

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)

<2021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	基礎理学療法学
必修	解剖学Ⅰ	必修	公衆衛生学【看・リハ】
必修	医療概論【全】	必修	整形外科学Ⅰ【リハ】
選択	化学と生命【看・リハ】	必修	生理学実習【リハ】
必修	基礎英語	必修	内科学Ⅰ【リハ】
選択	教育学【全】	必修	病理学【リハ】
選択	芸術学【全】	必修	理学療法評価学
必修	健康スポーツ科学Ⅰ【リハ】	必修	一般臨床医学【リハ】
選択	社会学【全】	必修	医療安全特論【リハ】
必修	心理学【リハ】	必修	運動器系理学療法実習
必修	数理科学入門【看・理】	必修	看護論【薬・リハ】
必修	生物学入門【リハ】	必修	義肢装具学実習
必修	生理学Ⅰ【リハ】	必修	神経系理学療法実習
選択	哲学【全】	必修	神経内科学Ⅱ【リハ】
選択	人間発達学【全】	必修	地域理学療法学
必修	理学療法概論	必修	内部障害理学療法Ⅰ
必修	リハビリテーション概論【リハ】	必修	内部障害理学療法Ⅱ
必修	運動学Ⅱ【リハ】	必修	日常生活活動学実習
必修	運動発達論【リハ】	必修	物理療法学演習
必修	解剖学実習Ⅰ【リハ】	必修	薬学概論【看・リハ】
必修	解剖学実習Ⅱ	必修	臨床薬学【リハ】
選択	科学英語【全】		

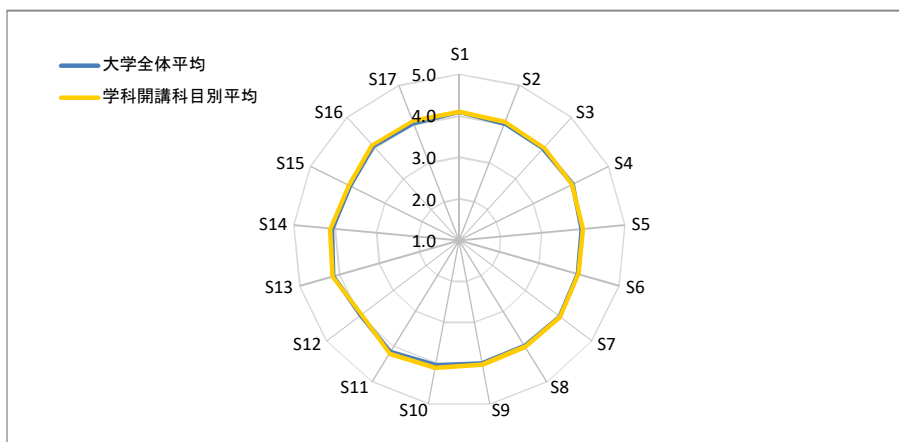
■設問内容

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)

