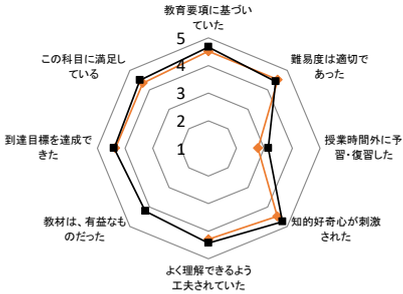


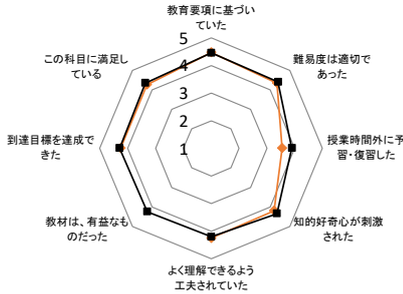
# 学生による科目改善アンケート【2022年度】 ～第1学年次～

— 2021 — 2022

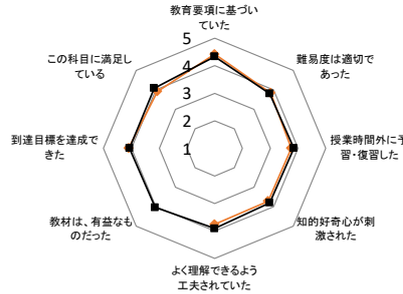
医学部へようこそ



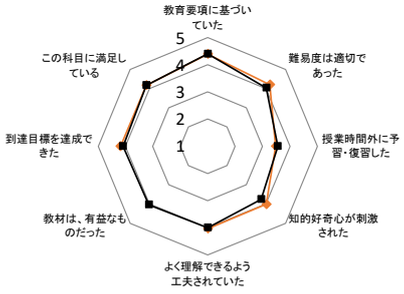
心理学実習



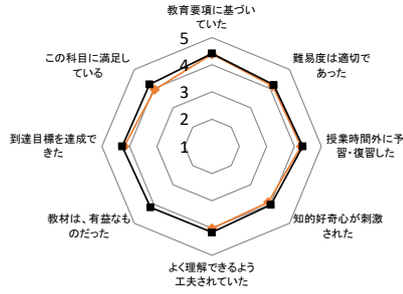
医情報学



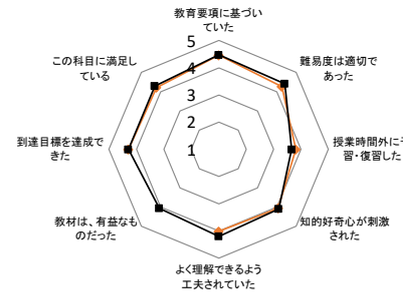
医情報学実習



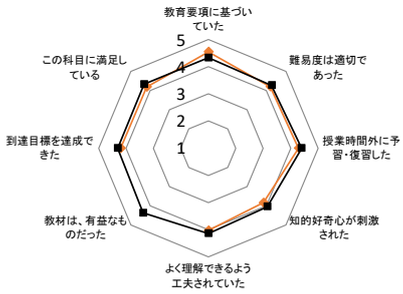
医学概論入門



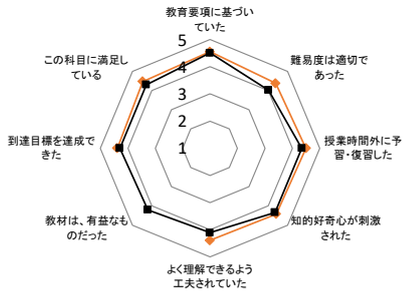
健康スポーツ科学



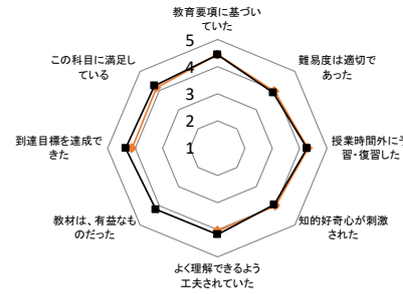
ライフサイエンスの基礎数学



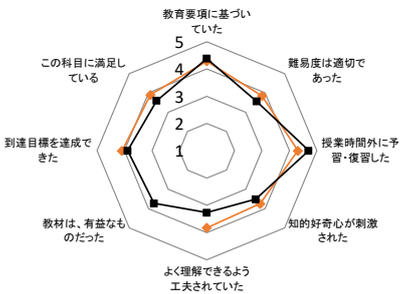
生物学



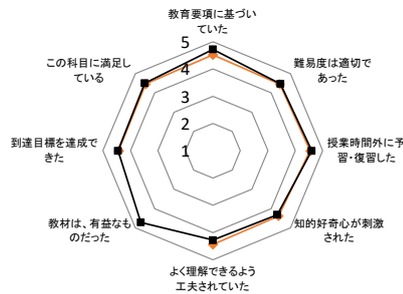
基礎物理化学



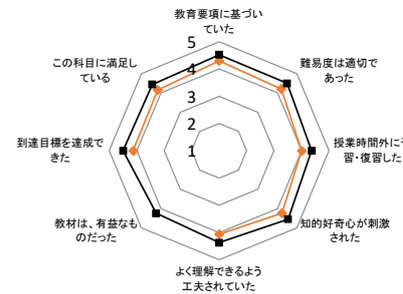
基礎物理学



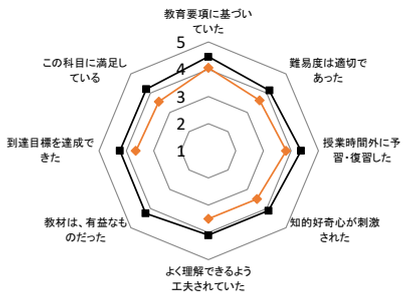
基礎生物学



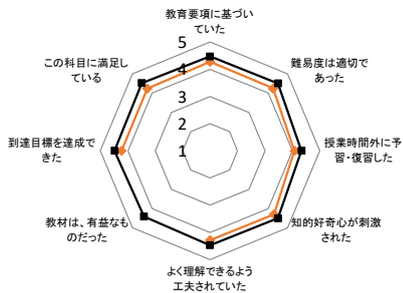
早期臨床体験実習 I



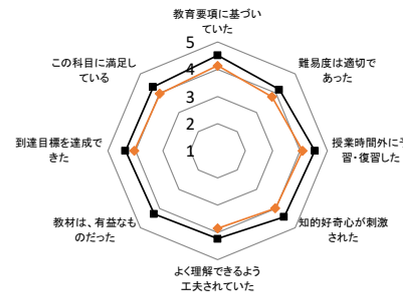
医学物理



