

理工学部は、設置時から理学と工学の融合をテーマとしてきました。地球上の生き物や環境と共生し、新たな希望に満ちた未来を創造していくには、双方の領域で自在に思考できる「知」が必要不可欠です。理学で原理を学び、工学で応用を学び、「知」のハーモニーの中から次の世界を生み出す「人」が育ちます。



The Faculty of Science and Engineering has been focusing on the fusion of science and engineering since it was established. Knowledge and creative and flexible thinking, beyond the borders of science and engineering fields are indispensable to coexistence with living things on earth, in the environment and in the creation of a new era. By studying basic principles in the field of science, and applications in the field of engineering, and from the harmony of "knowledge", you will become "people" who will create the next world.

| 課 程<br>Departments              | コ ー ス<br>Courses   |
|---------------------------------|--|
| 理工学科<br>Science and Engineering | 数理サイエンスコース<br>Mathematical Science Course                        |
|                                 | 知能情報システム工学コース<br>Computer Science and Intelligent Systems Course |
|                                 | 情報ネットワーク工学コース<br>Network and Software Engineering Course         |
|                                 | 生命化学コース<br>Biological Chemistry Course                           |
|                                 | 応用化学コース<br>Applied Chemistry Course                              |
|                                 | 物理学コース<br>Physics Course   |
|                                 | 機械エネルギー工学コース<br>Energy and Mechanical Engineering Course         |
|                                 | メカニカルデザインコース<br>Mechanical Systems Design Course                 |
|                                 | 電気エネルギー工学コース<br>Electrical Engineering Course                    |
|                                 | 電子デバイス工学コース<br>Electronic Engineering Course                     |
|                                 | 都市基盤工学コース<br>Civil Engineering Course                            |
|                                 | 建築環境デザインコース<br>Architectural Design Course                       |

