

令和 2 年度大正大学入学生の皆様へ

2020.4.1 学長 高橋 秀裕

新入生の皆さん、ご入学、おめでとうございます。

本日、新たな年度を迎えるこのよき日に、大正大学に新入生、編入生、留学生、大学院生をお迎えできましたことは、本学の大きな喜びとするところです。そして、ご父母の方々を始めとする保護者の皆様にも、心からお祝いを申し上げます。

しかしながら、世界中で蔓延している新型コロナウイルス感染拡大の影響については、今なお予断を許さない状況が続いております。そのため大正大学は、学生の安心安全を最優先して、本日より予定しておりました「令和 2 年度入学式」式典の中止、入学後のガイダンス・手続き等の延長や変更、それに伴い新学期授業開始日の繰り下げという苦渋の決断をいたしました。

入学式の式典は、晴れて入学を迎えられる皆さんにとって、かけがえのない人生の節目の行事ですから、皆さんやご家族、関係の皆様のお気持ちを考えますと、大変に申し訳なく断腸の思いでございます。大正大学の教職員を代表して、心からお詫びを申し上げます。私たち教職員は、新入生の皆さんが安心してスムーズに新年度のスタートを切れるように全力を尽くす所存でございますので、どうかご理解のほどよろしくお願いいたします。

さて、このような状況ではございますが、今年もまた変わらず、桜の花が舞い、春風が心地よい季節となりました。ご入学された皆さんに、お祝いと歓迎の気持ちをこめて、本来式辞として申し述べようとしていたことをこれからお話しいたします。

大正大学は、古い歴史を持ち、大正 15 年に創立され、6 年後の令和 8 年には 100 周年を迎えます。大正大学はこの創立 100 周年に向けて、もっともっと魅力ある大学にするために、大正大学魅力化構想を策定し、そのハード面の中核となるキャンパス整備事業を推進してきました。その一つが今年夏に完成予定の新 8 号館です。知の拠点としての先端的な図書館機能と総合学修支援を展開するラーニングコモンズを備えており、秋学期

から皆さんがここを利用することになります。この魅力化構想では、そのほかソフト面である教育改革も含め多くのプロジェクトを立ち上げています。それらの実現のため、いよいよ2020年度から具体的な取り組みがスタートします。新入生の皆さんは、まさに本学にとって新しい歴史を刻む記念すべき年にご入学されたわけです。

本学は、「智慧と慈悲の実践」という建学の理念に基づいて教育研究を行っておりますが、こと教育活動にあたっては〈4つの人となる〉という教育ビジョンのもとに展開しております。その4項目が〈慈悲・自灯明・中道・共生〉です。

〈慈悲〉の精神によって、相手を思いやり、寄り添って苦しみや楽しさを共有できる優しい心を持てる人となる。

〈自灯明〉の教えによって、自分の頭で考え、真実を探究し、自分に誇りをもち、自らを頼りとして生きられる人となる。

〈中道〉の教えによって、一つの価値観にとらわれず、つねに多面的な視点をもって正しい生き方ができる人となる。

〈共生〉の精神によって、他者と協調しながら社会貢献のために努力ができる人となる。

ここには、あらゆるものは関係性の中にあってはじめて存在し得ているから、自分だけで自分を支えているものではない、という仏教の縁起の思想がベースにあります。こうした道理を見極め、問題の本質を見抜き、人生を切り拓いていく力を「智慧」と呼んでいます。大正大学の建学の理念に基づく教育ビジョンには、本学での深く幅広い学びと実践を通じて、豊かな智慧を身につけ、このような4つの人になってほしい、そういう願いが込められているわけです。

そのためにも、大正大学に入学された皆さんは、たくさんの本を読み、多くの芸術に触れ、何でも見る、そして何でも吸収してください。学生時代にアンテナを磨き、感受性を研ぎ澄ますことが大切です。

本学の建学の理念とそれに基づく教育ビジョンについてお話ししましたが、今、皆さんはこれから大学生活を迎えるにあたって期待や不安を感じていることと思います。とりわけ皆さん

にとって一番心配なことは、授業がいつから始まるのだろうか、ということではないでしょうか。安心してください。私たちは新型コロナウイルス感染拡大防止に努めるため、授業開始日を繰り下げ、今後の状況によりさらに変更があるかもしれませんが、いま教職員が一丸となって様々な準備を進めています。皆さんには、自宅でガイダンスを受け、事前学修をお願いすることになりますが、社会が混乱している状態が続いても、学修活動はどこにいてもできる、という意気込みでどうか頑張ってください。

17世紀、ペストがロンドンで大流行し、およそ7万人が亡くなったと言われていますが、当時アイザック・ニュートンが学んでいたケンブリッジ大学にもペスト禍が広がり、大学は閉鎖されてしまいました。ニュートンによる万有引力の着想や微分積分法の発見は、彼が故郷に疎開して、それまで大学で学んだことを整理し、さらに磨きをかける時間が得られたことによって生まれたものです。

本学では皆さんが大学生活を円滑にスタートできるように、教員、事務スタッフが一体となり、事前学修のための教育プログラムを意義深いものにしたいと考えています。

今のうちに「将来を見すえた自己管理の方法」と、「具体的にこうなりたいという将来の夢や目標」を立ててほしいと思います。教員と職員が新入生の皆さんをサポートしようと待ち構えています。皆さんと早く出逢える日を心待ちにしています。

皆さんの輝かしい未来と活躍を心から祈念し、ご挨拶とさせていただきます。本日は、誠におめでとうございます。

令和2年4月1日

大正大学学長
高橋秀裕