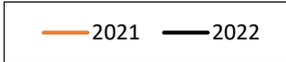
人の行動と心理の科学



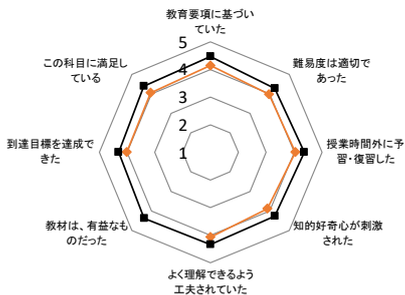
細胞生物学



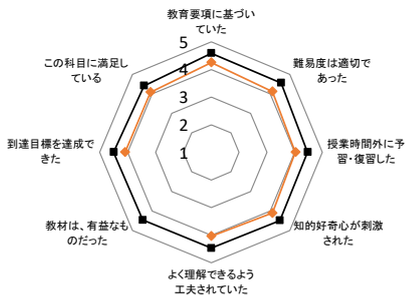
# 学生による科目改善アンケート【2022年度】 ～第1学年次～



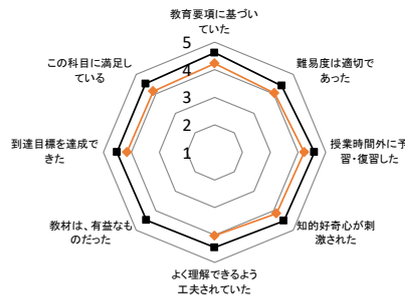
基礎生命化学



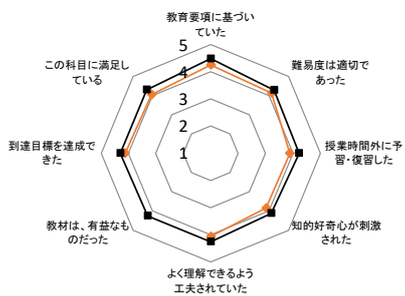
医療コミュニケーションと生命倫理



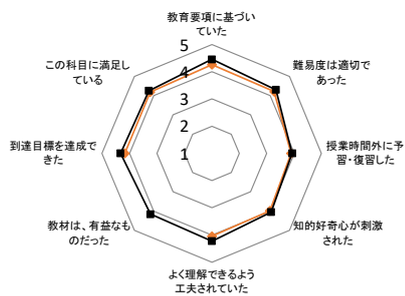
自然科学実習



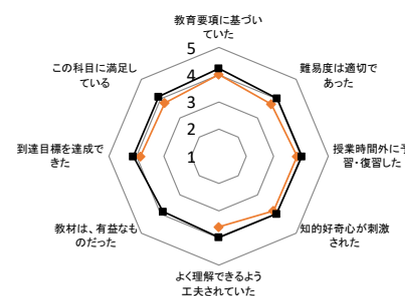
General English I : Reading



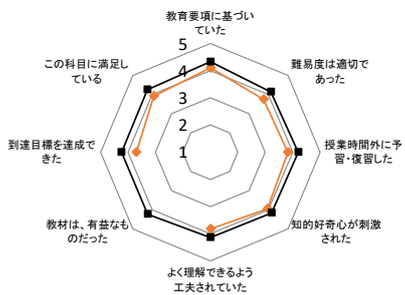
General English I : Speaking



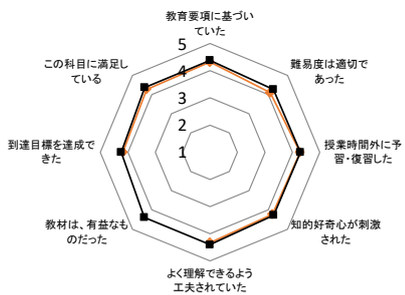
糖質と脂質の構造・代謝



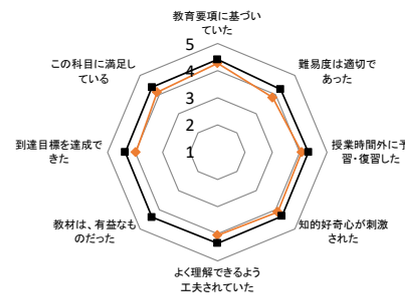
タンパク質とアミノ酸の構造・機能・代謝



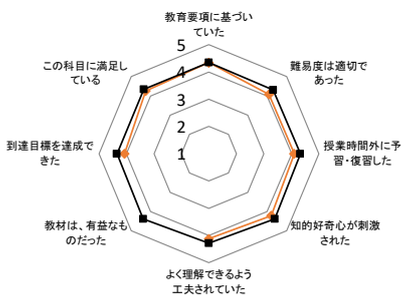
組織総論と器官・臓器の解剖Ⅰ（消化器）



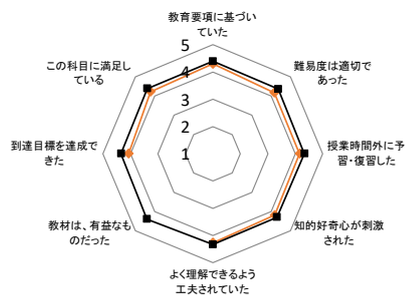
器官・臓器の解剖Ⅱ（筋・骨格と末梢神経）



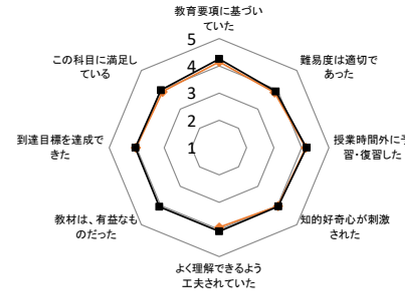
器官・臓器の解剖Ⅲ（循環・呼吸器）



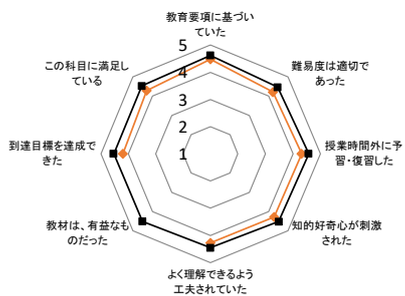
