

公立大学

首都大学東京

大学案内 2012

Tokyo
Metropolitan
University
2012



叡智を究めること

理想を追ふこと

答え探し続けること

自分の殻を破ること

イメージすること

自ら考え、自らの答えを導き出すこと。
それが、学びの原点です。

どれだけ広く、深く学んだかが
一人ひとりの考える力に大きく影響します。

4学部 28コース制。

首都東京を代表する公立の総合大学として
広範な学問領域を網羅する首都大学東京には
本物の“考える力”を身につける
確かな環境があります。

イの幸せ願うこと

未来を創造すること



広い展望と深い思考。 総合大学ならではのスケールで 理想社会の創造に挑む。

首都大学東京は東京都が設置する

唯一の公立総合大学ならではの、広く、深い学びを提供しています。

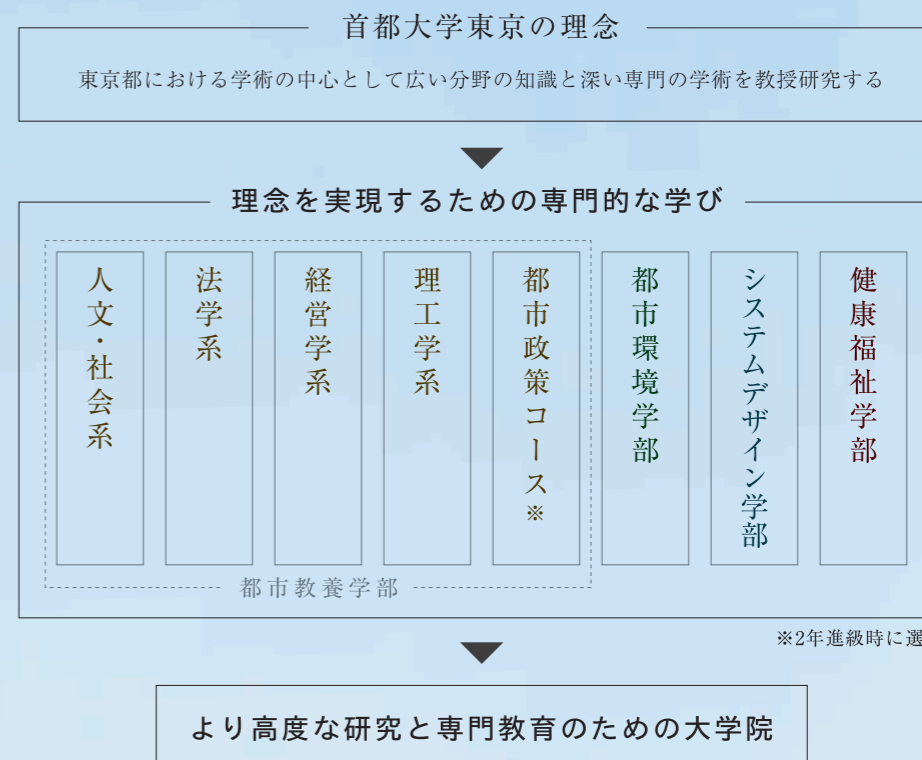
そのスケールメリットを存分に活かして“考えること”に励む。

考える先に自分の答えが見えてくる。

社会と人間が抱える多様で複雑な課題を解決し、

来るべき人間社会の理想像を追求できる人材へと

学生たちは成長していくのです。



首都大学東京の使命

大都市における人間社会の理想像を追求する。

01 都市環境の向上

さまざまな環境問題に対し、物質の循環や都市基盤配置の視点から貢献していきます。

02 ダイナミックな産業構造をもつ高度な知的社会の構築

工学系各専門領域の融合と、産業社会を支えるシステムについて、より人間の立場に立った都市社会を支えるシステムの構築を目指します。

03 活力ある長寿社会の実現

少子高齢化や医療の高度複雑化を背景に、高度専門医療をはじめ、在宅医療、地域ケア、さらには日々の健康増進をも視野に入れた、都市社会に生きる人々の健康と長寿を支えるシステムの構築を目指します。

アドミッションポリシー

1. 知的好奇心にあふれ、未知のものにチャレンジする人
2. 独創的な発想に富み個性豊かな人
3. 人とかかわりを大切にし、社会に貢献する人
4. 向上心が強く努力を惜しまない人

