



進路指導部主任より

受験人口 65.7 万人 ÷ 入学定員 67.3 万人 = 0.976... ⇒ 約 98%。この数字が 100% を割ったのは今年が初めてのこと。いよいよ本格的な《大学全入時代》に突入しました。これからは大学に入学することが目標でなく、どの大学で何を学びたいのか、よりアクティブな進路選択が可能になります。今号では《アクティブ進路》の一助となる取り組みを特集しています。自分が興味を持った学問系統を探り、2 年 12 月までには第一志望を固める、それがすなわち第一志望を叶えるための近道です。進路指導部では生徒自らが進む路(みち)を切り拓くためのサポートをしていきます。



大学模擬講義で大学の授業体験！

10月27日(水)に2年生の大学模擬講義が実施されました。日本大学から8学部12学科、他大学から2大学2学科の計14講座が開講されました。具体的な講座内容は右の一覧表のとおりです。生徒は1人2講座を受講し、実際の大学の授業がどのようなものかを体験することにより、大学への進路決定をする際の参考となったと思います。

昨年同様にコロナの影響でZoomを用いたのオンライン開催となりました。通信状態の都合上、各講座とも5名の生徒がZoomに参加をし、残りの生徒は講座別に分かれた教室のスクリーンで視聴する形になりました。生徒たちは講座に熱心に聴き入り、「進路ノート」に要点をまとめていました。

「進路ノート」の感想には、「大学進学への興味が高まり、希望の大学・学部・学科への合格へ向けてさらに一生懸命勉強に取り組むきっかけになった」といったものも見受けられました。生徒たちには良い刺激となり、いっそう入試に向けて自主的に学習が進められることを願います。



大学・学部・学科	テーマ・授業内容
日本大学法学部公共政策学科	情報法と情報窃盗について
日本大学文理学部心理学科	子どもの臨床心理学 — 架空事例をもとに考えてみよう —
日本大学文理学部体育学科	運動の効率の歴史と現在
日本大学商学部商業学科	湖池屋に学ぶマーケティング
日本大学経済学部経済学科	平成の30年間で日本経済・社会はどのように変化したか
日本大学芸術学部映画学科	映画って何？
日本大学理工学部建築学科	建築構造学 — 地震との闘いと建築を実現するテクノロジー —
日本大学理工学部物質応用化学科	細胞の運命を決定づける複合糖質 ～ 難病の診断や治療に向けて ～
日本大学生物資源科学部獣医学科	犬と猫の神経疾患 ～ 脊髄再生医療と脳腫瘍の治療最前線 ～
日本大学生物資源科学部海洋生物資源科学科	海洋生物の秘密をさぐる
日本大学生物資源科学部食品ビジネス学科	食品産業論研究室を覗いてみると…
日本大学薬学部薬学科	クスリの効果を人工知能で予測する
青山学院大学理工学部電気電子工学科	理系のための大学講座 「本当に必要な“モノ・システム”づくり」
明治大学総合数理学部先端メディアサイエンス学科	AI, スマートフォン, VRゲーム, 3Dプリンタの先には何がある？

