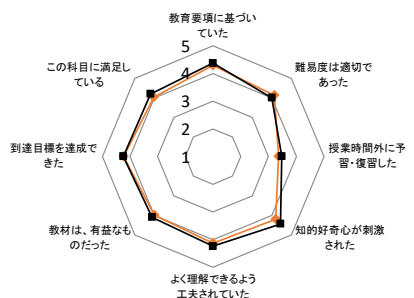


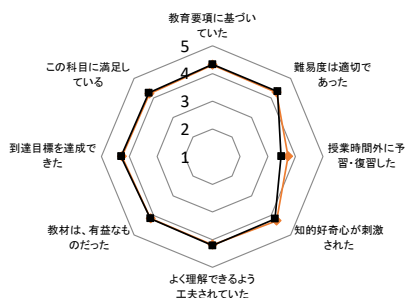
学生による科目改善アンケート【2024年度】 ～第1学年次～

— 2023 — 2024

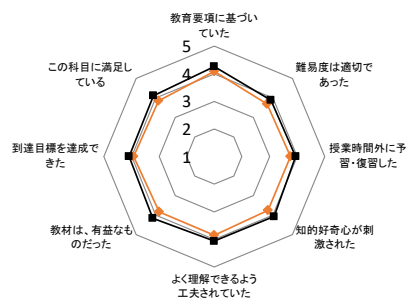
医学部へようこそ



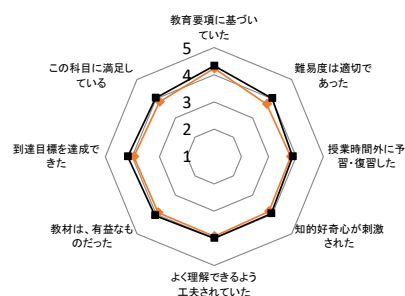
心理学実習



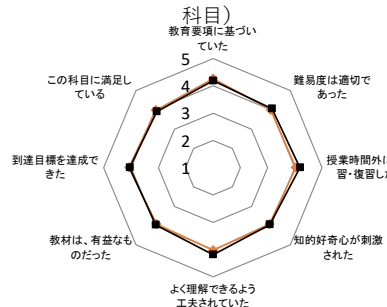
医情報学



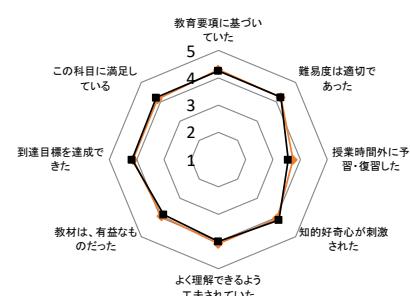
医情報学実習



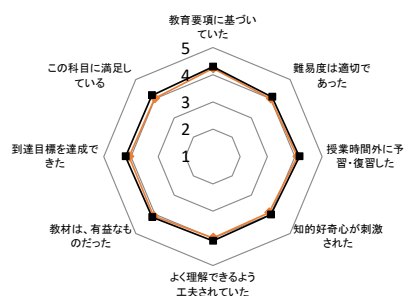
医学概論入門（アカデミックリテラシー教育



健康スポーツ科学



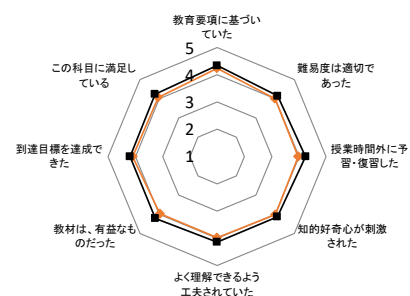
ライフサイエンスの基礎数学



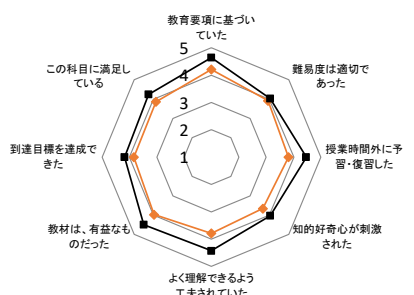
生物学



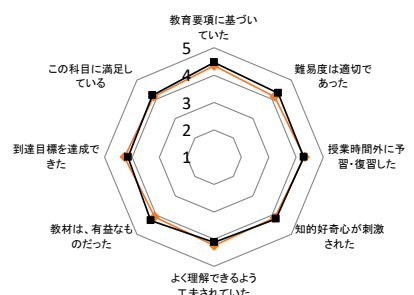
基礎物理化学



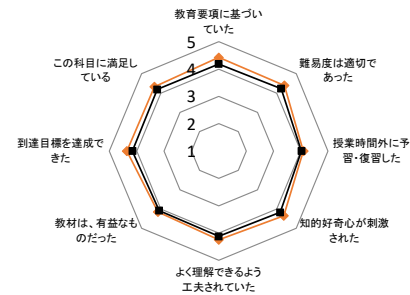
基礎物理学



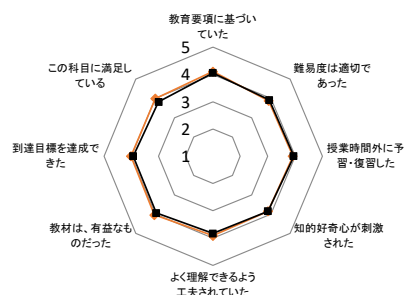
基礎生物学



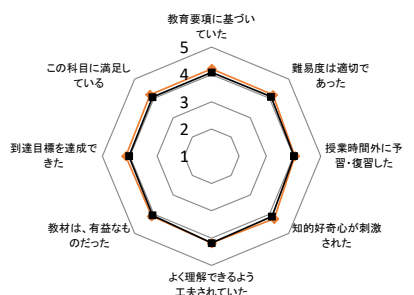
早期臨床体験実習Ⅰ



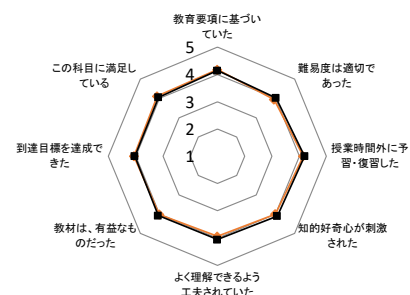
医学物理



人の行動と心理の科学



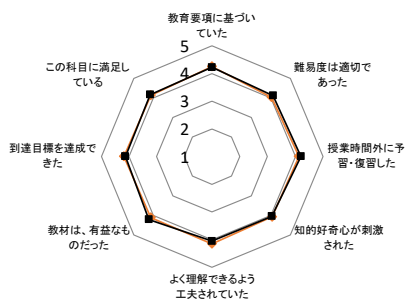
