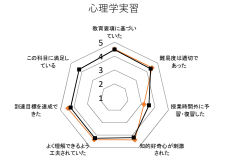
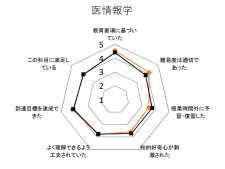
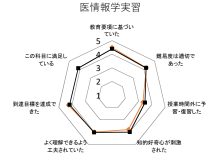
学生による科目改善アンケート【2021年度】 ~第1学年次~

—2020 —2021

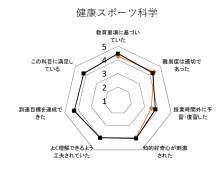




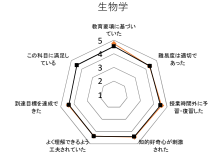


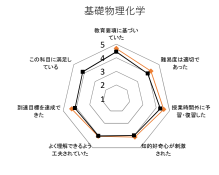


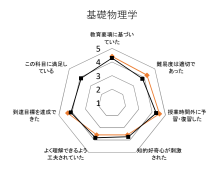


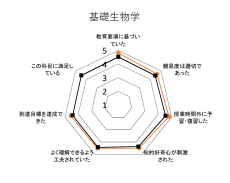


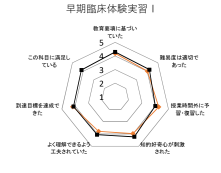


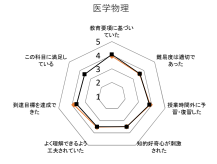




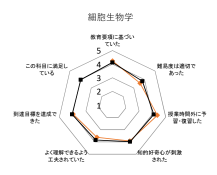












学生による科目改善アンケート【2021年度】 ~第1学年次~

—2020 **—**2021

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 1: Reading



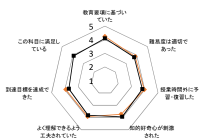
General English 1: Speaking



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 | (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



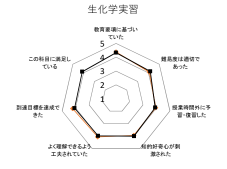
人体解剖実習



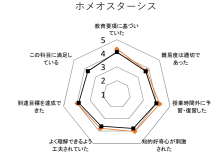
学生による科目改善アンケート【2021年度】 ~第2学年次~

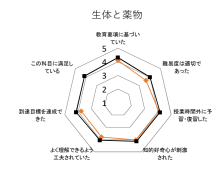
<u>___2020</u> ___2021





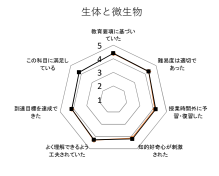


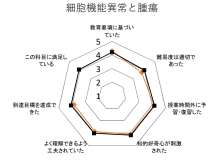


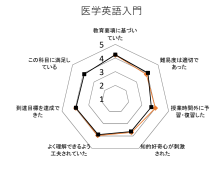


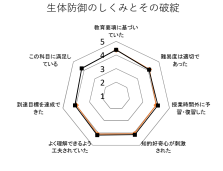


















学生による科目改善アンケート【2021年度】 ~第2学年次~

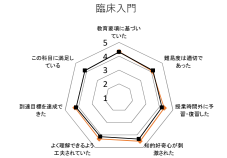
—2020 **—**2021

医学英語論文講読演習



基礎医学統合TBL





学生による科目改善アンケート【2021年度】 ~第3学年次~

—2020 —2021

野・尿路系の疾患
教育要項に基づいていた
5
この科目に満足し
ている
3
2
1
投棄時間外に予
音・復習した

循環器系の疾患
教育要項に基づいていた

この科目に満足し
ている

3

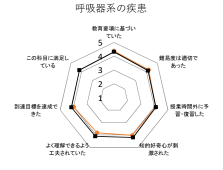
2

1

類達目標を達成で
きた

如的好奇心が刺激
エ夫されていた

された



医の倫理・研究倫理とプロフェッショナリズ





血液・造血器の疾患
教育要項に基づい
ていた

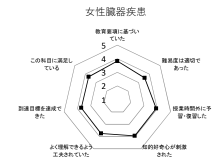
この科目に満足し
ないる
は適切であった

到達目標を達成で
よく理解できるよう
エ夫されていた

消化器系の疾患 (肝・胆・膵の疾患)



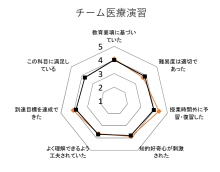




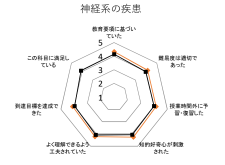
男性臓器および後腹膜臓器疾患(泌尿器科疾患)







医学英語
教育要項に基づい
ていた
なの科目に満足し
ている
3
2
1
担業時間外に予書で復習した
まく理解できるよ
エ夫されていた
された

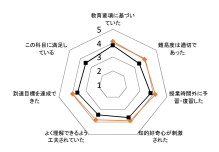




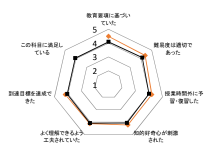
学生による科目改善アンケート【2021年度】 ~第3学年次~

<u>___2020</u> ____2021

免疫・アレルギー疾患



耳鼻・咽喉・口腔・頸部の疾患



妊娠・分娩と乳房の疾患



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TBL(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【2021年度】 ~第4学年次~

<u>___2020</u> ____2021

画像診断と治療



男性臓器および後腹膜臓器疾患(泌尿器科疾患)



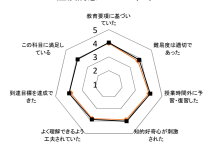
女性臓器疾患



死と法



症候病態TBL(Ⅱ)



医療における情報とデータサイエンス



加齢と老化



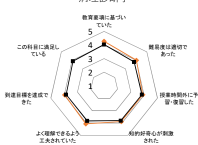
総合診療学



麻酔と緩和医療



病理診断学



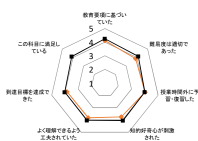
臨床疼痛学



保健、医療、福祉と介護の制度



社会環境と健康



リハビリテーション医学



救急と災害



学生による科目改善アンケート【2021年度】 ~第4学年次~

<u>____2020</u> ____2021





医療安全管理と薬害



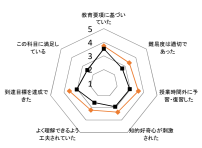
臨床ゲノム医学



臨床解剖実習



医療入門



臨床腫瘍学総論



プレクリニカル教育



英語で学ぶ臨床推論

