

| 就職先企業等名 | 卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在) | | | | | | | | | | 学部・学府等／学科・専攻 ほか |
|-------------------------|-------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------------|
| | 2015年度 H27年度 | 2016年度 H28年度 | 2017年度 H29年度 | 2018年度 H30年度 | 2019年度 R元年度 | 2020年度 R2年度 | 2021年度 R3年度 | 2022年度 R4年度 | 2023年度 R5年度 | 2024年度 R6年度 | |
| 岐阜大学 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| 都市再生機構 | | | | ■ | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| JFEスチール | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| JR東日本建築設計事務所 | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| NIIZEKI STUDIO(建築設計事務所) | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| NTTファシリティーズ | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| UG都市建築 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| アクセント | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| イチバンセン | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| イトーキ | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| エヌ・ティ・ティ・データ | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| オリバー | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| コクヨ | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| ジー・ワイ設計 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| ジェイアール東日本都市開発 | | | | ■ | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| スターツCAM | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| ダイキン工業 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| トーニテコンサルタント | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| トヨタ自動車 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| パシフィックコンサルタンツ | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| フージャース・ホールディングス | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| ポラス | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| 旭化成 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| 旭化成ホームズ | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| 梓設計 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| 安藤・間 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| 伊藤喜三郎建築研究所 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| 茨城県庁 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| 岡村製作所 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| 岡田哲史建築設計事務所 | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| 久米設計 | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| 久保工 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| 熊谷組 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| 戸田建設 | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| 構造計画研究所 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |
| 黒龍江省規○測量設計院 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース |

| 就職先企業等名 | 卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在) | | | | | | | | | | 学部・学府等/学科・専攻 ほか |
|-----------------|-------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------------|
| | 2015年度 H27年度 | 2016年度 H28年度 | 2017年度 H29年度 | 2018年度 H30年度 | 2019年度 R元年度 | 2020年度 R2年度 | 2021年度 R3年度 | 2022年度 R4年度 | 2023年度 R5年度 | 2024年度 R6年度 | |
| 佐藤総合計画 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 三井ホーム | | | ■ | ■ | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 三井住友建設 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 三越伊勢丹プロパティ・デザイン | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 三協フロンテア | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 三橋設計 | | | | ■ | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 三菱地所設計 | ■ | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 山下設計 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 鹿島建設 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 手島保建築事務所 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 住友林業 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 住友林業ホームテック | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 松田平田設計 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 新日本建設 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 新菱冷熱工業 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 成田国際空港 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 清水建設 | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 石本建築事務所 | | | | ■ | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 前田建設工業 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 太平洋セメント | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 大成ユーレック | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 大成建設 | ■ | ■ | ■ | | ■ | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 大林組 | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 大和ハウス工業 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 大和ライフネクスト | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 第一設計 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 丹青社 | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 竹村コーポレーション | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 竹中工務店 | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 長谷工コーポレーション | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 東亜建設工業 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 東海旅客鉄道 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 東急設計コンサルタント | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 東京地下鉄 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 東電設計 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 東日本電信電話 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |

| 就職先企業等名 | 卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在) | | | | | | | | | | 学部・学府等/学科・専攻 ほか |
|-------------------|-------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------------|
| | 2015年度 H27年度 | 2016年度 H28年度 | 2017年度 H29年度 | 2018年度 H30年度 | 2019年度 R元年度 | 2020年度 R2年度 | 2021年度 R3年度 | 2022年度 R4年度 | 2023年度 R5年度 | 2024年度 R6年度 | |
| 東日本旅客鉄道 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 東畑建築事務所 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 藤田建装 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 内田洋行 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 日建設計 | ■ | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 日本国土開発 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 日本設計 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 日本総合住生活 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 日立製作所 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 乃村工藝社 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 福島県庁 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 平成建設 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 北川原温建築都市研究所 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 野村ファシリティーズ | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 練馬区役所 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 翔設計 | | ■ | | ■ | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 銭高組 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 高松建設 | | | | ■ | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース |
| 東京大学職員(建築) | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 建築研究所 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 都市再生機構 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| DDR8 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| DIC | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| DOWAホールディングス | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| JFEエンジニアリング | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| JR東日本情報システム | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| LIXIL | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| NTTデータアイ | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| NTTデータセキスイシステムズ | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| PwCコンサルティング | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| TOTO | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| UDS | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| YKK AP | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| アジア航測 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| アビームコンサルティング | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |

| 就職先企業等名 | 卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在) | | | | | | | | | | 学部・学府等／学科・専攻 ほか |
|----------------------------|-------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------------|
| | 2015年度 H27年度 | 2016年度 H28年度 | 2017年度 H29年度 | 2018年度 H30年度 | 2019年度 R元年度 | 2020年度 R2年度 | 2021年度 R3年度 | 2022年度 R4年度 | 2023年度 R5年度 | 2024年度 R6年度 | |
| イトーキ | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| インターネットインフィニティ | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| エクサ | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| エヌ・ティ・ティ・データ | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| エヌ・ティ・ティ都市開発 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| オリエンタルコンサルタンツ | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| オリエンタルコンサルタンツグローバル | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| キャノンITソリューションズ | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| クオラス | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| グレースシステム | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| コクヨ | | | | ■ | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| ゴルフダイジェスト・オンライン | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| サンケイビル | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| ジェイアール東日本都市開発 | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| ジェコス | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| セコム | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| ソフトバンク | | | | ■ | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| ティーディーシー | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| デンソー | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| トヨタ自動車 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| トランスコスモス | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| ノムラデュオ | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| フージャースホールディングス | | | | ■ | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| フジタ | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| プレイスメディア | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| みずほ情報総研 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| ヤマチュウナインテッドグループ(ジョンソンホームズ) | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| ラック | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| リノベル | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| ルミネ | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 伊藤忠テクノソリューションズ | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 岡村製作所 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 花王 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 丸の内熱供給 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 岩崎 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 久米設計 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |

| 就職先企業等名 | 卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在) | | | | | | | | | | 学部・学府等／学科・専攻 ほか |
|-----------------|-------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------------|
| | 2015年度 H27年度 | 2016年度 H28年度 | 2017年度 H29年度 | 2018年度 H30年度 | 2019年度 R元年度 | 2020年度 R2年度 | 2021年度 R3年度 | 2022年度 R4年度 | 2023年度 R5年度 | 2024年度 R6年度 | |
| 京王電鉄 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 京成電鉄 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 京葉瓦斯 | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 玉野総合コンサルタント | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 経済産業省 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 建設技術研究所 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 高砂熱学工業 | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 高松建設 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 国土地理院 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 阪神高速技術 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 三越伊勢丹プロパティ・デザイン | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 三菱総合研究所 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 山下設計 | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 鹿島建設 | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 出光エンジニアリング | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 小糸製作所 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 小田急電鉄 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 昭和シェル石油 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 松戸国際学院 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 松戸市役所 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 上海友塔網絡科技有限公司 | | | | ■ | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 新日鉄住金ソリューションズ | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 成田国際空港 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 星野リゾート | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 清水建設 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 西日本高速道路 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 西日本旅客鉄道 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 西武鉄道 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 静岡ガス | ■ | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 千代田化工建設 | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 千葉県庁 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 千葉市役所 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 船場 | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 大広 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 大成建設 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |
| 大和ハウス工業 | | | | ■ | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／都市環境システムコース |

| 就職先企業等名 | 卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在) | | | | | | | | | | 学部・学府等/学科・専攻 ほか |
|---------------------|-------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------------|
| | 2015年度 H27年度 | 2016年度 H28年度 | 2017年度 H29年度 | 2018年度 H30年度 | 2019年度 R元年度 | 2020年度 R2年度 | 2021年度 R3年度 | 2022年度 R4年度 | 2023年度 R5年度 | 2024年度 R6年度 | |
| 大和ライフネクスト | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 大和総研 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 竹中工務店 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 中日本高速道路 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 長谷エコーポレーション | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 長野県庁 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 鉄道情報システム | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 電通 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 東レ | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 東急設計コンサルタント | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 東京瓦斯 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 東京電力 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 東京都庁 | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 東電設計 | ■ | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 東日本高速道路 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 東日本旅客鉄道 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 東洋ビジネスエンジニアリング | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 日揮 | | | | ■ | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 日建設計 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 日鉄住金パイプライン&エンジニアリング | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 日本アイ・ビー・エム | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 日本エスコン | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 日本ユニシス | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 日本工営 | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 日本設計 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 日本中央競馬会 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 日本電気 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 日本土地建物 | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 日本郵便 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 日立システムズ | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 日立プラントコンストラクション | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 日立化成 | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 日立製作所 | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 日立造船 | ■ | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 乃村工藝社 | ■ | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 農中情報システム | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |

| 就職先企業等名 | 卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在) | | | | | | | | | | 学部・学府等/学科・専攻 ほか |
|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------------|
| | 2015年度 H27年度 | 2016年度 H28年度 | 2017年度 H29年度 | 2018年度 H30年度 | 2019年度 R元年度 | 2020年度 R2年度 | 2021年度 R3年度 | 2022年度 R4年度 | 2023年度 R5年度 | 2024年度 R6年度 | |
| 八千代エンジニアリング | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 富士古河E&C | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 富士電機 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 明電システムソリューション | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 野村総合研究所 | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 野村不動産 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 矢崎総業 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| 類設計室 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース |
| AISIN精機 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| D2C | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| FDM Group | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| GSDジャパン | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| jiedaobao | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| JORGE P. JOHNSON | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| JVCケンウッド・デザイン | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| Jフロント建装 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| KINKO'S | | | | ■ | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| LIXIL | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| m. c. t | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| NAIKI | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| NECプラットフォームズ | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| PIVOT | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| SCSK | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| SONY | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| takram design engineering | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| U Eyes Design | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| U' eyes Design | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| YAMAGIWA | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| アイザックマーケティング | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| アサヒ飲料 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| アシックス | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| アスクプランニングセンター | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| アドバンド | | | | ■ | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| アピリッツ | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| アリババ・グループ | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| アルファシステムズ | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |

| 就職先企業等名 | 卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在) | | | | | | | | | | 学部・学府等/学科・専攻 ほか |
|-----------------|-------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------------|
| | 2015年度 H27年度 | 2016年度 H28年度 | 2017年度 H29年度 | 2018年度 H30年度 | 2019年度 R元年度 | 2020年度 R2年度 | 2021年度 R3年度 | 2022年度 R4年度 | 2023年度 R5年度 | 2024年度 R6年度 | |
| イー・スピリット | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| イエロー | | | | ■ | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| エヌ・ティ・ティ・データ | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| カシオ計算機 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| カンミ堂 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| サーモス | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| サイバーエージェント | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| ザイマックス | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| ジーク | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| シーズ | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| シグマ | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| ジャクエツ | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| ジャパングリエイト | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| ジャパンディスプレイ | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| スガツネ工業 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| セイコーインスツル | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| セイコーウオッチ | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| セラク | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| セントラルユニ | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| ソニー | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| ソフトバンク | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| タミヤ | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| トヨタ自動車 | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| ドルフィンスルー | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| ナビタイムジャパン | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| ノリタケカンパニーリミテド | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| パーソルプロセス&テクノロジー | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| パズル | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| パナソニック | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| ブラザー工業 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| マツダ | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| ヤマハ | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| ヨネックス | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| リクルートホールディングス | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| ロイヤルマーケティング | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 伊東屋 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |

| 就職先企業等名 | 卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在) | | | | | | | | | | 学部・学府等/学科・専攻 ほか |
|----------------|-------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------------|
| | 2015年度 H27年度 | 2016年度 H28年度 | 2017年度 H29年度 | 2018年度 H30年度 | 2019年度 R元年度 | 2020年度 R2年度 | 2021年度 R3年度 | 2022年度 R4年度 | 2023年度 R5年度 | 2024年度 R6年度 | |
| 横河電機 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 横浜コンサルティングセンター | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 王子産業資材マネジメント | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 岡村製作所 | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 温泉道場 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 河淳 | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 京三製作所 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 共同印刷 | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 協同工芸社 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 極楽湯 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 广汽豊田汽車有限公司 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 構造計画研究所 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 高島屋スペースクリエイツ | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 三菱自動車工業 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 三菱電機 | ■ | | ■ | ■ | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 資生堂 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 小糸製作所 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 松竹 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 常陸太田市役所 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 水上印刷 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 静岡県工業技術研究所 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 船場 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 竹尾 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 朝日印刷 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 東急エージェンシー | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 東急建設 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 東京世紀貿易集団 | | | | ■ | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 東芝 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 東宝舞台 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 特許庁 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 凸版印刷 | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 内田洋行 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 日建スペースデザイン | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 日建設計 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 日産自動車 | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 日野自動車 | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |