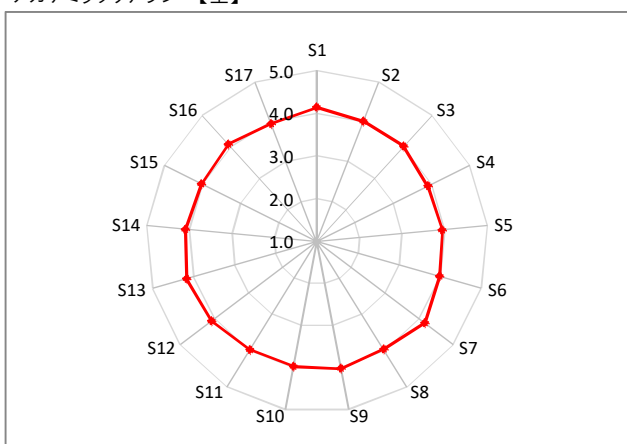
<2021年度 前期>

■大学全体平均及び学科開講科目別平均

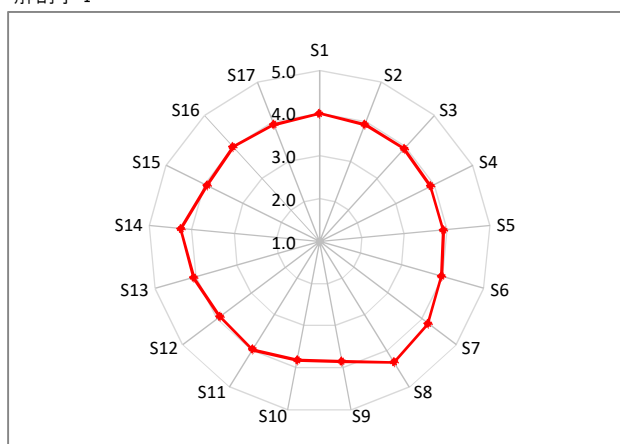


■学科開講科目 科目別平均

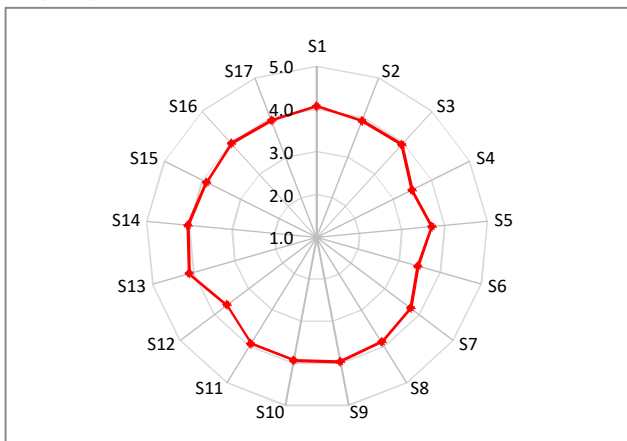
アカデミックリテラシー【全】



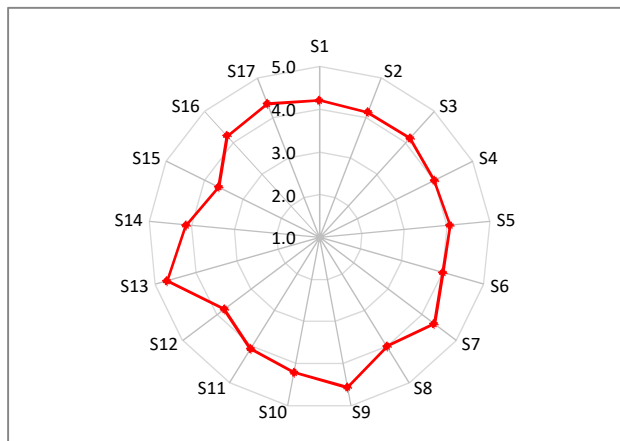
解剖学 I



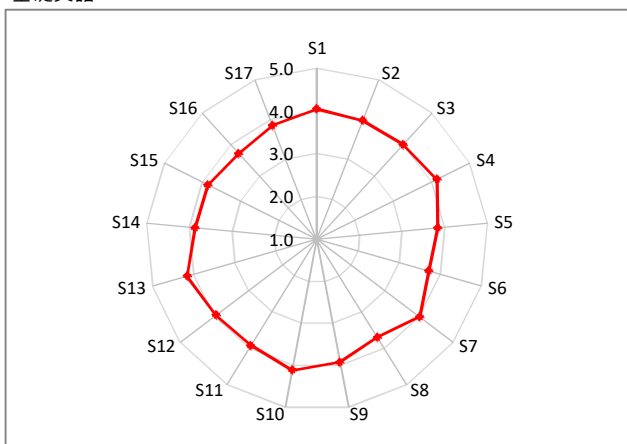
医療概論【全】



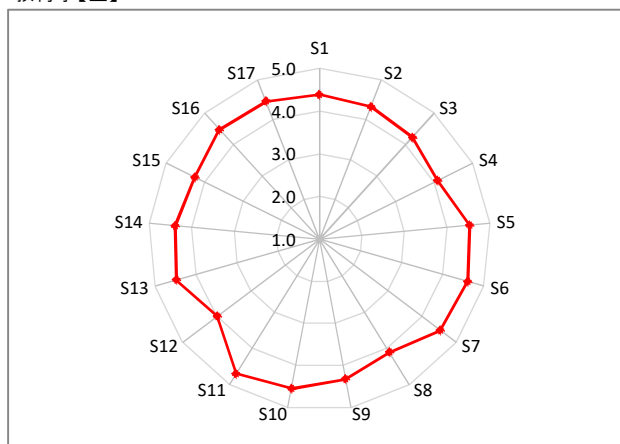
