

# 学院、系及びコース等の関係



Tokyo Tech

|              |               | 学士課程<br>(1年目)         | 学士課程<br>(2~4年目) | 大学院課程 (修士課程・博士後期課程・専門職学位課程) |             |                 |                |           |
|--------------|---------------|-----------------------|-----------------|-----------------------------|-------------|-----------------|----------------|-----------|
| 理学院          | ● 数学系         |                       | 数学系             | 数学コース                       |             |                 |                |           |
|              | ● 物理学系        |                       | 物理学系            | 物理学コース                      |             |                 |                |           |
|              | ● 化学系         |                       | 化学系             | 化学コース                       | エネルギー・情報コース |                 |                |           |
|              | ● 地球惑星科学系     |                       | 地球惑星科学系         | 地球惑星科学コース                   |             |                 | 地球生命コース        |           |
| 工学院          | ● 機械系         |                       | 機械系             | 機械コース                       | エネルギー・情報コース | エンジニアリングデザインコース | ライフエンジニアリングコース | 原子核工学コース  |
|              | ● システム制御系     |                       | システム制御系         | システム制御コース                   |             | エンジニアリングデザインコース |                |           |
|              | ● 電気電子系       |                       | 電気電子系           | 電気電子コース                     | エネルギー・情報コース |                 | ライフエンジニアリングコース | 原子核工学コース  |
|              | ● 情報通信系       |                       | 情報通信系           | 情報通信コース                     |             | エンジニアリングデザインコース | ライフエンジニアリングコース |           |
|              | ● 経営工学系       |                       | 経営工学系           | 経営工学コース                     |             | エンジニアリングデザインコース |                |           |
| 物質理工学院       | ● 材料系         |                       | 材料系             | 材料コース                       | エネルギー・情報コース |                 | ライフエンジニアリングコース | 原子核工学コース  |
|              | ● 応用化学系       |                       | 応用化学系           | 応用化学コース                     | エネルギー・情報コース |                 | ライフエンジニアリングコース | 原子核工学コース  |
| 情報理工学院       | ● 数理・計算科学系    |                       | 数理・計算科学系        | 数理・計算科学コース                  |             |                 |                | 知能情報コース   |
|              | ● 情報工学系       |                       | 情報工学系           | 情報工学コース                     | エネルギー・情報コース |                 | ライフエンジニアリングコース | 知能情報コース   |
| 生命理工学院       | ● 生命理工学系      |                       | 生命理工学系          | 生命理工学コース                    |             |                 | ライフエンジニアリングコース | 地球生命コース   |
| 環境・社会理工学院    | ● 建築学系        |                       | 建築学系            | 建築学コース                      |             | エンジニアリングデザインコース |                | 都市・環境学コース |
|              | ● 土木・環境工学系    |                       | 土木・環境工学系        | 土木工学コース                     |             | エンジニアリングデザインコース |                | 都市・環境学コース |
|              | ● 融合理工学系      |                       | 融合理工学系          | 地球環境共創コース                   | エネルギー・情報コース | エンジニアリングデザインコース |                | 原子核工学コース  |
|              | ● 社会・人間科学系    |                       |                 | 社会・人間科学コース                  |             |                 |                |           |
|              | ● イノベーション科学系  |                       |                 | イノベーション科学コース(博士後期課程)        |             |                 |                |           |
|              | ● 技術経営専門職学位課程 |                       |                 | 技術経営専門職学位課程                 |             |                 |                |           |
| リベラルアーツ研究教育院 |               | 教養系科目 (全課程を通して継続的に履修) |                 |                             |             |                 |                |           |

例えば工学院機械系の大学院課程に進学する場合、5つのコースの中から進学先を選択できます。

※コースとは、学院の系で実施される大学院課程の教育です。