豊かな教養と批判的思考。

それが、自らの人生を

デザインする力につながります。

首都大学東京は東京都が設置する唯一の公立大学であり、「東京」という世界を代表する大都市の文化に貢献する人材の育成を目指しています。大都市にはさまざまな人々が集まります。そして、異なる文化をお互いに理解し、尊敬し合うことで、次の新たな人間文化が生まれます。異文化を受け入れ、理解するには、高度な専門知識だけでなく豊かな教養が求められます。そのため、本学では教養を重視し、都市に関わる幅広い教養科目の充実を図っているのです。また、本学では1年次は全学部の学生が南大沢キャンパスで学ぶため、異なる専門分野・異なる価値観の人たちと交流するチャンスに恵まれています。その環境の中で学生同士はもとより、先輩や教員とのインタラクションを通して豊かな教養を養い、大都市の文化を担う人材へと成長していくことができるのです。高校までの学びは社会一般に共通した真実を習うことでした。一方、大学は答えのない問いを「考えること」によって自らの人生をデザインしていく場であり、大切なのは CRITICAL THINKING（批判的思考）を行うことです。皆さんもぜひ、本学の恵まれた環境のもとで大いなる問いに挑み、自らの人生を設計する力を身につけてください。

首都大学東京 学長
原島 文雄



Contents

p.008～p.019

首都大学東京の
ことを
詳しく解説

008 学部・大学院構成・学べる学問

010 **【特集】首都大学東京の「知る×究める×考える」**

012 地域臨床 | 014 経営工学 | 016 コミュニティ | 018 環境計測
013 地方自治 | 015 確率論 | 017 エネルギー | 019 ウィメンズヘルス

p.020～p.028

首都大学東京の
全学部共通の
独自の
学びを解説

020 **首都大学東京の学びスタイル [4年間の履修の流れ]**

022 都市教養プログラム

024 インターンシッププログラム

026 基礎ゼミナール 実践英語科目

027 情報科目 他大学等の授業科目の履修

028 観光経営副専攻コース/人間健康科学副専攻コース

029 **都市教養学部**

032 人文・社会系

034 社会学コース | 036 心理学・教育学コース | 038 国際文化コース

042 法学系

044 法律学コース | 046 政治学コース

048 経営学系

050 経営学コース | 052 経済学コース

054 理工学系

056 数理科学コース | 060 化学コース | 064 電気電子工学コース

058 物理学コース | 062 生命科学コース | 066 機械工学コース

068 都市政策コース

072 **都市教養学部 教員一覧**

077 **都市環境学部**

080 地理環境コース | 084 建築都市コース | 088 自然・文化ツーリズムコース

082 都市基盤環境コース | 086 分子応用化学コース

090 **都市環境学部 教員一覧**

091 **システムデザイン学部**

094 ヒューマンメカトロニクスシステムコース | 098 航空宇宙システム工学コース | 102 インダストリアルアートコース

096 情報通信システムコース | 100 経営システムデザインコース

104 **システムデザイン学部 教員一覧**

105 **健康福祉学部**

108 看護学科 | 110 理学療法学科 | 112 作業療法学科 | 114 放射線学科

116 **健康福祉学部 教員一覧**

117 大学院 | 127 首都大学東京を支えるセンター・機関

137 学校情報

<サポート>

138 学生サポートセンター | 140 就職活動支援 | 144 留学制度(国際センター)

139 奨学金制度・減免制度 | 142 主な就職先/卒業生のコメント

<キャンパスライフ>

146 学校行事カレンダー | 150 学生寮 | 154 南大沢キャンパス | 160 荒川キャンパス | 163 その他キャンパス

148 クラブ・サークル | 152 図書情報センター | 158 日野キャンパス | 162 学外施設/問い合わせ先一覧

<入試情報>

164 入試案内 | 166 一般選抜・受験科目一覧 | 169 多様な選抜実施状況 | 171 入試についてQ&A

165 入試カレンダー | 168 一般選抜 入試試験実施状況 | 170 学費

172 各要項の請求方法 | 173 オープンキャンパス情報

p.137～p.171

学生生活や
就職や
入試案内を
知りたいひとに