化学と生命【看・リハ】



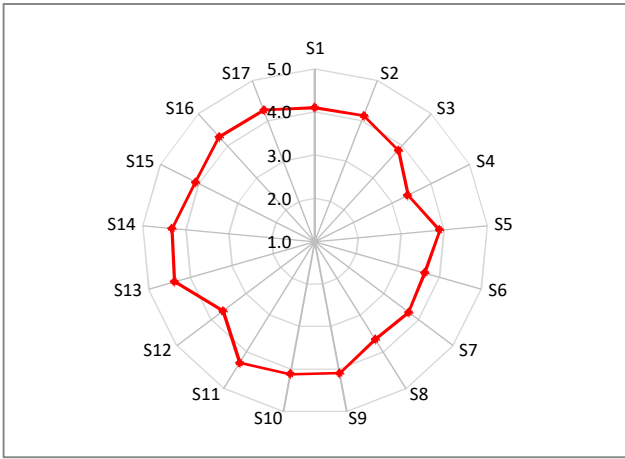
基礎英語



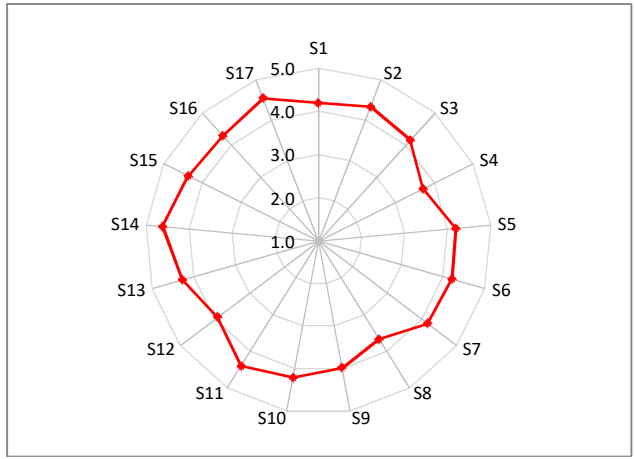
教育学【全】



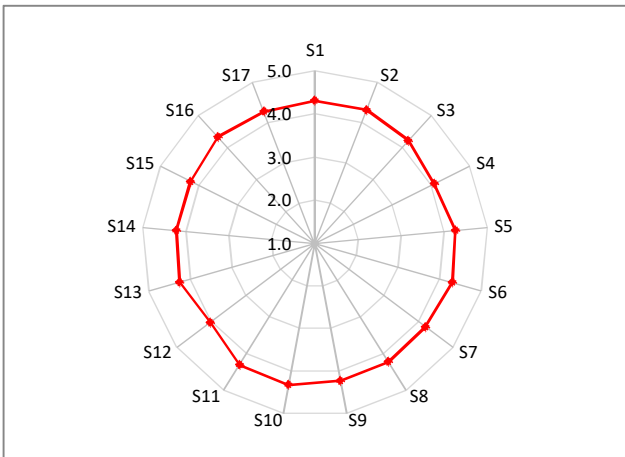
芸術学【全】



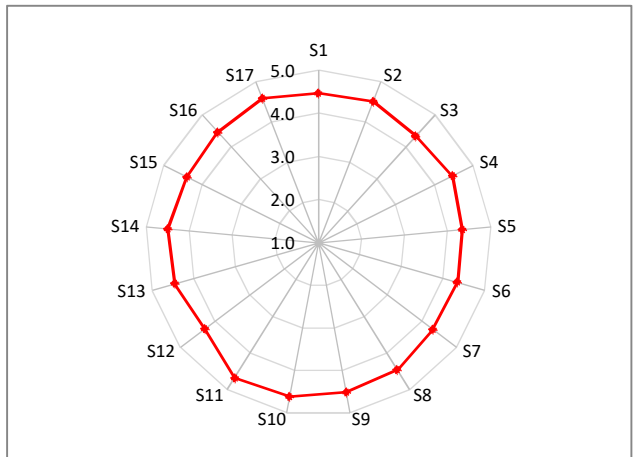
健康スポーツ科学 I【リハ】



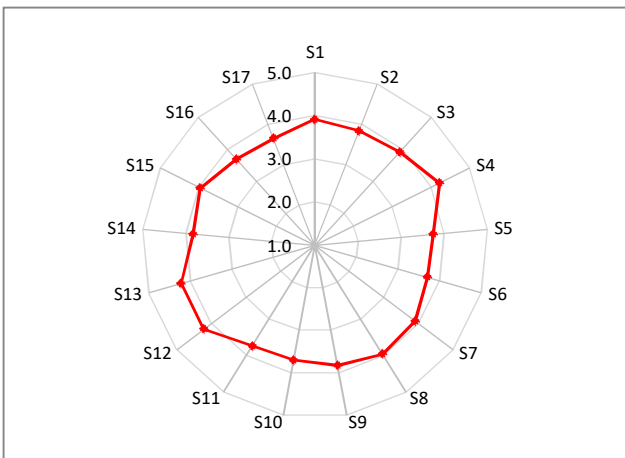
社会学【全】



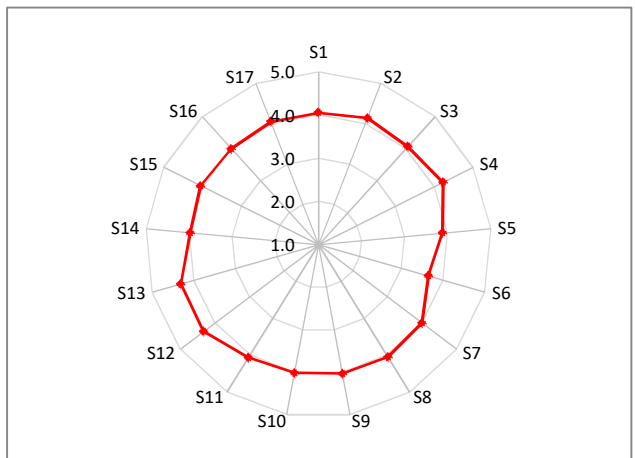
心理学【リハ】