細胞生物学



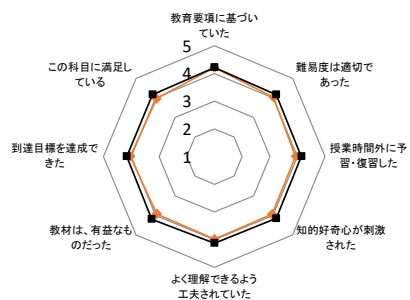
学生による科目改善アンケート【2024年度】 ～第1学年次～

— 2023 — 2024

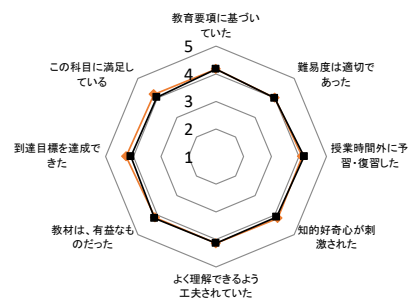
基礎生命化学



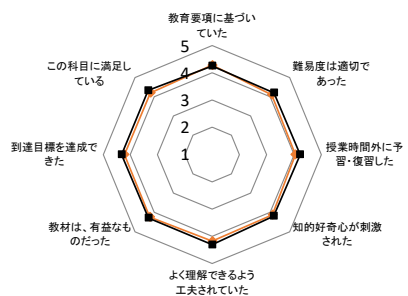
医療コミュニケーション（ロールプレイ実習）



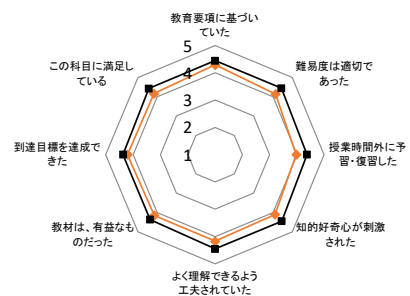
自然科学実習



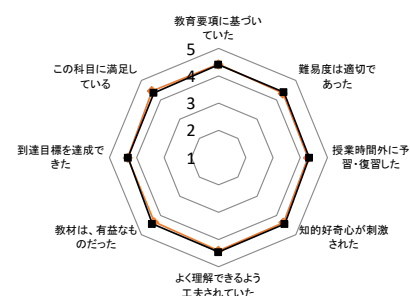
General_English_I_Reading



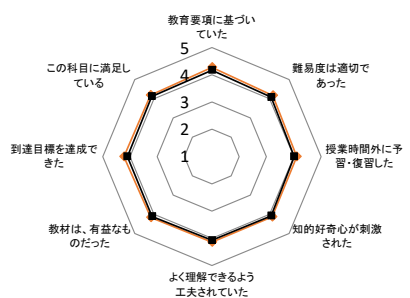
General_English_Speaking



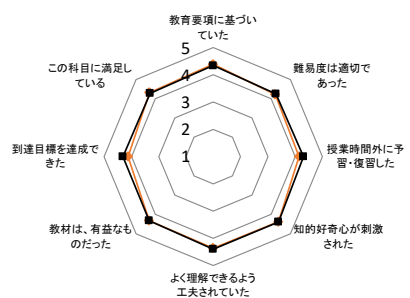
糖質と脂質の構造・代謝



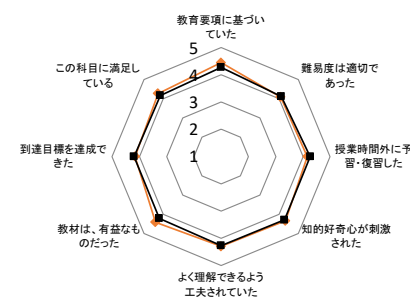
タンパク質とアミノ酸の構造・機能・代謝



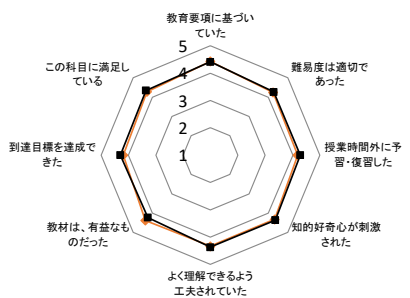
組織総論と器官・臓器の解剖Ⅰ（消化器）



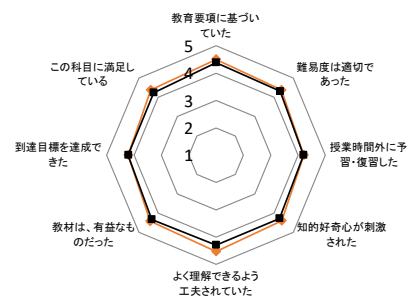
器官・臓器の解剖Ⅱ（筋・骨格と末梢神経）



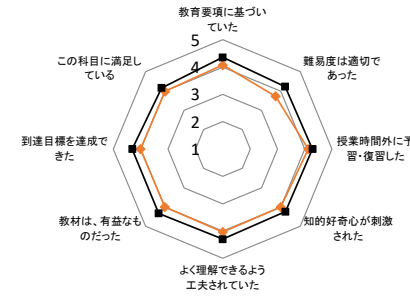
器官・臓器の解剖Ⅲ（循環・呼吸器）



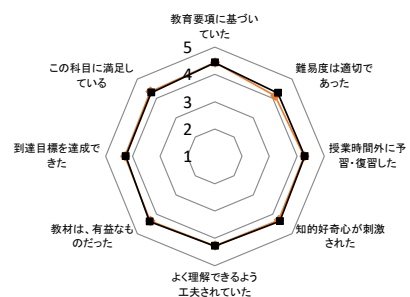
器官・臓器の解剖Ⅳ



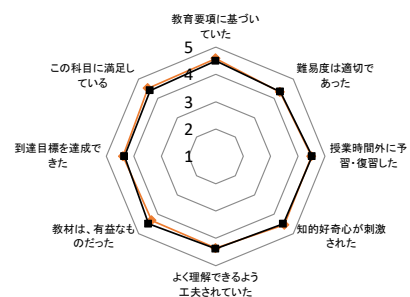
