

## 《生徒感想》

### 【心理系】『臨床心理学の世界』

○今回の授業を聞いて心理学という一つの分野にまとめて理解を深めるのではなく、心理学にも教育心理学や犯罪心理学があるように大きな枠にとらわれず、その中にある様々な事柄にも注目して今後、活動していきたいなと思った。大学を探するときにもこの経験を生かして自分に何の分野が向いているのか考えていきたい。

○表現力、想像力を働かせていくことが大切だと学びました。受験期になると小論文などでこの力が必要だと思います。今からでも意識して力をつけられるようにしたいです。

○今回の模擬授業では、臨床心理について学べたととてもよい機会となりました。心理といってもさまざまな分野があり、その中で自分が興味を持てるものを今後も探していきたいと思いました。また、表現する力や表現されたものから何かを感じとりイメージしていく力は人間しか持っていないものなのだと知りました。それを大切にしていきたいと思います。

### 【国際系】『世界を変革する SDGS：なぜ政治分野が採用されたのか？』

○今後の自分のためにも、地球のためにも、政治や経済などの社会問題に興味を持ち生活していきたいと思った。

視野を広げるためにも、世界のニュースに関心を持って、5年後の自分に残るものをやるようにしたいと感じた。

○私たちが生きていく地球を今から変えていかないといけないと思った。個人でフードロスのことに気を使ったり、再生可能エネルギーを使ったりできることはたくさんあるので継続的に続けたい。普段の授業では学べない内容だったので貴重な時間になった。

○知らなかったことを沢山知ることが出来る貴重な時間だった。SDGs 実現に向けて、一見目標が大きくて私にできることはあまりなさそうに見えるけど空調をあまり使わないとか個人で出来ることは沢山あると学ぶことが出来たので意識していきたい。また、ゴール 16 に向けて、社会の仕組みを知るために日本だけでなく、海外の社会問題に関心を持っていきたい。

### 【幼児・教育系】『身近な人との関わりについて考えよう』

○子供の接し方はもちろん、どのように接したら子供に寄り添った意見が言えるかなど学ぶことが沢山あった。何を教えるべきか、どのように伝えたら子供たちの純粋な心に響くのかとても考えることが出来た。高校生の私にもとても考えさせられた。ワークシートで子供たちと寄り添った考えを想像することで伝えやすさを学べた。

○今日学んだことを今後の自分の進路学習に活かしていきたい。今日の事例を用いて考えたことを日頃の行動にも活かせるようにしたい。

○AI が発達してきている中で、人間にしかできないことが幼児教育であり、保育者の存在が幼児期の子供たちにはとても大切だということがわかった。

### 【農・動物系】『生活環境や化学物質が動物に与える影響』

○自分たちが悪いと思っているもののすべてが悪い訳でもないし、自分たちの行動などの度合いによっても変わってくるのが分かった。ひとつのおおまかの情報を鵜呑みにするのではなく、その裏にある良くも悪くも細かい情報も含め、いろいろ考えたり、行動したりしなくては行けないと思った。環境が及ぼす影響は少し面白そうだった。

○紫外線について学んで、紫外線の浴びすぎ、浴びなすぎは良くなく、バランス良く摂取できたらいいなと思う。自分がメラニンについて全く興味がなく知らないことが沢山あったが、まだまだ知らないことが多いけれど少しは理解できた。とても面白かった。これからも知らないことが沢山ある中で少しでも積極的に学んで行けたらいいなと思った。

○なぜ人間は肌の色が違うのか知ることが出来た。また、昔は全人類の肌が黒かったことに驚いた。これから自分が気になったことは積極的に調べて、解決していきたい。

【看護・医療系】『医療福祉入門講座「きっと見つかる」自分にあった専門職  
～医療福祉のスペシャリスト～』

○医療には病院で働く職業だけでなく、地域の施設や企業でも関わる方法があることを深く理解することが出来た。ナースステーションがスタッフステーションという名称に変更している病院が多いのは、看護師だけでなく、全ての医療従事者が協力しあいながら医療を提供していることを表していると知った。患者に直接医療を提供する職業の他にも情報管理やマネジメントの職業も医療に関わっている事を知った。私も、疾患を患っている人たちの力になれる様な仕事に就きたいと思った。

