

東京都立大学 都市環境学部

T-GLIPS

TMU Global Leaders for Innovation Programs

2027年4月導入

既存の4つの学科で培われた最先端の専門知識を

英語で体系的に学べるプログラムがスタート！

※他の学部・学科へ順次拡大予定

4つの学科の特色

地理環境学科



地球の環境を多岐にわたって調査・分析・研究し、人間との関係や課題について考察します。5つの研究室が設置されており、フィールドワークを重視し、地理情報システムも活用するなど、様々なタイプの地理学を学べる日本で唯一の学科といえます。

都市基盤環境学科



経済発展の基盤となる社会基盤、安全防災、環境システムの3分野について学びます。地球温暖化や災害の激甚化に伴い、それらに適応できるインフラ整備のニーズが国際的に高まっているため、高度な専門性を身に付け、国際機関やグローバル企業で活躍できる国際高度人材を育成します。

環境応用化学科



多様な化学分野をベースに、実用につながる工学として「応用化学」に関する教育と研究を行います。SDGsに関連する教育と研究を通じて、環境、エネルギー、バイオなどの幅広い分野において分子や材料を創造できる研究者、化学者を育成します。

観光科学科



工学や理学といった理系分野をベースに「観光を科学する」ことを目標とします。観光の基盤となる地域の環境や文化の保全、資源の適正利用を進め、魅力や価値、経済の向上等の地域づくりを進め、総合力と専門性を身に付ける教育、研究を目指します。

