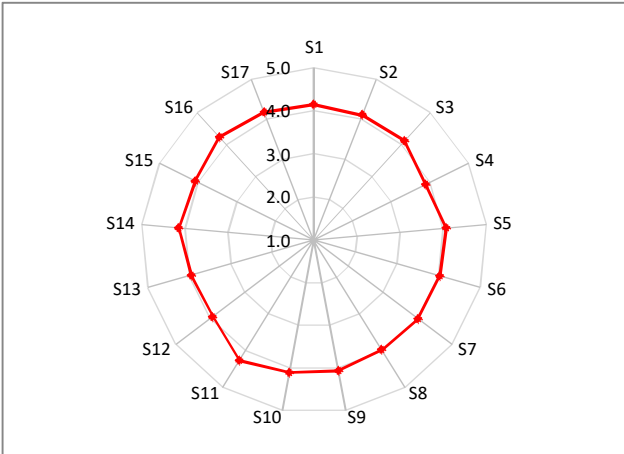
理学療法症例研究



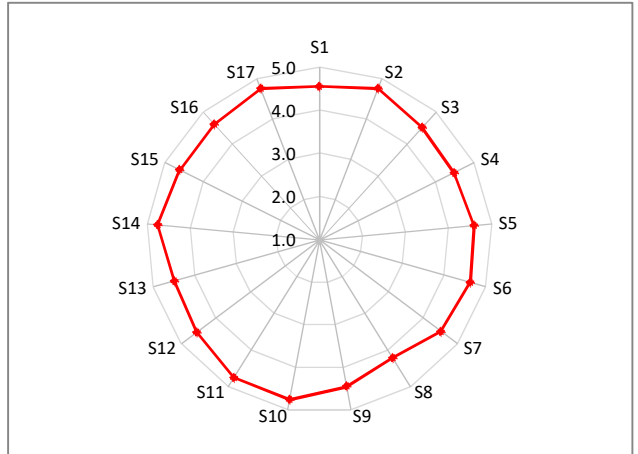
リハビリテーション医学【リハ】



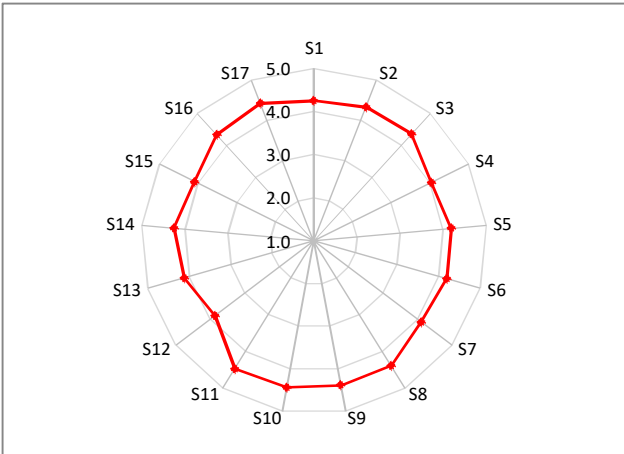
医療安全特論【リハ】



スポーツ理学療法学演習



総合スポーツ医学特論【リハ】



バイオメカニクス