生物化学統合TBL



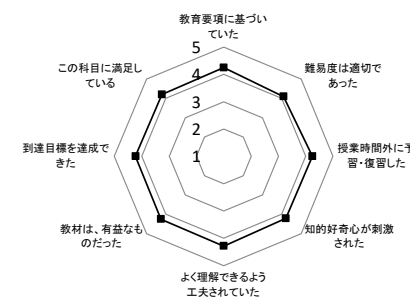
器官・臓器の発生



人体解剖実習



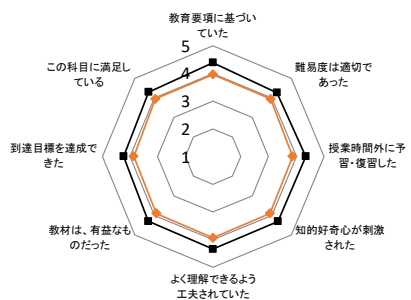
生化学実習



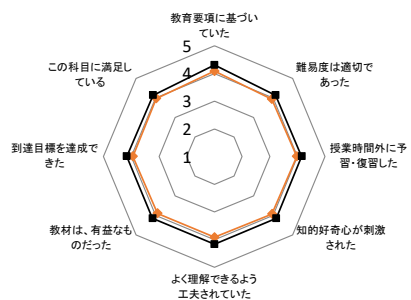
学生による科目改善アンケート【2024年度】 ～第2学年次～

— 2023 — 2024

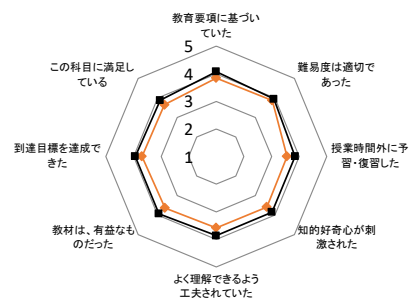
個体の調節機能



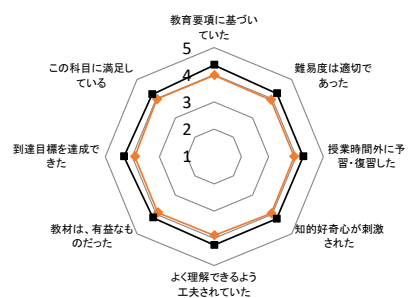
中枢神経系の解剖



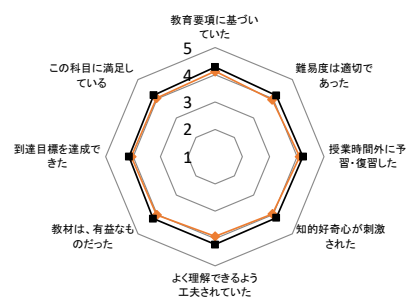
生化学実習



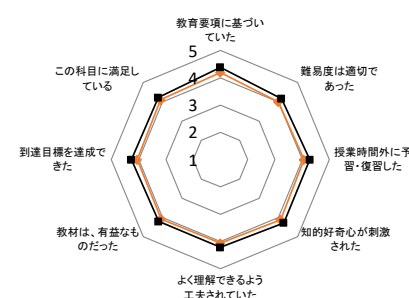
生理学実習



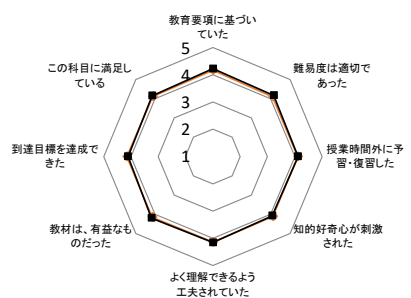
ホメオスタシス



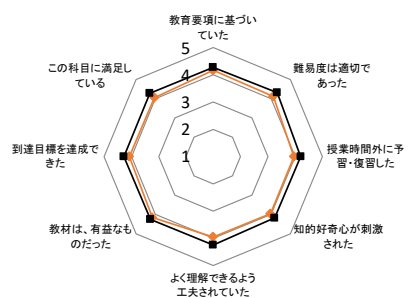
生体と薬物



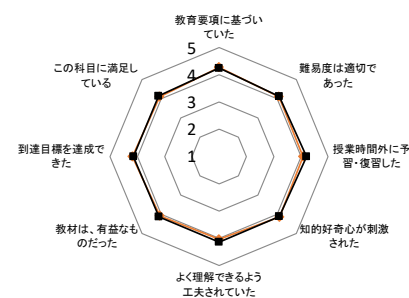
原因と病態



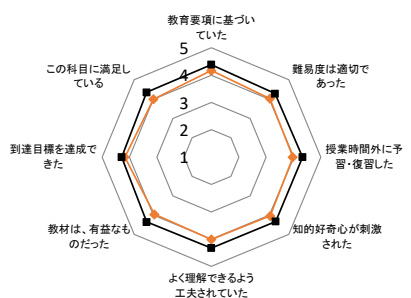
生体と寄生虫



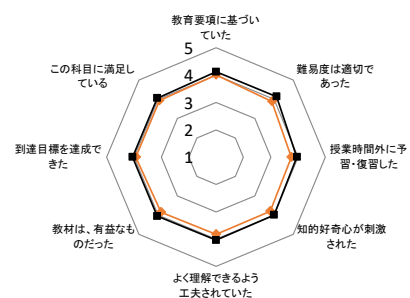
生体と微生物



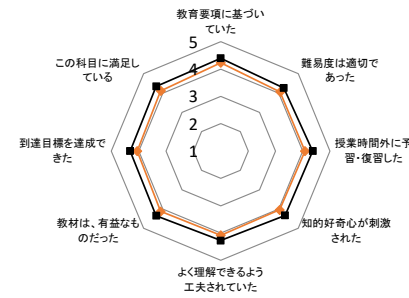
細胞機能異常と腫瘍



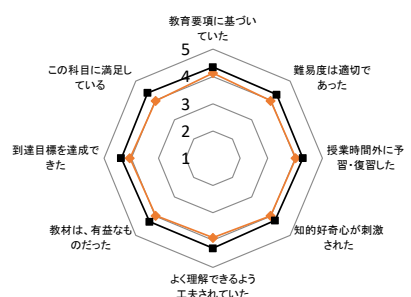
医学英語入門



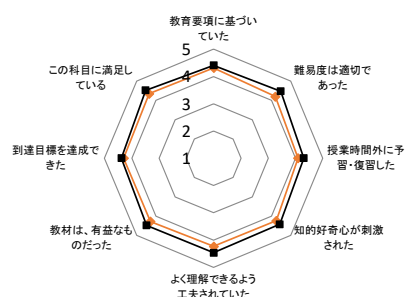
