

# 2016年度 精密工学科 進路先一覧

## 設計・技術サービス

- ・グラフィック
- ・メイテック
- ・アルトナー
- ・アルテクナ
- ・トップエンジニアリング
- ・ゼネラルエンジニアリング
- ・SUS
- ・UTグループ
- ・アウトソーシングテクノロジー

## プラント・設備・建設

- ・日立ビルシステム
- ・協栄産業 奈良建設
- ・大東建託

## 環境・リサイクル

- ・大橋エアシステム
- ・三菱重工環境・化学エンジニアリング
- ・東日本環境アクセス

## 自動車・自動車部品 運輸・鉄道

- ・本田技研工業
- ・日立オートモティブシステムズ
- ・スズキ(株)
- ・ホンダテクノフォート
- ・トヨタ自動車東日本
- ・いすゞ自動車
- ・西日本旅客鉄道
- ・東京地下鉄
- ・大和物流

## 精密機器・産業用機械

- ・野村マイクロサイエンス
- ・日本精工
- ・ミネベア
- ・西川計測
- ・日立ハイテクノロジーズ
- ・秦野精密
- ・高見沢サイバネティクス
- ・アイエイアイ
- ・ユニオンツール
- ・マルヤス機械
- ・ハイテックシステム
- ・エムテックスマツムラ
- ・アマノ
- ・THK

## 素材・材料・加工

- ・日本製鋼所

## 家電・電機・電子部品

- ・東芝ライフスタイル
- ・ソニー

## 精密工学科 進路先

大学院進学：10名

## その他

- ・平塚富士見カントリークラブ

## メディア・IT・通信

- ・日本コンピュータ・ダイナミクス
- ・パナソニックITS
- ・NECプラットフォームズ
- ・NECソリューションイノベータ
- ・アクティブワーク

## 公務員・公共サービス

- ・陸上自衛隊
- ・神奈川県警
- ・JA越後長岡
- ・小田原市役所
- ・東京都
- ・ALSOK神奈川