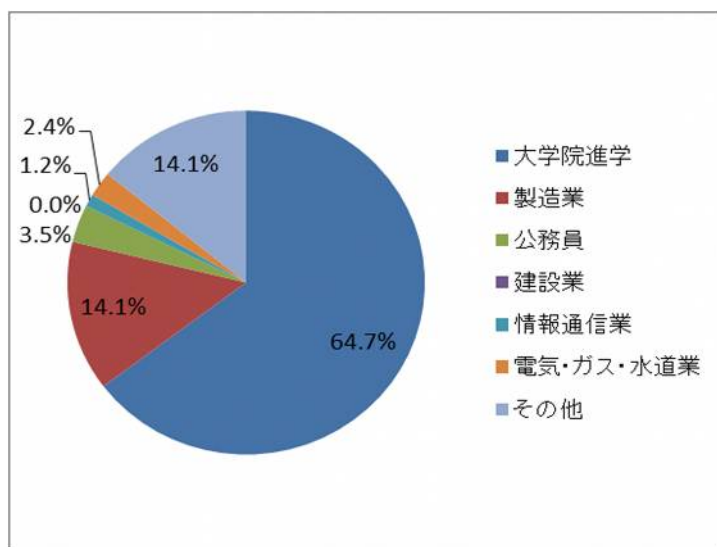


化学システム工学科の就職状況

化学システム工学科を卒業した後、6～7割程度の人が大学院へ進学し、3～4割程度の人が就職します。例年、当学科には大学院・学部を含めて170～200件程度の求人（直接の来学も含め）があります。求人の業種も幅広く、いずれも最先端の業種で大いに活躍できるものです。

昨年度（平成26年度）の工学科卒業生の就職および進学の様子は以下の円グラフの通りです。進学者が65%程度おり、次いで製造業の業種への就職が続きます。



なお、今年度までの博士課程修了者・学位取得者、修士修了者、学部卒業生の主な就職先は以下のとおりです。

学部卒業生の主な就職先（順不同、敬称略）

クリーンテクノロジー、三菱ガス化学、三菱マテリアルPMG、山形富士通、京セラ、日東電工、十全化学、みちのくコカ・コーラボトリング、日揮化学、能代資源、コマツ産業、ポラテクノ、日本色材工業研究所、サンアロー、キヤノンファインテック、第一ファインケミカル、日本電子、共和工業、アルビオン、救急薬品工業、日本精機、国際石油開発帝石、T&K TOKA、希松、リブドウコーポレーション、ナミックス、YKK、メトロシステムズ、日本原子力研究開発機構、㈱トヤマ弘進、秋田エプソン、明道メタル、山崎製パン、中部電力、能美防災、北陸ガス、T&K TOKA、見附染工、コスモ石油、太陽誘電、ニッタ、アイケイ、レイスグループ、旭化成ホームズ、三谷産業イー・シー、日本海ガス、エコ・プロジェクト、新光電気工業、三菱電機、トヨタ自動車、高砂熱学工業、中越パルプ工業、有機合成薬品工業、応用地質、第四銀行、群馬銀行、荘内銀行、長岡信用金庫、日立金融システムエンジニアリング、

新潟県庁，新潟県警察行政，新潟県職員科学捜査(化学)，福井県，福島県庁，上越市役所，新潟市役所，金沢市，宇都宮市役所，高崎市役所，須賀川市（福島県）

修士修了者の主な就職先（順不同，敬称略）

花王，凸版印刷，出光興産，日本油脂，日本ファインケム，三菱 3M，大日本印刷，T&K TOKA，十全化学，神鋼環境ソリューション，セントラル硝子，関東電化工業，ジャパンエアガシス，富士フィルムファインケミカルズ，シャープ，山田製作所，川研ファインケミカル，SII ナノテクノロジー，住友化学，三菱マテリアル，JFE 鋼板，シンジーテック，三菱ガス化学，信越化学工業，ダイセル，日本精機，理研電線，日産化学工業，東洋インキ，三洋化成工業，太陽誘電，有沢製作所，東洋瓦斯機工，三菱化学，日本特殊陶業，大日本印刷，アイザック石崎産業，TDK，YKK，昭和電工，日本大昭和板紙，シーケー金属，豊田合成，INAX，三洋電機コバレントマテリアル，白十字，古河電気工業，住友ゴム，三井金属鉱業，ジーシーパナソニック電工，上越環境科学センター，ニクニ 1，ソニーエナジーデバイス，トヨタテクニカルディベロップメント，ジュラロン工業，日本マイカ，OTTO，テルモ，ネモト・センサエンジニアリング，高田製薬，テツゲン，旭カーボン，東洋インキ，シャープ，広栄化学，日新製薬，ダイト，丸善石油，田辺三菱製薬，山形スリーエム，DNP ファインケミカル，太陽日酸，日本電気硝子，福島キャノン，総合環境分析，イーグルブルグマンジャパン，科研製薬，アルプス薬品，日立化成，東京ガス，株式会社エネルギーアドバンス，ウイングル，東洋合成工業，柴田科学，小糸製作所，新興プランテック，セントラル硝子，株式会社うすい，三井デュボンフロロケミカル，タンガロイ，ネモト・ルミマテリアル，メイテック，庫や，日本原燃分析株式会社，カルソニックカンセイ，東洋ビューティー，ミドリホクヨー，藤倉化成，ベスパック，日本乳化剤，住友精化，ダイヤモンド，石原産業，日本パーカーライジング，第一化成，日本環境調査研究所，藤本製薬，興和，キャノンファインテック，東邦アセチレン，東芝ホームテクノ，電気化学工業，旭硝子，大日精化工業，太陽誘電，日本化薬，ミツバ，富士化学工業，セキサーマル，CK サンエツ，日本海ガス，東北電力，日立マクセル，日本原子力研究開発機構，株式会社エスエスシステム，ユニカミノルタ，大日精化工業，ライオン，ハリマ化成グループ，サンデンホールディングス，スズキ，白河オリンパス，株式会社山二，三菱電機，GS ユアサ，東陽理化学研究所，ジャパンディスプレイ，理研計器株式会社，アイエックス・ナレッジ，新潟市役所，長岡市役所，宇都宮市役所，山形市役所

博士修了者の主な就職先（順不同，敬称略）

東北大学，金沢大学，山形スリーエム，三菱ガス化学，