○医療福祉の中にもたくさん私の知らない専門職があることを知った。また福祉系のことは知らないことが多く、自分の視野が広がった。これから将来のことについて考える時医療系のお仕事も頭に入れて考えていきたいと思った。

○今回の講義を聞いて医療現場に関わる多くの専門職を知ることができました。イメージしていた現場よりもずっと多くの職種と人がかかわっており、一つのチームとして成り立っているのが驚きでした。また、理系だけでなく、文系の学部があり、マネジメントという違う方面から患者さんをサポートする職業の存在を知ることができ、今後の進路について考える時の参考にしようと思いました。

【家政・食物・栄養系】『栄養士と考える！もっと元気になる朝ごはん』

○模擬授業では、バランスの良い食事にするために必要な食材を、普段の自分の食生活と一緒に考えることができた。また、食事は体の満足感を得るためにも大切なのだということが分かった。実際に栄養相談を行う時には、患者さんに合った無理のない提案を考えるということを知った。患者さんに寄り添い一緒に提案していくことが大切なのだと思う。模擬授業を通して学んだバランスの良い食事を心がけて普段の食生活を見直していきたいと思う。

○私たちの生活は食事が基本であるということが改めてわかった。良い食材を選んで工夫して美味しく食べることで毎日の健康が作られていくのだと感じた。また、管理栄養士のお仕事は、患者さんから食に関する悩みを聞いて、原因と一緒に探しながら少しずつ改善に向けて食事の提案をする、患者さんに寄り添って手伝えるお仕事だと学んだ。実際、私が栄養に関する仕事につくかはわからないけど、こういうことを学んで活かしている人がいるということを知って、世界が少し広がったと思う。

○今の食事が将来生きていく中でとても重要だということを知った。栄養は自分が大学で学びたい分野だったのでとても参考になった。今後の食事のとり方を自分でも考えてみる良いきっかけになったと思う。

【美術・デザイン系】『美大卒業後の進路のハナシ』

○自分のときめく「好き」なものは何なのかをまず考えて、より自分にあった環境でいい職を手につけられるようになりたいと思った。女子美生の好きを貫き努力をする姿がすごく輝いて見えたし楽しそうに思えて自分もそのような大学生になりたいと思った。すごく参考になるメンタルの捉え方も教えていただけてよかったしい経験になった。

○できる事ではなく、好きな事を突き詰める仕事の探し方はとても魅力的に感じた。好きだけではどうにもならない事もあるが、人生を楽しむために好きな事を突き詰めていきたい。

○自分なりの答えを持つという話が印象に残った。人の数だけ答えがあって、その答えが今の世界を作っていると思うと自分で持っている答えも確かに正解なんだと自信が持てた。また、自信がつくことによって、他の人の答えを受け入れ、尊重できるのではないかと考えた。この姿勢が多様性社会をより発展させていこうと思う。

【理工系】『身の回りの物の分子を作る工学』

○科学はとても身近なものだと言うことを今回感じたから、身の回りのものにもっと目を向けたらと思った。科学というものは正直進路に入っていなかったけれど、結構面白いと感じたので、全く考えていない分野も少し挑戦してみるのも大事だと思った。

○自分の今現在の勉強してみたいことが応用化学に近いことだと分かりました。まだ確定ではないけれど色々調べて具体的にどの学科に入りたいか、もっと調べてみようと思いました。そして将来の職業にかなり悩んでいたのですが、今現在数多くの方が化学技術を活かした仕事をなさっていると聞き安心しました。自分も将来今の勉強を活かしたお仕事に就けるように頑張ろうと思いました。そして今の勉強を大切に勉強していくことの重要性を感じました。

○将来自分が目指す分野は生物に関する知識が必要不可欠になって来るので最低限に理系は勉強しようと思っていたが、今回の授業を通して、理系は学んでおいて損は無い上且つ絶対将来に役立つと再確認した為もう少し頑張りたいと思った。