生体防御のしくみとその破綻



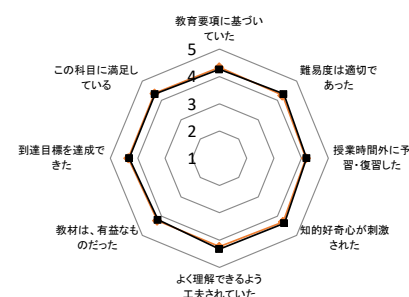
遺伝と遺伝子



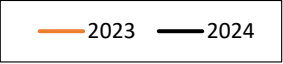
基礎系講座配属



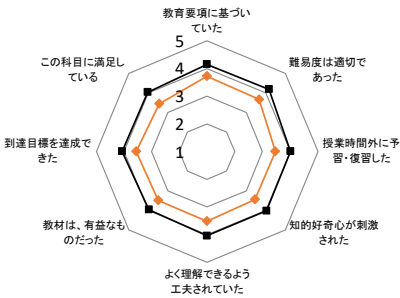
早期臨床体験実習 II



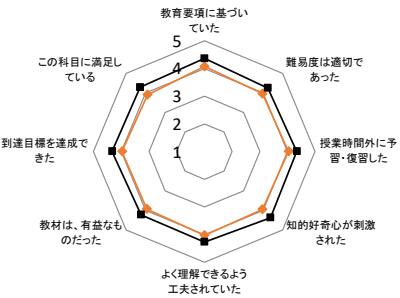
学生による科目改善アンケート【2024年度】
～第2学年次～



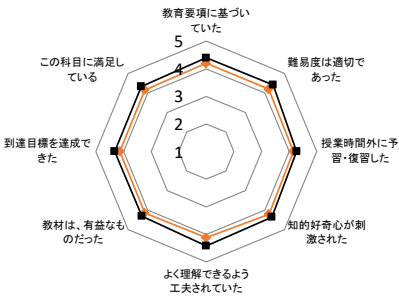
医学英語論文講読演習



基礎医学統合TBL



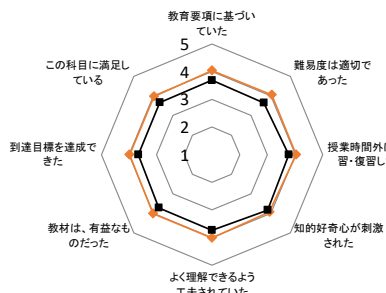
臨床入門



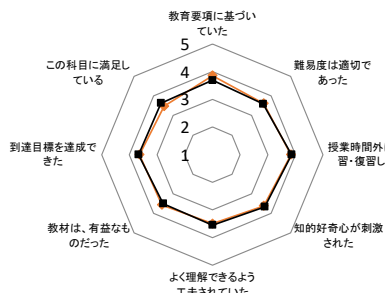
学生による科目改善アンケート【2024年度】 ～第3学年次～

— 2023 — 2024

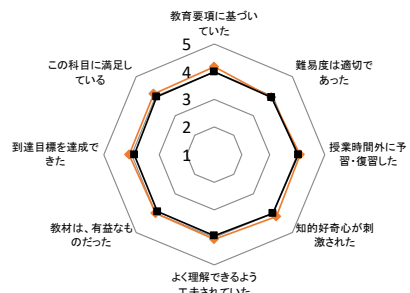
循環器系・腎尿路系の疾患



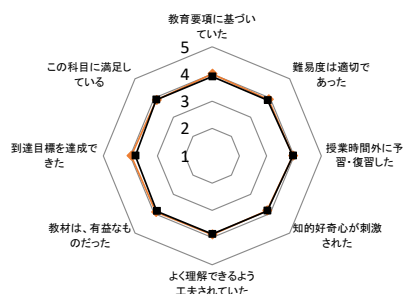
呼吸器・血液系の疾患



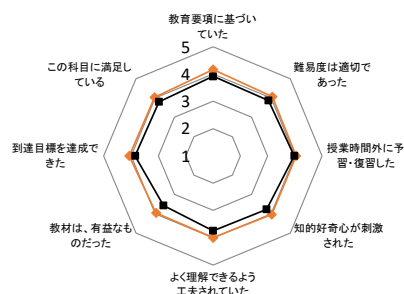
消化器病学



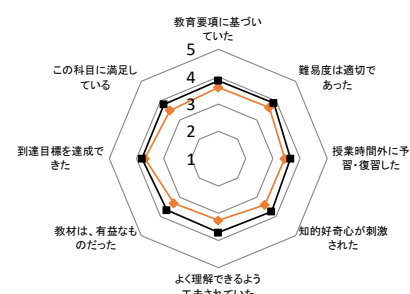
内分泌・代謝・免疫の疾患



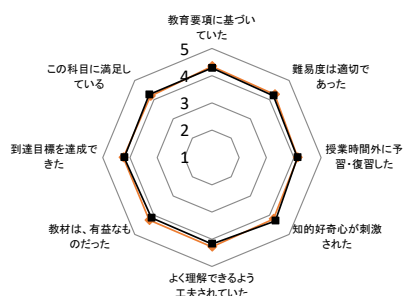
男性臓器および後腹膜臓器疾患（泌尿器科疾



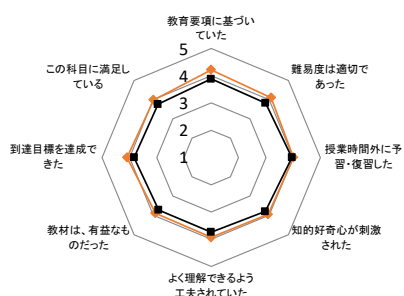
医の倫理・研究倫理とプロフェッショナリズム