器官・臓器の解剖Ⅳ



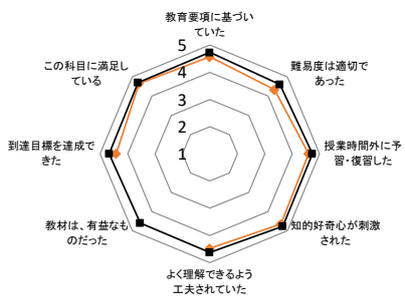
生物化学統合 T B L



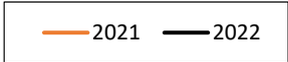
器官・臓器の発生



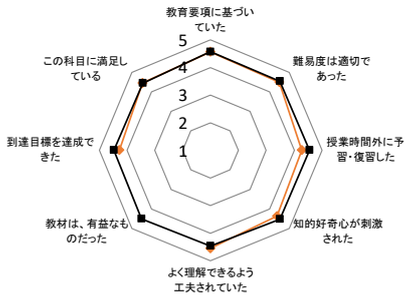
人体解剖実習



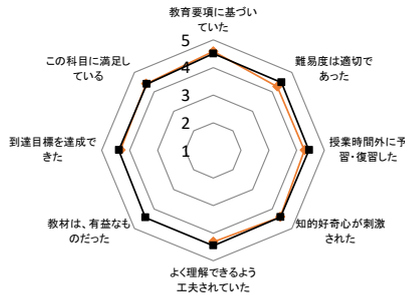
# 学生による科目改善アンケート【2022年度】 ～第2学年次～



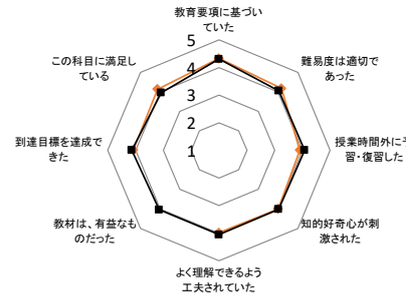
個体の調節機能



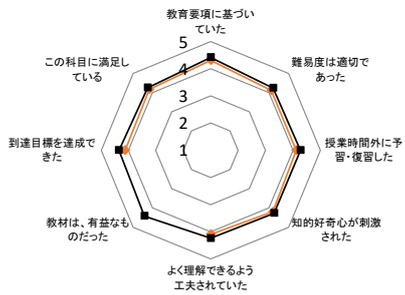
中枢神経系の解剖



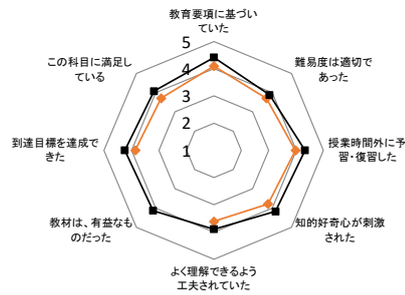
生化学実習



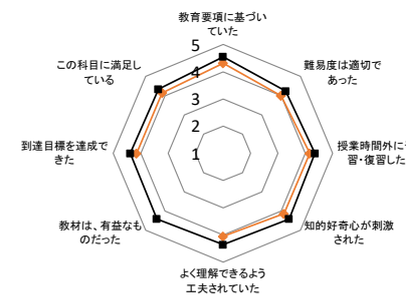
生理学実習



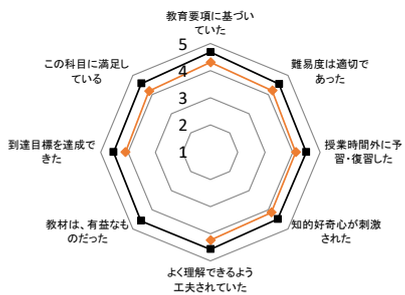
ホメオスタシス



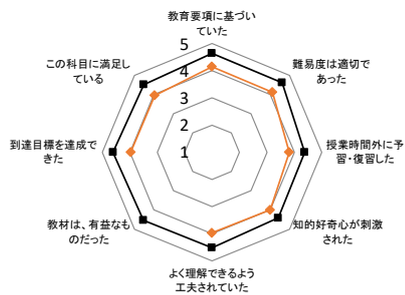
生体と薬物



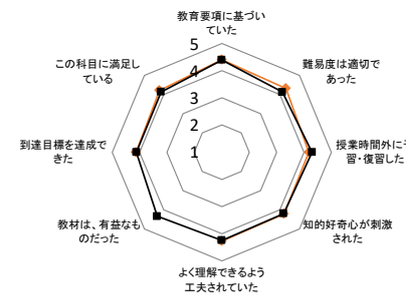
原因と病態



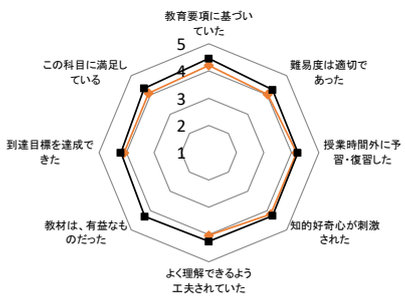
生体と寄生虫



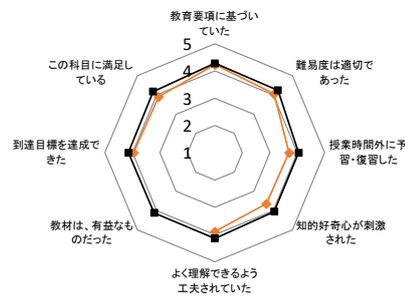
生体と微生物



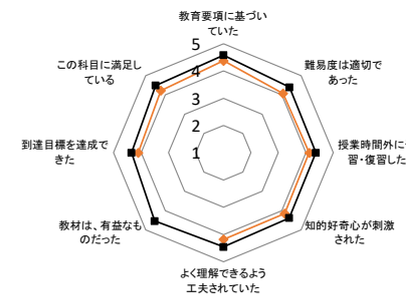
細胞機能異常と腫瘍



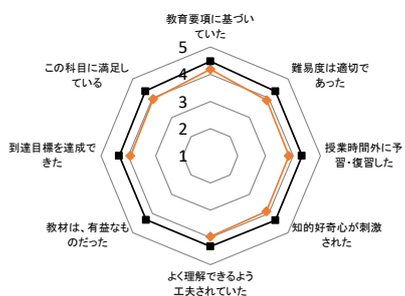