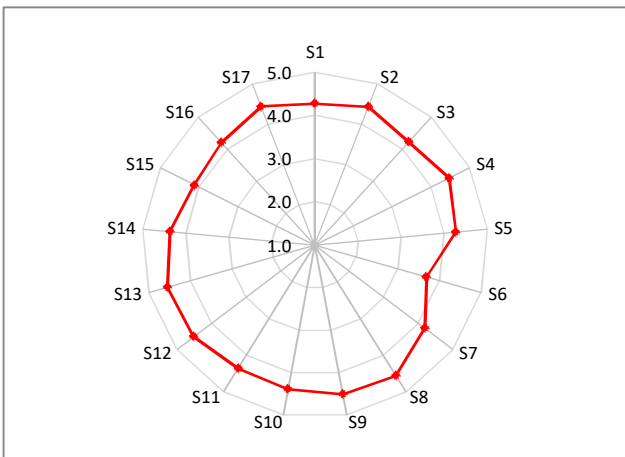
数理科学入門【看・理】



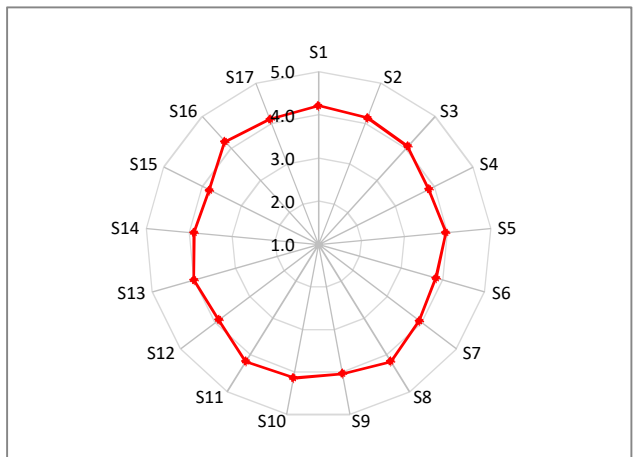
生物学入門【リハ】



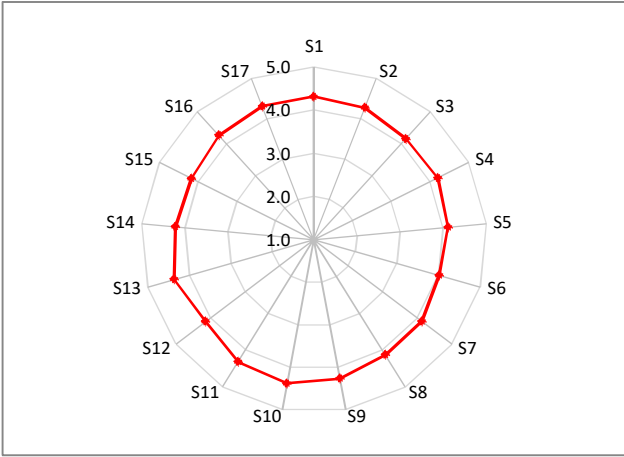
生理学 I【リハ】



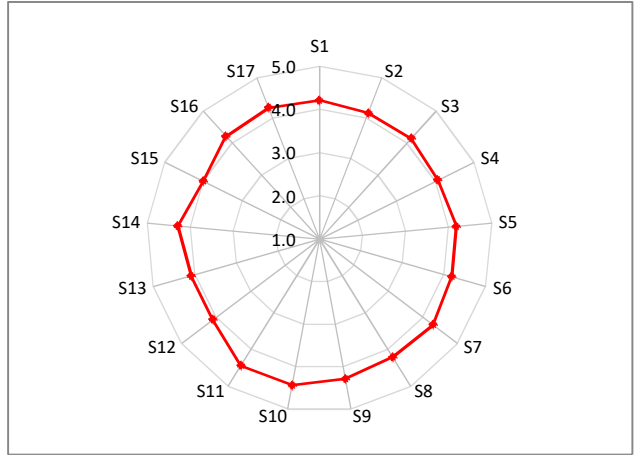
哲学【全】



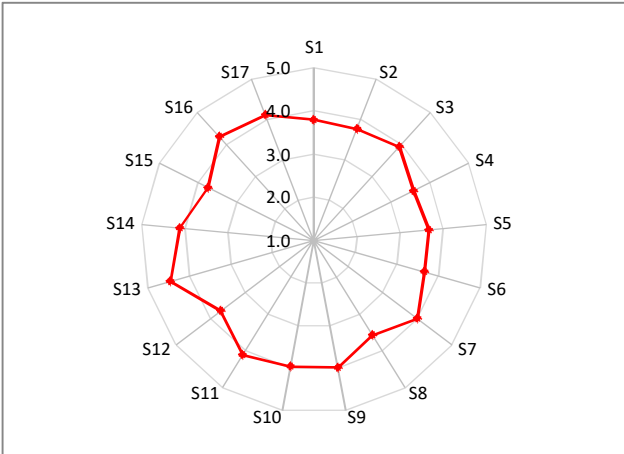
人間発達学【全】



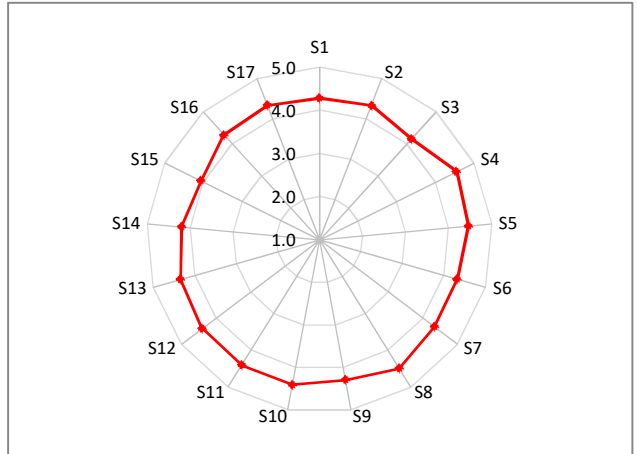
理学療法概論