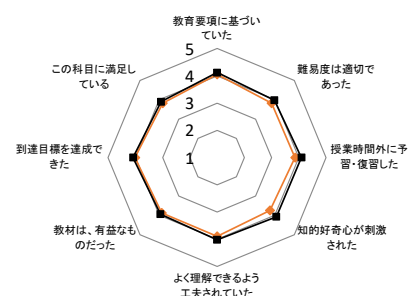
東洋医学入門



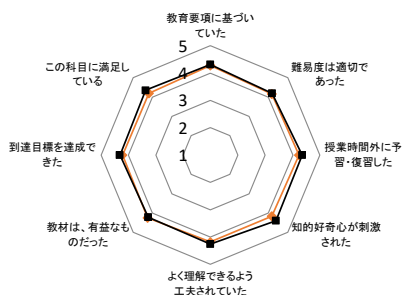
チーム医療演習－患者の痛みがわかる医療



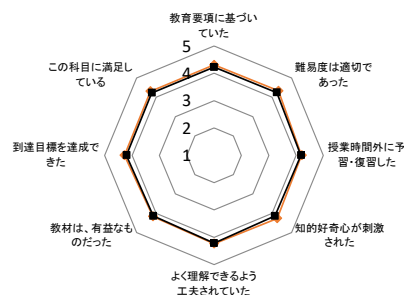
医学英語



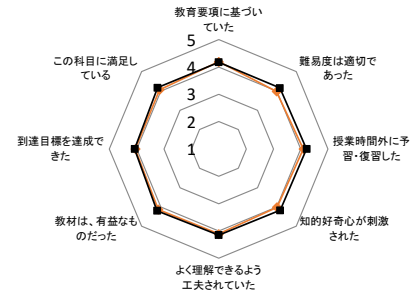
神経系の疾患



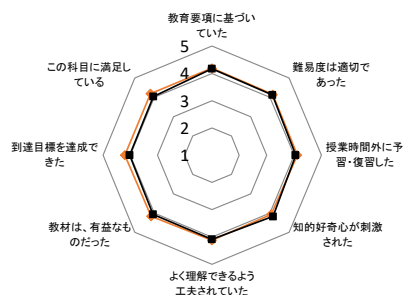
運動器系の疾患



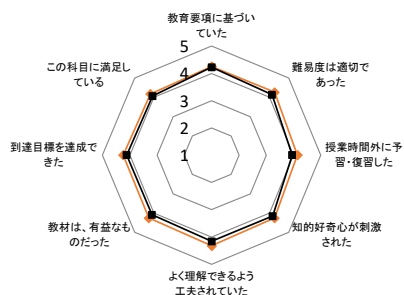
耳鼻・咽喉・口腔・頸部の疾患



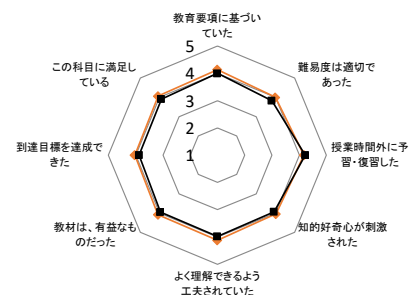
成長と発達



精神の疾患



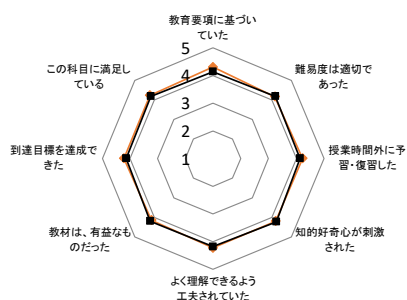
産科・婦人科と乳房の疾患



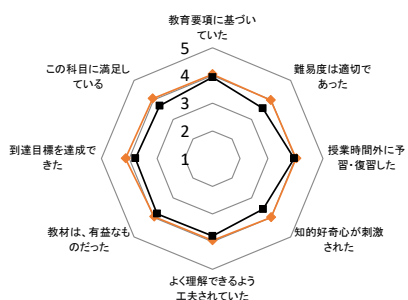
学生による科目改善アンケート【2024年度】 ～第3学年次～

— 2023 — 2024

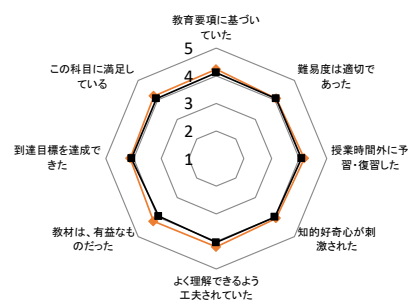
皮膚系の疾患



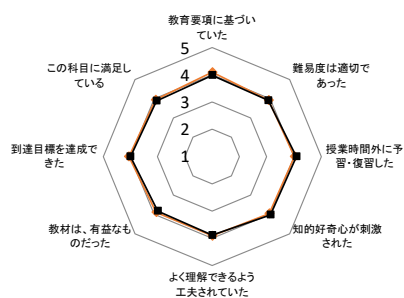
歯・顎・口腔系の疾患



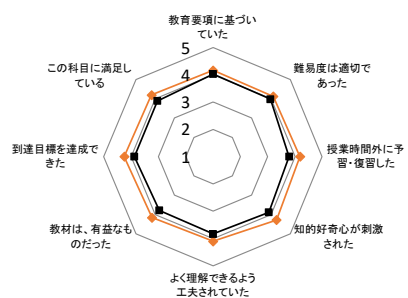
視覚器の疾患



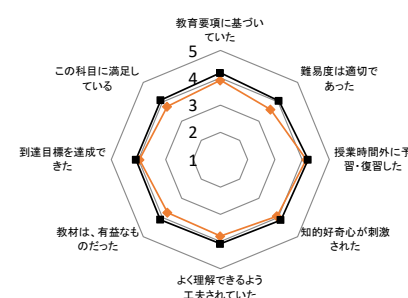
検査学



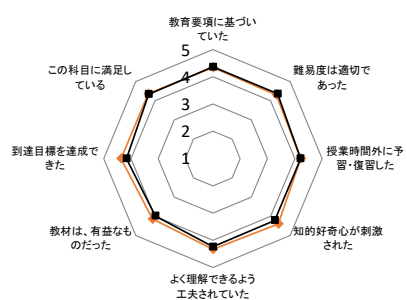
頭蓋・顎・顔面および体表の疾患



症候病態 T B L (I)



