

2026 年 春

## 物質化学課程

### 環境・物質工学コース

#### 新入生の皆様

環境・物質工学コース担当

教員一同

ご入学、おめでとうございます。ご父母、ご家族のみなさま、おめでとうございます。春の予感を感じるころ、また春の暖かさの中、みなさんをお迎えできますこと、物質化学課程（環境・物質工学コース）を担当します教員一同心よりお祝い申し上げますとともに、お慶び申し上げます。工学部において改革（課程制）の 3 年目となります躍進の年にみなさんと出会えることをうれしく思っております。環境・物質工学コース担当教員としても、みなさんと一緒に過ごしながらみなさんの高い能力を最大限に発揮していただき、多くの学びを提供できることが喜びであります。教員が“何を教えたか”が大事なのではなく、学生のみなさんが“何を学んだか”が大事であり、物質化学課程あるいは環境・物質工学コースの教育においてもこのような視点を大切に、みなさんの成長をあるときは手助けし、あるときは見守り、ある時は一緒に学んでいければと願っております。

環境・物質工学コース担当の教員は、みなさんお一人、お一人に丁寧な教育・指導ができるよう心掛けています。長い人生の一時期ではありますが、一緒に学んでいけることは大切な時間であり、貴重な経験であると思っています。卒業という形に残ることはもとより、目に見えないみなさんの活躍や成長を楽しみに、また、卒業後に社会に貢献できる人材（人財・・社会の財産です）となりますことを願っております。特に、社会との繋がりの中では、「環境」「物質」のキーワードが果たす役割は重要かつ不可欠ですので、大いに力をつけていただき社会に求められる人となっていただけるようお願い致します。

大学での生活、物質化学課程、環境・物質工学コースでの活動、勉強など、不安なこともあるかと思いますが、健康で楽しい大学生活がおくれることをお祈り致しております。また、大学では課程内、コース内の勉強に限らず、分野横断的に学んでいただけるカリキュラムを用意しています。授業以外の活動も大いにみなさんの大学生活を豊かなものとしてくれますので、積極的に、挑戦的に楽しんでください。1 年生の履修指導担当教員もみなさんと一緒に勉強して、一緒に大学で過ごしていけることを楽しみにしています。大学生活等のことで、心配なことなど何かあれば、いつでも、なんでも物質化学課程担当の教員、環境・物質工学コース担当の教員に相談してください。たくさんのお友達をつくって、勉学だけではなくキャンパスライフを楽しんでください。大いに成長できるよう応援しています。

一緒にがんばっていきましょう！