

想定される
進路

卒業後は、コミュニケーション力、共感力、技術力を武器に現場で即戦力となるエンジニアや技術営業として活躍できます。各種企業など経済・産業界、加えて行政機関等へ幅広く輩出しますが、特に以下が想定されます。

DX推進、IoT、ロボット活用等を必要としている国・地方自治体など公共機関

DX、IoT、ロボット導入活用をこれから進めたい企業
※特に、SIer、コンサル・シンクタンク、商社等で地方DX・ロボット等によるイノベーションの推進に取り組みたい企業

学 費
(予定)

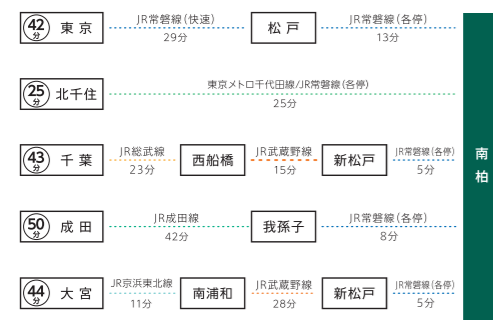
初年度学納金	2年次以降
165万円 (入学金を含む)	139万円

類似する
学部・学科

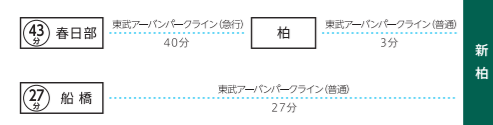
- 東京電機大学：工学部
- 東京都市大学：理工学部
- 千葉工業大学：工学部、先進工学部
- 日本大学：工学部、生産工学部
- 東洋大学：理工学部
- 拓殖大学：工学部

ACCESS

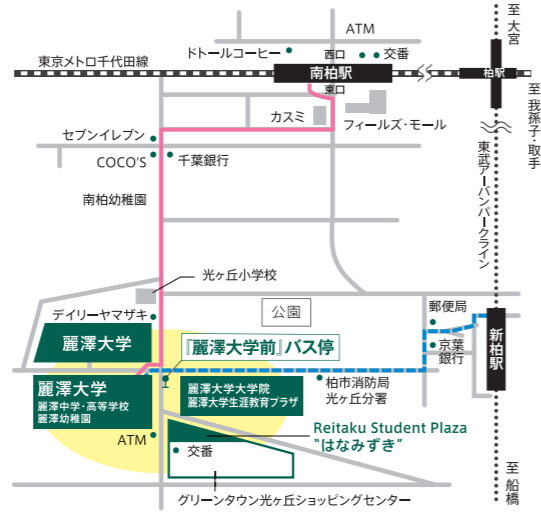
主要駅から南柏駅まで



主要駅から新柏駅まで



最寄り駅から麗澤大学まで

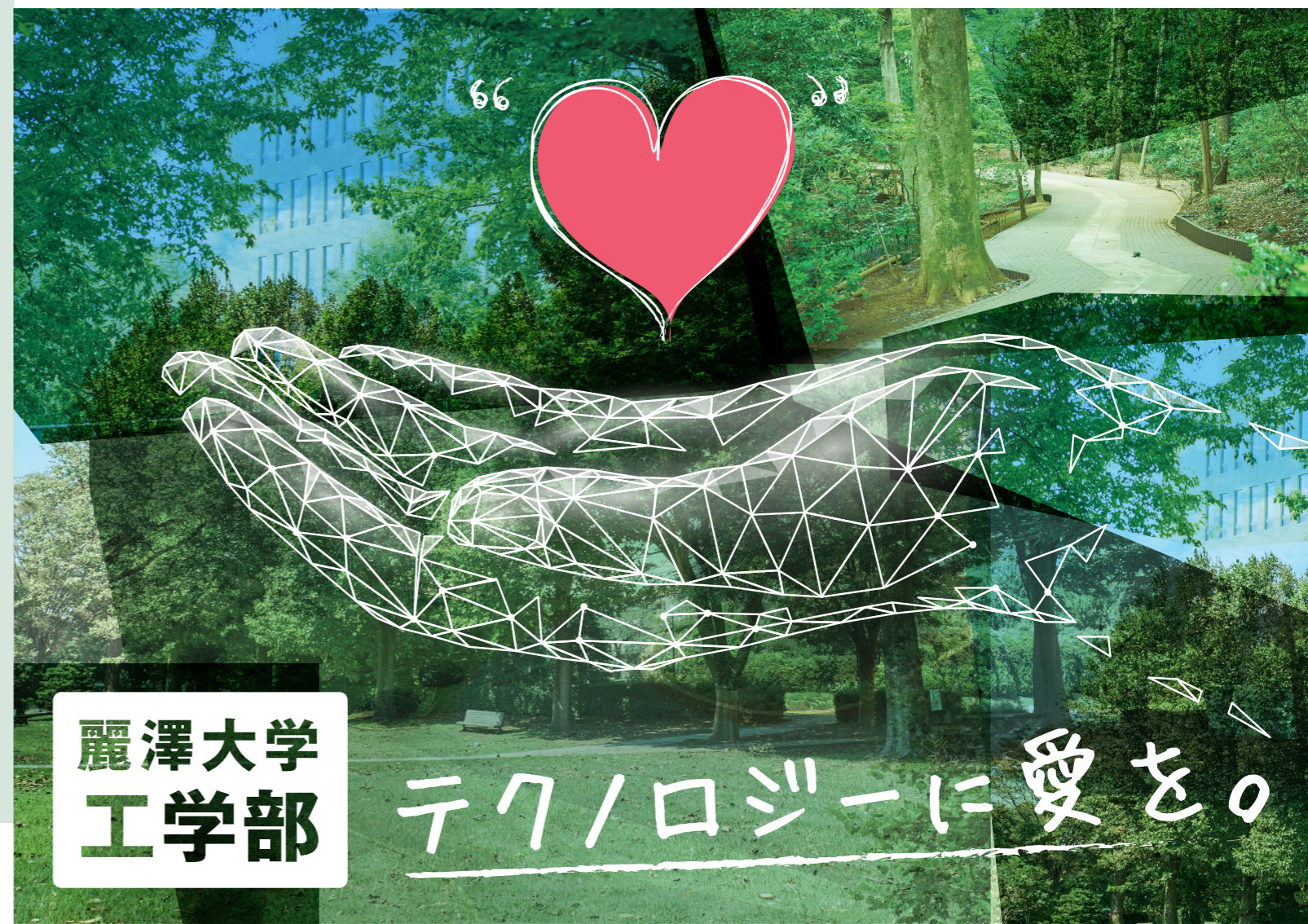


南柏駅から大学までのアクセス

東武バス
東口より東武バス(1番乗り場)に乗り、「麗澤大学前」で下車(約4分)
徒歩
南柏駅より徒歩約15分

新柏駅から大学までのアクセス

徒歩
新柏駅より徒歩約15分



2024年4月開設
(予定)

入学定員 100名 (予定)

工学部 工学科 [仮称 設置構想中]

情報システム工学専攻 / ロボティクス専攻

小規模にこだわる。国際性にこだわる。



小規模にこだわる。国際性にこだわる。



<https://www.reitaku-u.ac.jp>

千葉県柏市光ヶ丘2-1-1
大学入試課
TEL: (04)7173-3500