医学英語入門



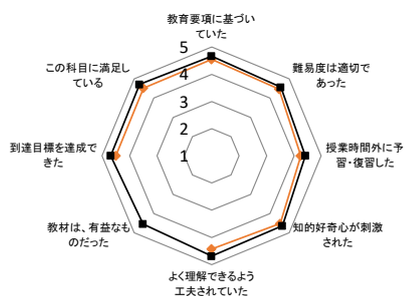
生体防御のしくみとその破綻



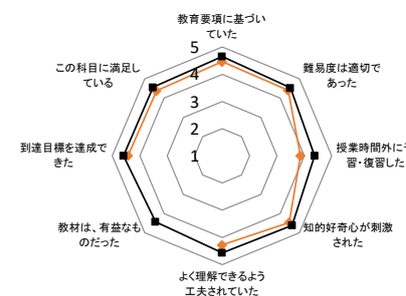
遺伝と遺伝子



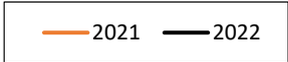
基礎系講座配属



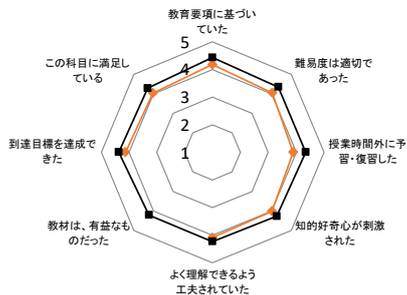
早期臨床体験実習 II



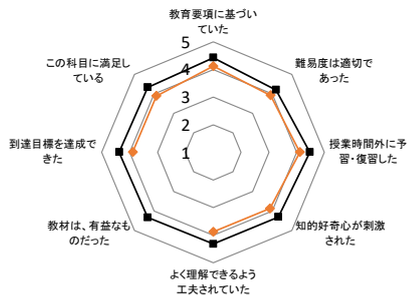
**学生による科目改善アンケート【2022年度】**  
 ～第2学年次～



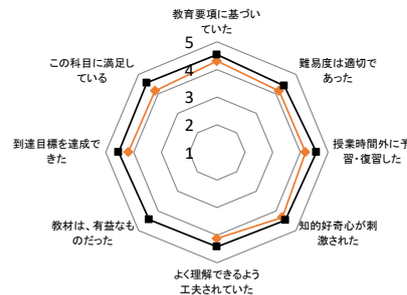
医学英語論文講読演習



基礎医学統合TBL



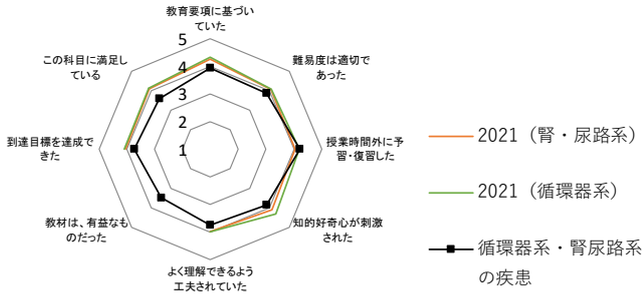
臨床入門



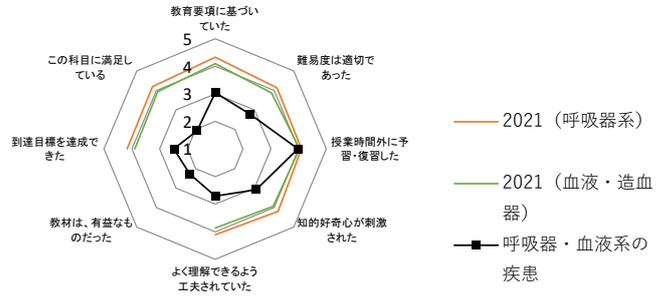
# 学生による科目改善アンケート【2022年度】 ～第3学年次～

2021 2022

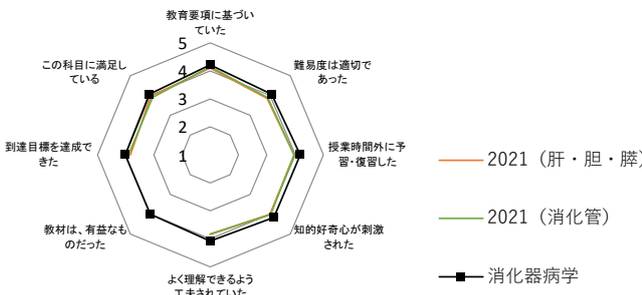
### 循環器系・腎尿路系の疾患



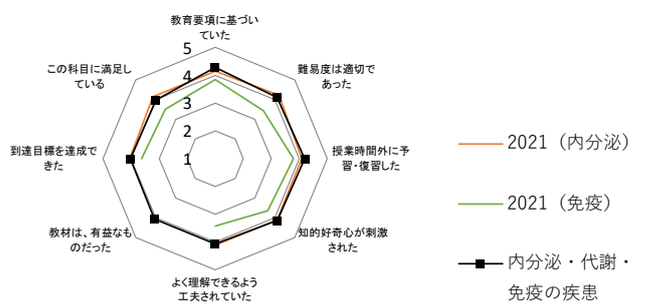
### 呼吸器・血液系の疾患



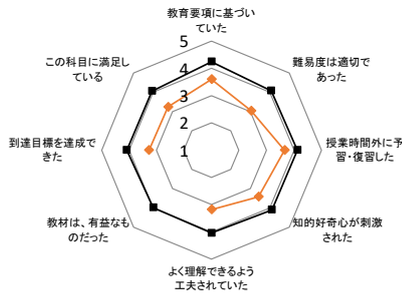
### 消化器病学



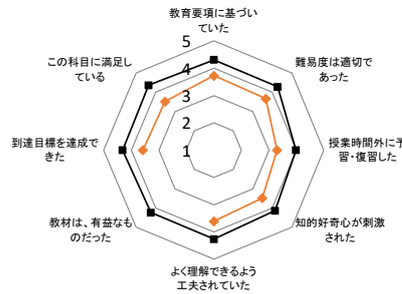
### 内分泌・代謝・免疫の疾患



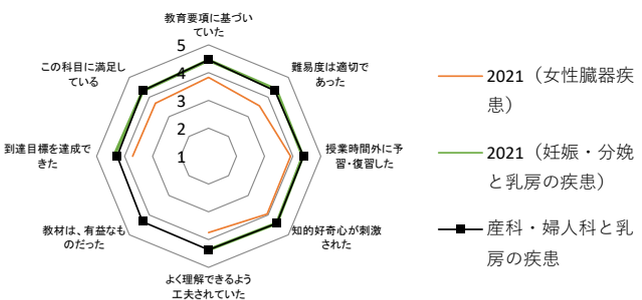
### 男性臓器および後腹膜臓器疾患 (泌尿器科疾患)