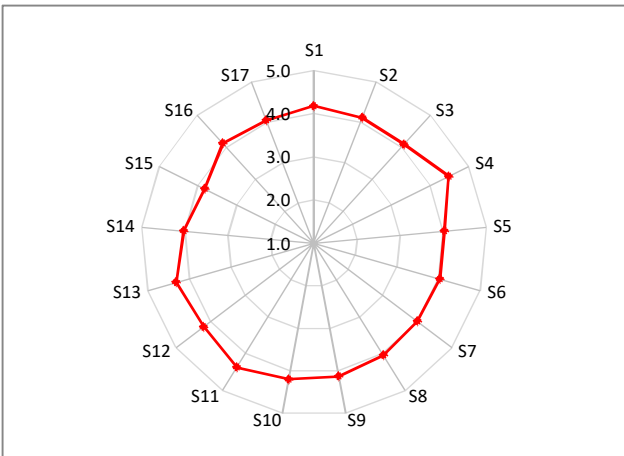
リハビリテーション概論【リハ】



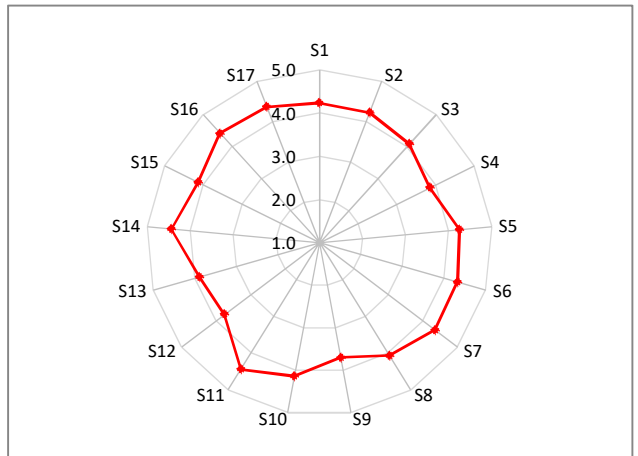
運動学Ⅱ【リハ】



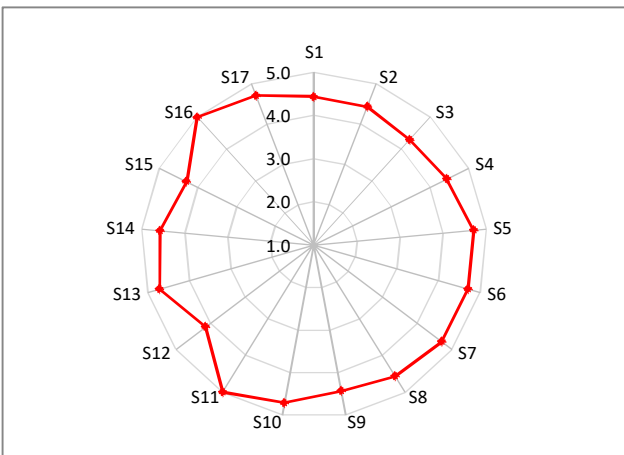
運動発達論【リハ】



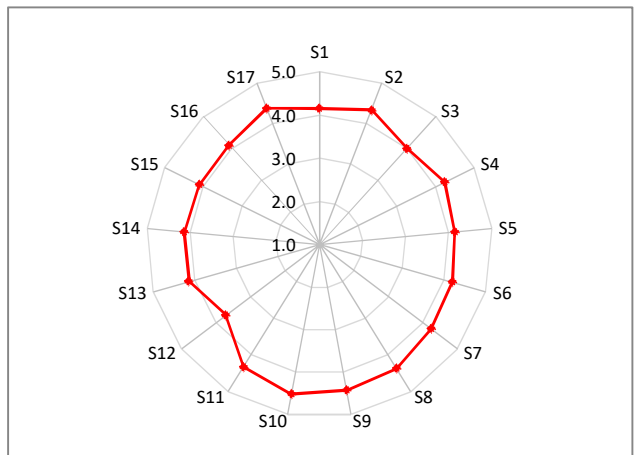
解剖学実習Ⅰ【リハ】



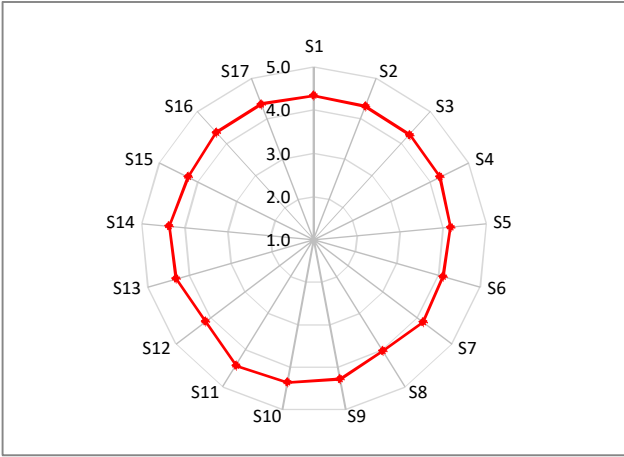
解剖学実習Ⅱ



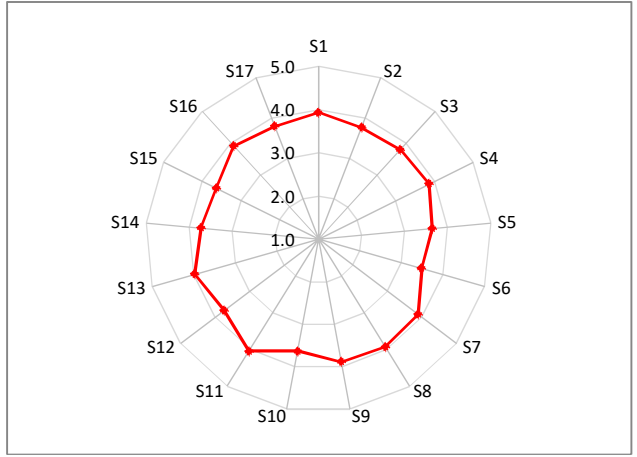
科学英語【全】