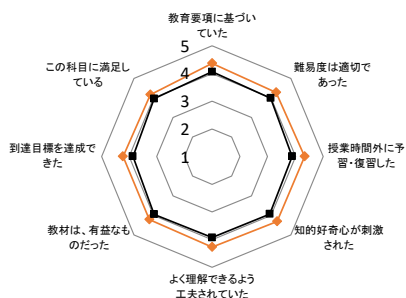
在宅ケア（訪問看護）実習



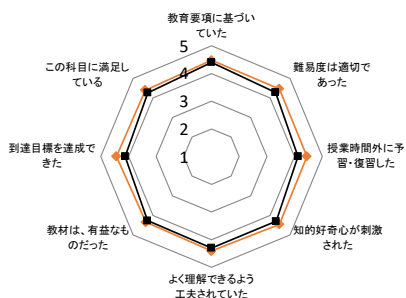
学生による科目改善アンケート【2024年度】 ～第4学年次～

— 2023 — 2024

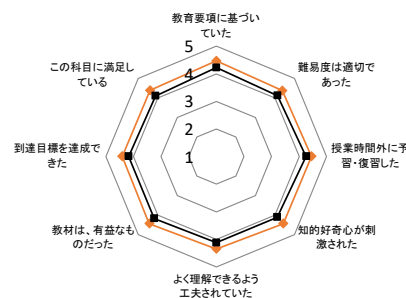
画像診断と治療



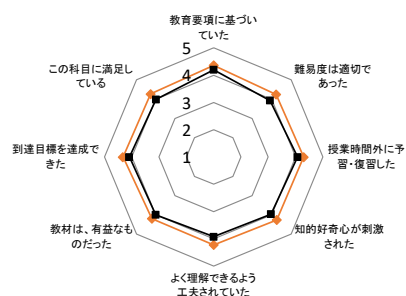
死と法



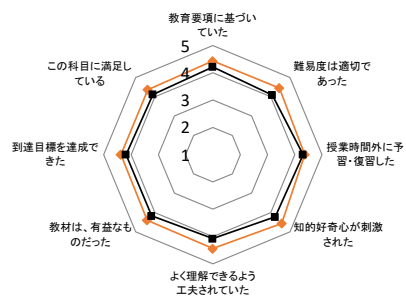
症候病態 TBL (II)