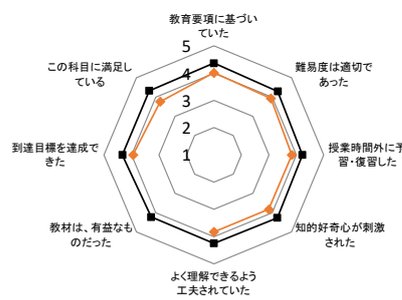
### 医の倫理・研究倫理とプロフェッショナルリズム



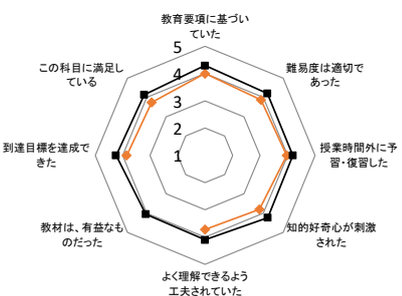
### 産科・婦人科と乳房の疾患



### 東洋医学入門



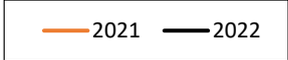
### チーム医療演習



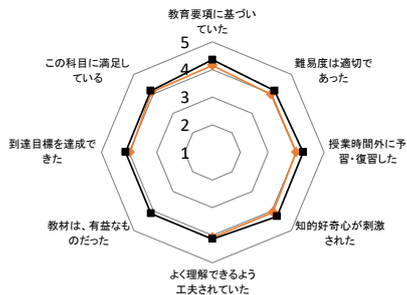
### 医学英語



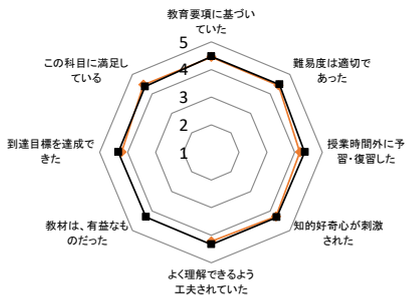
学生による科目改善アンケート【2022年度】  
～第3学年次～



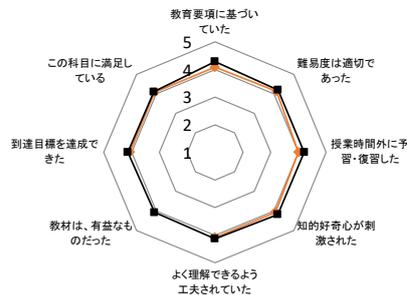
神経系の疾患



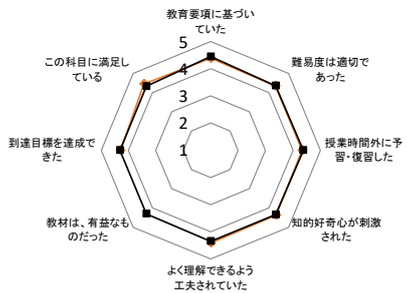
運動器系の疾患



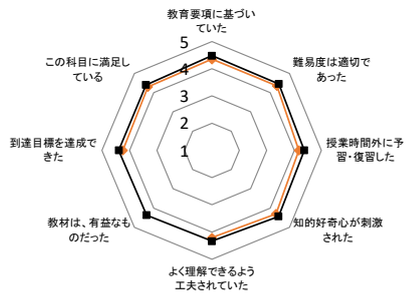
耳鼻・咽喉・口腔・頸部の疾患



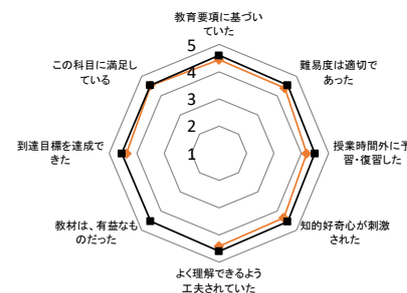
成長と発達



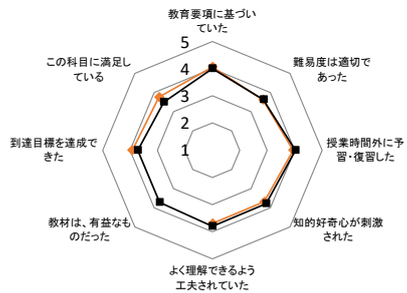
精神の疾患



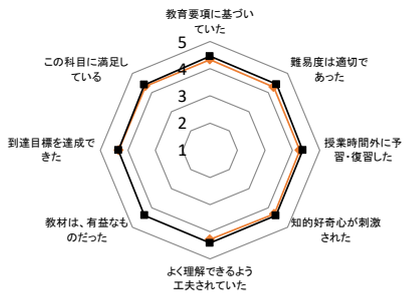
皮膚系の疾患



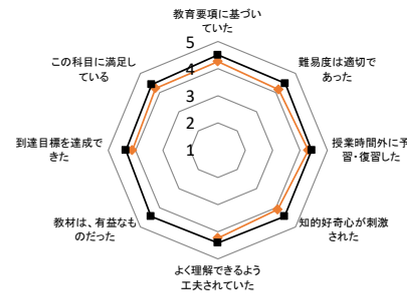
歯・顎・口腔系の疾患



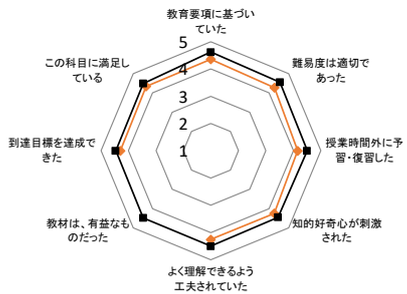
視覚器の疾患



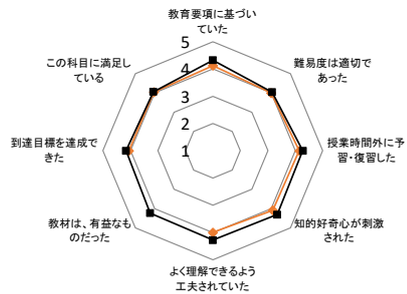
検査学



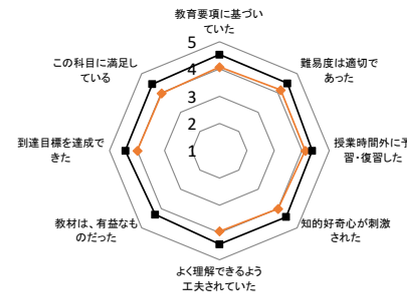
頭蓋・顎・顔面および体表の疾患



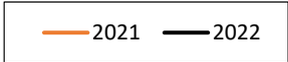
症候病態 T B L ( I )



