

# 医学教養コース

全学教育科目

※総合教育部に配属となります

豊かな人間性を磨き、  
生涯医学徒であるための土台をつくります



主題別科目 科学・技術の世界  
「医遺伝学」

## コースの特色

医学は自然科学の一分野ですが、医師には多様な価値観を持つ患者さんやその家族と向かい合う幅広い人間性と豊かな人間愛が求められます。これは「医学は文系である」ともいわれる所以でもあります。

入学してからの1年は、総合教育部に配属されます。他の理系学部の学生と一緒に多くの教養科目を共に学習することで、幅広い視野と豊かな人間関係を育むなど、人間性を磨き、生涯医学徒であるための土台をつくる大切な時期です。

一見、医学と無関係に思えるような文系の科目、医学以外の理系科目の履修が、後に医学研究や医療を行う場面での豊かな発想力、創造性、広い視点の原動力となります。



全学教育科目の授業は、医学部近くの高等教育推進機構で行われます。

## EVENT



### 新入生ガイダンス

4月に行われる「全体ガイダンス」では、授業科目の履修方法や大学生活に関する説明があります。「新入生医学部医学科ガイダンス」では、医学科の沿革、6年間のカリキュラムの説明等があります。

## 医学科生からのメッセージ

### のびのびと成長できる1年

黒田 花音さん [4年生]

北海道札幌南高等学校(北海道) 卒業

医学教養コースでは総合大学であることを存分に生かし、他学部の1年生と共に分野を問わず様々な講義を受けることができます。

実際に私はこの1年間で感染症や口腔免疫といった医学に直接関係ありそうな分野のほか、聖書や海洋生物、憲法など多くの分野に触れることができました。また、新型コロナウイルス感染症の感染拡大前には講義の一環で、ベトナムとシンガポールに2週間滞在し、国際機関・企業の方や現地の大学生とお話するという大変貴重な機会も頂きました。事前準備や事後報告の準備も含め困難なことも多くありましたが、この経験は特にグループワーク等で仲間とコミュニケーションを取る際に大いに役立っていると感じています。

皆さんは入学後の1年間で多くの「きっかけ」をつかむことでしょうか。実を結ぶものもあれば結ばないものもあるでしょうが、「きっかけ」に対して真摯に向き合うことで得られた経験は今後の大学生活で何かに挑戦する際の足掛かりになるほか、物事を多面的に考える糸口にもなると思います。北海道大学は様々な機会を皆さんに与えてくれます。ぜひ、この自由な環境で成長のきっかけをつかんでください。皆さんとキャンパスでお会いできることを楽しみにしております。