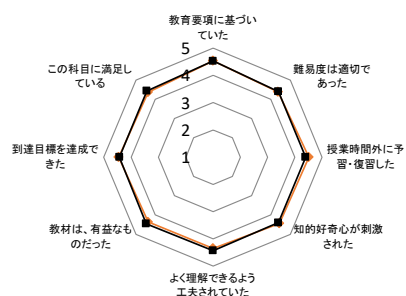
英語で学ぶ臨床推論



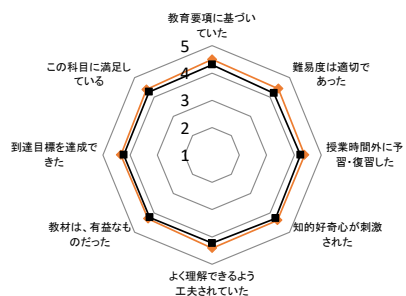
救急と災害



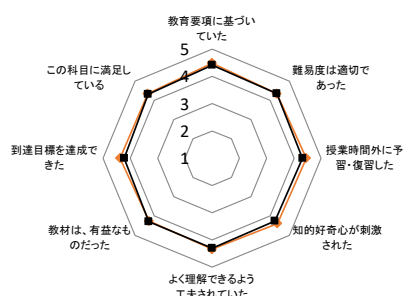
保健、医療、福祉と介護の制度



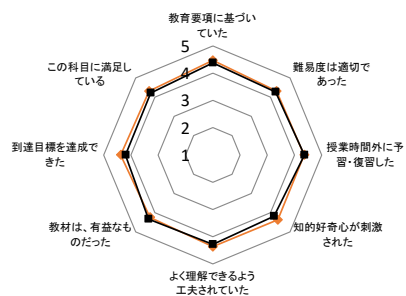
臨床腫瘍学総論



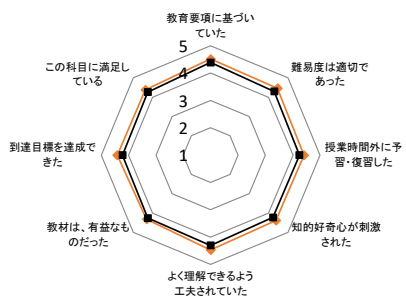
リハビリテーション医学



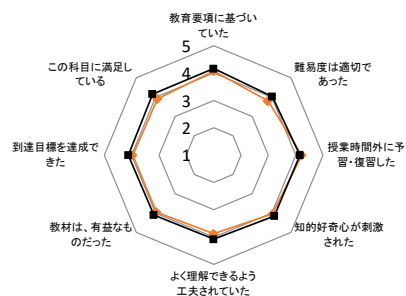
社会環境と健康



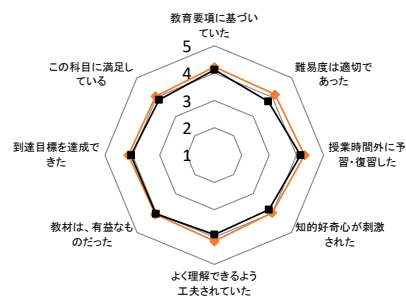
臨床疼痛学



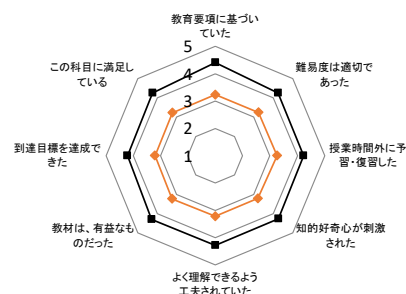
感染性疾患



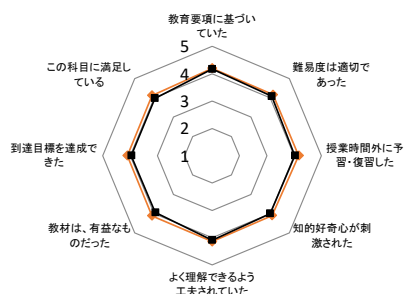
医療における情報とデータサイエンス



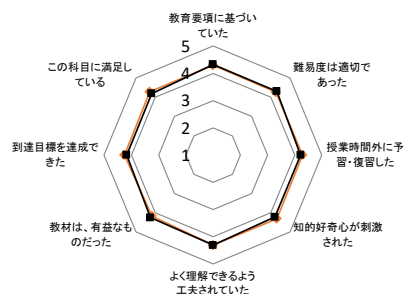
総合診療学・老年医学



麻酔と緩和医療



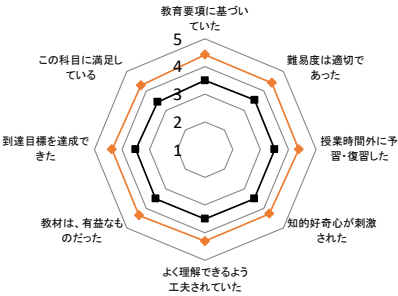
病理診断学



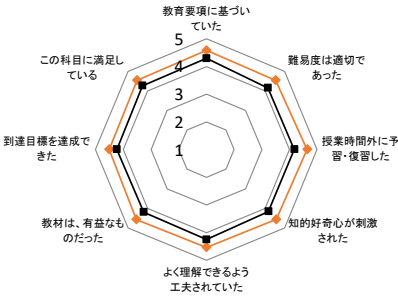
学生による科目改善アンケート【2024年度】
～第4学年次～

2023 2024

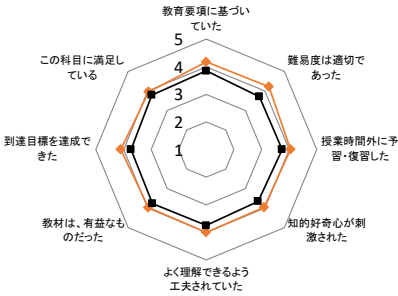
医療安全管理と薬害



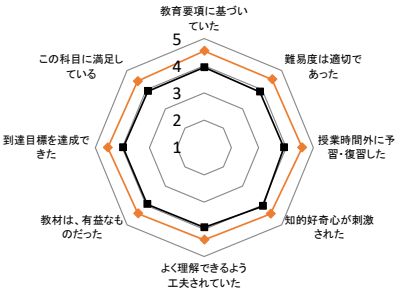
臨床解剖実習



医療入門



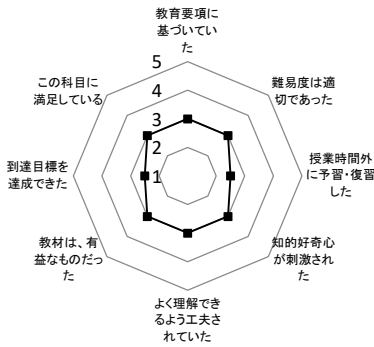
プレクリニカル教育



学生による科目改善アンケート【2024年度】
～レベルアップ選択科目～

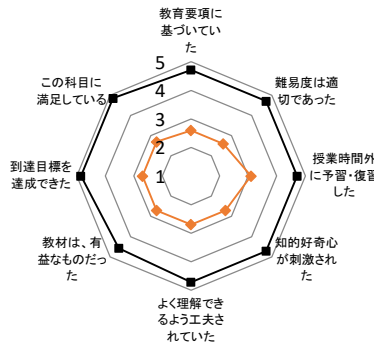
— 2023 — 2024

《新企画》「数字」でワッショ



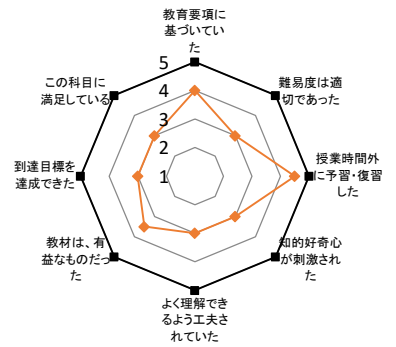
履修者数	4	人
回答者数	2	人
回答率	50.0	%

VRとシミュレーターで患者さんにhappy
をもたらす医療を学ぶ～ときどきYOGA～



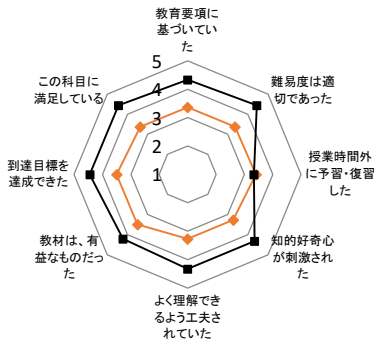
履修者数	20	人
回答者数	7	人
回答率	35.0	%

ノーベル賞からみる生命科学



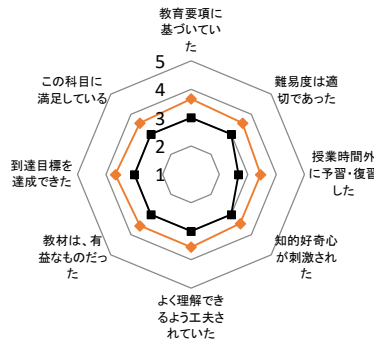