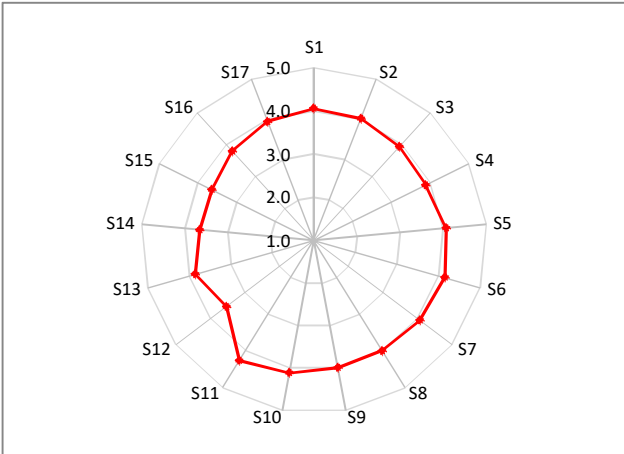
基礎理学療法学



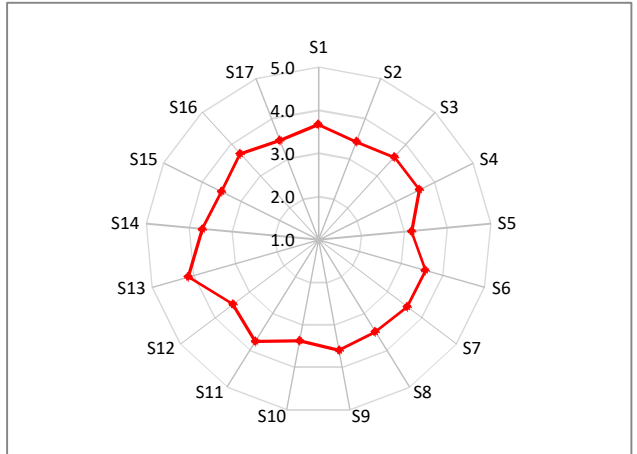
公衆衛生学【看・リハ】



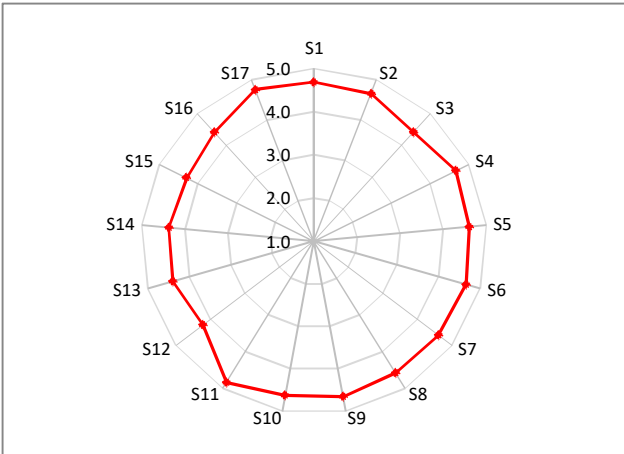
整形外科学 I【リハ】



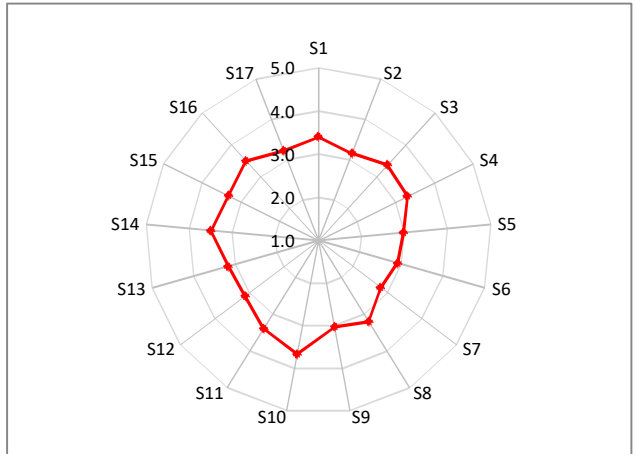
生理学実習【リハ】



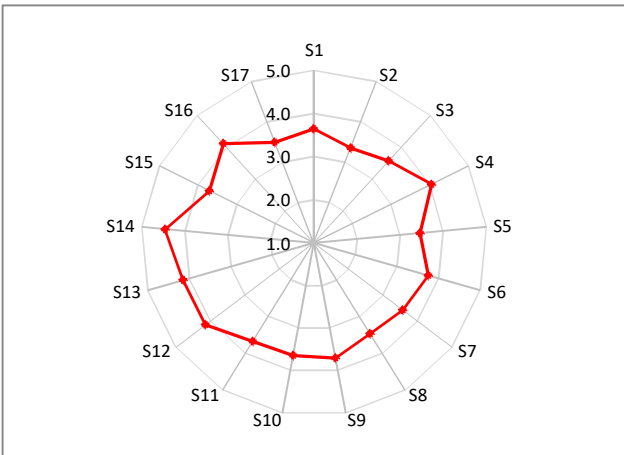
内科学 I【リハ】



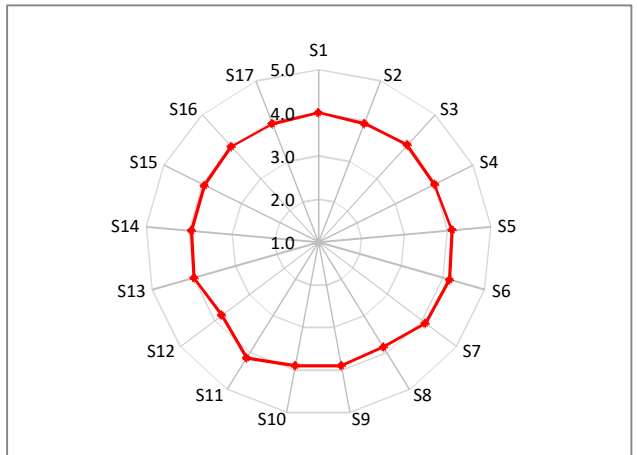
病理学【リハ】



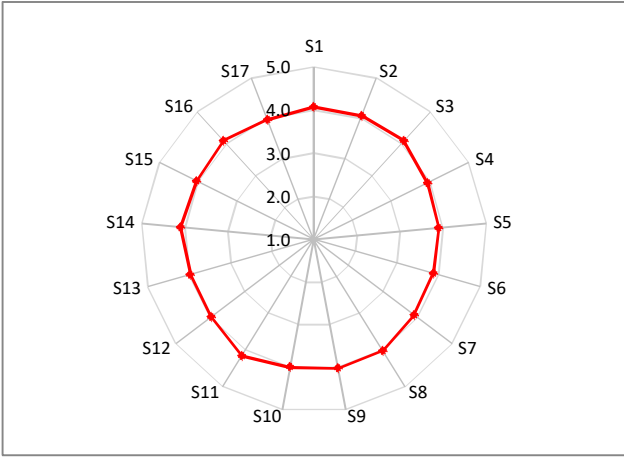