| 就職先企業等名 | 卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在) | | | | | | | | | | 学部・学府等/学科・専攻 ほか |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------------|
| | 2015年度 H27年度 | 2016年度 H28年度 | 2017年度 H29年度 | 2018年度 H30年度 | 2019年度 R元年度 | 2020年度 R2年度 | 2021年度 R3年度 | 2022年度 R4年度 | 2023年度 R5年度 | 2024年度 R6年度 | |
| 日立製作所 | | | | ■ | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 任天堂 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 乃村工藝社 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 博展 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 博報堂 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 八王子市立長沼小学校 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 富士ゼロックス | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 富士フィルムソフトウェア | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 富士通 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 北里研究所 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 本田技研工業 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 夢テクノロジー | | | | ■ | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 良品計画 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース |
| 鉄道総合技術研究所 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| CM-Plus | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| IHI | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| JFE | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| JFEスチール | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| JX日鉱日石エネルギー | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| KDDI | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| NECプラットフォームズ | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| NOK | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| NTTソフトウェア | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| SCSK | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| Shenzhen Super Accurate Vision Technology Co. Ltd | | | | | ■ | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| SMC | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| SUBARU | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| アサヒ飲料 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| アマダホールディングス | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| いすゞ自動車 | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| イチカワ | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| イー・アンド・アイ | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| オークマ | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| オービック | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| オムロンオートモーティブエレクトロニクス | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| オリンパス | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |

| 就職先企業等名 | 卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在) | | | | | | | | | | 学部・学府等/学科・専攻 ほか |
|-----------------------|-------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------------|
| | 2015年度 H27年度 | 2016年度 H28年度 | 2017年度 H29年度 | 2018年度 H30年度 | 2019年度 R元年度 | 2020年度 R2年度 | 2021年度 R3年度 | 2022年度 R4年度 | 2023年度 R5年度 | 2024年度 R6年度 | |
| カルソニックカンセイ | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| キヤノン | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| クボタ | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| コマツ | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| コンチネンタル・オートモーティブ・ジャパン | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| スズキ | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| セイコーインスツル | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| ダイキン工業 | ■ | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| ダイハツ工業 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| タカラトミー | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| ディスコ | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| デンソー | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| トヨタ自動車 | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| ニプロ | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| パナソニック | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| パラマウントベッド | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| ファナック | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| マーレ日本 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| マキタ | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| マツダ | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| マブチモーター | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| ミツトヨ | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| ミマキエンジニアリング | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| ヤマハ | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| リコー | ■ | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 旭化成 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 荏原製作所 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 横浜ゴム | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 岡村製作所 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 沖データ | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 古河機械金属 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 国土交通省関東地方整備局 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 三菱マテリアル | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 三菱電機 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 首都高速道路 | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 住友化学 | ■ | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |

| 就職先企業等名 | 卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在) | | | | | | | | | | 学部・学府等/学科・専攻 ほか |
|------------|-------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------------|
| | 2015年度 H27年度 | 2016年度 H28年度 | 2017年度 H29年度 | 2018年度 H30年度 | 2019年度 R元年度 | 2020年度 R2年度 | 2021年度 R3年度 | 2022年度 R4年度 | 2023年度 R5年度 | 2024年度 R6年度 | |
| 住友重機械工業 | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 住友電気工業 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 小森コーポレーション | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 小野測器 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 新日鉄住金 | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 新日本非破壊検査 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 西武鉄道 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 川崎重工業 | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 前川製作所 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 全日本空輸 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 双葉電子工業 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 村田製作所 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 大森機械工業 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 竹中工務店 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 中村留精密工業 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 中部電力 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 椿本チエイン | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 東海旅客鉄道 | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 東京瓦斯 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 東京都庁 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 東芝ライフスタイル | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 東芝機械 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 日産自動車 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 日置電機 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 日本航空 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 日本精工 | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 日本電気 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 日野自動車 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 日立金属 | ■ | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 日立建機 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 日立工機 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 日立製作所 | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 富士ゼロックス | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 富士通 | | | ■ | ■ | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 富士通ゼネラル | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 福島市役所 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |