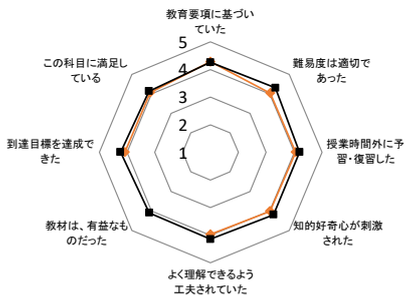
在宅ケア（訪問看護）実習



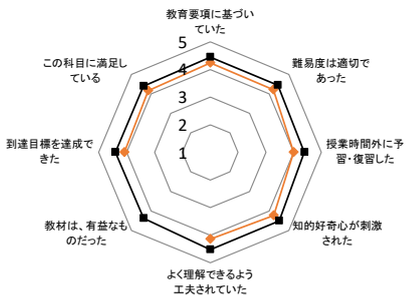
**学生による科目改善アンケート【2022年度】**  
～第4学年次～



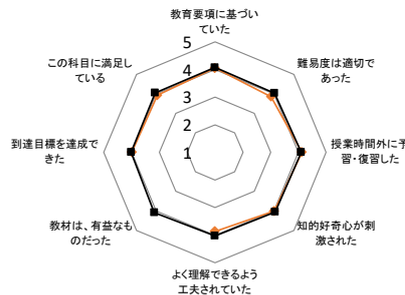
画像診断と治療



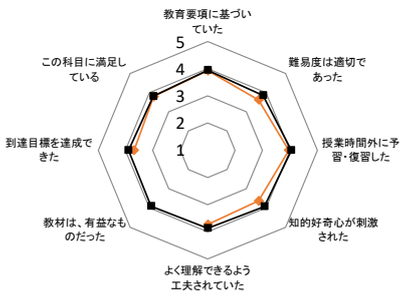
死と法



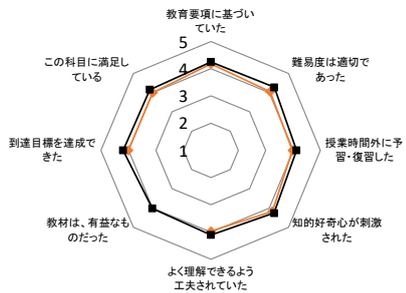
症候病態 T B L (II)