履修者数	4	人
回答者数	1	人
回答率	25.0	%

囲碁で養う思考力



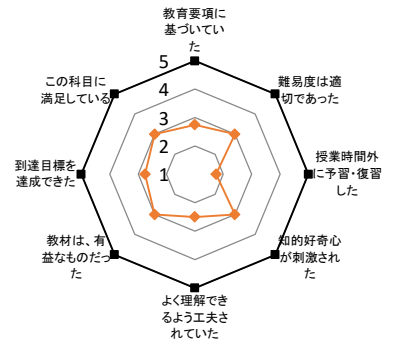
履修者数	20	人
回答者数	9	人
回答率	45.0	%

医療面接を学ぼう



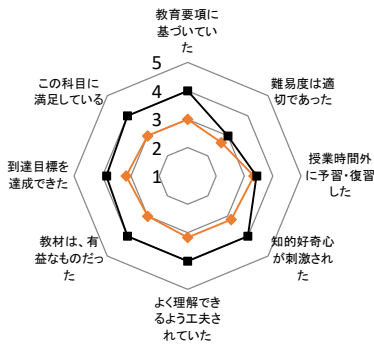
履修者数	12	人
回答者数	3	人
回答率	25.0	%

応用生理学：身体操作を通じて学ぶ脳
と身体の相互作用



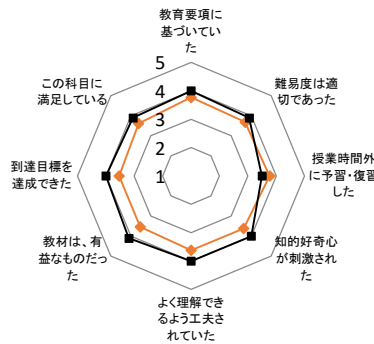
履修者数	10	人
回答者数	3	人
回答率	30.0	%

基礎医学から始まる臨床医学への理解



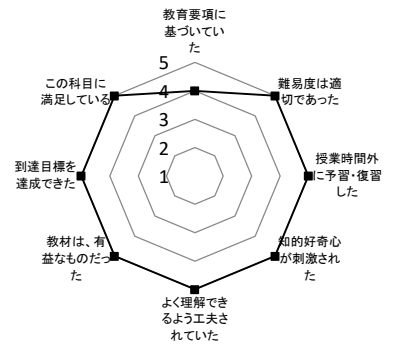
履修者数	13	人
回答者数	7	人
回答率	53.8	%

疑似科学とニセ医学



履修者数	25	人
回答者数	10	人
回答率	40.0	%

細菌・細胞を使った最新バイオセンシ

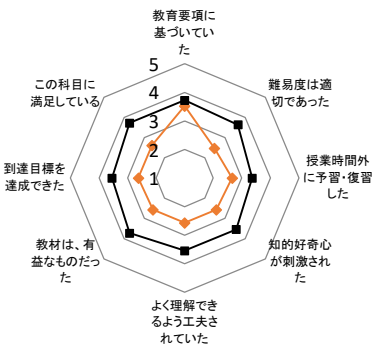


履修者数	4	人
回答者数	1	人
回答率	25.0	%

学生による科目改善アンケート【2024年度】
～レベルアップ選択科目～

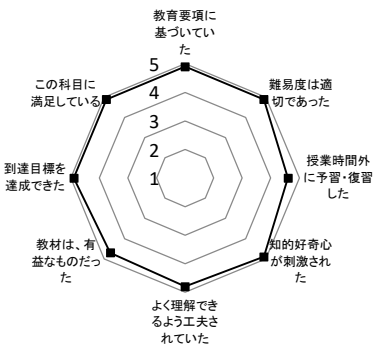
2023 2024

時事問題から医学・医療を考える



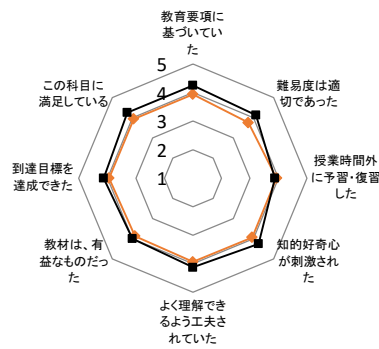
履修者数	30	人
回答者数	11	人
回答率	36.7	%

実技に挑戦 注射・採血・血圧・聴診
～シミュレーターで学び合う～



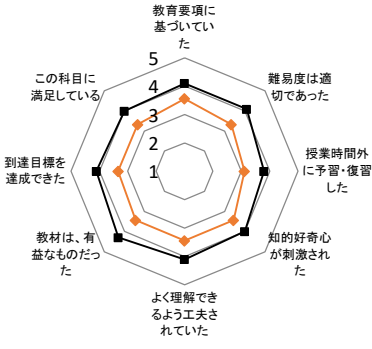
履修者数	25	人
回答者数	10	人
回答率	40.0	%

人の死を考える法医学の魅力にせまる



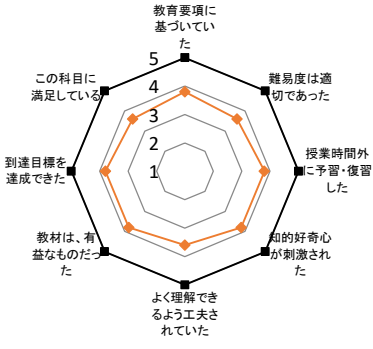
履修者数	30	人
回答者数	8	人
回答率	26.7	%

生命倫理学入門



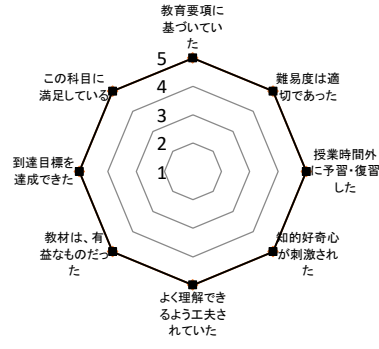
履修者数	20	人
回答者数	10	人
回答率	50.0	%

脳卒中患者への自動車運転再開支援



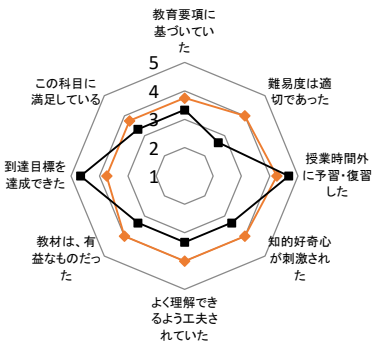
履修者数	13	人
回答者数	2	人
回答率	15.4	%

発達脳科学展望



履修者数	6	人
回答者数	1	人
回答率	16.7	%

漫画「フラジャイル」を読んで、病理



履修者数	4	人
回答者数	3	人
回答率	75.0	%