

2024年度 東京大学

UTokyoGSC-Next

未来を切り拓くグローバル科学技術人材の育成プログラム

東京大学 UTokyoGSC-Next



第一段階

対象

全国の小学校6年生～中学校2年生

応募期間

2024年3月中旬～4月下旬(予定)

募集人数

20名程度 [詳細はこちら](#)



第二段階

対象

全国の高校・高等専門学校1・2年生

応募期間

2024年4月1日(月)～5月31日(金)

募集人数

60名程度 [詳細はこちら](#)

*第二段階の途中で中間選考を行います。



お問い合わせ先

第一段階

〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1
東京大学生産技術研究所 次世代育成オフィス
UTokyoGSC-Next事務局 第一段階担当
お問い合わせ: k.hori@ni-coref.or.jp

第二段階

〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1
東京大学生産技術研究所 次世代育成オフィス
UTokyoGSC-Next事務局 第二段階担当
電話: 03-5452-6799
お問い合わせ: <https://gsc.iis.u-tokyo.ac.jp/contact>

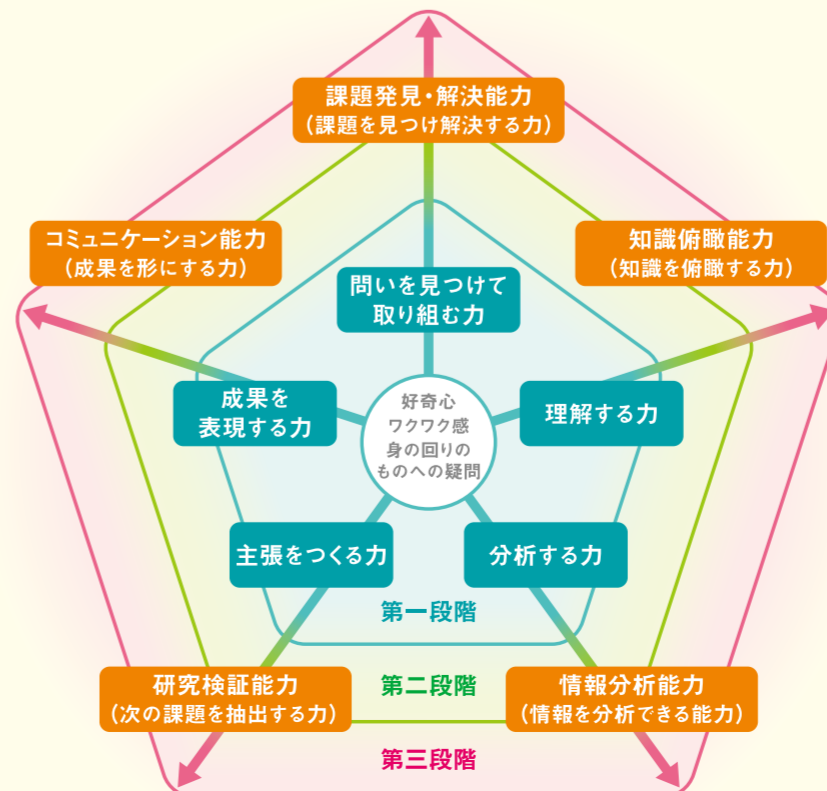
研究@東京大学で世界を変えよう!

UTokyoGSC-Nextは、未来社会をデザインできる革新的な科学技術人材を育成する、小学校高学年～高校生を対象とした研究活動プログラムです。小中学生対象の第一段階では、アクティブラーニング型学習と研究活動を行います。おもに高校生対象の第二段階では、STEAM*型ワークショップ等を通して研究計画を練り、第三段階では東京大学の研究室にて自ら研究活動を行います。

***STEAM**: Science, Technology, Engineering, Arts, and Mathematicsの頭文字をとったもの。

東京大学のSTEAM教育:多様な分野に触れることで、知識を融合し、新しいアイデアを創出する力および科学技術と社会とのつながりにも着目した学際的な視点を獲得することを目指します。

本プログラムは、3段階の活動を通じて右の五つの能力の習得と向上を目指します。



UTokyoGSC-Nextは国立研究開発法人科学技術振興機構「次世代科学技術チャレンジプログラム (STELLAプログラム)」が支援する人材育成事業です。また、株式会社クボタのご支援をいただいております。

UTokyoGSC-Next 運営委員会

社会連携本部 / 工学系研究科 / 理学系研究科 / 農学生命科学研究科 / 総合文化研究科 / 教育学研究科 / 新領域創成科学研究科 / 情報理工学系研究科 / 情報学環・学際情報学府 / 生産技術研究所 / 先端科学技術研究センター / 高大接続研究開発センター / 地域未来社会連携研究機構 / モビリティ・イノベーション連携研究機構 / 価値創造デザイン人材育成研究機構 / 芸術創造連携研究機構

UTokyoGSC-Next コンソーシアム 連携機関一覧

(教育委員会) 岩手県教育委員会 / 秋田県教育委員会 / 群馬県教育委員会 / 埼玉県教育委員会 / 東京都教育委員会 / 神奈川県教育委員会 / 福井県教育委員会 / 三重県教育委員会 / 滋賀県教育委員会 / 和歌山県教育委員会 / 広島県教育委員会 / 鹿児島県教育委員会 / 日南市教育委員会 / さいたま市教育委員会 / 川口市教育委員会 / 千葉市教育委員会 / 横浜市教育委員会

(企業) 株式会社カネカ / キャタピラージャパン合同会社 / 株式会社クボタ / JX金属株式会社 / 株式会社関水金属 (KATO) / 東京地下鉄株式会社 / 日産自動車株式会社 / 日本精工株式会社 / 日本アイ・ビー・エム株式会社 / 日本航空株式会社 (JAL) (NPO等) 一般社団法人教育環境デザイン研究所 / NPO法人日理立科クラブ / 公益社団法人日本技術士会埼玉県支部 / NPO法人IHRP (異分野融合型高校生研究プログラム) / Global Talent Mentoring等