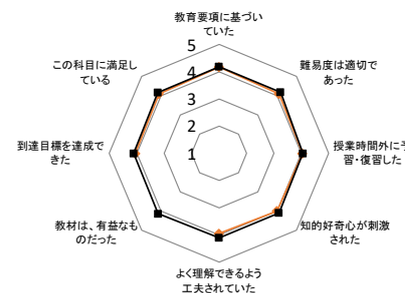
英語で学ぶ臨床推論



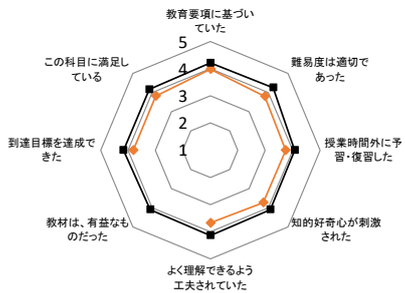
救急と災害



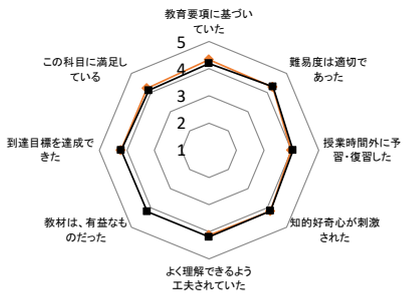
保健、医療、福祉と介護の制度



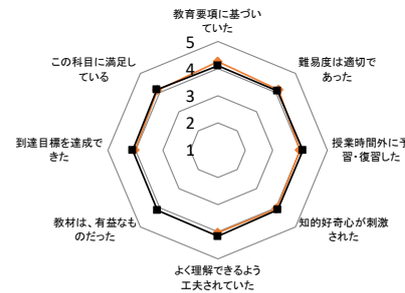
臨床腫瘍学総論



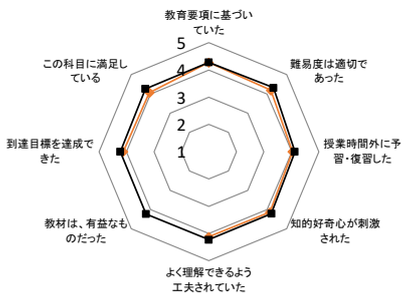
リハビリテーション医学



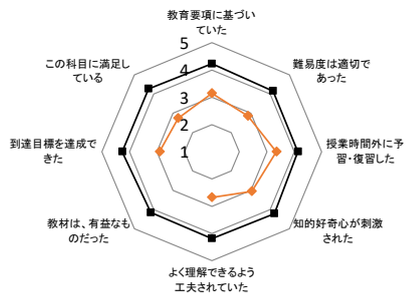
社会環境と健康



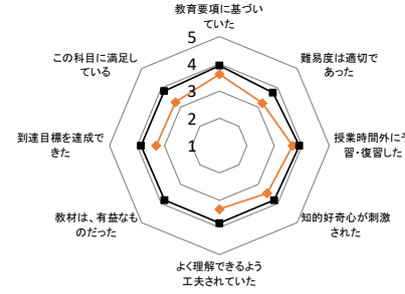
臨床疼痛学



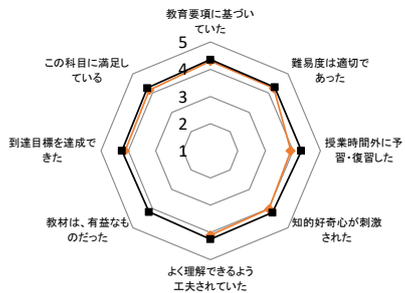
感染性疾患



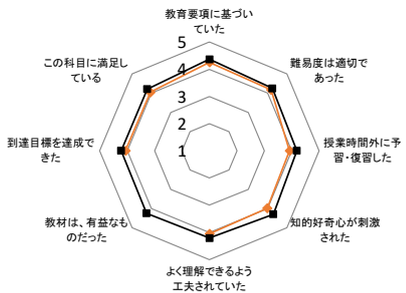
医療における情報とデータサイエンス



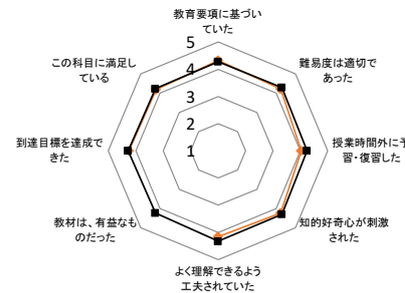
加齢と老化



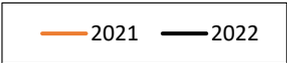
総合診療学



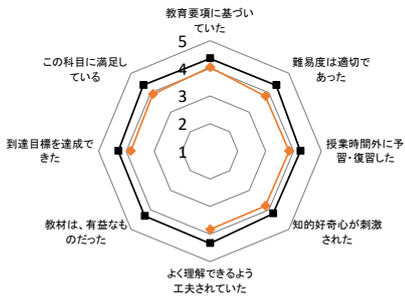
麻酔と緩和医療



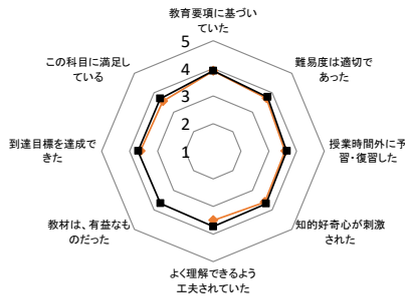
**学生による科目改善アンケート【2022年度】**  
～第4学年次～



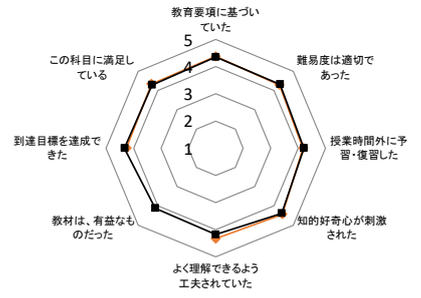
病理診断学



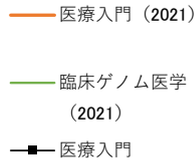
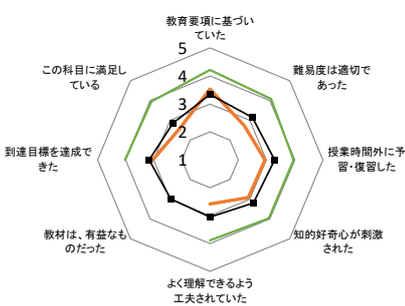
医療安全管理と薬害