| 就職先企業等名 | 卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在) | | | | | | | | | | 学部・学府等/学科・専攻 ほか |
|----------------------------|-------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|
| | 2015年度 H27年度 | 2016年度 H28年度 | 2017年度 H29年度 | 2018年度 H30年度 | 2019年度 R元年度 | 2020年度 R2年度 | 2021年度 R3年度 | 2022年度 R4年度 | 2023年度 R5年度 | 2024年度 R6年度 | |
| 北國銀行 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 本田技研工業 | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 理想科学工業 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース |
| 日本海事協会 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| IHI | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| JFEエンジニアリング | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| JFEスチール | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| JVCケンウッド・エンジニアリング | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| NTTドコモ | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| SCSK | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| SMBC日興証券 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| TBSテレビ | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| TDK | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| TDKラムダ | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| ZUU | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| アイソルート | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| アサヒビール | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| インターネットイニシアティブ | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| エヌ・ティ・ティ・コムウェア | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| エヌ・ティ・ティ・データ | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| エヌアイデイ | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| エリーパワー | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| オロ | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| カラフルボード | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| カルソニックカンセイ | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| キーエンス | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| キーサイト・テクノロジー | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| キーサイト・テクノロジー・インターナショナル合同会社 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| キヤノン | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| コーエーテクモホールディングス | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| コクヨ | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| コナミアミューズメント | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| コニカミノルタ | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| シチズン電子 | | | | ■ | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| セイコーインスツル | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |

| 就職先企業等名 | 卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在) | | | | | | | | | | 学部・学府等／学科・専攻 ほか |
|-------------------|-------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|
| | 2015年度 H27年度 | 2016年度 H28年度 | 2017年度 H29年度 | 2018年度 H30年度 | 2019年度 R元年度 | 2020年度 R2年度 | 2021年度 R3年度 | 2022年度 R4年度 | 2023年度 R5年度 | 2024年度 R6年度 | |
| セコムIS研究所 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| ソニー | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| ソフトバンク | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| テクラス | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| デンソー | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| トヨタテクニカルディベロップメント | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| トヨタ自動車 | ■ | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| ニコン | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| ニチレイフーズ | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| パイオニア | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| パナソニック | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| パナソニック | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| パラマウントベッド | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| ファナック | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| フジクラ | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| ベース | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| マーベラス | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| ミクニ | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| ヤマハ | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| ヤマハ発動機 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| リオン | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| リコー | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| ルネサスエレクトロニクス | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 旭化成 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 京葉瓦斯 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 三菱スペース・ソフトウェア | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 三菱重工業 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 三菱電機 | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 四国電力 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 鹿島建設 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 住友重機械工業 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 出雲村田製作所 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 信越化学工業 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 新日鉄住金 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 西日本旅客鉄道 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 千葉県教員 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |

| 就職先企業等名 | 卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在) | | | | | | | | | | 学部・学府等／学科・専攻 ほか |
|----------------|-------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|
| | 2015年度 H27年度 | 2016年度 H28年度 | 2017年度 H29年度 | 2018年度 H30年度 | 2019年度 R元年度 | 2020年度 R2年度 | 2021年度 R3年度 | 2022年度 R4年度 | 2023年度 R5年度 | 2024年度 R6年度 | |
| 川崎重工業 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 双葉電子工業 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 総務省 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 村田製作所 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 大崎電機工業 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 大成建設 | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 大日本印刷 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 大林組 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 電源開発(J-POWER) | ■ | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 東海旅客鉄道 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 東京瓦斯 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 東京電力ホールディングス | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 東芝 | ■ | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 東日本電信電話 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 東日本旅客鉄道 | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 東武鉄道 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 東北電力 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 日亜化学工業 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 日産自動車 | ■ | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 日本アイ・ビー・エム | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 日本アドバンス・テクノロジー | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 日本工営 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 日本精工 | ■ | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 日本電気 | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 日本放送協会 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 日本郵政 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 日立化成 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 日立製作所 | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 日立造船 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 富士ゼロックス | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 富士重工業 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 富士通 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 富士通ゼネラル | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 富士電機ITセンター | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 豊田合成 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |
| 豊田中央研究所 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／人工システム科学専攻／電気電子系コース |