理学療法評価学



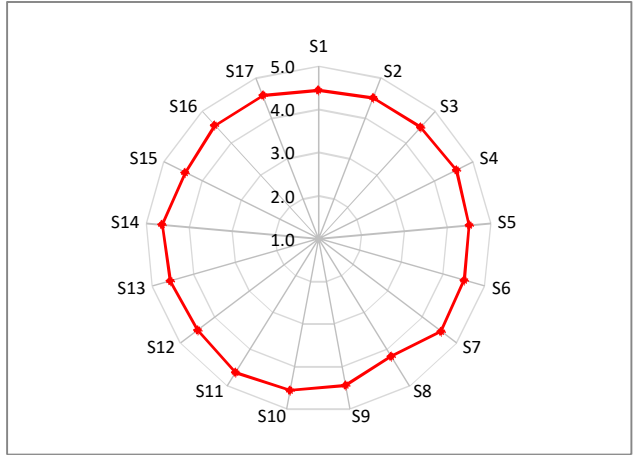
一般臨床医学【リハ】



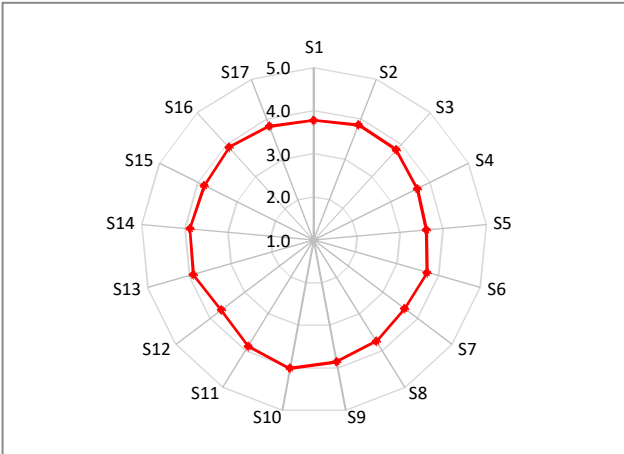
医療安全特論【リハ】



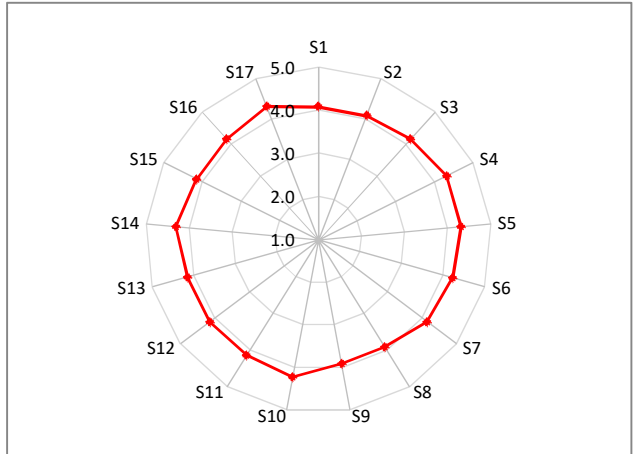
運動器系理学療法実習



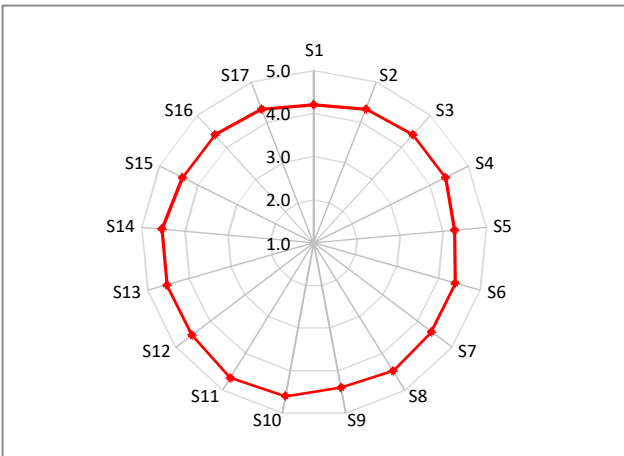
看護論【薬・リハ】



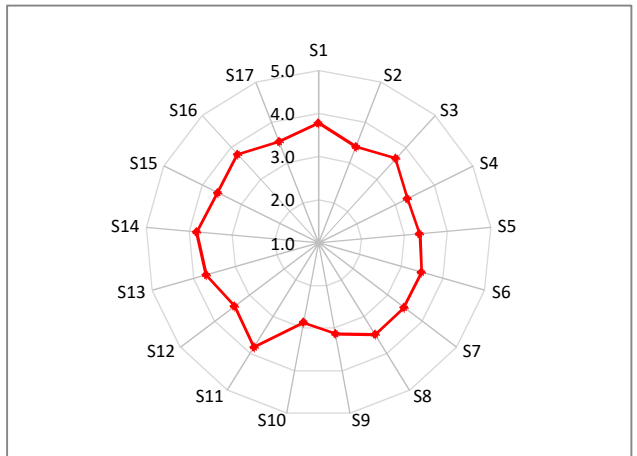
義肢装具学実習



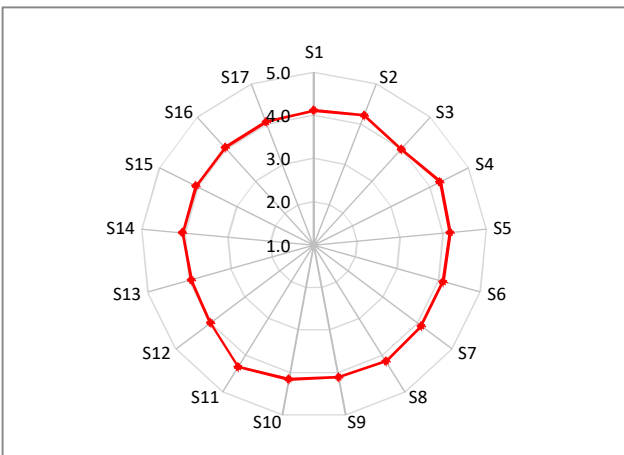
