



GSP JOURNAL



7月16日、医学や法学など専門性の高いGSP講座が多数開講されました。

医療系に強い！星稜高校

星稜高校に在籍する生徒の進路志望先として、非常に大きなウェイトを占めるのが「看護」です。また、「医学」「薬学」「検査技術」「理学療法」「作業療法」「臨床工学」といった医療系の学問分野にも毎年多くの生徒が進学しています。昨年度は、国公立大学の医学部医学科に既卒生を含めて4名の生徒が合格し、私立大学の医学部医学科合格者7名を合わせた11名の学生が医師への道を歩み始めています。GSPは今年度で4年目を迎えますが、GSPにおいては開講初年度から講師として医師を招いたり、医学部の教授を招いたりしてきました。今後も医療系の進路を志す生徒たちがGSP講座を通してその学問性を理解し、進学してからミスマッチに気づくことがないように進路選択をサポートしていきます。

7月16日の講座においては、「重症呼吸疾患から命を救う体外循環」「薬と病気を理解し、ヒトを助ける薬理学」「スポーツ医学」といった講座が医療の専門性が高い講座でした。このうち「スポーツ医学」の講座はアメリカ合衆国と本校をオンラインでつないで講義を実施していただきました。



講座No.61 スポーツ医学



講座No.57 薬と病気を理解し、ヒトを助ける薬理学



講座No.58 ファブリック製品から読み解くフェアトレード (左)



講座No.62 アルミ鋳物のカトラレリストに刻印体験 (右)

見聞と体験を通して職業を知り、社会を知る

【GSPを受講した感想】

◆フェアトレードについて軽く知っている程度だったので、詳しく知れてよかったです。世界には正当な収入を得て生活することが困難な国もあるので、フェアトレードの活動はすごく大切だと思います。(ファブリック製品から読み解くフェアトレード)

◆大学で、漫画の歴史や構造を学ばせてもらえるところが、結構あると聞いてびっくりしました！コマの区切り方や、オノマトペの使い方、日本人の漫画家さんが、初めて作ったものがたくさんあって、凄いなと思いました！（マンガはなぜ面白いのか）

◆飼育員さんに動物園の役割や、環境問題が動物に与える影響などを教えていただきました。動物園は、動物の生態を調べて、各々にあった環境を作るようにしていることを知り驚きました。とても充実した時間が過ごせてよかったです。(動物園のウラ話&写真コンテスト)



講座No.45 動物園のウラ話&写真コンテスト

◆コロナ禍になり体温を測ることが日常になりましたが、体温がこんなにも日々の生活や運動に関係しているとは驚きました。(体温調節の重要性と生活・スポーツへの応用)



講座No.59 体温調節の重要性と生活・スポーツへの応用

◆実際に模擬裁判をしてみて、人を裁くことは責任が重いと感じました。また、判決に間違いがないように慎重に審理が進められていることが分かりました。(模擬裁判)



講座No.47 模擬裁判