| 就職先企業等名 | 卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在) | | | | | | | | | | 学部・学府等/学科・専攻 ほか |
|-----------------------|-------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------------------|
| | 2015年度 H27年度 | 2016年度 H28年度 | 2017年度 H29年度 | 2018年度 H30年度 | 2019年度 R元年度 | 2020年度 R2年度 | 2021年度 R3年度 | 2022年度 R4年度 | 2023年度 R5年度 | 2024年度 R6年度 | |
| 北海道電力 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| 本田技研工業 | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| 明電舎 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース |
| 日本アイソープ協会 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| DNP情報システム | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| GEヘルスケア・ジャパン | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| アクセンチュアソリューション(エンジニア) | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| アルケア | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| エヌ・ティ・ティ・データ | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| エプソン | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| オムロンスイッチアンドデバイス | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| オリエンタル技研工業 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| オリンパス | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| キヤノン | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| コニカミノルタ | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| シーメンス・ジャパン | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| シーメンスヘルスケア | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| セイコーインスツル | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| ソニー | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| ソニーエナジーデバイス | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| テクマトリックス | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| テルモ | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| トランスコスモス | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| ナブテスコ | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| ニコン | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| パナソニック | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| パラマウントベッド | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| ヨコオ | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| リコー | ■ | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| 古川電工 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| 住友重機械工業 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| 積水化学工業 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| 総合警備保障 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| 大和証券 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| 島津製作所 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| 東芝メディカルシステムズ | ■ | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |

| 就職先企業等名 | 卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在) | | | | | | | | | | 学部・学府等/学科・専攻 ほか |
|----------------|-------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------------------|
| | 2015年度 H27年度 | 2016年度 H28年度 | 2017年度 H29年度 | 2018年度 H30年度 | 2019年度 R元年度 | 2020年度 R2年度 | 2021年度 R3年度 | 2022年度 R4年度 | 2023年度 R5年度 | 2024年度 R6年度 | |
| 東日本電信電話 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| 東洋紡 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| 日産自動車 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| 日本光電工業 | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| 日本電産 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| 日本放送協会 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| 日立製作所 | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| 富士フイルム | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| 富士フイルムソフトウェア | ■ | | ■ | ■ | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| 富士フイルムホールディング | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| 富士通 | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| 野村総合研究所 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース |
| 材料科学技術振興財団 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| ADEKA | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| DIC | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| DOWAホールディングス | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| GSユアサ | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| JFEスチール | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| JFEミネラル | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| JNC | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| JXエネルギー | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| LIXIL | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| NOK | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| TDK | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| UACJ | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| アイア | | | | | ■ | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| あいおいニッセイ同和損害保険 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| イビデン | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| エクセルホールディングス | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| オリエンタル酵母工業 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| オリンパス | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| カネカ | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| キャタラー | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| キヤノン | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| キョーラク | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| クラレ | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |

| 就職先企業等名 | 卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在) | | | | | | | | | | 学部・学府等／学科・専攻 ほか |
|------------------|-------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------------|
| | 2015年度 H27年度 | 2016年度 H28年度 | 2017年度 H29年度 | 2018年度 H30年度 | 2019年度 R元年度 | 2020年度 R2年度 | 2021年度 R3年度 | 2022年度 R4年度 | 2023年度 R5年度 | 2024年度 R6年度 | |
| クレハ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| コスモ石油 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| サンデンホールディングス | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| スズキ | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| セイコーインスツル | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| セントラル硝子 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| タイカ | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| ダイキン工業 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| ダイニツク | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| テツゲン | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| デンカ | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| デンソー | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| トーハン | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| トヨタ自動車 | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| ナード研究所 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| ニコン | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| ニチアス | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| パナソニック | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| ハリマ化成 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| フジクラ | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| ブリヂストン | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| マイクロンメモリジャパン合同会社 | | | | ■ | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| ヤマサ醤油 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| ユニバース | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| リケンテクノス | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| リコー | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 旭化成 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 旭硝子 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 伊勢化学工業 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 横浜ゴム | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 王子マネジメントオフィス | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 花王 | ■ | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 関西ペイント | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 丸善石油化学 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 吉野石膏 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 京葉瓦斯 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |

| 就職先企業等名 | 卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在) | | | | | | | | | | 学部・学府等／学科・専攻 ほか |
|-------------------|-------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------------|
| | 2015年度 H27年度 | 2016年度 H28年度 | 2017年度 H29年度 | 2018年度 H30年度 | 2019年度 R元年度 | 2020年度 R2年度 | 2021年度 R3年度 | 2022年度 R4年度 | 2023年度 R5年度 | 2024年度 R6年度 | |
| 協友アグリ | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 協和発酵バイオ | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 栗田工業 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 警視庁 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 月島環境エンジニアリング | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 古河電気工業 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 三井金属鉱業 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 三谷商事 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 三菱ガス化学 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 三菱ケミカル | | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 三菱マテリアル | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 三菱レイヨン | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 三菱鉛筆 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 住友ゴム工業 | ■ | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 住友精化 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 住友電装 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 住友理工 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 出光興産 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 曙ブレーキ工業 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 昭和シェル石油 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 信越化学工業 | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 新電元工業 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 新日鉄住金 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 星光PMC | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 積水化学工業 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 千代田化工建設 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 千葉市役所 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 村田製作所 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 太平洋セメント | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 太陽ホールディングス | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 太陽誘電 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 大日精化工業 | ■ | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 大日本印刷 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 大明化学工業 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 大陽日酸 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |
| 中国石油化工有限公司sinopec | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |

| 就職先企業等名 | 卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在) | | | | | | | | | | 学部・学府等/学科・専攻 ほか |
|-----------------|-------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------------|
| | 2015年度 H27年度 | 2016年度 H28年度 | 2017年度 H29年度 | 2018年度 H30年度 | 2019年度 R元年度 | 2020年度 R2年度 | 2021年度 R3年度 | 2022年度 R4年度 | 2023年度 R5年度 | 2024年度 R6年度 | |
| 長瀬産業 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 帝国インキ製造 | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 電気化学工業 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 東ソー | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 東レ | ■ | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 東京応化工業 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 東京消防庁 | | | | ■ | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 東芝燃料電池システム | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 東北エプソン | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 東洋インキ | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 東洋インキSCホールディングス | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 東洋エンジニアリング | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 東洋製罐 | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 凸版印刷 | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 楠本化成 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 日揮 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 日産化学工業 | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 日清紡ホールディングス | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 日鉄住金環境 | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 日鉄住金物産 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 日東電工 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 日本エア・リキード | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 日本ゼオン | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 日本パーカラライジング | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 日本ペイントホールディングス | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 日本製紙 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 日本電気硝子 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 日本発条 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 日野自動車 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 日立ハイテクサイエンス | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 日立化成 | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 浜松ホトニクス | | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 富士ゼロックス | ■ | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 富士通 | | | ■ | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 富士電機 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |
| 保土谷化学工業 | ■ | | | | | | | | | | 博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース |

| 就職先企業等名 | 卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在) | | | | | | | | | | 学部・学府等／学科・専攻 ほか |
|---------|-------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------------|
| | 2015年度 H27年度 | 2016年度 H28年度 | 2017年度 H29年度 | 2018年度 H30年度 | 2019年度 R元年度 | 2020年度 R2年度 | 2021年度 R3年度 | 2022年度 R4年度 | 2023年度 R5年度 | 2024年度 R6年度 | |
| 北越紀州製紙 | ■ | ■ | | | | | | | | | 博士前期課程／工学研究科／共生応用化学専攻／共生応用化学コース |