神経生理学療法実習



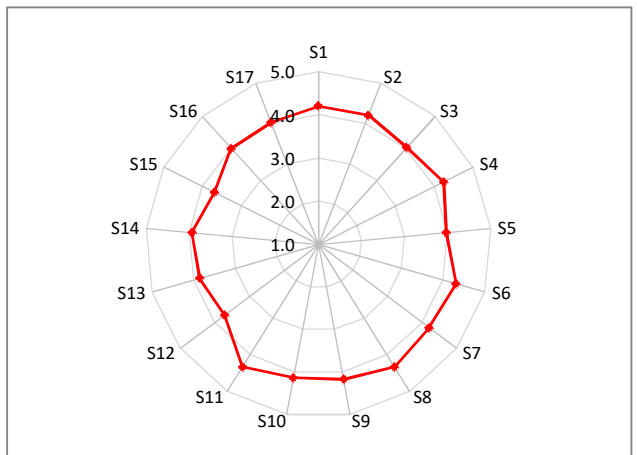
神経内科学Ⅱ【リハ】



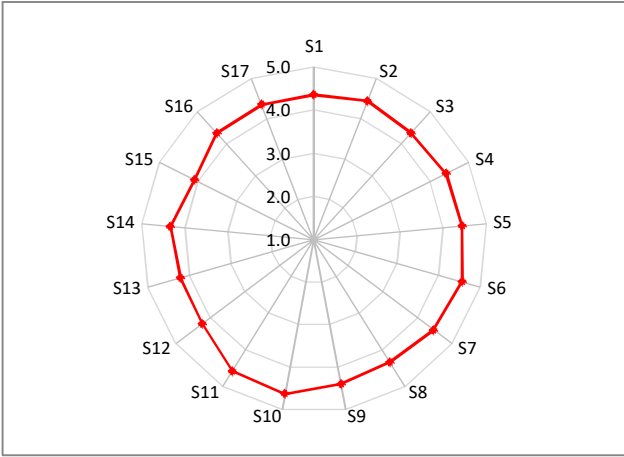
地域理学療法



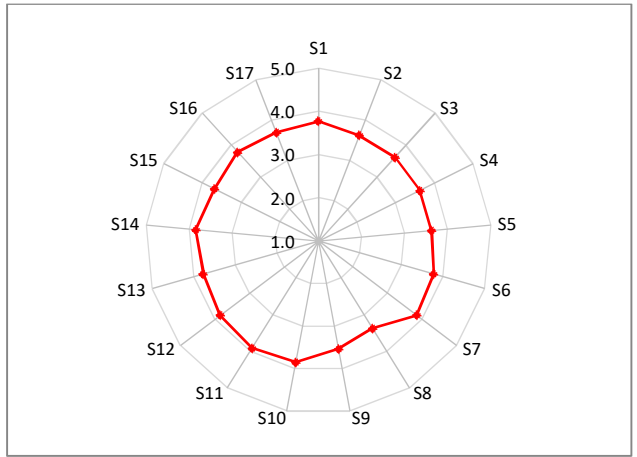
内部障害理学療法Ⅰ



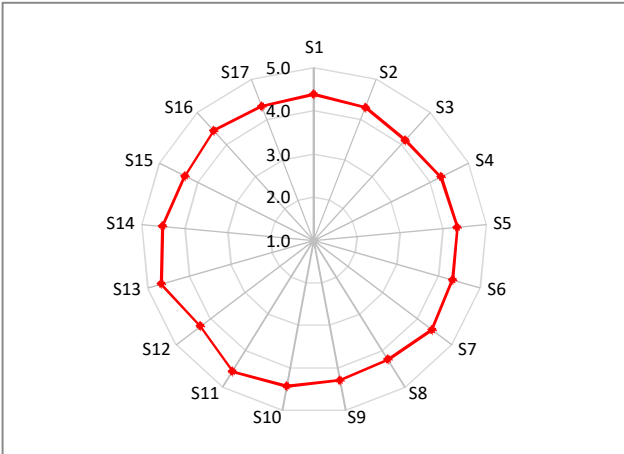
内部障害理学療法学Ⅱ



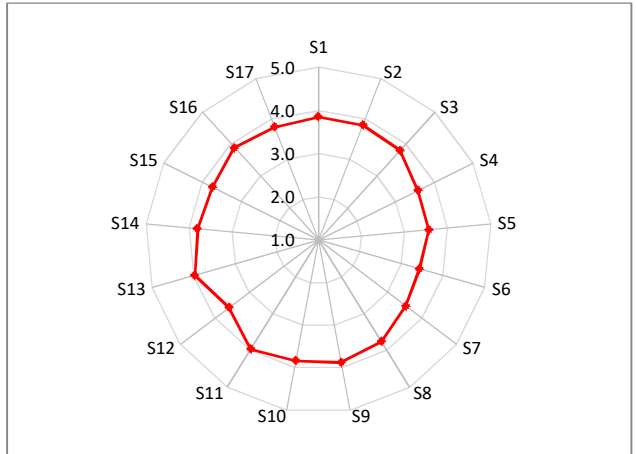
日常生活活動学実習



物理療法学演習



薬学概論【看・リハ】



臨床薬学【リハ】

