

志望職種の概要と求められる資質を学ぶ

# しごと・職種研究セミナー & 合同業界研究セミナー

日時 2月27日(水) 13:00~17:30  
(入退場自由)

## 第一部

入退場自由

13:00~13:50 代表企業による『しごと・職種研究セミナー』（プレゼン形式）

- システムエンジニアの仕事内容と求められる資質 … NTT西日本グループ
- 開発エンジニアの仕事内容と求められる資質 … 日立ハイテクノロジーズ
- 製造技術エンジニアの仕事内容と求められる資質 … フライトプランニング

## 第二部

入退場自由

14:00~17:30 合同業界研究セミナー（ブース形式）

各業界が直面している事業環境の変化とは？ その変化に企業はどのように取り組もうとしているのか？ そこではどのような働き方・人材が求められているのか？  
参加企業の説明を通して、業界研究の各論を学びましょう。

## 会場

### 創造工学部キャンパス

『しごと・職種研究セミナー』：3301教室

『業界研究セミナー』：6501・6503・6506教室

合同業界研究セミナー 参加予定企業 \*各企業による説明は1回30分程度です。多くのブースを訪問し、情報収集してください。

### 【素材】

#### 共英製鋼

(電炉最大手 建設用鋼材・リサイクル事業)

#### 栗本鐵工所

(鑄鉄管等インフラ資材最大手)

### 【化学】

#### ユニチカ

(繊維・高分子材料・機能材料)

#### 富士ベークライト

(超精密成形総合プラスチック成形メーカー)

### 【自動車・機械・構造物】

ビューテック(自動車・新幹線向けガラス窓)

コタニ(自動車トランスミッション部品)

ニチダイ(精密金型・ターボチャージャー部品)

近畿工業(破碎機・ふるい機・選別機)

#### 日本ピラー工業

(メカニカルシール等 流体制御製品)

#### 川之江造機

(製紙用大型工作機械大手)

#### デンロコーポレーション

(送電鉄塔・通信鉄塔のシェアNo.1)

### 【通信・制御】

#### NTT西日本グループ

#### 日立ハイテクソリューションズ

(計装・制御・クラウドソリューション)

#### 富士通ソフトウェア テクノロジーズ

(AI・ビッグデータ・クラウドインフラソリューション)

#### アドソル日進

(社会インフラシステム・IoTセキュリティ)

#### 中央コンピューター

(富士通・関電・四電グループ)

ケイズ(官公庁・民間経営支援システム)

### 【電気・電子】

#### 日立ハイテクノロジーズ

(電子顕微鏡・分析装置・医用機器)

#### 古河電気工業

(光ファイバー・ケーブル・電子部品)

#### 第一精工

(コネクタ・電子部品最大手)

### 【エンジニアリング・建設土木】

ウイズソル(非破壊検査大手)

JFEプラントエンジニア

ガイアート(道路舗装工事最大手)