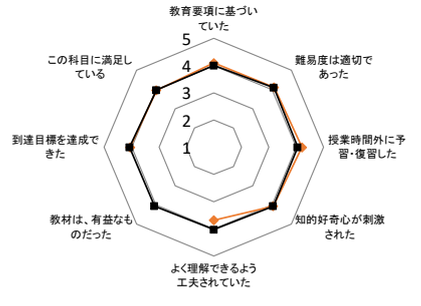
臨床解剖実習



医療入門



プレクリニカル教育

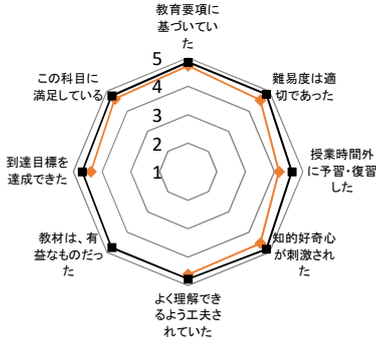


# 学生による科目改善アンケート【2022年度】

## ～レベルアップ選択科目～

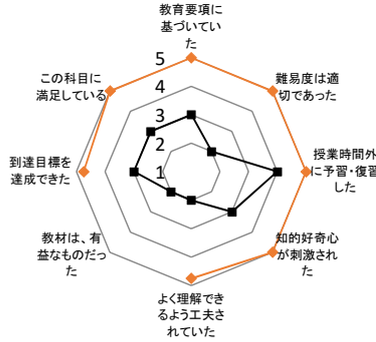
—●— 2021    —■— 2022

### 囲碁で養う思考力



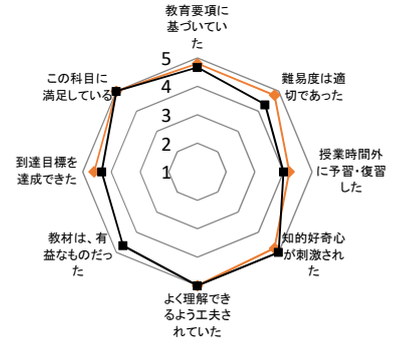
回答者数	13	人
履修者数	24	人
回答率	54.2	%

### 臨床実習予備講座【3年生限定】



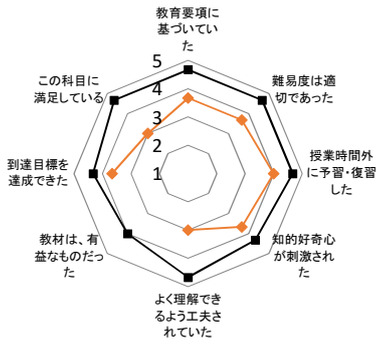
回答者数	1	人
履修者数	4	人
回答率	25.0	%

### 漫画「フラジャイル」を読んで、病理医と病理について学ぼう



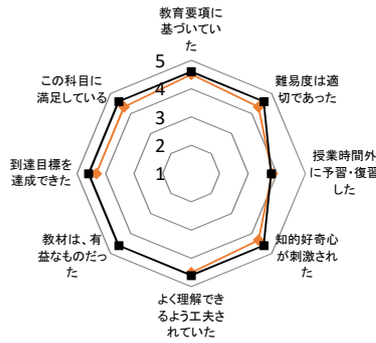
回答者数	3	人
履修者数	6	人
回答率	50.0	%

### ノーベル賞からみる生命科学



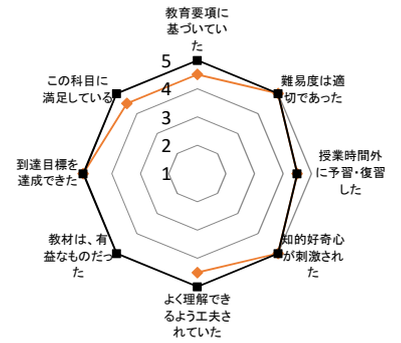
回答者数	3	人
履修者数	4	人
回答率	75.0	%

### 「教える」に熟達する



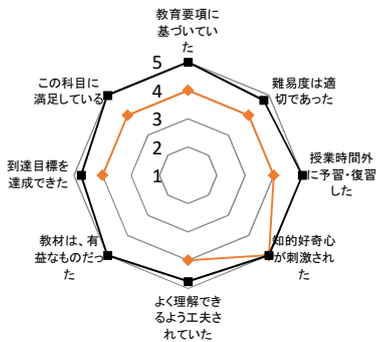
回答者数	5	人
履修者数	12	人
回答率	41.7	%

### アカデミック英語 リーディング



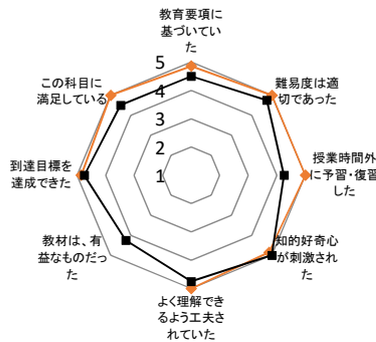
回答者数	2	人
履修者数	4	人
回答率	50.0	%

### 発達脳科学展望



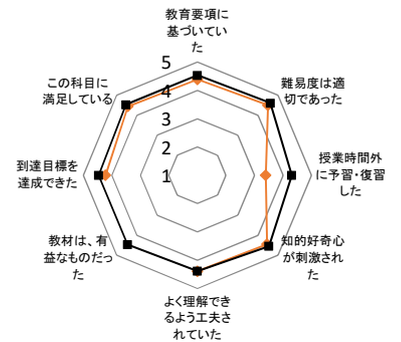
回答者数	4	人
履修者数	4	人
回答率	100.0	%

### 医療面接を学ぼう



回答者数	4	人
履修者数	6	人
回答率	66.7	%

### 疑似科学とニセ医学



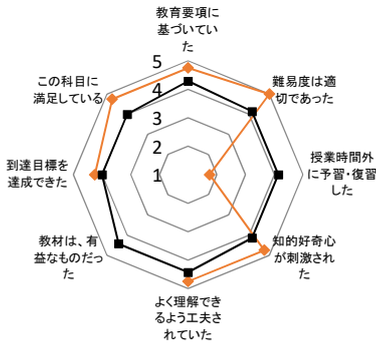
回答者数	13	人
履修者数	25	人
回答率	52.0	%

# 学生による科目改善アンケート【2022年度】

## ～レベルアップ選択科目～

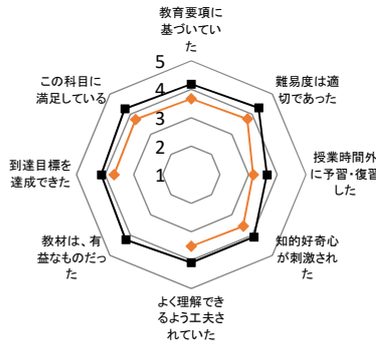
— 2021 — — 2022 —

生命倫理学入門



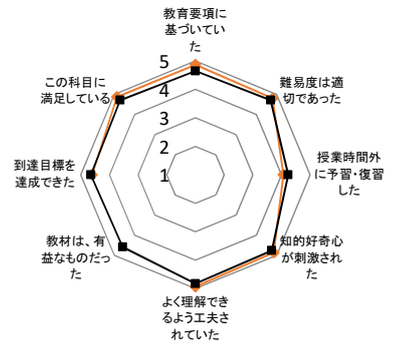
回答者数	7	人
履修者数	15	人
回答率	46.7	%

時事問題より医学・医療を考える



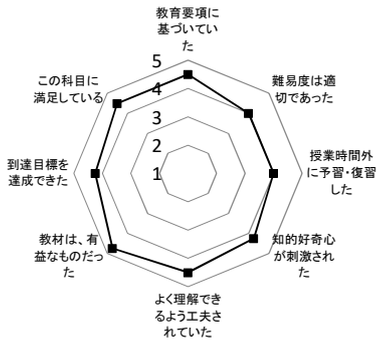
回答者数	22	人
履修者数	30	人
回答率	73.3	%

人の死を考える法医学の魅力にせまる



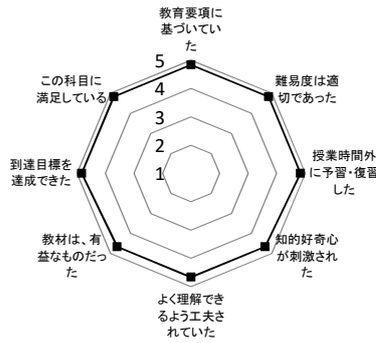
回答者数	17	人
履修者数	29	人
回答率	58.6	%

「マンガでわかるゲノム医学」で遺伝子について学ぼう



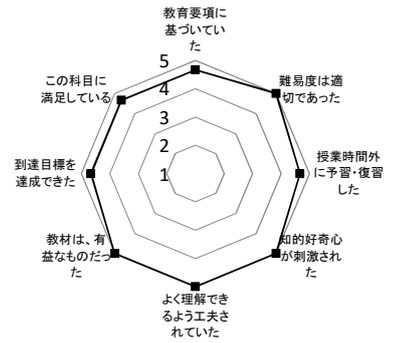
回答者数	4	人
履修者数	4	人
回答率	100.0	%

基礎医学から始まる臨床医学への理解 (生理から考える内科学)



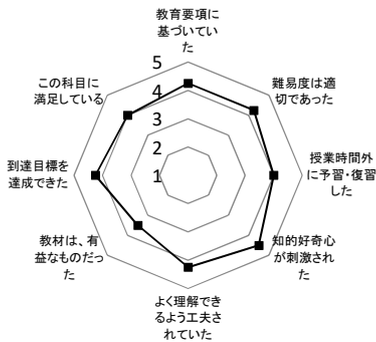
回答者数	6	人
履修者数	7	人
回答率	85.7	%

産学連携研究「新しい医療機器と新技術の開発」



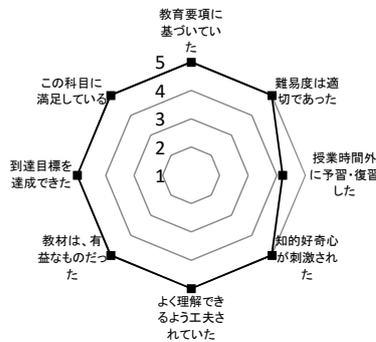
回答者数	3	人
履修者数	4	人
回答率	75.0	%

情報処理応用



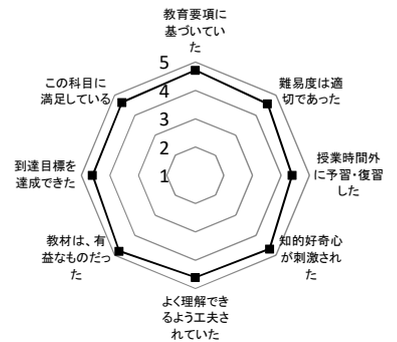
回答者数	4	人
履修者数	4	人
回答率	100.0	%

脳卒中患者への自動車運転再開支援



回答者数	5	人
履修者数	9	人
回答率	55.6	%

臨床に役立つ免疫の話



回答者数	28	人
履修者数	37	人
回答率	75.7	%